

ส่วนที่ ๒

ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดสกลนคร

๑. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดสกลนคร

๑.๑ ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัดสกลนคร

๑.๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์

๑) ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่

จังหวัดสกลนครตั้งอยู่ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย เป็นที่ราบสูงล้อมรอบด้วยภูเขาและป่าไม้ เส้นรุ้งที่ ๑๖ องศา ๔๕ ลิปดาถึง ๑๘ องศา ๑๕ ลิปดาเหนือ และเส้นแวงที่ ๑๐๓ องศา ๑๕ ลิปดาถึง ๑๐๔ องศา ๓๐ ลิปดาตะวันออก มีขนาดพื้นที่ประมาณ ๙,๖๐๕.๗๖ ตารางกิโลเมตรหรือประมาณ ๖,๐๐๓,๖๐๒ ไร่ ตั้งอยู่เหนือระดับน้ำทะเล ๑๗๒ เมตร ห่างจากกรุงเทพมหานคร ประมาณ ๖๔๗ กิโลเมตรทางรถยนต์ ห่างจากสะพานมิตรภาพไทย – ลาวแห่งที่ ๒ จังหวัดมุกดาหาร ประมาณ ๑๒๐ กิโลเมตร และสะพานมิตรภาพไทย – ลาวแห่งที่ ๓ จังหวัดนครพนม ประมาณ ๙๐ กิโลเมตร ซึ่งเป็นเขตแดนระหว่างประเทศไทยกับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

๒) อาณาเขต

ทิศเหนือ ติดต่อกับ จรดอำเภอเฝ้าไร่ อำเภอโซ่พิสัย จังหวัดหนองคาย
อำเภอพรเจริญ อำเภอเซกา จังหวัดบึงกาฬ
อำเภอนาทม อำเภอสรีสงคราม จังหวัดนครพนม

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ จรดอำเภอนาหว้า อำเภอโพนสวรรค์ อำเภอนาแก
อำเภอวังยาง อำเภอปลาปาก อำเภอเมืองนครพนม
จังหวัดนครพนม

ทิศใต้ ติดต่อกับ จรดอำเภอดงหลวง จังหวัดมุกดาหาร
อำเภอนาคู อำเภอเขาวง อำเภอสมเด็จ
อำเภอคำม่วง จังหวัดกาฬสินธุ์
อำเภอวังสามหมอ อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ จรดอำเภอไชยวาน อำเภอหนองหาน อำเภอทุ่งฝน
อำเภอบ้านดุง จังหวัดอุดรธานี

๓) สภาพพื้นที่ (ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดิน)

ลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไป ทางด้านทิศใต้เป็นเทือกเขาสูงจากนั้นจะค่อย ๆ เอียงลาดลงมาทางทิศเหนือและทิศตะวันออก พื้นที่อยู่สูงกว่าระดับน้ำทะเลประมาณ ๑๗๒ เมตร ขนาดพื้นที่ของจังหวัดสกลนครเป็นลำดับ ๑๙ของประเทศ และลำดับ ๘ ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะภูมิประเทศแต่ละบริเวณ ดังนี้

๑. พื้นที่ตอนใต้ สภาพพื้นที่เป็นที่ราบสูงบนเทือกเขาภูพานและที่ราบระหว่างหุบเขา มีสภาพพื้นที่แบบลูกคลื่นลอนลาดอยู่บริเวณอำเภอกุดบาก มีลำธารและลำห้วยอันเกิดจากเทือกเขาหลายแห่ง มีป่าไม้และทุ่งหญ้า เหมาะสำหรับการเลี้ยงสัตว์

๒. พื้นที่ตอนตะวันออก มีสภาพพื้นที่แบบลูกคลื่นลอนลาด รวมถึงบริเวณที่ติดกับอำเภอนาแก จังหวัดนครพนม

๓. พื้นที่ตอนตะวันตก สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบสลับกับพื้นที่แบบลูกคลื่นลอนลาด เหมาะสำหรับการทำไร่บริเวณที่ติดกับอุดรธานี

๔. พื้นที่ตอนกลาง สภาพพื้นที่เป็นที่ราบต่ำ เหมาะแก่การทำนา โดยเฉพาะท้องที่อำเภอเมืองที่มีหนองหาร ทำให้มีน้ำตลอดปี มีอาณาเขตกว้างประมาณ ๗ กิโลเมตร ยาวประมาณ ๑๘ กิโลเมตรระดับน้ำลึกประมาณ ๒ - ๔.๕ เมตร หนองหารเป็นที่รองรับน้ำจากแม่น้ำต่างๆ หลายสาย

๕. พื้นที่ตอนเหนือ สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาด มีสภาพเป็นป่าปนไร่ ป่าส่วนใหญ่เป็นพวกป่าแดงโปร่ง มีไม้เต็ง ไม้รัง พลวง เหนือที่ตั้งอำเภออากาศอำนวยและริมน้ำสงครามบางส่วนเป็นที่ราบลุ่มน้ำท่วม ซึ่งใช้ทำนาได้บางส่วนเท่านั้น ส่วนใหญ่จะทิ้งไว้รกร้างว่างเปล่า มีพวกไม้พุ่มเตี้ย และหญ้าขึ้นปกคลุมทั่วไป

๔) ลักษณะดินและความเหมาะสมของดินสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจ

(ที่มา : แนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก Agri-Map จังหวัดสกลนคร โดย กรมพัฒนาที่ดิน : ๒๕๖๔)

๔.๑) ลักษณะดินของจังหวัดสกลนคร แบ่งตามภูมิสัณฐาน ลักษณะทางธรณีวิทยา และวัตถุต้นกำเนิดดินได้ดังนี้

๑. ที่ราบน้ำท่วมถึง (Flood plain) ที่ราบริมแม่น้ำหรือลำธาร หน้าฝนหรือหน้าน้ำ มักมีน้ำท่วมเป็นครั้งคราว เป็นสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทับถมของตะกอนน้ำพา และมีตะกอนเพิ่มมากขึ้นหลังน้ำท่วม แบ่งเป็น

๑) สันดินริมน้ำ (Levee) เป็นที่ดอน เกิดจากการทับถมของตะกอนน้ำพาบริเวณริมฝั่งแม่น้ำเป็นสันนูนขนานไปกับริมฝั่งแม่น้ำ การระบายน้ำค่อนข้างดีถึงดี เนื้อดินค่อนข้างหยาบ อาทิ ชุดดินชุมพลบุรี (Chp)

๒) ลุ่มหลังสันดินริมน้ำ (Back swamp, basin) เป็นที่ลุ่มน้ำขังอยู่ระหว่างสันดินริมน้ำกับตะพาน้ำหรือด้านข้างหุบเขา การระบายน้ำค่อนข้างเร็วถึงเร็ว ดินลึกมาก เนื้อดินเหนียวละเอียด สีเทาและน้ำตาลปนเทา อาทิ ชุดดินศรีสงคราม (Ss)

๒. ที่ราบตะกอนน้ำพา (Alluvial plain) เป็นบริเวณที่ได้รับอิทธิพลของแม่น้ำหรือลำน้ำสาขา วัตถุต้นกำเนิดดินเป็นตะกอนน้ำพา (alluvium) มีสภาพพื้นที่เป็นที่ราบเป็นขั้น ๆ แต่ละข้างอาจมีตะพักได้หลายระดับประกอบด้วย

๑) สันดินริมน้ำ (Levee) เป็นที่ดอน เกิดจากการทับถมของตะกอนน้ำพาบริเวณริมฝั่งแม่น้ำ เป็นสันนูนขนานไปกับริมฝั่งแม่น้ำ การระบายน้ำค่อนข้างดีถึงดี เนื้อดินค่อนข้างหยาบ เช่น ชุดดินหนองบุญนา (Nbn)

๒) ส่วนต่ำของสันดินริมน้ำ (Lower part of levee) เป็นดินลุ่ม มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ ดินลึกมาก เนื้อดินร่วนหยาบถึงดินทรายแป้งละเอียด มีสีเทาและน้ำตาลปนเทา การระบายน้ำค่อนข้างเร็ว เช่น ชุดดินจักราช (Ckr) ชุดดินธาตุพนม (Tp) ชุดดินธวัชบุรี (Th) และชุคดินศรีขรภูมิ (Sik)

๓) ที่ราบตะกอนน้ำพา (Alluvial plain) เป็นบริเวณที่ได้รับอิทธิพลของแม่น้ำหรือลำน้ำสาขา วัตถุต้นกำเนิดดินเป็นตะกอนน้ำพา (Alluvium) มีสภาพพื้นที่เป็นที่ราบขนาดใหญ่สองฝั่งแม่น้ำ แต่ละฝั่งอาจมีที่ราบแบบขั้นบันไดหรือตะพักได้หลายระดับ แบ่งเป็น

๑. พื้นที่แบบราบเรียบถึงลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย การระบายน้ำค่อนข้างเร็วถึงเร็วในบริเวณที่ราบลุ่มหรือที่ราบ หรือตามร่องระหว่างที่ดอนหรือเนิน เนื้อดินส่วนใหญ่มีทรายปน มีสีเทาหรือน้ำตาลปนเทา พบจุดสีต่าง ๆ ถัดขึ้นมาบริเวณพื้นที่ที่ค่อนข้างราบเรียบถึงเป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย มีสีน้ำตาล น้ำตาลปนเหลือง และเหลือง และมีจุดประสีเทาค่อนข้างชัดเจน โดยเฉพาะในช่วงตอนบนเนื่องจากการขังน้ำ พบจุดประสีเหลือง น้ำตาล หรือแดงในดินล่าง มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็วถึงปานกลาง อาจพบชั้นดินเหนียวในตอนล่างของหน้าตัด และอาจพบชั้นลูกรังในช่วงที่เปลี่ยนจากเนื้อดินหยาบเป็นเนื้อดินละเอียด ค่าปฏิบัติการดินในสนามส่วนใหญ่เป็นกรดจัดถึงเป็นกลาง เช่น ชุดดินชานี (Cni) ชุดดินละหานทราย (Lah) ชุดดินมหาสารคาม (Msk) ชุดดินโพนพิสัย (Pp) ชุดดินเรณู (Rn) ชุดดินปลาปาก (Ppk) ชุดดินท่าอุเทน (Tu)

๒. พื้นที่แบบลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยถึงสภาพพื้นที่แบบเนินเขา ดินส่วนใหญ่มีการระบายน้ำค่อนข้างดีถึงดี สีน้ำตาล น้ำตาลปนเหลือง เหลือง น้ำตาลปนแดง เหลืองปนแดง จนถึงสีแดง เนื้อดินมีทราย

ปนอย่างชัดเจน บางบริเวณพบลูกรังในหน้าตัดดิน ค่าปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดปานกลาง เช่น ชุดดินสีทน (St) พบบริเวณพื้นที่ลักษณะเป็นร่อง ชุดดินร้อยเอ็ด (Re) พบบริเวณพื้นที่ลักษณะเป็นที่ราบ เช่น ชุดดินพระทองคำ (Ptk) ชุดดินคาง (Kg) ชุดดินปักธงชัย (Ptc) และชุดดินห้วยแถลง (Ht) เป็นต้นพบบริเวณพื้นที่ลักษณะเป็นที่ค่อนข้างราบถึงเป็นลูกคลื่น สำหรับดินที่เกิดความไม่ต่อเนื่องทางธรณีวิทยา (Lithologic discontinuities) มักเป็นชั้นดินทรายในตอนบน และเปลี่ยนเป็นดินเหนียวหรือชั้นหินพื้น (weathering insitu) ในตอนล่าง (Abrupt textural change) เช่น ชุดดินพล (Pho) ชุดดินเขมราฐ (Kmr) ชุดดินหนองบัวแดง (Nbd) และชุดดินโนนแดง (Ndg) เป็นต้น

๔) พื้นเกือบราบ (Peneplain) เป็นภูมิลักษณะของพื้นผิวดินภายหลังการกร่อน เกิดจากการผุพังด้วยกระบวนการกร่อนที่ ลายโดยน้ำ ทำให้พื้นที่สูงเดิมซึ่งขรุขระและสูงต่ำแตกต่างกันมาก มีระดับต่ำลงจนมีลักษณะคล้ายลูกคลื่นลอนลาดหรือพื้นที่เกือบราบ วัตถุประสงค์กำเนิดดินเกิดจากการผุพังสลายตัวอยู่กับที่หรือเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกล ดินจึงมีลักษณะเด่นตามวัตถุประสงค์กำเนิดหรือหินที่รองรับอยู่ด้านล่างและระดับการพัฒนาตัวของดิน จังหวัดสกลนครพบพื้นที่ที่พัฒนาจากหินทราย ดินชั้นถึงชั้นเศษหินหรือหินพื้นถึงดินลึกมาก เนื้อดินเป็นทรายปนดินร่วนถึงดินร่วนปนชื้นส่วนหยาบมาก สีแดง น้ำตาล และน้ำตาลปนแดง การระบายน้ำดีถึงมากเกินไป พบเศษหินปะปนในหน้าตัดดินหรือบนผิวดิน เช่น ชุดดินภูพาน (Pu) และวังน้ำเขียว (Wk) เป็นต้น

๕) พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน เป็นพื้นที่ที่มีความลาดชันมากกว่าร้อยละ ๓๕ ทรัพยากรดินมีความแตกต่างกันออกไปในแต่ละพื้นที่ โดยได้แสดงรายละเอียดของชุดดินที่พบมากของจังหวัด ดังนี้

ชุดดิน	ชุมพลบุรี	Series Chp	กลุ่มชุดดินที่ 38
สภาพพื้นที่	ค่อนข้างราบเรียบถึงลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย มีความลาดชัน 1-5 %		
ภูมิสัณฐาน	สันดินริมน้ำของที่ราบน้ำท่วมถึง		
วัตถุต้นกำเนิดดิน	ตะกอนน้ำพา		
การระบายน้ำ	ดีปานกลางถึงดี		
การซึมผ่านได้ของน้ำ	ปานกลาง	การไหลป่าของน้ำบนผิวดิน ปานกลาง	
ลักษณะสมบัติของดิน	เป็นดินลึกมาก เนื้อดินเป็นพวกดินร่วนถึงทรายปนดินร่วน แล้วแต่ตะกอนที่น้ำพามาที่บดในแต่ละปี โดยแต่ละชั้นเนื้อดินและสีจะแตกต่างกันเห็นได้ชัดเจนเป็นสีน้ำตาล น้ำตาลเข้มหรือน้ำตาลซีด จะพบจุดประสีน้ำตาลแก่ น้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด (pH 5.0-5.5) ในดินบน และเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดเล็กน้อย (pH 5.0-6.5) ในดินล่าง		
ข้อจำกัด	ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ อาจจะได้รับเสียหายจากน้ำท่วม ในฤดูน้ำหลาก		
ข้อเสนอแนะ	โดยทั่วไป เหมาะสมในการปลูกพืชผักสวนครัวในช่วงฤดูแล้ง เพราะใกล้แหล่งน้ำ ในช่วงฤดูฝนอาจมีความเสียหายจากน้ำท่วมได้		

สมบัติทางเคมี	ความลึก (ซม.)	อินทรีย์วัตถุ	ความจุ แลกเปลี่ยน แคตไอออน	ความ อิ่มตัวเบส	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์	โพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์	ความอุดมสมบูรณ์ของดิน
Chp	0-25	ปานกลาง	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ
	25-50	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ
	50-100	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ



ภาพที่ ๑ หน้าตัดดิน และคำบรรยายชุดดินชุมพลบุรี

(ที่มา : แนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก Agri-Map จังหวัดสกลนคร โดย กรมพัฒนาที่ดิน : ๒๕๖๔)

ชุดดิน	ชานี	Series Cni	กลุ่มชุดดินที่ 15hi
สภาพพื้นที่	ราบเรียบถึงค่อนข้างราบเรียบ มีความลาดชัน 1-2 %		
ภูมิสัณฐาน	พื้นที่เกือบราบหรือที่เกือบราบ (peneplain)		
วัตถุต้นกำเนิดดิน	การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไมไกลนักของหินทรายแป็ง		
การระบายน้ำ	ดีปานกลางถึงค่อนข้างเลว		
การซึมผ่านได้ของน้ำ	ช้า	การไหลป่าของน้ำบนผิวดิน ช้า	
ลักษณะสมบัติของดิน	เป็นดินลึกมาก ดินบนเป็นดินร่วน ดินร่วนปนดินเหนียวหรือดินร่วนเหนียวปนทรายแป็ง สีนํ้าตาลปนเทาถึงนํ้าตาลปนเทาเข้มมาก มีจุดประสีนํ้าตาลแก่หรือแดงปนเหลือง ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดเล็กน้อย (pH 5.5-6.5) ดินล่างเป็นดินร่วนปนดินเหนียว ดินร่วนเหนียวปนทรายแป็ง จนถึงดินเหนียว สีเทาอ่อน มีจุดประสีแดงหรือแดงปนเหลือง และมีคิลาแลงอ่อน (plinthite) ปริมาณ 5-50 % โดยปริมาตร อาจพบก้อนลูกกระจังปะปนอยู่บ้าง ปฏิกิริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกลาง (pH 6.0-7.0)		
ข้อจำกัด	มีโอกาสดินชั้นดานไถพรวนได้ง่าย ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ		
ข้อเสนอแนะ	ควรปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ ไถพรวนขณะที่ดินมีความชื้น		


สมบัติทางเคมี	ความลึก (ซม.)	อินทรีย์วัตถุ	ความจุ แลกเปลี่ยน แคตไอออน	ความ อิ่มตัวเบส	ฟอสฟอรัสที่ เป็นประโยชน์	โพแทสเซียมที่ เป็นประโยชน์	ความอุดมสมบูรณ์ของดิน
Cni	0-25	ปานกลาง	ต่ำ	ปานกลาง	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ
	25-50	ต่ำ	ต่ำ	ปานกลาง	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ
	50-100	ต่ำ	ต่ำ	ปานกลาง	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ



ภาพที่ ๒ หน้าตัดดิน และคำบรรยายชุดดินชานี

(ที่มา : แนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก Agri-Map จังหวัดสกลนคร โดย กรมพัฒนาที่ดิน : ๒๕๖๔)

ชุดดิน	ละหานทราย Series Lah	กลุ่มชุดดินที่ 22hi
สภาพพื้นที่	ราบเรียบถึงค่อนข้างราบเรียบ มีความลาดชัน 0-2 %	
ภูมิสัณฐาน	ส่วนต่ำของพื้นที่เกือบราบหรือที่เกือบราบ (peneplain)	
วัตถุต้นกำเนิดดิน	ตะกอนของหินตะกอนเนื้อหยาบที่ถูกชะมาทับถม	
การระบายน้ำ	ค่อนข้างเร็วถึงดีปานกลาง	
การซึมผ่านได้ของน้ำ	ปานกลาง	การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน ช้า
ลักษณะสมบัติของดิน	เป็นดินลึกมาก ดินบนเป็นดินร่วน ดินร่วนปนทรายหรือทรายปนดินร่วน สีน้ำตาล เทาปนน้ำตาล ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายและอาจพบดินร่วนเหนียวปนทรายในตอนล่างลึก ๆ สีเทา เทาปนชมพูจนถึงขาว จะพบจุดประสีแดงปนเหลือง น้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดจัดมาก (pH 4.5-5.5) ตลอดหน้าตัดดิน	
ข้อจำกัด	เนื้อดินค่อนข้างเป็นทราย ความอุดมสมบูรณ์	
ข้อเสนอแนะ	ปรับปรุงความอุดมสมบูรณ์ของดินและสมบัติทางกายภาพของดิน โดยการใส่ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยพืชสด หากใช้ทำนา ควรจัดหาแหล่งน้ำในพื้นที่โดยการขุดสระเพื่อกักเก็บน้ำ หากใช้ปลูกพืชไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น ต้องทำทางระบายน้ำออกจากพื้นที่	

สมบัติทางเคมี	ความลึก (ซม.)	อินทรีย์วัตถุ	ความจุแลกเปลี่ยนแคตไอออน	ความอิ่มตัวเบส	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์	โพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์	ความอุดมสมบูรณ์ของดิน
	0-25	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ
	25-50	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ
	50-100	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ

ภาพที่ ๓ หน้าตัดดิน และคำบรรยายชุดดินละหาน

(ที่มา : แนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก Agri-Map จังหวัดสกลนคร โดย กรมพัฒนาที่ดิน : ๒๕๖๔)

ชุดดิน	ภูพาน	Series Pu	กลุ่มชุดดินที่ 40
สภาพพื้นที่	ค่อนข้างราบเรียบถึงเนินเขา มีความลาดชัน 1-35 %		
ภูมิถิ่นฐาน	ลานตะพัก เขิงเขา เนินเขา หรือบริเวณพื้นที่เหลือค้างจากการกักร่อน		
วัตถุดิบกำเนิดดิน	การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไม่ไกลนักของหินทราย		
การระบายน้ำ	ดี		
การซึมผ่านได้ของน้ำ	ปานกลางถึงเร็ว	การไหลปานกลางของน้ำบนผิวดิน ปานกลาง	
ลักษณะสมบัติของดิน	เป็นดินลึกมาก ดินบนเป็นทรายปนดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาลหรือน้ำตาลเข้ม ดินล่างเป็นดินร่วนปนทราย สีน้ำตาล น้ำตาลปนเหลือง น้ำตาลปนแดง หรือแดงปนเหลือง อาจพบจุดประสีน้ำตาลแก่หรือเหลืองปนแดงปริมาณเล็กน้อย อาจพบลูกรังปริมาณเล็กน้อยร่วมกับเศษหินทรายในหน้าตัดดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงกรดเล็กน้อย(pH 5.0-6.5) ในดินบน และกรดจัดมากถึงกรดจัด (pH 4.5-5.5) ในดินล่าง มักพบก้อนหินทรายลอยอยู่บนผิวดิน		
ข้อจำกัด	ควรมีมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำ และจัดระบบการปลูกพืชที่เหมาะสม ปรับปรุงบำรุงดินอยู่เสมอโดยเพิ่มอินทรีย์วัตถุ และใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมีเพื่อเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้น		

สมบัติทางเคมี	ความลึก (ซม.)	อินทรีย์วัตถุ	ความจุ แลกเปลี่ยน แคตไอออน	ความอิ่มตัว เบส	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์	โพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์	ความอุดมสมบูรณ์ของดิน
	0-25	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ
	25-50	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ
	50-100	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ



ภาพที่ ๔ หน้าตัดดิน และคำบรรยายชุดดินภูพาน

(ที่มา : แนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก Agri-Map จังหวัดสกลนคร โดย กรมพัฒนาที่ดิน : ๒๕๖๔)

ชุดดิน	ยางตลาด	Series Yl	กลุ่มชุดดินที่ 40
สภาพพื้นที่	ลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยถึงลูกคลื่นลอนลาด มีความลาดชัน 2-12 %		
ภูมิสัณฐาน	พื้นที่เกือบราบหรือที่เกือบราบ (peneplain)		
วัตถุต้นกำเนิดดิน	การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไม่ไกลนัก ของหินตะกอนเนื้อหยาบพวกหินทราย		
การระบายน้ำ	ดี		
การซึมผ่านได้ของน้ำ	เร็ว	การไหลปานกลางของน้ำบนผิวดิน ปานกลาง	
ลักษณะสมบัติของดิน	เป็นดินลึก ดินบนเป็นทรายปนดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาลเข้มหรือน้ำตาลปนแดงและเป็นดินร่วนปนทราย สีน้ำตาลปนแดงในดินล่าง ปฏิกริยา ดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดเล็กน้อย (pH 5.5-6.5) ตลอดชั้นดิน		
ข้อจำกัด	ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เนื้อดินค่อนข้างเป็นทราย		
ข้อเสนอแนะ	ควรปรับปรุงบำรุงดินให้อุดมสมบูรณ์และมีสมบัติทางกายภาพให้ดีขึ้นโดยใช้ ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยเคมี จัดหาแหล่งน้ำให้พอเพียงแก่ความต้องการของพืช		

สมบัติทางเคมี	ความลึก (ซม.)	อินทรีย์วัตถุ	ความจุ แลกเปลี่ยน แคตไอออน	ความ อิ่มตัวเบส	ฟอสฟอรัสที่ เป็นประโยชน์	โพแทสเซียมที่ เป็นประโยชน์	ความอุดม สมบูรณ์ ของดิน
	0-25	ต่ำ	ต่ำ	ปานกลาง	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ
	25-50	ต่ำ	ต่ำ	ปานกลาง	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ
	50-100	ต่ำ	ต่ำ	ปานกลาง	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ



ภาพที่ ๕ หน้าตัดดิน และคำบรรยายชุดดินยางตลาด

(ที่มา : แนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก Agri-Map จังหวัดสกลนคร โดย กรมพัฒนาที่ดิน : ๒๕๖๔)

๔.๒) ความเหมาะสมของดินสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจ

จังหวัดสกลนคร มีพืชเศรษฐกิจที่สำคัญพิจารณาจากพืชที่มีพื้นที่ปลูกมากและมีมูลค่าการส่งออกหรือแปรรูปโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกาศพืชเศรษฐกิจ ๑๓ ชนิดพืช ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพาราปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรดโรงงาน ลำไย เงาะ ทุเรียน มังคุด มะพร้าว และกาแฟ จากพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจดังกล่าว กรมพัฒนาที่ดินได้กำหนดระดับความเหมาะสมของพื้นที่ปลูกรายจังหวัด โดยวิเคราะห์จากสภาพพื้นที่ ลักษณะของดิน ปริมาณน้ำฝน แหล่งน้ำชลประทาน ร่วมกับการจัดการพื้นที่และลักษณะรายพืช โดยแบ่งระดับความเหมาะสม เป็น ๔ ระดับ ได้แก่

ระดับที่ ๑ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S๑) การปลูกพืชให้ผลตอบแทนสูง

ระดับที่ ๒ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S๒) การปลูกพืชให้ผลตอบแทนสูง แต่พบข้อจำกัดบางประการซึ่งสามารถบริหารจัดการได้

ระดับที่ ๓ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีข้อจำกัดบางประการของดินและน้ำ ส่งผลให้การผลิตพืชให้ผลตอบแทนต่ำ การใช้พื้นที่ต้องใช้ต้นทุนสูงในการจัดการ และมีความเสี่ยงจากน้ำท่วมและขาดน้ำ

ระดับที่ ๔ เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N)

จากฐานข้อมูลในแผนที่เกษตรเชิงรุก หรือ Agri-Map Online ได้มีการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่จังหวัดสกลนคร ปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญ ๔ ลำดับแรก ได้แก่ ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน โดยได้วิเคราะห์ในเรื่องของศักยภาพของพื้นที่ การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่ปลูกข้าว และพื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ ซึ่งได้จำแนกตามความเหมาะสมของดิน โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจที่มีพื้นที่ปลูกมาก ๔ ลำดับแรกของจังหวัดสกลนคร

พืชเศรษฐกิจ	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละของพื้นที่เกษตรกรรม
๑. ข้าว	๒,๓๙๒,๗๙๗	๖๑.๓๑
๒. ยางพารา	๔๓๐,๖๓๖	๑๑.๐๓
๓. มันสำปะหลัง	๒๘๓,๖๓๓	๗.๒๗
๔. อ้อยโรงงาน	๑๔๐,๔๒๖	๓.๖๐

ที่มา: <https://agri-map-online.moac.go.th>, ๒๕๖๔

๔.๒.๑) ข้าว

๑) การวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกข้าว จังหวัดสกลนคร ได้มีการจำแนกพื้นที่ตามศักยภาพของการปลูกข้าว ดังนี้

ระดับที่ ๑ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S๑) มีเนื้อที่ ๓๙๘,๔๖๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘.๑๒ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน ๔,๙๐๔,๙๙๘ ไร่ พบมากในอำเภอสว่างแดนดิน ๖๔,๕๕๑ ไร่ อำเภอพรรณานิคม ๖๒,๙๓๑ และอำเภอเมืองสกลนคร ๖๐,๔๑๕ ไร่

ระดับที่ ๒ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S๒) มีเนื้อที่ ๑,๒๐๒,๖๕๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๕๒ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบมากในอำเภอสว่างแดนดิน ๑๗๒,๐๖๐ ไร่ อำเภอวานรนิวาส ๑๖๕,๗๗๐ ไร่ และอำเภอกุสุมาลย์ ๑๓๑,๒๓๐ ไร่

ระดับที่ ๓ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๖๑๗,๑๕๑ ไร่ คิดเป็น ร้อยละ ๑๒.๕๘ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบมากในอำเภอสว่างแดนดิน ๑๓๓,๖๐๒ ไร่ อำเภอเมืองสกลนคร ๑๐๔,๓๕๕ ไร่ และอำเภอพรรณานิคม ๕๖,๑๘๕ ไร่

ระดับที่ ๔ เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ ๒,๖๘๖,๗๓๒ ไร่

๒) วิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่ปลูกข้าว ซึ่งได้จำแนกตามความเหมาะสมของดิน ได้ดังนี้

๑. พื้นที่เหมาะสมสูง (S๑) มีเนื้อที่ ๓๑๘,๖๔๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๙๗ ของพื้นที่ศักยภาพสูง พบมากในอำเภอเมืองสกลนคร ๕๖,๖๖๒ ไร่ อำเภอสว่างแดนดิน ๕๒,๒๕๓ ไร่ และ พรรณานิคม ๔๙,๒๗๒ ไร่

๒. พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) มีเนื้อที่ ๘๘๐,๐๐๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๑๗ ของพื้นที่ศักยภาพปานกลาง พบมากในอำเภอสว่างแดนดิน ๑๓๓,๕๓๒ ไร่ อำเภอวานรนิวาส ๑๒๕,๕๖๖ ไร่ และอำเภอกุสุมาลย์ ๙๔,๒๗๖ ไร่

๓. พื้นที่เหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๕๐๓,๔๑๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๕๗ ของพื้นที่ศักยภาพเล็กน้อย พบมากในอำเภอสว่างแดนดิน ๑๐๒,๑๓๐ ไร่ อำเภอเมืองสกลนคร ๘๔,๖๐๕ ไร่ และอำเภอพรรณานิคม ๕๓,๑๗๐ ไร่

๔. พื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ ๖๙๐,๗๔๓ ไร่

๓) พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ คือ พื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกข้าวแต่ยังไม่ใช้พื้นที่ปลูก พิจารณาจากพื้นที่ศักยภาพของที่ดินสำหรับการปลูกข้าว และพื้นที่ปลูกข้าวในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง) พบว่าจังหวัดสกลนครมีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือในระดับความเหมาะสมสูง (S๑) และความเหมาะสมปานกลาง (S๒) รวมทั้งสิ้น ๔๐๒,๔๗๔ ไร่ โดยกระจายอยู่ทั่วทุกอำเภอ โดยอำเภอที่มีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือมากที่สุด ได้แก่ อำเภอวานรนิวาส ๕๕,๐๔๙ ไร่ รองลงมาได้แก่อำเภอสว่างแดนดิน ๕๐,๘๒๖ ไร่ อำเภอเมืองสกลนคร ๕๐,๓๖๒ ไร่ และอำเภอกุสุมาลย์ ๓๙,๖๙๙ ไร่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. พื้นที่เหมาะสมสูงคงเหลือ (S๑) มีเนื้อที่ ๗๙,๘๒๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๐๓ ของพื้นที่ศักยภาพสูง พบมากในอำเภอวานรนิวาส ๑๔,๘๔๕ ไร่ อำเภอพรรณานิคม ๑๓,๖๕๙ ไร่ และอำเภอสว่างแดนดิน ๑๒,๒๙๘ ไร่

๒. พื้นที่เหมาะสมปานกลางคงเหลือ (S๒) มีเนื้อที่ ๓๒๒,๖๕๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๘๓ ของพื้นที่ศักยภาพปานกลาง พบมากในอำเภอเมืองสกลนคร ๔๖,๖๐๙ ไร่ อำเภอวานรนิวาส ๔๐,๒๐๔ ไร่ และอำเภอสว่างแดนดิน ๓๘,๕๒๘ ไร่

ตารางที่ ๒ แสดงพื้นที่มีศักยภาพของข้าว ในเขตพื้นที่จังหวัดสกลนคร จำแนกรายอำเภอ

อำเภอ	พื้นที่ประเภท	เนื้อที่ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S๑	S๒	S๓	N	รวม
กุศบาก	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๗๙๒ (๑๐๐.๐๐%)	๒๑,๗๐๙ (๑๐๐.๐๐%)	๓๗,๑๐๘ (๑๐๐.๐๐%)	๖๔,๓๗๓ (๑๐๐.๐๐%)	๑๒๓,๙๘๒ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๗๙๒ (๑๐๐.๐๐%)	๑๗,๓๐๓ (๗๙.๗๑%)	๓๑,๙๖๕ (๘๖.๑๔%)	๖๐๖ (๐.๙๔%)	๕๐,๖๖๕ (๔๐.๘๗%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	๔,๔๐๖ (๒๐.๒๙%)	-	--	๔,๔๐๖ (๓.๕๕%)
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๘,๙๒๙ (๑๐๐.๐๐%)	๑๓๑,๒๓๐ (๑๐๐.๐๐%)	-	๑๔๑,๘๙๙ (๑๐๐.๐๐%)	๒๘๒,๐๕๘ (๑๐๐.๐๐%)
กุสุมาลย์	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๖๑,๘๔๕ (๖๙.๒๗%)	๙๔,๒๗๖ (๗๑.๘๔%)	-	๗๑,๗๕๔ (๕๐.๕๗%)	๑๒๗,๘๗๕ (๖๑.๐๖%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๒,๗๔๔ (๓๐.๗๓%)	๓๖,๙๕๕ (๒๘.๑๖%)	-	-	๓๙,๖๙๙ (๑๔.๐๗%)
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๓,๘๙๘ (๑๐๐.๐๐%)	๖๓,๘๕๕ (๑๐๐.๐๐%)	๙,๗๓๗ (๑๐๐.๐๐%)	๑๔๖,๔๖๔ (๑๐๐.๐๐%)	๒๒๓,๙๕๔ (๑๐๐.๐๐%)
	คำตากล้า	๒,๒๔๘	๔๒,๔๖๔	๗,๒๒๗	๕๐,๖๓๕	๑๐๒,๕๗๔

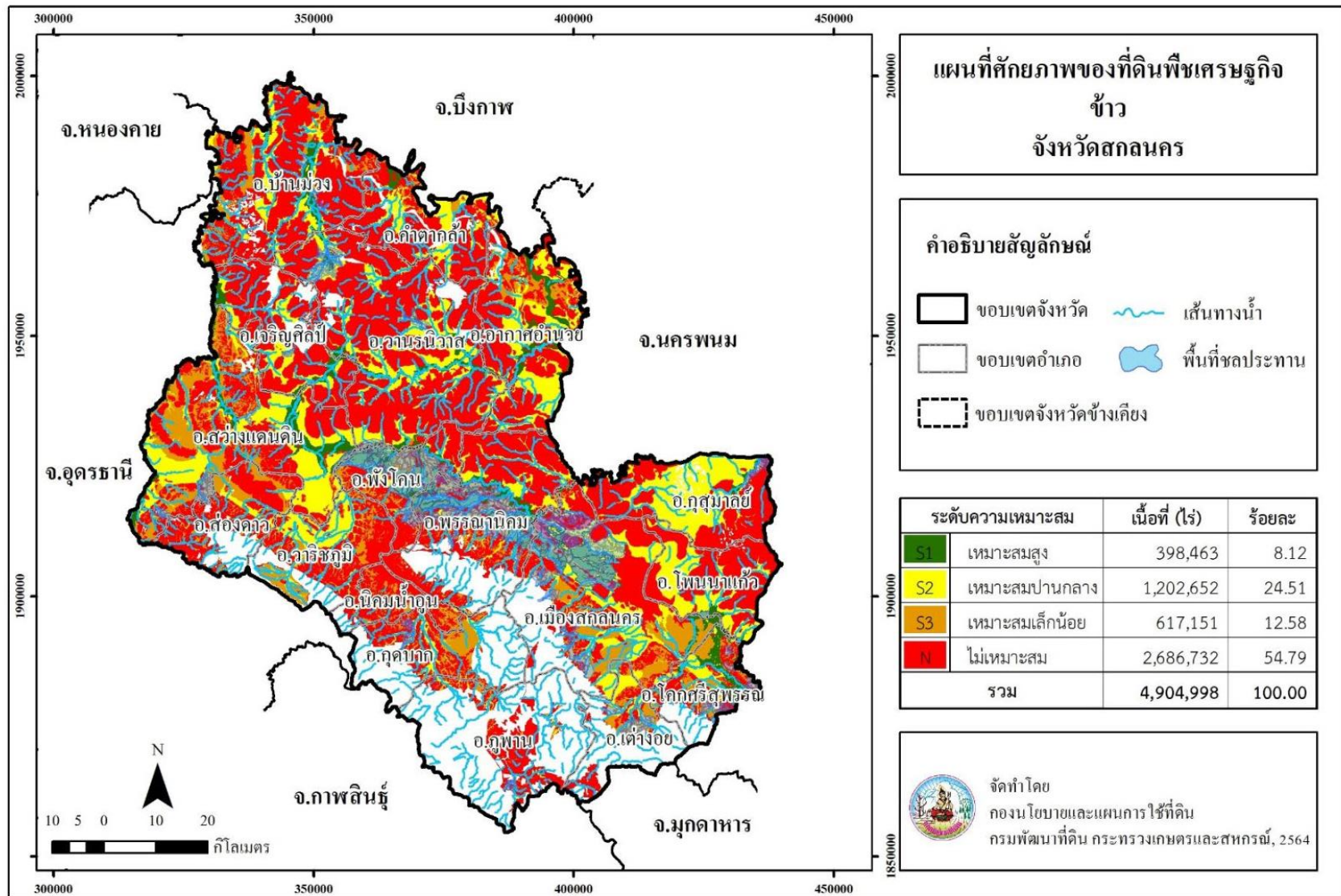
อำเภอ	พื้นที่ประเภท	เนื้อที่ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S๑	S๒	S๓	N	รวม
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้น ความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	(๕๗.๖๗%)	(๖๖.๕๐%)	(๗๔.๒๒%)	(๓๔.๕๗%)	(๔๕.๘๐%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๑,๖๕๐ (๔๒.๓๓%)	๒๑,๓๙๑ (๓๓.๕๐%)	-	-	๒๓,๐๔๑ (๑๐.๒๙%)
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๒๖,๒๑๘ (๑๐๐.๐๐%)	๑๘,๗๘๑ (๑๐๐.๐๐%)	๓๖๐๓๐.๓ (๑๐๐.๐๐%)	๔๔,๔๕๘ (๑๐๐.๐๐%)	๑๒๕,๔๘๗ (๑๐๐.๐๐%)
โคกศรีสุพรรณ	พื้นที่เพาะปลูกในชั้น ความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	(๙๑.๙๒%)	(๘๕.๐๕%)	(๘๓.๒๗%)	(๕.๔๖%)	(๕๗.๖๓%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๒,๑๑๘ (๘.๐๘%)	๒,๙๙๖ (๑๕.๙๕%)	-	-	๕,๑๑๔ (๔.๐๘%)
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๑๘,๑๐๘ (๑๐๐.๐๐%)	๕๐,๓๑๔ (๑๐๐.๐๐%)	๕๔๕ (๑๐๐.๐๐%)	๑๕๗,๑๘๔ (๑๐๐.๐๐%)	๒๒๖,๑๕๑ (๑๐๐.๐๐%)
เจริญศิลป์	พื้นที่เพาะปลูกในชั้น ความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	(๖๐.๒๓%)	(๗๑.๖๕%)	(๙๙.๘๖%)	(๓๖.๒๒%)	(๔๖.๑๘%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๗,๒๐๒ (๓๙.๗๗%)	๑๔,๒๖๒ (๒๘.๓๕%)	-	-	๒๑,๔๖๔ (๙.๔๙%)
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๑๑,๙๑๕.๙ (๑๐๐.๐๐%)	๓๖,๐๕๒ (๑๐๐.๐๐%)	๕๔๔ (๑๐๐.๐๐%)	๕๖๙๓๙.๗ (๑๐๐.๐๐%)	๑๐๔,๕๔๑ (๑๐๐.๐๐%)
เต่างอย	พื้นที่เพาะปลูกในชั้น ความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	(๑๐๐.๐๐%)	(๘๐.๕๓%)	(๘๙.๓๒%)	(๒.๘๘%)	(๕๒.๐๕%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	๓,๖๙๑ (๑๙.๔๗%)	-	-	๓,๖๙๑ (๔.๙๐%)
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๑,๙๑๔ (๑๐๐.๐๐%)	๔,๙๙๙ (๑๐๐.๐๐%)	๑๘,๖๑๖ (๑๐๐.๐๐%)	๖๐,๗๕๐ (๑๐๐.๐๐%)	๘๖,๒๗๙ (๑๐๐.๐๐%)
นิคมน้ำอูน	พื้นที่เพาะปลูกในชั้น ความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	(๑๐๐.๐๐%)	(๕๕.๙๐%)	(๘๑.๗๒%)	(๐.๔๔%)	(๒๓.๔๐%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	๒,๒๐๕ (๔.๕๑%)	-	-	๒,๒๐๕ (๒.๕๖%)
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๑,๙๑๔ (๑๐๐.๐๐%)	๔,๙๙๙ (๑๐๐.๐๐%)	๑๘,๖๑๖ (๑๐๐.๐๐%)	๖๐,๗๕๐ (๑๐๐.๐๐%)	๘๖,๒๗๙ (๑๐๐.๐๐%)
บ้านม่วง	พื้นที่เพาะปลูกในชั้น ความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	(๗๑.๘๕%)	(๕๙.๕๕%)	(๖๕.๘๐%)	(๒๑.๖๓%)	(๓๕.๓๐%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๖,๕๕๓ (๒๘.๑๖%)	๓๑,๑๔๔ (๔๐.๔๐%)	-	-	๓๗,๖๙๗ (๘.๔๒%)
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๒๓,๒๗๔ (๑๐๐.๐๐%)	๗๗,๐๘๑ (๑๐๐.๐๐%)	๔๕,๘๒๒ (๑๐๐.๐๐%)	๓๐๑,๔๕๐ (๑๐๐.๐๐%)	๔๔๗,๖๒๗ (๑๐๐.๐๐%)
พรรณานิคม	พื้นที่เพาะปลูกในชั้น ความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	(๗๘.๓๐%)	(๖๙.๐๕%)	(๙๔.๖๓%)	(๒๓.๕๒%)	(๔๙.๑๔%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๑๓,๖๕๙ (๒๑.๗๐%)	๑๕,๑๓๕ (๓๐.๙๕%)	-	-	๒๘,๗๙๔ (๗.๖๓%)
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๑๖,๙๓๑ (๑๐๐.๐๐%)	๔๘,๘๙๕ (๑๐๐.๐๐%)	๕๖,๑๘๕ (๑๐๐.๐๐%)	๒๐๙,๔๐๙ (๑๐๐.๐๐%)	๓๓๗,๔๒๐ (๑๐๐.๐๐%)

อำเภอ	พื้นที่ประเภท	เนื้อที่ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S๑	S๒	S๓	N	รวม
พังโคน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๔๙,๒๒๙ (๑๐๐.๐๐%)	๑๖,๑๙๐ (๑๐๐.๐๐%)	๓๔,๗๗๕ (๑๐๐.๐๐%)	๖๔,๙๕๕ (๑๐๐.๐๐%)	๑๖๕,๑๔๙ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้น ความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๔๒,๓๒๘ (๘๕.๙๘%)	๗,๗๔๗ (๔๗.๘๕%)	๒๘,๘๘๖ (๘๓.๐๖%)	๙,๕๑๑ (๑๔.๖๔%)	๘๘,๔๗๑ (๕๓.๕๗%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๖,๙๐๐ (๑๔.๐๒%)	๘,๔๔๓ (๕๒.๑๕%)	-	-	๑๕,๓๔๓ (๙.๒๙%)
โพนนาแก้ว	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๖๙๓๓ (๑๐๐.๐๐%)	๘๑,๑๐๗ (๑๐๐.๐๐%)	-	๑๓๑,๙๒๘ (๑๐๐.๐๐%)	๒๑๙,๙๖๘ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้น ความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๔,๗๘๒ (๖๘.๙๗%)	๖๓,๙๗๒ (๗๘.๘๗%)	-	๕๕,๖๔๐ (๔๒.๑๗%)	๑๒๔,๓๙๓ (๕๖.๕๕%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๒,๑๕๑ (๓๑.๐๓%)	๑๗,๑๓๕ (๒๑.๑๓%)	-	-	๑๙,๒๘๖ (๘.๗๗%)
ภูพาน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๑๑๐๐ (๑๐๐.๐๐%)	๑๐,๘๙๘ (๑๐๐.๐๐%)	๘,๖๙๖ (๑๐๐.๐๐%)	๘๑,๓๕๗ (๑๐๐.๐๐%)	๑๐๒,๐๕๑ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้น ความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๑,๑๐๐ (๑๐๐.๐๐%)	๘,๐๔๖ (๗๓.๘๓%)	๗,๗๓๖ (๘๘.๙๖%)	๓,๓๔๖ (๔.๑๑%)	๒๐,๒๒๘ (๑๙.๘๒%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	๒,๘๕๒ (๒๖.๑๗%)	-	-	๒,๘๕๒ (๒.๘๐%)
เมืองสกลนคร	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๖๐,๔๑๕ (๑๐๐.๐๐%)	๑๒๒,๗๐๕ (๑๐๐.๐๐%)	๑๐๔,๓๕๕ (๑๐๐.๐๐%)	๑๙๙,๔๗๐ (๑๐๐.๐๐%)	๔๘๖,๙๔๕ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้น ความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๕๖,๖๖๒ (๙๓.๗๙%)	๗๖,๐๙๗ (๖๒.๐๒%)	๘๔,๖๐๕ (๘๑.๐๗%)	๓๔,๑๔๔ (๑๗.๑๒%)	๒๕๑,๕๐๘ (๕๑.๖๕%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๓,๗๕๓ (๖.๒๑%)	๔๖,๖๐๘ (๓๗.๙๘%)	-	-	๕๐,๓๖๑ (๑๐.๓๔%)
วานรนิวาส	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๓๗,๙๐๘ (๑๐๐.๐๐%)	๑๖๕,๗๗๐ (๑๐๐.๐๐%)	๙๙๗ (๑๐๐.๐๐%)	๔๔๘,๐๗๔ (๑๐๐.๐๐%)	๖๕๒,๗๕๙ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้น ความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๒๓,๐๖๓ (๖๐.๘๔%)	๑๒๕,๕๖๖ (๗๕.๗๕%)	๙๘๕ (๙๘.๘๔%)	๑๘๕,๐๔๘ (๔๑.๓๐%)	๓๓๙,๖๖๒ (๕๑.๒๗%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๑๔,๘๔๕ (๓๙.๑๖%)	๔๐,๒๐๔ (๒๔.๒๕%)	-	-	๕๕,๐๔๙ (๘.๔๓%)
วาริชภูมิ	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๒๗๑ (๑๐๐.๐๐%)	๖๖,๒๒๓ (๑๐๐.๐๐%)	๔๑,๐๗๓ (๑๐๐.๐๐%)	๑๐๙,๒๙๖ (๑๐๐.๐๐%)	๒๑๖,๘๖๓ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้น ความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๒๗๑ (๑๐๐.๐๐%)	๕๕,๒๓๔ (๘๓.๔๑%)	๓๔,๖๙๒ (๘๔.๕๖%)	๑๘๕ (๐.๑๗%)	๙๐,๓๘๑ (๔๑.๖๘%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	๑๐,๙๘๙ (๑๖.๕๕%)	-	-	๑๐,๙๘๙ (๕.๐๗%)
สว่างแดนดิน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๖๔,๕๕๑ (๑๐๐.๐๐%)	๑๗๒,๐๖๐ (๑๐๐.๐๐%)	๑๓๓,๖๐๒ (๑๐๐.๐๐%)	๒๑๒,๔๔๐ (๑๐๐.๐๐%)	๕๘๒,๖๕๓ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้น ความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๕๒,๒๕๓ (๘๐.๙๕%)	๑๓๓,๕๓๒ (๗๗.๖๑%)	๑๐๒,๑๓๐ (๗๖.๔๔%)	๒๕,๕๖๓ (๑๒.๐๓%)	๓๑๓,๔๗๗ (๕๓.๘๐%)

อำเภอ	พื้นที่ประเภท	เนื้อที่ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S๑	S๒	S๓	N	รวม
สองดาว	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๑๒,๒๙๘ (๑๙.๐๕%)	๓๘,๕๒๘ (๒๒.๓๙%)	-	-	๕๐,๘๒๖ (๘.๗๒%)
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๗๓๓ (๑๐๐.๐๐%)	๑๙,๑๕๙ (๑๐๐.๐๐%)	๓๗,๐๙๙ (๑๐๐.๐๐%)	๑๐๗,๔๕๔ (๑๐๐.๐๐%)	๑๖๔,๔๔๕ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้น ความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๕๙๓.๑๔ (๘๐.๙๒%)	๑๕,๖๔๓ (๘๑.๖๕%)	๒๙,๒๙๒ (๗๘.๙๖%)	๙,๙๓๙ (๙.๒๕%)	๕๕,๕๖๘ (๓๓.๗๓%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๑๓๙.๘๖ (๑๙.๐๘%)	๓,๕๑๖ (๑๘.๓๕%)	-	-	-
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๒๙๓๔๑ (๑๐๐.๐๐%)	๑๑๒,๗๒๓ (๑๐๐.๐๐%)	๒๘,๘๖๒ (๑๐๐.๐๐%)	๑๗๕,๐๐๒ (๑๐๐.๐๐%)	๓๔๕,๙๒๗ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้น ความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๒๓,๕๓๔ (๘๐.๒๑%)	๙๐,๕๒๙ (๘๐.๓๑%)	๒๕,๖๙๒ (๘๙.๐๒%)	๖๙,๔๐๓ (๓๙.๖๖%)	๒๐๙,๑๕๘ (๖๐.๔๖%)
อากาศอำนวย	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๕,๘๐๗ (๑๙.๗๙%)	๒๒,๑๙๔ (๑๙.๖๙%)	-	-	๒๘,๐๐๑ (๘.๐๙%)
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๓๙๘,๔๖๓ (๑๐๐.๐๐%)	๑,๒๐๒,๖๕๒ (๑๐๐.๐๐%)	๖๑๗,๑๕๑ (๑๐๐.๐๐%)	๒,๖๘๖,๗๓๒ (๑๐๐.๐๐%)	๔,๙๐๔,๙๙๘ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความ เหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๓๑๘,๖๔๑ (๗๙.๙๗%)	๘๘๐,๐๐๐ (๗๓.๑๗%)	๕๐๓,๔๑๔ (๘๑.๕๗%)	๖๙๐,๗๔๓ (๒๕.๗๑%)	๒,๓๙๒,๗๙๘ (๔๘.๗๘%)
รวมทั้งจังหวัด	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๗๙,๘๒๑ (๒๐.๐๓%)	๓๒๒,๖๕๓ (๒๖.๘๓%)	--	--	๔๐๒,๔๗๔ (๘.๒๑%)

ที่มา : แนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก Agri-Map จ.สกลนคร
(กรมพัฒนาที่ดิน:๒๕๖๔)

แผนที่ ๑ แผนที่ศักยภาพของที่ดินพืชเศรษฐกิจ ข้าว จังหวัดสกลนคร



๔.๒.๒) ยางพารา

ยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของสกลนครในลำดับที่ ๒ จากฐานข้อมูลในแผนที่เกษตรเชิงรุก หรือ Agri-Map Online สามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้ดังนี้

๑) การวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกยางพารา

ระดับที่ ๑ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S๑) มีเนื้อที่ ๘๔,๘๐๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑.๗๓ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบมากในอำเภอบ้านม่วง ๓๑,๑๐๓ ไร่ อำเภออากาศอำนวย ๑๓,๐๗๑ ไร่ และ อำเภอส่องดาว ๙,๑๒๖ ไร่

ระดับที่ ๒ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S๒) มีเนื้อที่ ๑,๖๓๒,๓๓๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๒๗ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบมากในอำเภอสว่างแดนดิน ๒๙๖,๓๓๔ ไร่ อำเภอเมืองสกลนคร ๑๗๘,๒๓๘ ไร่ และอำเภอพรรณานิคม ๑๔๗,๘๘๙ ไร่

ระดับที่ ๓ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๑,๔๐๑,๘๖๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๕๘ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบมากในอำเภอวานรนิวาส ๔๑๐,๔๐๓ ไร่ อำเภอบ้านม่วง ๑๕๙,๗๖๓ ไร่ และอำเภอเจริญศิลป์ ๑๓๔,๗๙๗ ไร่

ระดับที่ ๔ เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ ๑,๗๘๖,๒๓๔ ไร่

๒) วิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่ปลูกยางพารา ซึ่งได้จำแนกตามความเหมาะสมของดิน ได้ดังนี้

๑. พื้นที่เหมาะสมสูง (S๑) มีเนื้อที่ ๒๕,๔๙๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๐๖ ของพื้นที่ศักยภาพสูง พบมากในอำเภอบ้านม่วง ๑๓,๙๐๑ ไร่ อำเภวาริชภูมิ ๔,๓๒๒ ไร่ และอำเภอกุดบาก ๑,๒๔๔ ไร่

๒. พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) มีเนื้อที่ ๓๙๑,๖๖๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๙๙ ของพื้นที่ศักยภาพปานกลาง พบมากในอำเภอบ้านม่วง ๖๘,๗๑๐ ไร่ อำเภอสว่างแดนดิน ๖๗,๑๘๙ ไร่ และอำเภวาริชภูมิ ๔๘,๗๖๐ ไร่

๓. พื้นที่เหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๑๒,๖๔๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๘๐ ของพื้นที่ศักยภาพเล็กน้อย พบมากในอำเภอบ้านม่วง ๓,๔๓๕ ไร่ อำเภอภูเวียง ๑๗,๗๙๒ ไร่ และอำเภอกุสุมาลย์ ๑,๒๙๘ ไร่

๔. พื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ ๘๒๘ ไร่

๓) **พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ** คือ พื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกยางพาราแต่ไม่ใช่พื้นที่ปลูกยางพารา พิจารณาจากพื้นที่ศักยภาพของที่ดินสำหรับการปลูกยางพารา ในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง) พบว่า จังหวัดสกลนครมีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือในระดับความเหมาะสมสูง (S๑) และความเหมาะสมปานกลาง (S๒) รวมทั้งสิ้น ๑,๒๙๙,๙๗๔ ไร่ โดยกระจายอยู่ทั่วทุกอำเภอ โดยอำเภอที่มีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือมากที่สุด ได้แก่ อำเภอเมืองสกลนคร ๑๗๗,๓๕๙ ไร่ รองลงมา ได้แก่ อำเภอพรรณานิคม ๑๓๓,๖๕๕ ไร่ และอำเภอบ้านม่วง ๙๕,๔๘๙ ไร่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. พื้นที่เหมาะสมสูงคงเหลือ (S๑) มีเนื้อที่ ๕๙,๓๐๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๙.๙๔ ของพื้นที่ศักยภาพสูง พบมากในอำเภอเมืองบ้านม่วง ๑๗,๒๐๒ ไร่ อำเภอส่องดาว ๗,๓๑๓ ไร่ และอำเภอภูพาน ๔,๑๑๕ ไร่

๒. พื้นที่เหมาะสมปานกลางคงเหลือ (S๒) มีเนื้อที่ ๑,๒๔๐,๖๖๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๐๑ ของพื้นที่ศักยภาพปานกลาง พบมากในอำเภอสว่างแดนดิน ๒๒๙,๑๔๕ ไร่ อำเภอเมืองสกลนคร ๑๗๓,๖๖๒ ไร่ และอำเภอพรรณานิคม ๑๓๓,๑๖๗ ไร่

ตารางที่ ๓ แสดงพื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกยางพาราจำแนกตามความเหมาะสมของชั้นดิน

อำเภอ	พื้นที่ประเภท	เนื้อที่ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S๑	S๒	S๓	N	รวม
กุดบาก	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๑,๘๐๘ (๑๐๐.๐๐%)	๙๓,๖๐๓ (๑๐๐.๐๐%)	๑,๑๘๘ (๑๐๐.๐๐%)	๒๗,๔๖๔ (๑๐๐.๐๐%)	๑๒๔,๐๖๓ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๑,๒๔๔ (๖๘.๘๒%)	๑๔,๙๗๙ (๑๖.๐๐%)	๒๖ (๒.๒๒%)	๓๒๒ (๑.๑๗%)	๑๖,๕๗๒ (๑๓.๓๖%)
	พื้นที่ที่มีศักยภาพคงเหลือ	๕๖๔ (๓๑.๑๘%)	๗๘,๖๒๔ (๘๔.๐๐%)	-	-	๗๙,๑๘๘ (๖๓.๘๓%)
กุสุมาลย์	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๒,๘๓๖ (๑๐๐.๐๐%)	๒,๖๐๖ (๑๐๐.๐๐%)	๑๓๑,๘๗๐ (๑๐๐.๐๐%)	๑๔๔,๖๒๑ (๑๐๐.๐๐%)	๒๘๑,๙๓๓ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๓๔๘ (๑๒.๑๒๕%)	๒,๕๘๔ (๙๙.๑๖%)	๑,๒๙๘ (๐.๙๘%)	-	๔,๒๓๑ (๑.๕๐%)
	พื้นที่ที่มีศักยภาพคงเหลือ	๒,๔๘๘ (๘๗.๗๑%)	๒๒ (๐.๘๔%)	-	-	๒,๕๑๐ (๐.๙๘%)
คำตากล้า	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๓,๙๔๓ (๑๐๐.๐๐%)	๕๔,๔๐๘ (๑๐๐.๐๐%)	๙๑,๐๖๓ (๑๐๐.๐๐%)	๗๔,๔๔๒ (๑๐๐.๐๐%)	๒๒๓,๘๕๕ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๙๓๘ (๒๘.๘๐%)	๒๖,๔๖๕ (๔๘.๔๖%)	๑,๐๑๖ (๑.๑๒%)	-	๒๘,๔๑๙ (๑๒.๖๙%)
	พื้นที่ที่มีศักยภาพคงเหลือ	๓,๐๐๕ (๗๖.๒๐%)	๒๗,๙๔๔ (๕๑.๓๖%)	-	-	๓๐,๙๔๙ (๑๓.๘๓%)
โคกศรีสุพรรณ	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๑,๕๐๒ (๑๐๐.๐๐%)	๗๔,๑๘๙ (๑๐๐.๐๐%)	๕๒ (๑๐๐.๐๐%)	๔๙,๘๕๘ (๑๐๐.๐๐%)	๑๒๕,๖๐๑ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๗๒ (๔.๘๐%)	๓,๕๘๔ (๔.๘๓%)	๓๖ (๖๙.๐๖%)	๕ (๐.๐๑%)	๓,๖๙๖ (๒.๙๔%)
	พื้นที่ที่มีศักยภาพคงเหลือ	๑,๔๓๐ (๙๕.๒๐%)	๗๐,๖๐๕ (๙๕.๑๗%)	-	-	๗๒,๐๓๕ (๕๗.๓๕%)
เจริญศิลป์	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	๒๒,๘๕๘ (๑๐๐.๐๐%)	๑๓๔,๗๙๗ (๑๐๐.๐๐%)	๖๘,๔๐๑ (๑๐๐.๐๐%)	๒๒๖,๐๕๖ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	๒๐,๘๗๓ (๙๑.๓๒%)	๗๒๒ (๐.๕๔%)	-	๒๑,๕๙๕ (๙.๕๕%)
	พื้นที่ที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	๑,๙๘๕ (๘.๖๘%)	-	-	-
เต่างอย	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๒,๕๗๐ (๑๐๐.๐๐%)	๕๐,๗๙๘ (๑๐๐.๐๐%)	๘๘๐ (๑๐๐.๐๐%)	๒๑,๐๘๙ (๑๐๐.๐๐%)	๗๕,๒๙๖ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๒๙ (๑.๑๔%)	๕,๕๕๐ (๑๐.๙๓%)	๑๑๓ (๑๒.๘๒%)	-	๕,๖๙๒ (๗.๕๖%)
	พื้นที่ที่มีศักยภาพคงเหลือ	๒,๕๔๐	๔๕,๒๔๘	-	-	๔๗,๗๘๙

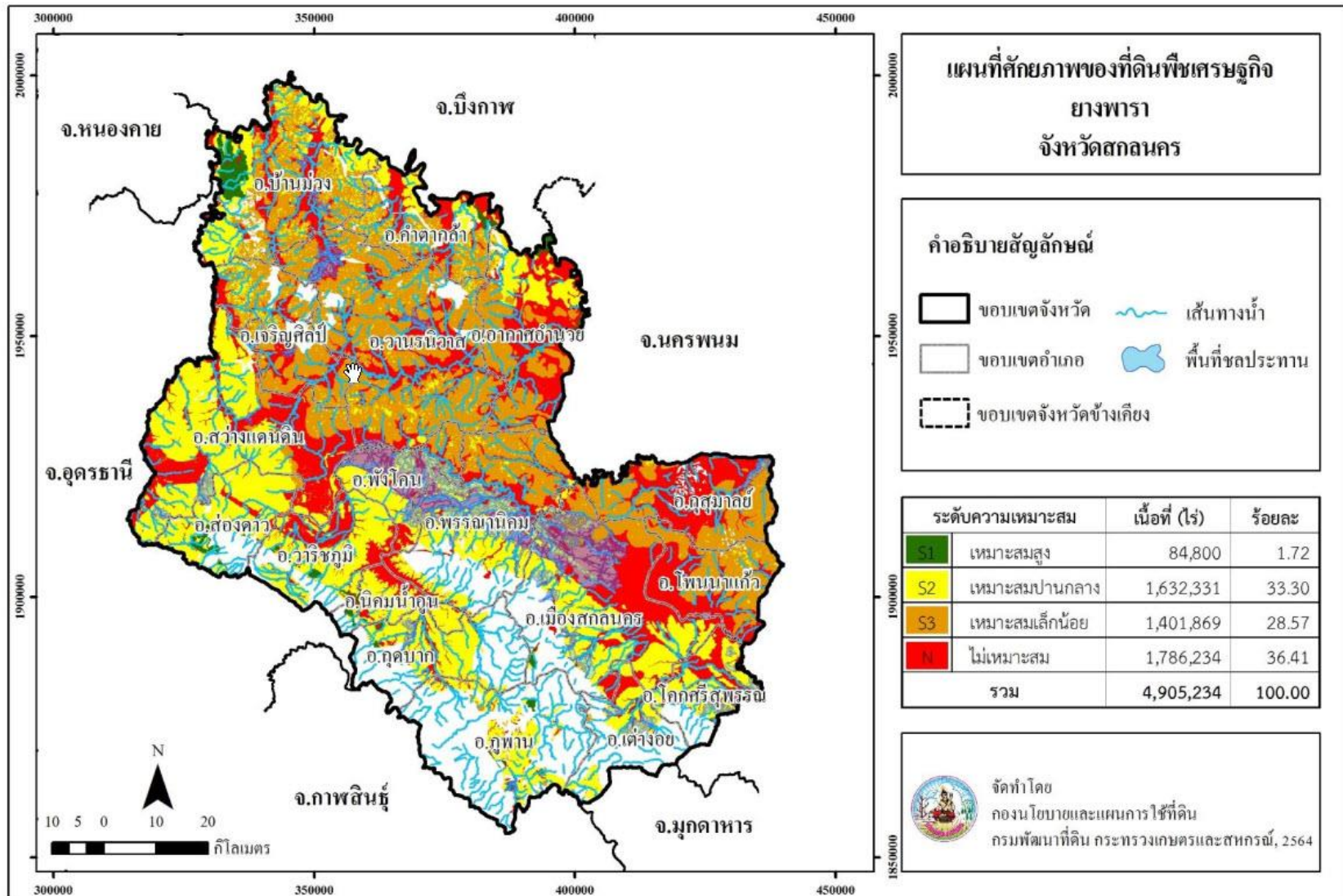
อำเภอ	พื้นที่ประเภท	เนื้อที่ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S๑	S๒	S๓	N	รวม
นิคมน้ำอูน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	(๘๘.๘๖%)	(๘๘.๐๗%)			(๖๓.๔๗%)
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๒,๕๘๒	๕๗,๖๕๔	๑๑๓	๒๕,๙๕๖	๘๖,๓๐๕
		(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)
นิคมน้ำอูน	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๒,๐๕๑	๑๘,๓๒๐	๑๒	๓๕๘	๒๐,๗๕๑
		(๗๙.๔๓%)	(๓๑.๗๘%)	(๑๐.๓๒%)	(๑.๓๘%)	(๒๔.๐๓%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๕๓๑	๓๙,๓๓๔	-	-	๓๙,๘๖๕
	(๒๐.๕๗%)	(๖๘.๒๒%)			(๔๖.๑๙%)	
บ้านม่วง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๓๑,๑๐๓	๑๔๖,๙๙๗	๑๕๙,๗๖๓	๑๐๙,๙๔๓	๔๕๗,๘๐๖
		(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๑๓,๙๐๑	๖๘,๗๑๐	๓,๔๓๕	-	๘๖,๐๔๖
	(๔๔.๖๙%)	(๔๖.๗๔%)	(๒.๑๕%)		(๑๙.๒๒%)	
พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๑๗,๒๐๒	๗๘,๒๘๗	-	-	๙๕,๔๘๙	
	(๕๕.๓๑%)	(๕๓.๒๖%)			(๒๑.๓๒%)	
พรรณานิคม	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๔๘๘	๑๔๗,๘๘๙	๑๐๑,๐๙๔	๑๒๗,๙๔๕	๓๗๗,๔๑๖
		(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	๑๔,๗๒๑	๑๐๗	๑๐	๑๔,๘๓๘
		(๙.๙๕%)	(๐.๑๑%)	(๐.๐๑%)	(๓.๙๓%)	
พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๔๘๘	๑๓๓,๑๖๗	-	-	๑๓๓,๖๕๕	
	(๑๐๐.๐๐%)	(๙๐.๐๕%)			(๓๕.๔๑%)	
พังโคน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	๖๙,๖๐๔	๒๐,๓๑๓	๗๕,๒๔๑	๑๖๕,๑๕๗
			(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	๕,๐๖๒	๖๙	-	๕,๑๓๑
		(๗.๒๗%)	(๐.๓๔%)		(๓.๑๑%)	
พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	๖๔,๕๔๒	-	-	๖๔,๕๔๒	
		(๙๒.๗๓%)			(๓๙.๐๘%)	
โพนนาแก้ว	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	๔,๐๒๑	๑๑๒,๕๔๐	๑๐๓,๓๙๖	๒๑๙,๙๕๗
			(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	๔,๐๒๑	๑๗๙	-	๔,๒๐๐
		(๑๐๐.๐๐%)	(๐.๑๖%)		(๑.๙๑%)	
พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-	
ภูพาน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๔,๔๘๐	๗๗,๕๒๕	๓,๖๘๕	๑๖,๓๗๒	๑๐๒,๐๖๒
		(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๓๖๔	๙,๖๑๓	๖๒๘	๑๑	๑๐,๖๑๖
	(๘.๑๓%)	(๑๒.๔๐%)	(๑๗.๐๕%)	(๐.๐๗%)	(๑๐.๔๐%)	
พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๔,๑๑๕	๖๗,๙๑๒	-	-	๗๒,๐๒๘	
	(๙๑.๘๗%)	(๘๗.๖๐%)			(๗๐.๕๗%)	
พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๔,๐๕๐	๑๗๘,๒๓๘	๖๐,๘๘๓	๒๔๓,๗๘๕	๔๘๖,๙๕๖	

อำเภอ	พื้นที่ประเภท	เนื้อที่ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S๑	S๒	S๓	N	รวม
เมือง สกลนคร		(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความ เหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๓๕๓ (๘.๗๑%)	๔,๕๗๕ (๒.๕๗%)	๒๑๗ (๐.๓๖%)	-	๕,๑๔๖ (๑.๐๖%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๓,๖๙๗ (๙๑.๒๙%)	๑๗๓,๖๖๒ (๙๗.๔๓%)	-	-	๑๗๗,๓๕๙ (๓๖.๔๒%)
วานรนิวาส	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๓๘๗ (๑๐๐.๐๐%)	๓๔,๓๓๐ (๑๐๐.๐๐%)	๔๑๐,๔๐๓ (๑๐๐.๐๐%)	๒๐๗,๕๘๐ (๑๐๐.๐๐%)	๖๕๕,๗๐๐ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความ เหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	๓๑,๖๕๗ (๙๒.๒๑%)	๒,๐๒๐ (๐.๔๙%)	-	๓๓,๖๗๗ (๕.๑๖%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๓๘๗ (๑๐๐.๐๐%)	๒,๖๗๓ (๗.๗๙%)	-	-	๓,๐๖๐ (๐.๔๗%)
วาริชภูมิ	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๖,๘๖๐ (๑๐๐.๐๐%)	๑๓๐,๑๗๘ (๑๐๐.๐๐%)	๑,๑๘๑ (๑๐๐.๐๐%)	๗๘,๖๔๗ (๑๐๐.๐๐%)	๒๑๖,๘๖๖ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความ เหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๔,๓๒๒ (๖๓.๐๐%)	๔๘,๗๖๐ (๓๗.๔๖%)	๘๑๕ (๖๙.๐๑%)	๑๒๒ (๐.๑๕%)	๕๔,๐๑๙ (๒๔.๙๑%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๒,๕๓๘ (๓๗.๐๐%)	๘๑,๔๑๘ (๖๒.๕๕%)	-	-	๘๓,๙๕๖ (๓๘.๗๑%)
สว่างแดนดิน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	๒๙๖,๓๓๔ (๑๐๐.๐๐%)	๔๙,๘๐๗ (๑๐๐.๐๐%)	๒๓๖,๕๑๓ (๑๐๐.๐๐%)	๕๘๒,๖๕๔ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความ เหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	๖๗,๑๘๙ (๒๒.๖๗%)	๑,๖๔๔ (๓.๓๐%)	-	๖๘,๘๓๓ (๑๑.๘๑%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	๒๒๙,๑๔๕ (๗๗.๓๓%)	-	-	๒๒๙,๑๔๕ (๓๙.๓๓%)
ส่องดาว	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๙,๑๒๑ (๑๐๐.๐๐%)	๑๓๒,๔๕๙ (๑๐๐.๐๐%)	๒,๖๐๑ (๑๐๐.๐๐%)	๒๐,๔๒๗ (๑๐๐.๐๐%)	๑๖๔,๖๐๘ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความ เหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๑,๘๐๘ (๑๙.๘๒%)	๓๖,๗๒๒ (๒๗.๗๒%)	๘๗ (๓.๓๖%)	-	๓๘,๖๑๗ (๒๓.๔๖%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๗,๓๑๓ (๘๐.๑๘%)	๙๕,๗๓๗ (๗๒.๒๘%)	-	-	๑๐๓,๐๕๑ (๖๒.๖๐%)
อากาศอำนวย	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๑๓,๐๗๑ (๑๐๐.๐๐%)	๕๘,๖๔๐ (๑๐๐.๐๐%)	๑๑๙,๖๓๗ (๑๐๐.๐๐%)	๑๕๔,๕๙๕ (๑๐๐.๐๐%)	๓๔๕,๙๔๓ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความ เหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๕๕ (๐.๔๕%)	-	๒๑๖ (๐.๑๘%)	-	๘,๕๕๙ (๒.๔๗%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๑๓,๐๑๖ (๙๙.๕๕%)	๕๐,๓๕๗ (๘๕.๘๗%)	-	-	๖๓,๓๖๙ (๑๘.๓๒%)
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๘๔,๘๐๐ (๑๐๐.๐๐%)	๑,๖๓๒,๓๓๑ (๑๐๐.๐๐%)	๑,๔๐๑,๘๖๙ (๑๐๐.๐๐%)	๑,๗๘๖,๒๓๔ (๑๐๐.๐๐%)	๔,๖๖๖,๒๓๔ (๑๐๐.๐๐%)

อำเภอ	พื้นที่ประเภท	เนื้อที่ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				รวม
		S๑	S๒	S๓	N	
รวมทั้ง จังหวัด	พื้นที่เพาะปลูกในชั้น ^๑ ความ เหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	๒๕,๔๙๑ (๓๐.๐๖%)	๓๙๑,๖๖๗ (๒๓.๙๙%)	๑๒,๖๔๐ (๐.๙๐%)	๘๒๘ (๐.๐๕%)	๔๓๐,๖๒๖ (๘.๗๘%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๕๙,๓๐๙ (๖๙.๙๔%)	๑,๒๔๐,๖๖๔ (๗๖.๐๑%)	-	-	๑,๒๙๙,๙๗๔ (๒๖.๕๐%)

ที่มา : แนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก Agri-Map จ.สกลนคร
(กรมพัฒนาที่ดิน:๒๕๖๔)

แผนที่ ๒ แผนที่ศักยภาพของที่ดินพืชเศรษฐกิจ ยางพารา จังหวัดสกลนคร



๔.๒.๓) มันสำปะหลัง

มันสำปะหลังเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของสกลนครในลำดับที่ ๓ จากฐานข้อมูลในแผนที่เกษตรเชิงรุก หรือ Agri-Map Online สามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้ดังนี้

๑) การวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง

ระดับที่ ๑ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S๑) มีเนื้อที่ ๓,๕๒๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๗ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบมากในอำเภอส่องดาว ๑,๘๓๐ ไร่ อำเภอภูพาน ๑,๓๘๖ ไร่ และอำเภอโคกศรีสุพรรณ ๒๐๓ ไร่ เป็นต้น

ระดับที่ ๒ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S๒) มีเนื้อที่ ๑๕๑,๔๔๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓.๐๘ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบมากในพรรณานิคม ๔๑,๔๙๑ ไร่ อำเภอโคกศรีสุพรรณ ๒๓,๖๗๒ ไร่ และอำเภอส่องดาว ๑๗,๘๓๙ ไร่ เป็นต้น

ระดับที่ ๓ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๒,๖๑๕,๔๕๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๓๑ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบมากในอำเภอวานรนิวาส ๔๔๕,๓๒๓ ไร่ อำเภอบ้านม่วง ๓๐๙,๔๕๖ ไร่ อำเภอสว่างแดนดิน ๒๕๑,๖๓๒ ไร่ เป็นต้น

ระดับที่ ๔ เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ ๒,๑๓๕,๑๐๖ ไร่

๒) การวิเคราะห์พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในปัจจุบัน ซึ่งจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดิน ได้ดังนี้

๑. พื้นที่เหมาะสมสูง (S๑) มีเนื้อที่ ๖๕๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๖๓ ของพื้นที่ศักยภาพสูงพบมากในอำเภอพรรณานิคม ๑๕,๐๐๘ ไร่ อำเภอส่องดาว ๔๐๒ ไร่ และอำเภอภูพาน ๒๕๕ ไร่

๒. พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) มีเนื้อที่ ๑๓,๗๑๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๙.๐๖ ของพื้นที่ศักยภาพปานกลาง พบมากในอำเภอสว่างแดนดิน ๓,๑๔๑ ไร่ อำเภอภูพาน ๑,๗๑๙ ไร่ และอำเภอนิคมน้ำอูน ๑,๔๓๒ ไร่

๓. พื้นที่เหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๒๖๘,๙๕๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๒๘ ของพื้นที่ศักยภาพเล็กน้อย พบมากในอำเภอวานรนิวาส ๕๑,๑๐๕ ไร่ อำเภอบ้านม่วง ๓๙,๘๓๕ ไร่ และอำเภอภูพาน ๒๙,๒๐๒ ไร่

๔. พื้นที่ไม่เหมาะสม (N) เนื้อที่ ๒๗๖ ไร่

๓) **พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ** คือ พื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกมันสำปะหลังแต่ไม่ใช้พื้นที่ปลูกพิจารณาจากพื้นที่ศักยภาพของที่ดินสำหรับการปลูกมันสำปะหลัง และพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง) พบว่า จังหวัดสกลนครมีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือในระดับความเหมาะสมสูง (S๑) และความเหมาะสมปานกลาง (S๒) รวมทั้งสิ้น ๑๔๐,๕๙๘ ไร่ โดยกระจายอยู่ทั่วทุกอำเภอ โดยอำเภอที่มีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือมากที่สุด ได้แก่ อำเภอพรรณานิคม ๓๙,๗๐๖ ไร่ รองลงมา ได้แก่ อำเภอโคกศรีสุพรรณ ๒๓,๖๑๒ ไร่ อำเภอส่องดาว ๑๕,๑๘๙ ไร่ และอำเภอเมืองสกลนคร ๑๔,๙๗๖ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๔ พื้นที่มีศักยภาพในการปลูกมันสำปะหลังจำแนกตามความเหมาะสมของชั้นดิน

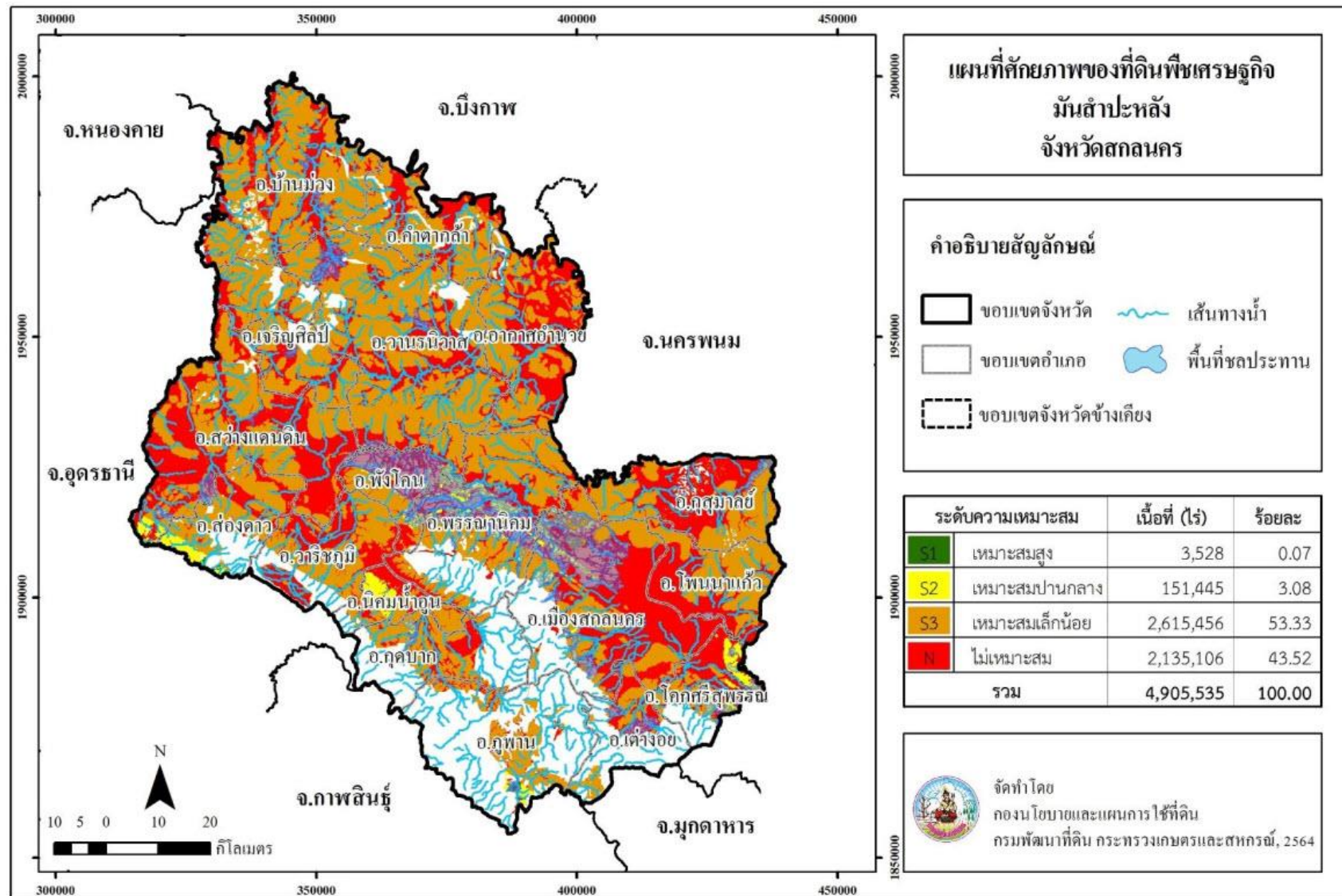
อำเภอ	พื้นที่ประเภท	เนื้อที่ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				รวม
		S๑	S๒	S๓	N	
กุดบาก	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	๓,๗๗๘ (๑๐๐.๐๐%)	๗๔,๐๕๙ (๑๐๐.๐๐%)	๔๖,๒๒๕ (๑๐๐.๐๐%)	๑๒๔,๐๖๒ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	๕๔๔ (๑๔.๖๖%)	๑๖,๓๐๗ (๒๒.๐๒)%	๑๒๐ (๐.๒๖%)	๑๖,๙๗๑ (๑๓.๖๙%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	๓,๒๒๔ (๘๕.๓๔%)	-	-	๓,๒๒๔ (๒.๖๐%)
กุสุมาลย์	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๑๐๙ (๑๐๐.๐๐%)	-	๑๔๑,๐๑๘ (๑๐๐.๐๐%)	๑๔๑,๘๓๐ (๑๐๐.๐๐%)	๒๘๑,๙๕๗ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	๑๑,๖๐๐ (๘.๑๘%)	๑๑,๖๐๐ (๔.๑๑%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๑๐๙ (๑๐๐.๐๐%)	-	-	-	๑๐๙ ๐%
คำตากล้า	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	๑๔๕,๖๐๙ (๑๐๐.๐๐%)	๗๘,๓๖๗ (๑๐๐.๐๐%)	๒๒๓,๙๗๖ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	-	๑๘,๐๓๗ (๑๒.๓๙%)	-	๑๘,๐๓๗ (๘.๐๕%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
โคกศรีสุพรรณ	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๒๐๓ (๑๐๐.๐๐%)	๒๓,๖๗๒ (๑๐๐.๐๐%)	๓๒,๗๑๒ (๑๐๐.๐๐%)	๖๘,๙๗๖ (๑๐๐.๐๐%)	๑๒๕,๕๖๒ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	๒๖๓ (๑.๑๑%)	๒๒๙๕๔ (๗.๐๑%)	-	๒,๕๕๗ (๒.๐๔%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๒๐๓ (๑๐๐.๐๐%)	๒๓,๔๐๙ (๙๘.๘๙%)	-	-	๒๓,๖๑๒ (๑๘.๘๐%)
เจริญศิลป์	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	๑๕๘,๓๔๖ (๑๐๐.๐๐%)	๖๗,๘๐๓ (๑๐๐.๐๐%)	๒๒๖,๑๔๙ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	-	๒๑,๐๘๓ (๑๓.๓๑%)	-	๒๑,๐๘๓ (๙.๓๒%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
เต่างอย	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	๕๕๕ (๑๐๐.๐๐%)	๓๗,๒๕๕ (๑๐๐.๐๐%)	๓๗,๔๘๖ (๑๐๐.๐๐%)	๗๕,๒๙๖ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	๒๘๔ (๕๑.๒๖%)	๖,๗๘๑ (๑๘.๒๐%)	๑๔ (๐.๐๔%)	๗,๐๗๙ (๙.๔๐%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	๒๗๐ (๔๘.๗๔%)	-	-	-
นิคมน้ำอุ่น	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	๑๘,๙๑๑ (๑๐๐.๐๐%)	๓๗,๒๒๓ (๑๐๐.๐๐%)	๓๗,๔๘๖ (๑๐๐.๐๐%)	๗๕,๒๙๖ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	๑,๔๓๒ (๗.๕๒%)	๒,๗๒๘ (๗.๓๓%)	๔๐ (๐.๑๑%)	๔,๒๐๐ (๕.๕๗%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	๑๗,๔๗๙ (๙๒.๔๘%)	-	-	๑๗,๔๗๙ (๒๐.๒๕%)
บ้านม่วง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	๓๐๙,๔๕๖ (๑๐๐.๐๐%)	๑๓๘,๔๐๗ (๑๐๐.๐๐%)	๔๔๗,๘๖๓ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	-	๓๙,๘๓๕	-	๓๙,๘๓๕

อำเภอ	พื้นที่ประเภท	เนื้อที่ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				รวม
		S๑	S๒	S๓	N	
	เหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)			(๑๒,๘๗๗%)		(๘,๘๘๙%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
พรรณานิคม	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	๔๑,๔๙๑ (๑๐๐.๐๐%)	๑๘๔,๓๕๘ (๑๐๐.๐๐%)	๑๕๑,๕๘๙ (๑๐๐.๐๐%)	๓๗๗,๔๓๘ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	๑,๗๘๖ (๔.๓๐%)	-	๙ (๐.๐๑%)	๑๖,๘๐๒ (๔.๔๕%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	๓๙,๗๐๖ (๙๗.๗๐%)	-	-	๓๙,๗๐๖ (๑๐.๕๒%)
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	๑๒,๓๐๘ (๑๐๐.๐๐%)	๕๘,๔๗๗ (๑๐๐.๐๐%)	๙๔,๓๗๓ (๑๐๐.๐๐%)	๑๖๕,๑๕๘ (๑๐๐.๐๐%)
พังโคน	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	๓๒๗ (๒.๖๖%)	๒,๗๗๐ (๔.๗๔%)	-	๓,๐๙๗ (๑.๘๗%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	๑๑,๙๘๑ (๙๗.๓๔%)	-	-	๑๑,๙๘๑ (๗.๒๕%)
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	๑๑๖,๕๒๓ (๑๐๐.๐๐%)	๑๐๓,๔๔๔ (๑๐๐.๐๐%)	๒๑๙,๙๖๗ (๑๐๐.๐๐%)
โพนนาแก้ว	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	-	๕๔๙๐ (๔.๗๑%)	-	๕๔๙๐ (๒.๕๐%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๑,๓๘๖ (๑๐๐.๐๐%)	๖,๑๒๖ (๑๐๐.๐๐%)	๗๕,๒๔๒ (๑๐๐.๐๐%)	๑๙,๓๐๙ (๑๐๐.๐๐%)	๑๐๒,๐๖๒ (๑๐๐.๐๐%)
ภูพาน	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	๒๕๕ (๑๘.๔๑%)	๑,๗๑๙ (๒๘.๐๖%)	๒๙,๒๐๒ (๓๘.๘๑%)	๗๐ (๐.๓๖%)	๓๑,๒๔๖ (๓๐.๖๑%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๑,๑๓๑ (๘๑.๕๙%)	๔,๔๐๗ (๗๑.๙๔%)	-	-	๕,๕๓๘ (๕.๔๓%)
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)
เมืองสกลนคร	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	๑๓๑ (๐.๘๖%)	๗๖๐๘ (๔.๘๒%)	-	๗๗๓๙ (๕.๔๓%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	๑๔๙๗๖ (๙๙.๑๔%)	-	-	๑๔๙๗๖ (๓.๐๘%)
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)
วานรนิวาส	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	-	๕๑,๑๐๕ (๑๑.๔๘%)	-	๕๑,๑๐๕ (๗.๘๓%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	๕๑๑ (๑๐๐.๐๐%)	-	-	๕๑๑ (๐.๐๘%)
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)
วาริชภูมิ	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	๔ (๑๐.๘๓%)	๖,๐๗๗ (๕.๒๗%)	๒๔ (๐.๐๒%)	๖,๑๐๕ (๒.๘๒%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	๓๗ (๗๑.๗๓%)	-	-	๓๗ (๑.๓๗%)
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)	(๑๐๐.๐๐%)
สว่างแดนดิน	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	๑๑,๑๐๙ (๑๐๐.๐๐%)	๒๕๑,๖๓๒ (๑๐๐.๐๐%)	๓๑๙,๘๗๒ (๑๐๐.๐๐%)	๕๘๒,๖๑๓ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	๓๑๔๑ (๒๘.๒๗%)	๑๗๐๑๑ (๖.๗๖%)	-	๒๐๕๑ (๓.๔๖%)

อำเภอ	พื้นที่ประเภท	เนื้อที่ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				รวม
		S๑	S๒	S๓	N	
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	๗,๙๖๘ (๗๑.๘๖%)	-	-	๗,๙๖๘ (๑.๓๗%)
ส่องดาว	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๑,๘๓๐ (๑๐๐.๐๐%)	๑๗,๘๓๙ (๑๐๐.๐๐%)	๑๐๒,๘๓๑ (๑๐๐.๐๐%)	๔๒,๑๐๙ (๑๐๐.๐๐%)	๑๖๔,๖๐๙ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	๔๐๒ (๒๑.๙๗%)	๔,๐๗๘ (๒๒.๘๖%)	-	๑๑,๓๖๕ (๒๖.๙๙%)	๑๕,๘๔๕ (๙.๖๓%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๑,๔๒๘ (๗๘.๐๓%)	๑๓,๗๖๑ (๗๗.๑๔%)	-	-	๑๕,๑๘๙ (๙.๒๓%)
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	๑๗๓,๒๙๕ (๑๐๐.๐๐%)	๑๗๒,๖๕๖ (๑๐๐.๐๐%)	๓๔๕,๙๕๑ (๑๐๐.๐๐%)
อากาศอำนวย	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	-	๔,๖๕๗ (๒.๖๙%)	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๓,๕๒๘ (๑๐๐.๐๐%)	๑๕๑,๔๔๕ (๑๐๐.๐๐%)	๒,๖๑๕,๔๕๖ (๑๐๐.๐๐%)	๒,๑๓๕,๑๐๖ (๑๐๐.๐๐%)	๔,๙๐๕,๕๓๖ (๑๐๐.๐๐%)
รวมทั้งจังหวัด	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	๖๕๗ (๑๘.๖๓%)	๑๓,๗๑๘ (๙.๐๖%)	๒๖๘,๙๕๖ (๑๐.๒๘%)	๒๖๗ (๐.๐๑%)	๒๘๓,๖๐๘ (๕.๗๘%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๒,๘๗๑ (๘๑.๓๗%)	๑๓๗,๗๒๗ (๙๐.๙๔%)	-	-	๑๔๐,๕๙๘ (๒.๘๗%)
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	-	-

ที่มา : แนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก Agri-Map จ.สกลนคร (กรมพัฒนาที่ดิน:๒๕๖๔)

แผนที่ ๓ แผนที่ศักยภาพของที่ดินพืชเศรษฐกิจ มันสำปะหลัง จังหวัดสกลนคร



๔.๒.๔) อ้อยโรงงาน

อ้อยโรงงานเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของสกลนครในลำดับที่ ๔ จากฐานข้อมูลในแผนที่เกษตรเชิงรุก หรือ Agri-Map Online สามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้ดังนี้

๑) การวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกอ้อยโรงงาน

ระดับที่ ๑ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S๑) มีเนื้อที่ ๗๘,๙๕๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑.๖๑ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบมากในอำเภอบ้านม่วง ๓๑,๑๐๓ ไร่ อำเภอกอศรีสุพรรณ ๒๖,๒๑๘ ไร่ และอำเภออากาศอำนวย ๑๓,๐๓๑ ไร่

ระดับที่ ๒ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S๒) มีเนื้อที่ ๑,๑๕๓,๐๕๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๕๐ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบมากในอำเภอสว่างแดนดิน ๒๒๕,๔๘๔ ไร่ อำเภอพรรณานิคม ๑๑๙,๓๕๙ ไร่และอำเภอเมืองสกลนคร ๑๐๘,๓๘๑ ไร่

ระดับที่ ๓ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๑,๕๔๓,๐๓๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๔๕ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบมากในอำเภอวานรนิวาส ๔๓๙,๕๒๒ ไร่ อำเภอบ้านม่วง ๒๐๙,๓๒๘ ไร่ และอำเภอเจริญศิลป์ ๑๕๔,๖๒๙ ไร่

ระดับที่ ๔ เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ ๒,๑๓๐,๕๖๘ ไร่

๒) การวิเคราะห์พื้นที่ปลูกอ้อยโรงงานในปัจจุบัน จำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดิน ได้ดังนี้

๑. พื้นที่เหมาะสมสูง (S๑) มีเนื้อที่ ๓,๓๒๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔.๒๑ ของพื้นที่ศักยภาพสูง พบมากในอำเภอส่องดาว ๑,๔๖๖ ไร่ อำเภอบ้านม่วง ๑,๔๕๐ ไร่ และอำเภอภูพาน ๑๓๓ ไร่

๒. พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) มีเนื้อที่ ๑๐๓,๖๗๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘.๙๙ ของพื้นที่ศักยภาพปานกลาง พบมากในอำเภอสว่างแดนดิน ๔๐,๗๐๗ ไร่ อำเภอส่องดาว ๒๐,๗๓๔ ไร่ และอำเภอบ้านม่วง ๑๑,๗๐๙ ไร่

๓. พื้นที่เหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๓๓,๓๙๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒.๑๖ ของพื้นที่ศักยภาพเล็กน้อย พบมากในอำเภอเจริญศิลป์ ๑๕,๐๖๗ ไร่ อำเภอวานรนิวาส ๘,๓๒๔ ไร่ และอำเภอบ้านม่วง ๓,๒๕๓ ไร่

๔. พื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ ๑๗ ไร่

๓) **พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ** คือ พื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกอ้อยโรงงานแต่ไม่ใช้พื้นที่ปลูกพิจารณาจากพื้นที่ศักยภาพของที่ดินสำหรับการปลูกอ้อยโรงงาน และพื้นที่ปลูกอ้อยโรงงานในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง) พบว่า จังหวัดสกลนครมีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือในระดับความเหมาะสมสูง (S๑) และความเหมาะสมปานกลาง (S๒) รวมทั้งสิ้น ๑,๑๒๕,๐๐๒ ไร่ โดยกระจายอยู่ทั่วทุกอำเภอ โดยอำเภอที่มีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือมากที่สุด ได้แก่ อำเภอสว่างแดนดิน ๑๘๔,๗๗๗ ไร่ อำเภอวาริชภูมิ ๑๑๒,๗๘๘ ไร่ และอำเภอพรรณานิคม ๑๑๑,๕๗๙ ไร่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. พื้นที่เหมาะสมสูงคงเหลือ (S๑) มีเนื้อที่ ๗๕,๖๒๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๗๙ ของพื้นที่เหมาะสมสูง พบมากในอำเภออากาศอำนวย ๑๓,๐๓๑ ไร่ อำเภอวาริชภูมิ ๘,๗๖๗ ไร่ และอำเภอภูพาน ๔,๑๒๖ ไร่

๒. พื้นที่เหมาะสมปานกลางคงเหลือ (S๒) มีเนื้อที่ ๑,๐๔๙,๓๗๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๐๑ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง พบมากในอำเภอสว่างแดนดิน ๑๘๔,๗๗๗ ไร่ อำเภอพรรณานิคม ๑๑๑,๐๔๗ ไร่ และอำเภอเมืองสกลนคร ๑๐๕,๕๑๔ ไร่

ตารางที่ ๕ แสดงพื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกอ้อยโรงงานจำแนกตามความเหมาะสมของชั้นดิน

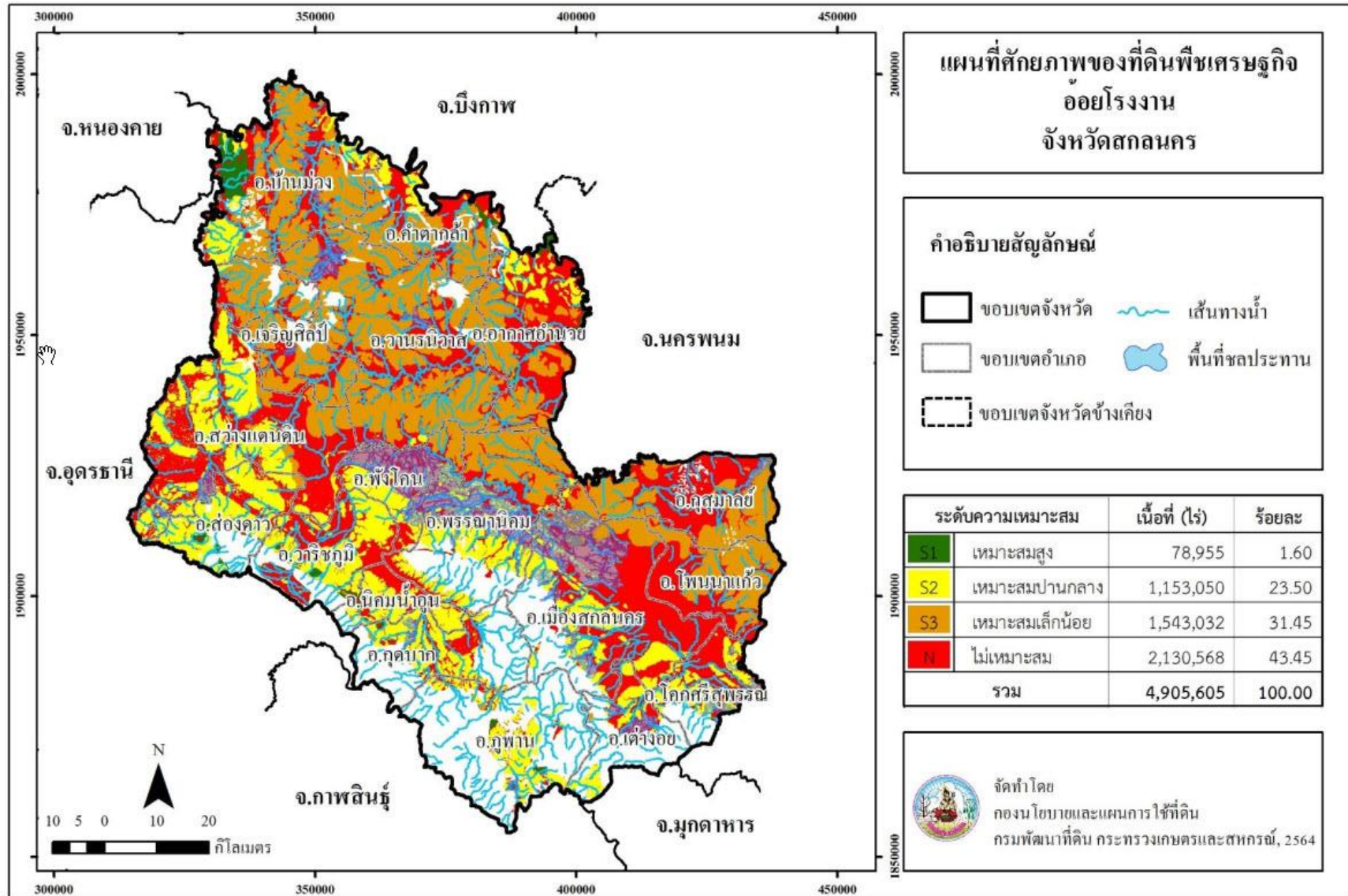
อำเภอ	พื้นที่ประเภท	เนื้อที่ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S๑	S๒	S๓	N	รวม
กุศบาก	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	๑,๔๒๐ (๑๐๐.๐๐%)	๗๔,๗๓๕ (๑๐๐.๐๐%)	๑,๗๘๖ (๑๐๐.๐๐%)	๑๒๘,๐๕๗ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	๑๐ (๐.๖๙%)	๕๔๔ (๗.๒๒%)	๕๒ (๒.๙๑%)	-	๕๙๖ (๔.๘๒%)
	พื้นที่ที่มีศักยภาพคงเหลือ	๑,๔๑๑ (๙๙.๓๒%)	๖๘,๘๑๙ (๙๒.๐๘%)	-	-	๗๐,๒๓๐ (๕๖.๖๑%)
กุสุมาลย์	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๒๘๓๖ (๑๐๐.๐๐%)	๒๖๘ (๑๐๐.๐๐%)	๑๓๓,๑๓๓ (๑๐๐.๐๐%)	๑๔๕,๗๙๙ (๑๐๐.๐๐%)	๒๘๒,๐๓๖ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	๑,๕๓ (๐.๐๕%)	๒๔๖ (๙๑.๘๖%)	-	๓๘๔ (๐.๒๖%)	๖๓๓ (๐.๒๒%)
	พื้นที่ที่มีศักยภาพคงเหลือ	๒๘๓๕ (๙๙.๙๕%)	๒๒ (๘.๑๔%)	-	-	๒๘๕๗ (๑.๐๑%)
คำตากล้า	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๓๙๔๓ (๑๐๐.๐๐%)	๒๑๖๒๘ (๑๐๐.๐๐%)	๑๑๘,๓๕๐ (๑๐๐.๐๐%)	๘๐,๐๕๘ (๑๐๐.๐๐%)	๒๒๓,๙๗๙ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	๘๑ (๐.๐๑%)	๑๓ (๐.๐๑%)	-	๙๔ (๐.๐๔%)
	พื้นที่ที่มีศักยภาพคงเหลือ	๓,๙๔๓ (๑๐๐.๐๐%)	๒๑,๕๔๗ (๙๙.๖๓%)	-	-	๒๕,๔๙๐ (๑๑.๓๘%)
โคกศรีสุพรรณ	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๑,๕๐๒ (๑๐๐.๐๐%)	๕๔,๘๕๓ (๑๐๐.๐๐%)	-	๖๙,๒๔๖ (๑๐๐.๐๐%)	๑๒๕,๕๘๗ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	๑๕ (๑.๐๑%)	๓๑๗ (๐.๕๘%)	-	-	๓๓๒ (๐.๒๖%)
	พื้นที่ที่มีศักยภาพคงเหลือ	๑,๔๘๗ (๙๘.๙๙%)	๕๔,๕๓๖ (๙๙.๔๒%)	-	-	๕๖,๐๒๓ (๔๔.๖๔%)
เจริญศิลป์	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	๔,๑๑๒ (๑๐๐.๐๐%)	๑๕๔,๖๒๙ (๑๐๐.๐๐%)	๖๗,๔๐๓ (๑๐๐.๐๐%)	๒๒๖,๑๔๔ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	๒,๖๘๘ (๖๕.๓๕%)	๑๕,๐๖๗ (๙.๗๔%)	-	๑๗,๗๕๕ (๗.๘๕%)
	พื้นที่ที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	๑,๔๒๔ (๓๔.๖๕%)	-	-	๑,๔๒๔ (๐.๖๓%)
เต่างอย	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๒,๕๖๙ (๑๐๐.๐๐%)	๓๓,๔๘๒ (๑๐๐.๐๐%)	๗๘๘ (๑๐๐.๐๐%)	๓๘,๔๕๘ (๑๐๐.๐๐%)	๗๕,๒๙๗ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	๑๙ (๐.๗๓%)	๒,๔๑๐ (๗.๒๐%)	๑๐๗ (๑๓.๕๖%)	๔ (๐.๐๑%)	๒,๕๔๐ (๓.๓๗%)
	พื้นที่ที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	๓๑,๐๗๒ (๙๒.๘๐%)	-	๒,๕๕๑ (๖.๖๓%)	๓๓,๖๒๓ (๔๔.๖๕%)
นิคมน้ำอูน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๒๘๕ (๑๐๐.๐๐%)	๕๕,๑๔๙ (๑๐๐.๐๐%)	๔๘๓ (๑๐๐.๐๐%)	๓๐,๓๘๘ (๑๐๐.๐๐%)	๘๖,๓๐๕ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	๒,๓๓๗ (๔.๒๔%)	-	๓ (๐.๐๑%)	๒,๓๔๐ (๒.๗๑%)
	พื้นที่ที่มีศักยภาพคงเหลือ	๒๘๕ (๑๐๐.๐๐%)	๕๒,๘๑๑ (๙๕.๗๖%)	-	-	๕๓,๐๙๖ (๖๑.๕๒%)
บ้านม่วง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๓๑,๑๐๓ (๑๐๐.๐๐%)	๖๗,๔๙๘ (๑๐๐.๐๐%)	๒๐๙,๓๒๘ (๑๐๐.๐๐%)	๑๔๐,๐๒๐ (๑๐๐.๐๐%)	๔๔๗,๙๕๙ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	๑,๔๕๐ (๔.๖๖%)	๑๑,๗๐๙ (๑๗.๓๗%)	๓,๒๕๓ (๑.๕๕%)	-	๑๖,๔๑๒ (๓.๖๖%)
	พื้นที่ที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-

อำเภอ	พื้นที่ประเภท	เนื้อที่ขึ้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S๑	S๒	S๓	N	รวม
พรรณานิคม	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	๔๑,๔๙๑ (๑๐๐.๐๐%)	๑๘๔,๓๕๘ (๑๐๐.๐๐%)	๑๕๑,๕๘๙ (๑๐๐.๐๐%)	๓๗๗,๔๓๘ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	๑๕,๐๐๘ (๔.๓๐%)	๑,๗๘๖ (๐.๕๐%)	-	๙ (๐.๐๑%)	๑๖,๘๐๓ (๔.๔๕%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	๓๙,๗๐๖ (๙๗.๗๐%)	-	-	๓๙,๗๐๖ (๑๐.๕๒%)
พังโคน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	๔๙,๔๐๒ (๑๐๐.๐๐%)	๒๑,๓๕๔ (๑๐๐.๐๐%)	๙๔๔,๙๐๒ (๑๐๐.๐๐%)	๑๖๕,๑๕๘ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	๒๕๙ (๐.๕๒%)	๑๐๒ (๐.๔๘%)	-	๓๖๑ (๐.๒๒%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	๔๙,๑๔๒ (๙๘.๔๘%)	-	-	๔๙,๑๔๒ (๒๙.๗๕%)
โพนนาแก้ว	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	๑ (๑๐๐.๐๐%)	๑๑๖,๓๕๘ (๑๐๐.๐๐%)	๒๑๙,๙๖๘ (๑๐๐.๐๐%)	๒๑๖,๙๖๘ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	๑ (๑๐๐.๐๐%)	-	-	๒,๗๑๔ (๑.๒๓%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ภูพาน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๑,๓๘๖ (๑๐๐.๐๐%)	๖,๑๒๖ (๑๐๐.๐๐%)	๗๕,๒๔๒ (๑๐๐.๐๐%)	๑๙,๓๐๙ (๑๐๐.๐๐%)	๑๐๒,๐๖๒ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	๑๓๓ (๓.๑๓%)	๒,๑๓๔ (๒.๘๙%)	๕๕ (๔.๒๕%)	๑๐ (๐.๐๕%)	๒,๓๓๓ (๒.๒๙%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๔,๑๒๖ (๙๖.๘๗%)	๓๙,๗๗๕ (๙๗.๑๑%)	-	-	๓๕,๙๐๑ (๗๔.๓๗%)
เมืองสกลนคร	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๒,๔๒๙ (๑๐๐.๐๐%)	๑๐๘,๓๘๑ (๑๐๐.๐๐%)	๖๑,๕๗๙ (๑๐๐.๐๐%)	๓๑๔,๕๖๗ (๑๐๐.๐๐%)	๔๘๖,๙๕๖ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	๒๙๖๗ (๒.๗๔%)	-	-	๒,๙๖๗ (๐.๖๑%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๒,๔๒๙ (๑๐๐.๐๐%)	๑๐๕,๔๑๔ (๙๗.๒๖%)	-	-	๑๐๗,๘๘๓ (๒๒.๑๕%)
วานรนิวาส	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๓๘๗ (๑๐๐.๐๐%)	๓,๖๙๘ (๑๐๐.๐๐%)	๔๓๙,๕๒๒ (๑๐๐.๐๐%)	๒๐๙,๑๕๔ (๑๐๐.๐๐%)	๖๕๖,๗๖๑ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	๙๔๕ (๒๕.๕๕%)	๘,๓๒๔ (๑.๘๙%)	-	๙,๒๖๙ (๑.๔๒%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๓๘๗ (๑๐๐.๐๐%)	๒๗๕๓ (๗๔.๕๕%)	-	-	๓๑๔๑ (๐.๔๘%)
วาริชภูมิ	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๘,๙๗๑ (๑๐๐.๐๐%)	๑๐๕,๔๙๑ (๑๐๐.๐๐%)	๘๐๑ (๑๐๐.๐๐%)	๑๐๑,๖๐๕ (๑๐๐.๐๐%)	๒๑๖,๘๖๘ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	๒๐๔ (๑๐๐.๐๐%)	๑,๔๗๐ (๑.๓๙%)	๓๑ (๓.๘๕%)	-	๑,๗๐๕ (๐.๗๙%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๘๗๖๗ (๙๗.๗๒%)	๑๐๔,๐๒๑ (๙๘.๖๑%)	-	-	๑๑๒,๗๘๘ (๕๒.๐๑%)
สว่างแดนดิน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	๒๒๕,๔๘๔ (๑๐๐.๐๐%)	๕๒,๒๑๓ (๑๐๐.๐๐%)	๓๐๔,๘๖๑ (๑๐๐.๐๐%)	๕๘๒,๕๕๘ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	๔๐๗๐๗ (๑๘.๐๕%)	๑๖๔๔ (๓.๑๕%)	-	๔๒,๓๕๑ (๗.๒๗%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	๑๘๔,๗๗๗ (๘๑.๙๕%)	-	-	๑๘๔,๗๗๗ (๓๑.๗๒%)

อำเภอ	พื้นที่ประเภท	เนื้อที่ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S๑	S๒	S๓	N	รวม
ส่องดาว	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๕,๖๑๙ (๑๐๐.๐๐%)	๑๑๘,๔๖๒ (๑๐๐.๐๐%)	๒,๗๔๒ (๑๐๐.๐๐%)	๓๗,๗๘๓ (๑๐๐.๐๐%)	๑๖๔,๖๐๖ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	๑,๔๖๖ (๒๖.๐๙%)	๒๐,๗๓๔ (๑๗.๕๐%)	๑๙ (๐.๗๐%)	-	๒๒,๒๒๐ (๑๓.๕๐%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๔,๑๕๓ (๗๓.๙๑%)	๙๗,๗๒๘ (๘๒.๕๐%)	-	-	๑๐๑,๘๘๐ (๖๑.๘๙%)
อากาศอำนวย	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๑๓,๐๗๑ (๑๐๐.๐๐%)	๓๗,๒๒๙ (๑๐๐.๐๐%)	๑๒๒,๘๖๐ (๑๐๐.๐๐%)	๑๗๒,๗๙๑ (๑๐๐.๐๐%)	๓๔๕,๙๕๑ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	-	๔๔๔ (๑.๑๙%)	๙๐ (๐.๗๐%)	-	๕๓๓ (๐.๑๕%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๑๓,๐๗๑ (๑๐๐.๐๐%)	๔,๖๕๗ (๑๒.๕๑%)	-	-	๑๗,๗๒๘ (๑๒.๕๑%)
รวมทั้งจังหวัด	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	๗๘,๙๕๕ (๑๐๐.๐๐%)	๑,๑๕๓,๐๕๐ (๑๐๐.๐๐%)	๑,๕๔๓,๐๓๒ (๑๐๐.๐๐%)	๒,๑๓๐,๕๖๘ (๑๐๐.๐๐%)	๔,๙๐๕,๙๐๕ (๑๐๐.๐๐%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง)	๓,๓๒๗ (๔.๒๑%)	๑๐๓,๖๗๖ (๘.๙๙%)	๓๓,๓๙๖ (๒.๑๖%)	๑๗ (๐.๐๑%)	๑๔๐,๔๑๗ (๕.๗๘%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	๒,๘๗๑ (๓๕.๗๙%)	๑๐๗,๓๗๓ (๙.๑๐%)	-	-	๑,๑๒๕,๐๐๒ (๒๒.๙๓%)

ที่มา : แนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก Agri-Map จ.สกลนคร (กรมพัฒนาที่ดิน:๒๕๖๔)

แผนที่ ๔ แผนที่ศักยภาพของที่ดินพืชเศรษฐกิจ อ้อยโรงงาน จังหวัดสกลนคร



๕) ลักษณะภูมิประเทศและธรณีสัณฐาน

จังหวัดสกลนคร เป็นจังหวัดที่ตั้งอยู่ทางตอนบนของที่ราบสูงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือเรียกว่าแอ่งสกลนคร สภาพพื้นที่โดยทั่วไปมีลักษณะเป็นที่ราบเรียบจนถึงภูเขาสูง บริเวณตอนกลางและตอนบนเป็นพื้นที่ราบและลูกคลื่นลอนลาดที่รองรับด้วยหมวดหินมหาสรรคัม ทางตอนล่างประกอบด้วยพื้นที่ลูกคลื่นลอนลาดที่รองรับด้วยหมวดหินโคกกรวด และลูกคลื่นลอนชันจนถึงภูเขาสูงของเทือกเขาภูพานที่รองรับด้วยหมวดหินที่มีอายุมากกว่าโคกกรวด สภาพภูมิประเทศมีลักษณะลาดเอียงจากทางใต้ลงทางเหนือ ซึ่งอาจแบ่งลักษณะสภาพภูมิประเทศและธรณีสัณฐาน ได้ดังนี้

๑. พื้นที่ภูเขา (mountainous area) มีพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน (slope complex) ระดับความสูงของภูเขามีสันตั้งแต่ ๒๐๐-๕๖๗ เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ทางด้านตอนล่างของพื้นที่ในเขตอำเภอภูพานต่างอย นิคมน้ำอูน, กุดบาก, วาริชภูมิ และสองดาว เป็นพื้นที่ภูเขาของหมวดหินที่มีอายุแก่กว่าหมวดหินโคกกรวด ได้แก่ หมวดหินภูพาน หมวดหินเสาขัว หมวดหินพระวิหาร หมวดหินภูกระดึง หมวดหินน้ำพอง และหมวดหินห้วยหินลาด เป็นต้น ลักษณะของภูเขาเป็นแนวเทือกเขาภูพานที่ต่อเนื่องมาจากจังหวัดกาฬสินธุ์และจังหวัดมุกดาหาร สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่ประกอบด้วยที่ราบสูง ที่ราบระหว่างหุบเขาพื้นที่ลูกคลื่นลอนชัน พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน และภูเขาผาชัน (escarpment) ลักษณะของเทือกเขาวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงและตะวันตกเป็นแนวแบ่งขอบเขตระหว่างจังหวัดสกลนครกับจังหวัดกาฬสินธุ์และจังหวัดมุกดาหาร

๒. พื้นที่ที่มีการปรับระดับหรือพื้นที่ซึ่งเกิดจากการกร่อน (denudation or erosion plain) และรองรับด้วยหมวดหินโคกกรวด ตะกอนพื้นผิวส่วนใหญ่เกิดจากการผุพังอยู่กับที่ (in situ material) ของหินทรายหรือเคลื่อนย้ายไปทับถมในบริเวณต่ำกว่า โดยกระบวนการธรณีสัณฐานต่างๆ สภาพพื้นที่มีลักษณะเป็นลูกคลื่นลอนลาด (undulating) ถึงลอนชัน (rolling) บริเวณดังกล่าวจะวางตัวเป็นแนวยาวขนานไปกับส่วนต่ำของเทือกเขาภูพาน พบในเขตอำเภอเมืองสกลนคร ภูพาน โคกศรีสุพรรณ ต่างอย วาริชภูมิ กุดบากนิคมน้ำอูนพรรณานิคม และสองดาว

๓. พื้นที่ที่มีการปรับระดับหรือพื้นที่ซึ่งเกิดจากการกร่อน (denudation or erosion plain) และรองรับด้วยหมวดหินมหาสรรคัม ตะกอนพื้นผิวส่วนใหญ่เกิดจากการผุพังอยู่กับที่ (in situ material) ของหินทรายและหินทรายแปง หรือเคลื่อนย้ายไปทับถมในบริเวณต่ำกว่า โดยกระบวนการธรณีสัณฐานต่างๆ สภาพพื้นที่มีลักษณะเป็นพื้นที่เกือบราบ (gently slope) ถึง ลูกคลื่นลอนลาด (undulating) บริเวณดังกล่าวจะวางตัวอยู่ถัดจากพื้นที่ที่มีการปรับระดับของหมวดหินโคกกรวดไปทางตอนเหนือของพื้นที่ พบในเขตอำเภอเมืองสกลนคร โคกศรีสุพรรณ พรรณานิคม วาริชภูมิ โพนนาแก้ว กุสุมาลย์ พังโคน อากาศอานวย วานรนิวาส เจริญศิลป์ คำตากลา บ้านม่วงและสว่างแดนดิน

๔. พื้นที่ตะกอนลำน้ำ (fluvial plain) ซึ่งเกิดจากการกัดเซาะและทับถมของลำน้ำในปัจจุบัน ได้แก่ตะกอนลำน้ำที่เกิดจากลำน้ำสงคราม ลำน้ำยาม ลำน้ำอูนลำห้วยปลาหาง ลำน้ำพุง ลำน้ำก่ำ และลำห้วยสาขาของลำน้ำดังกล่าว สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ราบ (nearly level to level) และวางตัวเป็นแนวแคบๆขนานไปตามลำน้ำพบมากในเขตอำเภอเมืองสกลนคร โคกศรีสุพรรณ พรรณานิคม วาริชภูมิ โพนนาแก้ว กุสุมาลย์ พังโคน อากาศอานวย วานรนิวาส เจริญศิลป์ คำตากลา บ้านม่วง และสว่างแดนดิน

๑.๑.๒ ลักษณะภูมิอากาศ ประจำปี ๒๕๖๔ (ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดสกลนคร , ๒๕๖๔)

สกลนครมีลักษณะดินฟ้าอากาศโดยทั่วไปดังนี้ ฤดูร้อนอากาศร้อนอบอ้าว แห้งแล้ง, ฤดูฝนมีฝนตกชุก อยู่ในเกณฑ์อันดับสองของภาคอีสานรองจากจังหวัดนครพนม อุทกภัยมีเกิดขึ้นได้บางแห่งในบริเวณที่ลุ่มหรือใกล้ทางน้ำไหลผ่าน , ฤดูหนาว มีอากาศหนาว ถึง หนาวจัด

๑. ฤดูกาล

๑.๑ ฤดูฝน โดยทั่วไปจะเริ่มตั้งแต่ประมาณกลางเดือนพฤษภาคม ถึงกลางเดือนเดือนตุลาคม รวมเวลา ๔-๕ เดือน ฝนที่ตกส่วนมากเป็นฝนที่เกิดจาก ร่องมรสุมพาดผ่าน และพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนตัวมาจากทะเลจีนใต้ ส่วนมากเป็นพายุระดับดีเปรสชันหรือโซนร้อน ส่วนที่เกิดจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ มีไม่มากนักเนื่องจากอยู่ห่างจากทะเลมาก ถ้าปีใดพายุดีเปรสชันเข้าน้อย ปีนั้นจะแห้งแล้ง โดยปกติจะมีพายุดีเปรสชัน ถึงพายุโซนร้อนเข้าเฉลี่ยปีละ ๑-๒ ลูก สกลนครมีปริมาณน้ำฝนค่าเฉลี่ยปกติเท่ากับ ๑,๖๖๑.๗ มิลลิเมตร (พ.ศ.๒๕๓๔-๒๕๖๓ คาบ ๓๐ ปี มาตรฐานองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก)

ตารางที่ ๖ แสดงปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๖๔

ปี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)
๒๕๖๔	๑,๔๒๘.๔
๒๕๖๓	๑,๖๘๓.๑
๒๕๖๒	๑,๒๑๓.๐
๒๕๖๑	๑,๕๗๕.๖
๒๕๖๐	๒,๔๒๒.๙
๒๕๕๙	๑,๓๔๙.๓
๒๕๕๘	๑,๔๔๑.๔
๒๕๕๗	๑,๗๐๑.๑
๒๕๕๖	๒,๐๔๔.๓
๒๕๕๕	๑,๗๔๑.๐
เฉลี่ยรอบ ๑๐ ปี (๒๕๕๕-๒๕๖๔)	๑,๖๖๐.๐๑

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาสกลนคร

อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

ตารางที่ ๗ แสดงอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด - ต่ำสุด ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๖๔

ปี	อุณหภูมิ (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)		
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
๒๕๖๔	๓๕.๑๐	๙.๓	๒๖.๒๐	๙๕.๙๕	๔๐.๓๖	๗๑.๘๕
๒๕๖๓	๓๕.๗๕	๑๘.๗๖๓	๒๖.๔๗	๙๔.๔๔	๔๐.๑๘๒	๗๑.๘๗
๒๕๖๒	๓๖.๒๗	๑๙.๙๐	๒๗.๒๕	๙๖.๐๐	๓๙.๓๓	๗๐.๖๐
๒๕๖๑	๓๕.๕๑	๑๘.๑๐	๒๖.๑๘	๙๗.๔๒	๔๑.๕๘	๗๓.๐๗
๒๕๖๐	๓๕.๒๓	๑๘.๒๘	๒๖.๐๔	๙๗.๗๕	๔๑.๕๘	๗๔.๕๔

ปี	อุณหภูมิ (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)		
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
๒๕๕๙	๓๖.๒๙	๑๘.๒๓	๒๖.๙๐	๙๖.๓๓	๓๘.๒๕	๖๙.๕๑
๒๕๕๘	๓๖.๔๑	๑๘.๘๘	๒๖.๘๒	๙๘.๑๗	๓๙.๖๗	๗๒.๔๙
๒๕๕๗	๓๕.๔๓	๑๘.๗๑	๒๖.๗๐	๙๗.๐๐	๔๑.๑๗	๗๑.๘๐
๒๕๕๖	๓๕.๖๓	๑๘.๖๘	๒๖.๑๔	๙๕.๗๕	๓๘.๘๓	๖๙.๖๒
๒๕๕๕	๓๕.๗๐	๑๙.๓๒	๒๖.๖๑	๙๕.๘๓	๔๑.๓๓	๗๒.๕๔

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาสกลนคร

สถิติฝนในคาบ ๖๙ ปี (พ.ศ.๒๔๙๖-๒๕๖๔)

ฝนมากที่สุดในวัน ๑ วัน ๔๕๗.๑ มม. (พายุโซนร้อน) เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๑๗

ฝนมากที่สุดในวัน ๑ เดือน ๙๙๘.๙ มม. เมื่อเดือน สิงหาคม ๒๕๑๗

ฝนมากที่สุดในวัน ๑ ปี ๒,๔๒๒.๙ มม. เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๖๐

สถิติฝนประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔

ฝนมากที่สุดในวัน ๑ วัน ๗๒.๗ มม. เมื่อวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๔ (อิทธิพลพายุโซนร้อน “ไลออนร็อก”)

ฝนมากที่สุดในวัน ๑ เดือน ๒๘๔.๒ มม. เมื่อเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๔

ฝนรวมทั้งปีประจำปี ๒๕๖๔ = ๑,๔๒๘.๗ มม. (ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย)(ค่าเฉลี่ย ๑,๖๖๑.๗ มม.)

๑.๒ ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่ประมาณกลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ รวมเวลา ๔ เดือนในตอนต้นเดือนตุลาคมนั้น เป็นระยะเปลี่ยนฤดูระหว่างฤดูฝนกับฤดูหนาว อาจมีฝนตกได้เป็นบางวัน ฤดูหนาวของจังหวัดสกลนคร มีลักษณะอากาศหนาวอย่างชัดเจนกระแสลมที่เย็นและแห้งพัดมาจากประเทศจีน คือลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจังหวัดสกลนครเคยมีอุณหภูมิต่ำสุด วัดได้ **-๑.๔** องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๑๗ ที่สถานีอากาศเกษตร สกลนคร ตั้งอยู่ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่สกลนครบ้านนาคำ ตำบลห้วยยาง อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร

๑.๓ ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่ประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ ไปจนถึง กลางเดือนพฤษภาคม รวมระยะเวลาประมาณ ๓ เดือน ระยะนี้มีมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดมาถล่ม ลมตะวันออกเฉียงใต้จากทะเลจีนใต้และอ่าวไทย จะพัดมาแทนที่ และเป็นระยะหนึ่งที่ประเทศไทยได้รับแสงแดดกล้าที่สุด ทำให้มีอากาศร้อนและแห้งแล้งมาก สถิติภูมิอากาศสูงสุดของสกลนคร วัดได้ **๔๑.๙** องศาเซลเซียสเมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๐๐ อนึ่งการเปลี่ยนฤดูจากฤดูหนึ่งไปยังอีกฤดูหนึ่งนั้น มีระยะช่วงเวลาอยู่ระหว่าง ๑-๒ สัปดาห์ จะนับว่าเป็นฤดูหนึ่งฤดูใดยังไม่ชัดเจน เนื่องจากเป็นระยะเปลี่ยนฤดู (transition period)

อุณหภูมิอากาศ(TEMPERATURE)

อุณหภูมิอากาศเฉลี่ยทั้งปี (พ.ศ.๒๕๖๔) ๒๖.๒ องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุดประจำปี ๒๕๖๔ วัดได้ ๓๘.๑ องศาเซลเซียสเมื่อวันที่ ๓๐,๓๑ มีนาคม ๒๕๖๔

อุณหภูมิต่ำสุดประจำปี ๒๕๖๔ วัดได้ ๙.๓ องศาเซลเซียสเมื่อวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๔

พายุหมุนเขตร้อน (TROPICAL STORM)

พายุหมุนเขตร้อนที่ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกด้านตะวันตกจะเคลื่อนตัวผ่านทะเลจีนใต้ ประเทศเวียดนาม ประเทศลาว และเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะบริเวณเขต จังหวัดสกลนครทำให้มีฝนตกปกคลุมพื้นที่เป็นบริเวณกว้าง ช่วงเวลาที่พายุเคลื่อนตัวเข้าสู่บริเวณภาคอีสานมากที่สุดคือ ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง กันยายนของทุกปี เฉลี่ยปีละ ๑-๒ ลูก

๒) สถิติพายุหมุนโซนร้อน ปี พ.ศ.๒๕๖๔ สถิติพายุหมุนโซนร้อน เคลื่อนตัวผ่านหรือเคลื่อนเข้าใกล้ และมีผลกระทบดังนี้

๑. พายุโซนร้อน “โคงจุมะ” (KOGUMA) ที่ทวีกำลังแรงขึ้นจากพายุดีเปรสชันบริเวณอ่าวตังเกี๋ย (เกาะไหหลำ) เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามช่วงวันที่ ๑๒-๑๓ มิ.ย.๖๔ ส่งผลทำให้ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและประเทศลาว ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกชุกและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ สำหรับจังหวัดสกลนคร มีฝนตกชุกช่วงวันที่ ๑๑-๑๓ มิ.ย.๖๔ ปริมาณฝนมากที่สุดที่ อำเภอสองดาว วัดได้ ๘๒.๐ มม.เมื่อวันที่ ๑๒ มิ.ย. ๖๔

๒.พายุดีเปรสชัน“โกนเซิน”(CONSON) บริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง (อ่อนกำลังลงจากพายุโซนร้อนบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง) ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบน และมรสุมตะวันตกเฉียงที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรง ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกชุกและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ สำหรับจังหวัดสกลนคร มีฝนตกชุกช่วงวันที่ ๑๒-๑๓ก.ย.๖๔ ปริมาณฝนมากที่สุดที่ อำเภวาริชภูมิ วัดได้ ๗๓.๓ มม.เมื่อวันที่ ๑๓ก.ย.๖๔

๓.พายุโซนร้อน“เตี้ยนหมู่” บริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง เมื่อ ๒๓ ก.ย.๖๔ (ที่ทวีกำลังแรงขึ้นจากพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางและเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง) ผ่านประเทศลาว แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันก่อนเคลื่อนผ่านจังหวัดมุกดาหาร(๒๔ ก.ย.๖๔) และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดขอนแก่น(๒๕ ก.ย.๖๔) เข้าสู่แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้หลายพื้นที่ของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจังหวัดที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ จังหวัดชัยภูมิ เลย และขอนแก่น เกิดน้ำท่วมหนักในหลายพื้นที่ สำหรับจังหวัดสกลนคร มีฝนตกชุกช่วงวันที่ ๒๓-๒๖ก.ย.๖๔ ปริมาณฝนมากที่สุดที่ อำเภอเจริญศิลป์ วัดได้ ๒๕.๐ มม.เมื่อวันที่ ๒๕ก.ย.๖๔

๔.พายุโซนร้อน“ไลออนร็อก”(LION ROCK)บริเวณอ่าวตังเกี๋ย เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ช่วงวันที่ ๑๐-๑๑ ต.ค.๖๔ ก่อนอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับสำหรับจังหวัดสกลนคร ปริมาณฝนมากที่สุดที่ อำเภอกุสุมาลย์ วัดได้ ๙๙.๗ มม.เมื่อวันที่ ๑๐ ต.ค.๖๔

๕.พายุโซนร้อน“คมปาซุ”(KOMPASU)บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน(๑๓ ต.ค.๖๔) เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ช่วงวันที่ ๑๔ ต.ค.๖๔ ก่อนอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับ(๑๕ ต.ค.๖๔)สำหรับจังหวัดสกลนคร ปริมาณฝนมากที่สุดที่ อำเภอกุตุบาก วัดได้ ๕๒.๓ มม.เมื่อวันที่ ๑๓ ต.ค.๖๔

๑.๑.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติ

จากรายงานแผนหลักการพัฒนาลุ่มน้ำจังหวัดสกลนคร โดย สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทานได้กล่าวถึงแหล่งน้ำที่สำคัญของจังหวัดสกลนคร นอกจากน้ำฝนแล้วยังได้แก่ น้ำท่า ซึ่งประกอบด้วยแหล่งน้ำธรรมชาติหลายสาย อันมีต้นน้ำอยู่ในบริเวณเทือกเขาภูพาน ลำน้ำที่สำคัญได้แก่

ลุ่มน้ำแม่น้ำโขง เป็นลุ่มน้ำหลักและมีลุ่มน้ำย่อยที่สำคัญ ๘ ลุ่มน้ำด้วยกัน คือ ๑. ลุ่มน้ำสงครามตอนบน ๒. ลุ่มน้ำสงครามตอนล่าง ๓. ลุ่มน้ำยาม ๔. ลุ่มน้ำอูน ๕. ลุ่มน้ำห้วยทวย ๖. ลุ่มน้ำก่า ๗. ลุ่มน้ำพุง และ ๘. ลุ่มน้ำบางทรายลักษณะโดยทั่วไปของลำน้ำค่อนข้างคดเคี้ยว แคบ และตื้นเขิน ทิศทางการไหลของน้ำส่วนใหญ่จะไหลจากทางทิศใต้และตะวันตกของตัวจังหวัดไปสู่ทิศตะวันออกค่อนไปทางเหนือ โดยลำน้ำอูนและลำน้ำยามจะไหลลงไปรวมกับลำน้ำสงคราม ส่วนลำน้ำพุงจะไหลลงไปรวมกับลำน้ำก่า ซึ่งทุกลำน้ำสุดท้ายแล้วก็จะไหลออกสู่มแม่น้ำโขงที่จังหวัดนครพนม

ลำน้ำสงคราม เป็นลำน้ำที่มีขนาดค่อนข้างใหญ่ ปริมาณน้ำมาก ต้นน้ำเกิดบริเวณพื้นที่อำเภอส่องดาว ไหลผ่าน อำเภอสว่างแดนดิน อำเภอคำตากล้า อำเภอบ้านม่วง อำเภอวารินวิาส และอำเภออากาศอำนวย แล้วไหลลงแม่น้ำโขงที่ อำเภอศรีสงคราม จังหวัดนครพนม

ลำน้ำยาม เป็นลำน้ำขนาดเล็ก ต้นน้ำเกิดบริเวณเทือกเขาภูพาน เขตอำเภอวาริชภูมิ ไหลผ่าน อำเภอส่องดาว อำเภอสว่างแดนดิน อำเภอวารินวิาส อำเภอพรรณานิคม และไหลลงแม่น้ำสงครามที่ อำเภออากาศอำนวย

ลำน้ำอูน เป็นลำน้ำขนาดกลาง มีต้นน้ำอยู่ที่เทือกเขาภูพาน เขตอำเภอกุศบาก ไหลลงสู่เขื่อนกั้นลำน้ำอูน ซึ่งเป็นเขื่อนขนาดใหญ่ที่สุดของจังหวัดสกลนคร ปริมาณเก็บกักน้ำได้ ๕๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ไหลผ่านอำเภอพังโคน อำเภอพรรณานิคม ไปบรรจบกับแม่น้ำสงครามที่อำเภอศรีสงคราม จังหวัดนครพนม เป็นลำน้ำที่ได้พัฒนาเพื่อให้เกิดประโยชน์ทางการเกษตรมากที่สุด เนื่องจากมีปริมาณน้ำมากไหลผ่านพื้นที่ราบซึ่งเป็นแหล่งอุดมสมบูรณ์ของจังหวัดสกลนคร ได้มีการพัฒนาให้มีการกระจายน้ำชลประทานในระดับแปลงนา การจัดรูปที่ดิน พื้นที่ประมาณ ๑๖๔,๕๗๔ไร่ ในเขตพื้นที่อำเภอพังโคน อำเภอพรรณานิคม และอำเภอเมืองสกลนคร นอกจากนี้จะมีการส่งเสริมให้เกษตรกรทำนาตามฤดูกาลแล้ว ยังมีการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ทำให้เศรษฐกิจของจังหวัดสกลนครมีมูลค่าสูงมากขึ้น

ลำน้ำห้วยปลาหาง เป็นลำน้ำขนาดเล็ก มีต้นน้ำในพื้นที่อำเภอวาริชภูมิ ผ่านอำเภอ สว่างแดนดิน อำเภอพังโคน แล้วไหลบรรจบลำน้ำอูนที่อำเภอพังโคน

ลำน้ำพุง ต้นน้ำเกิดในเขตอำเภอกุศบาก มีสภาพลาดชันในช่วงต้นน้ำไหลผ่านท้องที่อำเภอกุศบาก ลงสู่เขื่อนน้ำพุงของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ความจุ ๑๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตรจากนั้นน้ำไหลผ่านอำเภอต่างย่อยอำเภอโคกศรีสุพรรณและอำเภอเมืองสกลนครแล้วไหลลงหนองหาร

ลำน้ำก่า เป็นลำน้ำลักษณะพิเศษที่มีต้นน้ำที่สำคัญอยู่ที่หนองหารเสมือนหนึ่งทางระบายน้ำของลุ่มน้ำพุงและน้ำในหนองหารไปยังแม่น้ำโขงโดยไหลผ่านอำเภอเมืองสกลนครอำเภอโคกศรีสุพรรณของจังหวัดสกลนครผ่านอำเภอนาแกไปลงแม่น้ำโขงที่อำเภอธาตุพนมจังหวัดนครพนม

หนองหารเป็นหนองน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่มีเนื้อที่ประมาณ ๑๒๓ ตารางกิโลเมตรมีน้ำตลอดปีลึกเฉลี่ยประมาณ ๓ - ๖ เมตรมีเกาะแก่งมากมายหนองหารนี้เป็นที่รวมของลำน้ำหลายสายปัจจุบันหนองหารเป็นแหล่งประมงน้ำจืดที่ใหญ่ที่สุดของจังหวัดและยังเป็นสถานที่เพาะพันธุ์ปลาน้ำจืดของกรมประมงด้วย

๑.๑.๔ **ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ** (ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สกลนคร ณ ธันวาคม ๒๕๖๔)

พื้นที่ป่าไม้จังหวัดสกลนครในปัจจุบัน พบในบริเวณที่อยู่ใกล้กับแนวเทือกเขาภูพานเป็นส่วนใหญ่ นอกจากนั้นจะกระจายเป็นหย่อมๆ ตามท้องที่อำเภอต่างๆ ภายในจังหวัด สำหรับสภาพป่าไม้ที่ยังคงความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติอยู่จะพบในท้องที่ อำเภอภูพาน อำเภอส่องดาว อำเภอเต่างอย และอำเภอโคกศรีสุพรรณ โดยป่าที่พบส่วนใหญ่มีลักษณะเป็นป่าผลัดใบ ป่าเต็งรัง ประเภทป่าแดง และป่าโปร่ง พันธุ์ไม้ที่สำคัญที่พบได้แก่ ไม้เต็ง ไม้รัง ไม้พลวง ไม้ยาง ไม้ประดู่ ไม้มะค่าโมง ไม้มะค่าแต้ ไม้แดง และไม้ไผ่ป่า เป็นต้น

ตารางที่ ๘ แสดงพื้นที่ป่าไม้จังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๔๗-๒๕๖๔

ปี พ.ศ.	พื้นที่ (ตร.กม.)	พื้นที่ป่าไม้ (ไร่)	% ของพื้นที่จังหวัด
๒๕๔๗	๒,๐๔๘.๐๐	๑,๒๘๐,๐๐๐.๐๐	๒๑.๓๒
๒๕๕๒	๑,๙๑๐.๐๐	๑,๑๙๓,๗๕๐.๐๐	๒๙.๘๙
๒๕๕๖	๑,๗๕๓.๒๗	๑,๐๙๕,๗๙๕.๙๙	๑๘.๓๐
๒๕๕๗	๑,๖๙๕.๔๒	๑,๐๕๙,๖๓๖.๙๘	๑๗.๗๐
๒๕๕๘	๑,๖๙๑.๒๒	๑,๐๕๗,๐๑๕.๒๐	๑๗.๖๕
๒๕๕๙	๑,๖๙๑.๐๕	๑,๐๕๖,๙๑๑.๙๕	๑๗.๖๕
๒๕๖๐	๑,๖๙๐.๐๒	๑,๐๕๖,๒๖๗.๑๗	๑๗.๖๔
๒๕๖๑	๑,๖๙๘.๗๘	๑,๐๖๑,๗๔๑.๑๐	๑๗.๗๓
๒๕๖๒	๑,๖๙๒.๒๖	๑,๐๕๗,๖๖๖.๗๖	๑๗.๖๗
๒๕๖๓	๑,๖๘๓.๑๖	๑,๐๕๑,๙๗๓.๒๔	๑๗.๕๗
๒๕๖๔	๑,๖๗๕.๕๕	๑,๐๔๗,๒๑๖.๒๓	๑๗.๔๙

หมายเหตุ พื้นที่จังหวัดสกลนคร ๙,๖๐๕.๗๖ ตร.กม. หรือ ๖,๐๐๓,๖๐๒ ไร่

๑. พื้นที่ป่าของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๗ อ้างอิงจากข้อมูลสถิติกรมป่าไม้ ปี ๒๕๕๒
๒. สัดส่วนพื้นที่สีเขียวต่อพื้นที่จังหวัดสกลนคร
 - พื้นที่จังหวัดสกลนคร ๙,๖๐๕.๗๖ ตารางกิโลเมตร หรือ ๖,๐๐๓,๖๐๒ ไร่
 - พื้นที่ป่าไม้จังหวัดสกลนคร ๑,๖๗๕.๕๕ ตารางกิโลเมตร หรือ ๑,๐๔๗,๒๑๖.๒๓ไร่ (ปี ๒๕๖๔)
 - พื้นที่การเกษตร ๓,๐๓๕,๑๘๘.๓๓ ไร่
 รวมทั้งสิ้น ๔,๐๘๒,๔๐๔.๕๖ ไร่ (พื้นที่ป่าไม้+พื้นที่การเกษตร)
 - คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่สีเขียวต่อพื้นที่จังหวัดสกลนคร ร้อยละ ๖๗.๙๙

ตารางที่ ๙ แสดงข้อมูลพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ จังหวัดสกลนคร

ลำดับที่	ชื่อป่าสงวน	ขนาดพื้นที่ (ไร่)
๑	ป่าดงจันทน์และป่าดงเชียงโม	๒๙,๙๓๑.๐๐
๒	ป่าดงหม้อทอง	๑๗๔,๐๙๓.๗๕
๓	ป่าดงอีปาง ป่าดงคำพลุ และแดงคำกั้ง	๓๕๗,๒๑๘.๗๕
๔	ป่าดงผาลาด	๒๑๒,๘๑๒.๕๐
๕	ป่ากุสุมาลย์ แปลงหนึ่ง	๑๒,๖๖๒.๐๐
๖	ป่าอู่จวน	๓๕,๔๗๖.๖๓
๗	ป่าภูล้อมข้าวและป่าภูเพ็ก	๒๒๑,๗๙๓.๗๕
๘	ป่ากุสุมาลย์ แปลงสอง	๗,๕๘๑.๕๐
๙	ป่าดงพินนาและป่าดงพระเจ้า	๑๘๙,๓๖๕.๐๐
๑๐	ป่าหนองบัวโค้ง	๗,๗๐๐.๐๐
๑๑	ป่าแก่งแคน	๔๘,๙๐๖.๐๐
๑๒	ป่ากุดไผ่ ป่านาใน และป่าโนนอุดม	๑๗๐,๑๘๘.๐๐
๑๓	ป่าโคกศาลา	๖,๕๖๙.๐๐
๑๔	ป่าภูวง	๑๑๕,๐๐๐.๐๐
๑๕	ป่าโคกภู และป่านาม่อง	๘๙,๖๘๘.๐๐
๑๖	ป่าดงชมพูพาน และป่าดงกะเมือ	๒๐๒,๐๖๓.๐๐
รวมพื้นที่		๑,๘๘๐,๙๔๘.๘๘

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสกลนคร ข้อมูล ณ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

ทั้งนี้ ในเขตพื้นที่จังหวัดสกลนครมีรุกขมรดกของแผ่นดิน จำนวน ๑ ต้น ได้แก่ต้นยางนาที่ตั้งวัดศรีสะอาด หมู่ที่ ๑๑ บ้านดงมะไฟประชาพัฒนา ตำบลดงมะไฟ อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร ต้นยางนาใหญ่นี้มีอายุมากกว่า ๔๐๐ ปี มีเส้นรอบวงขนาด ๑๐ เมตร ๓๐ เซนติเมตร ความสูงจากพื้นดินถึงปลายยอด ๖๙ เมตร ใช้คนโอบถึง ๒๑ คน เป็นต้นไม้ที่มีอายุยืนยาวคู่กับชาวบ้านตำบลดงมะไฟมาหลายชั่วอายุคน



ภาพที่ ๖ ต้นยางนาใหญ่ร่มรดกของแผ่นดิน



๑.๒ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัด

๑.๒.๑ การแบ่งเขตการปกครอง

ตารางที่ ๑๐ แสดงการแบ่งเขตการปกครองของจังหวัด ปี ๒๕๖๔

(ที่มา :ที่ทำการปกครองจังหวัดสกลนครข้อมูล ณ ธันวาคม ๒๕๖๔)

ลำดับ	อำเภอ	เขตการปกครอง		รูปแบบการปกครอง				พื้นที่ (ไร่)
		ตำบล	หมู่บ้าน	อบจ.	ทน.	ทต.	อบต.	
๑	เมืองสกลนคร	๑๕	๑๗๓	๑	๑	๙	๘	๕๗๑,๔๗๔
๒	กุศบาก	๓	๔๐	-	-	๔	-	๒๘๔,๓๗๕
๓	กุสุมาลย์	๕	๗๑	-	-	๑	๕	๒๘๓,๗๕๐
๔	คำตากล้า	๔	๖๑	-	-	๒	๓	๒๕๑,๒๕๐
๕	โคกศรีสุพรรณ	๔	๕๓	-	-	๑	๓	๑๓๒,๕๐๐
๖	เจริญศิลป์	๕	๕๙	-	-	๑	๕	๒๕๐,๖๒๕
๗	เต่างอย	๔	๓๒	-	-	-	๔	๒๐๕,๐๐๐
๘	นิคมน้ำอูน	๔	๒๙	-	-	-	๔	๑๐๑,๒๕๐
๙	บ้านม่วง	๙	๙๘	-	-	๒	๘	๕๓๑,๒๕๐
๑๐	พรรณานิคม	๑๐	๑๓๕	-	-	๘	๓	๔๒๑,๑๑๒
๑๑	พังโคน	๕	๖๙	-	-	๔	๒	๒๓๙,๘๔๔
๑๒	โพนนาแก้ว	๕	๕๓	-	-	๓	๒	๒๒๐,๐๐๐
๑๓	ภูพาน	๔	๖๕	-	-	๒	๒	๔๑๗,๕๐๐
๑๔	วานรนิวาส	๑๔	๑๘๓	-	-	๖	๙	๖๒๕,๖๒๕
๑๕	วาริชภูมิ	๕	๗๑	-	-	๔	๒	๒๙๗,๕๗๘
๑๖	สว่างแดนดิน	๑๖	๑๘๙	-	-	๗	๑๑	๖๐๖,๒๕๐
๑๗	ส่องดาว	๔	๔๖	-	-	๕	-	๑๙๘,๕๙๔
๑๘	อากาศอำนวย	๘	๙๔	-	-	๖	๓	๓๖๕,๖๒๕
รวม		๑๒๔	๑,๕๒๑	๑	๑	๖๕	๗๔	๖,๐๐๓,๖๐๒

หมายเหตุ ตัดตำบลธาตุเชิงชุม อำเภอเมือง ออกเนื่องจากการปกครองแบ่งออกเป็น ๔๓ ชุมชน

๑.๒.๒ ข้อมูลประชากร

ตารางที่ ๑๑ จำนวนประชากรของจังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๖๔ (ข้อมูล ณ ธันวาคม ๒๕๖๔)

ที่มา ที่ทำการปกครองจังหวัดสกลนคร

ลำดับ	อำเภอ	จำนวนประชากร ปี ๒๕๖๒			จำนวนประชากร ปี ๒๕๖๓			จำนวนประชากร ปี ๒๕๖๔			
		ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	จำนวนบ้าน
๑	เมืองสกลนคร	๙๖,๘๕๘	๑๐๐,๐๙๐	๑๙๖,๙๔๘	๙๕,๓๐๕	๙๘,๙๘๙	๑๙๔,๒๙๔	๙๕,๓๗๕	๙๙,๐๑๘	๑๙๔,๓๙๓	๗๙,๙๗๔
๒	สว่างแดนดิน	๗๕,๔๐๗	๗๖,๑๙๘	๑๕๑,๖๐๕	๗๔,๙๗๓	๗๕,๙๖๒	๑๕๐,๙๓๕	๗๔,๘๙๕	๗๕,๙๙๗	๑๕๐,๘๙๒	๓๗,๒๕๒
๓	วานรนิวาส	๖๒,๙๔๓	๖๓,๓๔๖	๑๒๖,๒๘๙	๖๒,๗๓๕	๖๓,๕๒๘	๑๒๖,๒๖๓	๖๒,๖๘๑	๖๓,๕๒๔	๑๒๖,๒๐๕	๓๖,๔๐๙
๔	พรรณานิคม	๔๐,๑๒๓	๔๐,๖๑๒	๘๐,๗๓๕	๓๙,๙๐๓	๔๐,๕๓๑	๘๐,๔๓๔	๓๙,๘๖๑	๔๐,๕๕๐	๘๐,๔๑๑	๒๗,๘๙๓
๕	อากาศอำนวย	๓๕,๙๙๑	๓๕,๙๒๒	๗๑,๙๑๓	๓๕,๙๘๒	๓๖,๐๔๐	๗๒,๐๒๒	๓๕,๙๖๑	๓๖,๐๒๖	๗๑,๙๘๗	๒๓,๙๕๐
๖	บ้านม่วง	๓๕,๘๓๑	๓๕,๒๕๘	๗๑,๐๘๙	๓๕,๖๙๗	๓๕,๑๙๗	๗๐,๘๙๔	๓๕,๖๖๖	๓๕,๒๑๒	๗๐,๘๗๘	๒๑,๑๔๙
๗	พังโคน	๒๖,๑๕๖	๒๖,๘๙๙	๕๓,๐๕๕	๒๕,๙๕๘	๒๖,๖๒๗	๕๒,๕๘๕	๒๕,๙๓๐	๒๖,๖๐๘	๕๒,๕๓๘	๒๑,๒๑๘
๘	วาริชภูมิ	๒๖,๑๓๗	๒๕,๒๘๒	๕๑,๔๑๙	๒๖,๐๑๕	๒๖,๗๓๐	๕๒,๗๔๕	๒๕,๙๗๑	๒๖,๗๐๙	๕๒,๖๘๐	๑๗,๕๘๖
๙	กุสุมาลย์	๒๓,๘๔๗	๒๔,๐๙๔	๔๗,๙๔๑	๒๓,๖๙๕	๒๓,๙๒๒	๔๗,๖๑๗	๒๓,๖๙๗	๒๓,๙๒๘	๔๗,๖๒๕	๑๕,๑๐๘
๑๐	เจริญศิลป์	๒๒,๗๖๕	๒๒,๔๙๐	๔๕,๒๕๕	๒๒,๖๖๕	๒๒,๔๘๖	๔๕,๑๕๑	๒๒,๖๔๗	๒๒,๕๑๒	๔๕,๑๕๙	๑๒,๗๒๓
๑๑	คำตากล้า	๒๐,๐๓๕	๒๐,๐๔๓	๔๐,๐๗๘	๑๙,๙๘๖	๒๐,๑๓๑	๔๐,๑๑๗	๑๙,๙๖๒	๒๐,๑๕๐	๔๐,๑๑๒	๑๓,๗๙๐
๑๒	ภูพาน	๑๘,๗๑๓	๑๘,๓๗๐	๓๗,๐๘๓	๑๘,๑๕๑	๑๗,๘๐๙	๓๕,๙๖๐	๑๘,๑๗๐	๑๗,๗๙๓	๓๕,๙๖๓	๑๒,๓๓๘
๑๓	โพนนาแก้ว	๑๘,๔๖๑	๑๘,๔๒๓	๓๖,๘๘๔	๑๘,๔๕๓	๑๘,๔๐๒	๓๖,๘๕๕	๑๘,๔๒๘	๑๘,๔๑๖	๓๖,๘๔๔	๑๓,๔๙๑
๑๔	โคกศรีสุพรรณ	๑๗,๑๒๖	๑๗,๓๘๕	๓๔,๕๑๑	๑๗,๐๖๙	๑๗,๓๕๒	๓๔,๔๒๑	๑๗,๐๔๘	๑๗,๓๔๓	๓๔,๓๙๑	๑๓,๑๘๕
๑๕	ส่องดาว	๑๗,๖๙๙	๑๗,๑๖๒	๓๔,๘๖๑	๑๗,๔๘๕	๑๖,๙๗๐	๓๔,๔๕๕	๑๗,๔๕๒	๑๖,๙๗๓	๓๔,๔๒๕	๙,๒๐๕
๑๖	กุดบาก	๑๖,๖๑๒	๑๖,๔๘๒	๓๓,๐๙๔	๑๖,๕๕๗	๑๖,๓๗๙	๓๒,๙๓๖	๑๖,๕๒๖	๑๖,๔๐๐	๓๒,๙๒๖	๑๐,๖๘๐
๑๗	เต่างอย	๑๒,๑๙๐	๑๒,๑๓๙	๒๔,๓๒๙	๑๒,๒๐๘	๑๒,๓๕๒	๒๔,๕๖๑	๑๒,๒๑๐	๑๒,๑๕๓	๒๔,๓๖๓	๘,๕๘๐
๑๘	นิคมน้ำอูน	๗,๔๔๘	๗,๓๘๕	๑๔,๘๓๓	๗,๔๔๘	๗,๔๓๒	๑๔,๘๘๐	๗,๔๓๖	๗,๔๐๐	๑๔,๘๖๖	๔,๕๗๘
	รวม	๕๗๔,๓๔๒	๕๗๙,๐๔๘	๑,๑๕๓,๓๙๐	๕๗๐,๒๘๕	๕๗๖,๖๕๑	๑,๑๔๖,๙๓๖	๕๖๙,๙๑๖	๕๗๖,๗๔๒	๑,๑๔๖,๖๕๘	๓๘๗,๖๙๙

๑.๒.๓ ระบบบริหารจัดการข้อมูลการพัฒนาคนแบบชี้เป้า (Thai People Map and Analytics Platform : TPMAP) และการใช้ประโยชน์ในระบบ Logbook TPMAP

ระบบบริหารจัดการข้อมูลการพัฒนาคนแบบชี้เป้า (TPMAP) สามารถใช้ระบุปัญหาความยากจนในระดับบุคคล ครั้วเรือน ชุมชน ท้องถิ่น/ท้องที่ จังหวัด ประเทศ หรือปัญหาความยากจนรายประเด็น ซึ่งทำให้การแก้ปัญหาตรงกับกลุ่มเป้าหมายมากขึ้น และสามารถออกแบบนโยบาย โครงการในการแก้ปัญหาให้ตรง กับความต้องการหรือสภาพปัญหาได้ โดยสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) ได้พัฒนาระบบ TPMAP และ Logbook TPMAP เพื่อใช้เป็นข้อมูลการพัฒนาคน

ที่มาของข้อมูล TPMAP ใช้ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) และข้อมูลผู้ลงทะเบียนสวัสดิการแห่งรัฐมายืนยันซึ่งกันและกัน หรืออีกนัยหนึ่ง "คนจนเป่าหมาย" ใน TPMAP ก็คือคนจนใน จปฐ. ที่ไปลงทะเบียนสวัสดิการแห่งรัฐ โดยได้กำหนดมิติของความยากจน ออกเป็น ๕ มิติ ได้แก่ ๑. ด้านสุขภาพ ๒. ด้านความเป็นอยู่ ๓. ด้านการศึกษา ๔. ด้านรายได้ ๕. ด้านการเข้าถึงการบริการของรัฐ

ข้อมูลครั้วเรือนระบบ TPMAP สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เปิดเผยให้บุคคลทั่วไปสามารถเข้าดูได้ ทางเว็บไซต์ www.TPMAP.in.th

ประโยชน์ของระบบ TPMAP

๑) นำมาใช้ช่วยแก้ปัญหาความยากจนได้โดยสามารถใช้ช่วยระบุปัญหาที่เกี่ยวกับความยากจน โดยสามารถใช้ตอบคำถาม ๓ ข้อ ได้แก่ คนจนอยู่ที่ไหน คนจนมีปัญหาอะไร จะพ้นความยากจนได้อย่างไร

๒) สามารถเปรียบเทียบข้อมูลปีต่อปี ทำให้เห็นสภาพปัญหาว่ามีทิศทางปรับลดหรือรุนแรงมากขึ้นเพียงใด ซึ่งสามารถนำมาใช้ประเมินปัจจัยที่อาจส่งผลกระทบต่อปัญหาดังกล่าว หรือประเมินประสิทธิภาพของนโยบายที่เกิดขึ้นในช่วงเวลานั้นได้ ซึ่งจะช่วยให้การแก้ปัญหาตรงจุด และเลือกนโยบายได้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๓) ข้อมูลที่ได้จะเป็นประโยชน์กับผู้กำหนดนโยบาย และหน่วยงานแก้ไขปัญหาในพื้นที่ให้สามารถออกนโยบายและปฏิบัติเพื่อแก้ปัญหาได้ตรงจุด โดยในอนาคต TPMAP จะผนวกรวมข้อมูลจากมิติอื่นๆ เพิ่มเติม เพื่อให้การวิเคราะห์ครอบคลุมและแม่นยำขึ้น

จังหวัดสกลนคร มีครั้วเรือนที่ไม่ผ่านเกณฑ์ชี้วัดความยากจน ในระบบ TPMAP Logbook จำนวน ๗,๔๙๕ ครั้วเรือน และมีคนจน จำนวน ๑๒,๔๐๖ คน (ข้อมูล ณ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕) แยกตามอำเภอ ดังนี้

ตารางที่ ๑๒ ครั้วเรือนที่ไม่ผ่านเกณฑ์ชี้วัดความยากจน ในระบบ TPMAP Logbook

ที่	อำเภอ	ครั้วเรือนยากจน	จำนวนคนจน
๑	กุศบาก	๔๐๑	๖๙๑
๒	กุสุมาลย์	๘๗	๑๓๑
๓	พรรณานิคม	๕๓	๗๑
๔	คำตากล้า	๑๓๙	๒๒๔
๕	โคกศรีสุพรรณ	๑๓	๑๖
๖	เจริญศิลป์	๖๑๖	๑,๐๐๙
๗	เต่างอย	๓๒๕	๕๑๕
๘	นิคมน้ำอูน	๒๑๒	๓๔๓
๙	โพนนาแก้ว	๒๕๕	๓๗๔
๑๐	ภูพาน	๗๒๖	๑,๓๐๙
๑๑	เมืองสกลนคร	๑,๐๔๙	๑,๗๓๓

ที่	อำเภอ	ครัวเรือนยากจน	จำนวนคนจน
๑๒	วาริชภูมิ	๔๖	๗๐
๑๓	สว่างแดนดิน	๑,๗๐๔	๒,๗๗๖
๑๔	ส่องดาว	๓๐๕	๕๔๗
๑๕	อากาศอำนวย	๒๐๗	๓๖๐
๑๖	บ้านม่วง	๗๓	๑๑๙
๑๗	พังโคน	๘๑	๑๔๓
๑๘	วานรนิวาส	๑,๒๐๓	๑,๙๗๕
	รวม	๗,๔๙๕	๑๒,๔๐๖

๑.๒.๔ ข้อมูลด้านแรงงาน (ที่มา : สำนักสถิติจังหวัดสกลนคร)

ตารางที่ ๑๓ ประชากรอายุ ๑๕ ปีขึ้นไป จำแนกตามสถานภาพแรงงาน และเพศ เป็นรายภาค พ.ศ. ๒๕๖๓

สถานภาพแรงงาน	ทั่วราชอาณาจักร Whole Kingdom		กรุงเทพมหานคร Bangkok		ภาคกลาง Central region		ภาคเหนือ Northern region		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern region		ภาคใต้ Southern region		Labour force status
	ชาย Male	หญิง Female	ชาย Male	หญิง Female	ชาย Male	หญิง Female	ชาย Male	หญิง Female	ชาย Male	หญิง Female	ชาย Male	หญิง Female	
รวมยอด	27,419.6	29,427.0	3,668.7	3,978.6	8,349.1	8,873.7	4,560.8	4,923.6	7,198.2	7,805.4	3,642.7	3,845.7	Total
กำลังแรงงานรวม	20,943.4	17,601.0	2,826.8	2,560.1	6,553.0	5,522.9	3,378.0	2,843.0	5,276.5	4,330.6	2,909.0	2,344.4	Total labour force
กำลังแรงงานปัจจุบัน	20,813.2	17,518.1	2,822.9	2,558.7	6,537.0	5,513.7	3,339.5	2,819.1	5,206.3	4,283.5	2,907.5	2,343.1	Current labour force
ผู้มีงานทำ	20,452.4	17,227.8	2,769.0	2,517.6	6,418.5	5,422.9	3,289.5	2,779.3	5,136.4	4,221.5	2,839.0	2,286.6	Employed
ทำงาน	19,885.5	16,779.5	2,704.9	2,453.9	6,285.2	5,307.7	3,216.2	2,728.2	4,996.9	4,125.1	2,682.2	2,164.6	At work
ไม่ทำงานแต่มีงานประจำ	566.9	448.3	64.1	63.7	133.3	115.2	73.2	51.1	139.5	96.4	156.8	122.0	With job but not at work
ผู้ว่างงาน	360.8	290.3	53.9	41.1	118.5	90.8	50.0	39.8	69.9	62.0	68.5	56.5	Unemployed
หางานทำ	58.2	52.6	11.4	12.0	19.7	15.8	9.0	6.0	7.3	6.7	10.8	12.1	Looking for work
ไม่หางานทำแต่พร้อมที่จะทำงาน	302.6	237.7	42.6	29.1	98.8	75.0	41.0	33.8	62.6	55.4	57.7	44.4	Not looking/available for work
กำลังแรงงานที่รอฤดูกาล	130.2	82.9	3.9	1.4	16.0	9.2	38.6	23.9	70.2	47.1	1.5	1.3	Seasonally inactive labour force
ผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน	6,476.2	11,826.0	841.9	1,418.5	1,796.1	3,350.8	1,182.8	2,080.6	1,921.7	3,474.8	733.7	1,501.3	Persons not in labour force
ทำงานบ้าน	263.5	4,868.4	28.8	576.5	102.7	1,448.0	50.6	828.5	57.8	1,305.7	23.7	709.6	Household work
เรียนหนังสือ	2,032.5	2,286.8	254.2	275.9	514.0	585.9	346.8	376.2	644.4	718.8	273.0	330.0	Studies
ยังเล็ก ขรา/ไม่สามารถทำงานได้	2,984.2	3,891.8	314.5	402.3	804.0	1,067.1	611.6	770.0	932.5	1,255.3	321.7	397.1	Too young/old/incapable of work
อื่น ๆ	1,196.0	779.0	244.4	163.7	375.4	249.8	173.8	105.9	287.0	195.0	115.4	64.6	Others

ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดสกลนคร ณ ธันวาคม ๒๕๖๕

ตารางที่ ๑๔ ประชากรอายุ ๑๕ ปีขึ้นไป จำแนกตามสถานภาพแรงงาน เป็นรายไตรมาส พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔

ปี	ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป Population 15 years and over									Year
	กำลังแรงงานรวม Total labour force					ผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน Persons not in labour force				
	รวม Total	กำลังแรงงานปัจจุบัน Current labour force			กำลังแรงงาน ที่รอดฤดูกาล Seasonally inactive labour force	รวม Total	ทำงานบ้าน Household work	เรียนหนังสือ Studies	อื่นๆ Others	
		รวม Total	ผู้มีงานทำ Employed	ผู้ว่างงาน Unemployed						
2561	402,879	401,663	400,495	1,168	1,216	328,002	111,059	72,895	114,047	2018
ไตรมาสที่ 1	363,740	361,595	359,570	2,025	2,145	368,002	130,120	73,645	163,237	Quarter 1
ไตรมาสที่ 2	411,713	410,889	410,286	603	824	319,198	107,885	65,110	146,203	Quarter 2
ไตรมาสที่ 3	434,829	433,315	433,315	-	1,514	296,186	97,386	75,354	123,446	Quarter 3
ไตรมาสที่ 4	401,233	400,852	398,807	2,045	381	329,622	108,846	77,473	143,303	Quarter 4
2562	385,870	377,282	376,128	1,154	8,588	344,914	129,037	65,876	150,001	2019
ไตรมาสที่ 1	385,870	377,282	376,128	1,154	8,588	344,914	129,037	65,876	150,001	Quarter 1
ไตรมาสที่ 2	404,068	397,897	395,297	2,600	6,171	326,715	118,654	59,168	148,593	Quarter 2
ไตรมาสที่ 3	409,521	406,590	405,249	1,341	2,931	321,237	111,967	71,055	138,215	Quarter 3
ไตรมาสที่ 4	370,444	370,444	369,864	580	-	360,124	111,543	65,982	182,600	Quarter 4
2563	417,730	414,686	409,290	5,396	3,044	312,509	96,160	67,125	149,223	2020
ไตรมาสที่ 1	388,879	381,210	378,427	2,783	7,669	341,572	108,884	75,886	156,802	Quarter 1
ไตรมาสที่ 2	398,631	395,286	393,918	1,368	3,345	331,760	113,601	65,135	153,024	Quarter 2
ไตรมาสที่ 3	429,782	429,782	423,620	6,163	-	300,460	87,786	70,075	142,629	Quarter 3
ไตรมาสที่ 4	453,628	452,466	441,195	11,272	1,162	276,244	74,401	57,405	144,438	Quarter 4
2564	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021
ไตรมาสที่ 1	425,867	399,715	389,602	10,113	26,152	303,689	97,438	66,424	139,827	Quarter 1

ตารางที่ ๑๕ ประชากรอายุ ๑๕ ปีขึ้นไปที่มีงานทำ จำแนกตามอาชีพ และเพศ เป็นรายไตรมาส พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔

อาชีพ	2563 (2020)												2564 (2021)			Occupation	
	ไตรมาสที่ 1 Quarter 1			ไตรมาสที่ 2 Quarter 2			ไตรมาสที่ 3 Quarter 3			ไตรมาสที่ 4 Quarter 4			ไตรมาสที่ 1 Quarter 1				
	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female		
รวมยอด	378,427	220,979	157,448	393,918	226,973	166,945	423,620	236,403	187,217	441,195	248,219	192,976	389,602	225,533	164,069	Total	
ผู้จัดการ ข้าราชการระดับอาวุโส และผู้บัญชาการตามกฎหมาย	15,613	13,221	2,392	12,552	10,798	1,754	9,634	6,468	3,166	23,529	13,759	9,770	14,890	12,204	2,686	Managers, senior officials and legislators	
ผู้ประกอบการวิชาชีพด้านต่าง ๆ	19,993	8,463	11,530	13,090	4,025	9,065	14,140	4,693	9,447	16,967	6,901	10,066	19,826	8,067	11,759	Professionals	
เจ้าหน้าที่เทคนิคและผู้ประกอบวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง กับด้านต่างๆ	4,599	1,730	2,869	1,651	1,434	217	2,688	2,126	563	8,417	5,439	2,978	6,726	3,191	3,535	Technicians and associate professionals	
เสมียน	4,721	-	4,721	6,234	980	5,254	7,247	985	6,262	7,380	1,082	6,298	6,786	590	6,196	Clerks	
พนักงานบริการและผู้จำหน่ายสินค้า	70,809	28,493	42,316	56,235	18,113	38,122	64,494	27,161	37,332	55,913	23,111	32,802	67,123	26,073	41,050	Service and sales workers	
ผู้ปฏิบัติงานที่มีฝีมือในด้านการเกษตร ป่าไม้ และประมง	162,389	98,827	63,562	233,776	141,012	92,764	284,360	168,005	116,355	260,583	152,747	107,836	174,322	110,546	63,776	Skilled agricultural forestry and fishery workers	
ช่างฝีมือ และผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง	43,283	27,931	15,352	29,093	20,965	8,128	14,637	8,696	5,941	27,583	15,067	12,516	47,941	29,412	18,529	Craft and related trades workers	
ผู้ควบคุมเครื่องจักรโรงงานและเครื่องจักร และผู้ปฏิบัติงานด้านการประกอบ	14,617	13,421	1,196	10,974	9,237	1,737	7,694	4,749	2,945	14,569	9,920	4,649	11,957	9,859	2,098	Plant and machine operators and assemblers	
ผู้ประกอบอาชีพงานพื้นฐาน	42,403	28,893	13,510	30,313	20,409	9,904	18,725	13,520	5,206	26,254	20,193	6,061	40,031	25,591	14,440	Elementary occupations	
คนงานซึ่งมิได้จำแนกไว้ในหมวดอื่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Workers not classifiable by occupation

๑.๓ ข้อมูลด้านสังคมและวัฒนธรรม(ที่มา :สำนักวัฒนธรรมจังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๖๔)

๑.๓.๑ เชื้อชาติ

ประกอบด้วยคนพื้นเมืองดั้งเดิมหลายเผ่าพันธุ์ เช่น ชาวภูไท ไทยย้อ ไทยโย้ย ไทยกะเลิง และไทยกระตัก ซึ่งอพยพ มาจากสาธารณรัฐประชาชนลาว มาเป็นเวลานานแล้ว และมีประชากรเชื้อชาติเวียดนามอพยพเข้ามาอยู่ครั้งสมัยอินโดจีน และมีชาวจีนที่มีอยู่ทั่วไป

๑.๓.๒ ขนบธรรมเนียมประเพณีและวัฒนธรรม

ชาวจังหวัดสกลนครมีขนบธรรมเนียม ประเพณี วัฒนธรรม และการละเล่นพื้นเมืองที่สำคัญสืบทอดกัน มาแต่โบราณจนถึงปัจจุบัน คือ งานสมโภชพระธาตุเชิงชุม(จัดประมาณเดือนมกราคม) งานประเพณีแห่ปราสาทผึ้งและแข่งเรือยาว ชิงถ้วยพระราชทาน (จัดขึ้นในวันออกพรรษา) งานประเพณีแข่งผีตาโขน ที่บ้านโพนหย่อง อ.พังโคน (จัดขึ้นในวันขึ้น ๑๔ ค่ำ เดือน๔) งานประเพณีใส่รำลึก ที่ อ.กุสุมาลย์ (จัดขึ้นในวันขึ้น ๔ ค่ำ เดือน ๓) งานกาชาด และงานรวมน้ำใจไทสกล จัดบริเวณศูนย์ราชการจังหวัด ประมาณต้นเดือนกุมภาพันธ์ของทุกปี

๑.๓.๓ อาชีพ

ประชากรในจังหวัดสกลนครส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก ซึ่งทำรายได้ให้แก่เกษตรกรเอง และนำรายได้เข้าจังหวัด ปีละมากๆ อาชีพที่สำคัญ มีดังนี้ การทำนา (ปลูกข้าวเจ้า ข้าวเหนียว) การทำไร่อ้อย ไร่มันสำปะหลัง การทำสวนผลไม้ การปลูกผัก ไม้ดอกไม้ประดับ การปศุสัตว์ การเลี้ยงโคขุน สุกร ไก่ การประมงน้ำจืด การเพาะเลี้ยงปลา การหัตถกรรม ประเภททอเสื่อ การจักสาน เครื่องปั้นดินเผา ทอผ้าไหม ผ้าฝ้าย นอกจากนี้ยังมีอาชีพอื่นๆ อีก เช่น การค้าขาย การอุตสาหกรรม

๑.๓.๔ ชุมชนคุณธรรม น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

จังหวัดสกลนคร มีชุมชน องค์กร และอำเภอคุณธรรม ได้รับการประกาศยกย่อง โดยแบ่งเป็นระดับส่งเสริมคุณธรรม ระดับคุณธรรม และระดับต้นแบบ ดังนี้

ตารางที่ ๑๗ ชุมชนคุณธรรม น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ประเภท	ระดับ			รวม
	ส่งเสริมคุณธรรม	คุณธรรม	คุณธรรมต้นแบบ	
ชุมชน	๑๘๑	๒๑๘	๑๓๙	๕๓๘
องค์กร	๙	๑๔	๑๑๑	๑๓๔
อำเภอ	๐	๐	๑๘	๑๘
รวม				๖๙๐

๑.๓.๕ สถาบันอุดมศึกษาในจังหวัด

ในเขตพื้นที่จังหวัดสกลนครในเขตพื้นที่จังหวัดมีสถาบันอุดมศึกษา ๓ สถาบัน ดังนี้

- ๑) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
- ๒) มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
- ๓) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร

๑) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร เป็นสถาบันอุดมศึกษา ในกำกับของรัฐที่มีการบริหารจัดการอิสระแยกจากระบบราชการ แต่ยังคงได้รับเงินอุดหนุนทั่วไปที่รัฐจัดสรรให้เป็นรายปีโดยตรง เพื่อใช้จ่ายตามความจำเป็นในการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัย มีคณะวิชาที่เปิดสอน จำนวน ๔ คณะ ดังนี้ ๑. คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร ๒. คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ ๓. คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ ๔. คณะสาธารณสุขศาสตร์

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร มีการจัดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี และปริญญาโท รวม ๓๒ หลักสูตร โดยแบ่งการจัดการเรียนการสอนออกเป็นระดับปริญญาตรี ๒๖หลักสูตรและระดับปริญญาโท จำนวน๖หลักสูตรรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑๘ แสดงหลักสูตรในระดับปริญญาตรีและปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร จำแนกตามคณะ

คณะ	หลักสูตรระดับปริญญาตรี	หลักสูตรระดับปริญญาโท
คณะบดีคณะ ทรัพยากรธรรมชาติและ อุตสาหกรรมเกษตร	๑. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ทรัพยากรเกษตร ๒. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ทรัพยากรเกษตรและการจัดการการผลิต ๓. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา อาหารปลอดภัยและโภชนาการ ๔. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีการอาหาร ๕. หลักสูตรหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประมง ๖. หลักสูตรหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	๑. หลักสูตรวิทยาศาสตร มหาบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีการอาหาร ๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร มหาบัณฑิต สาขาวิชา ทรัพยากรเกษตร
คณะวิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมศาสตร์	๑. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา เคมีประยุกต์ ๒. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๑. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม โยธา ๒. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร มหาบัณฑิต สาขาวิชาการ

คณะ	หลักสูตรระดับปริญญาตรี	หลักสูตรระดับปริญญาโท
	๓. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ๔. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ๕. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ๖. หลักสูตรหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ๗. หลักสูตรหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ๘. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ๙. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ๑๐. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	จัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ)
คณะศิลปศาสตร์และ วิทยาการจัดการ	๑. หลักสูตรนิติศาสตร์บัณฑิต ๒. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน ๓. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ ๔. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด ๕. หลักสูตรบัญชีบัณฑิต ๖. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์บัณฑิต ๗. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยว ๘. หลักสูตรภาษาอังกฤษ	๑. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (ภาคพิเศษ)
คณะสาธารณสุขศาสตร์	๑. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาอนามัยสิ่งแวดล้อม ๒. หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต	๑. หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

ตารางที่ ๑๙ แสดงจำนวนนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร

ปีการศึกษา ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

คณะ	๒๕๖๓		๒๕๖๔		๒๕๖๕	
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ปริญญาโท
ทรัพยากรธรรมชาติและ อุตสาหกรรม	๗๒๙	๗	๗๒๙	๗	๗๖๐	๑๐
วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์	๒,๓๘๑	๕๔	๒,๓๘๑	๕๔	๒,๓๒๙	๓๗
ศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ	๑,๙๓๕	๑๕	๑,๙๓๕	๑๕	๑,๘๕๙	๓๑
สาธารณสุขศาสตร์	๗๗๖	๓๘	๗๗๖	๓๘	๑,๐๑๙	๕๒
รวมทั้งสิ้น	๕,๘๒๑	๑๑๔	๕,๘๒๑	๑๑๔	๕,๙๖๗	๑๓๐
	๕,๙๓๕		๖,๒๔๗		๖,๐๙๗	

ที่มา : ม.เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

๑. ผลงานตามพันธกิจ

๑.๑ ด้านผลิตบัณฑิต

วิทยาเขตจัดตั้งขึ้นเพื่อสนองนโยบายของรัฐบาลในการกระจายโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษาสู่ภูมิภาคของประเทศไทย และพัฒนาให้จังหวัดสกลนครเป็นศูนย์กลางด้านการศึกษาของภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน โดยมีจุดเน้นในการนำศาสตร์แห่งแผ่นดินมาประยุกต์กับการเรียนการสอน และผลิตกำลังคน และให้เกิดทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑ ให้มีคุณลักษณะตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย รวมถึงส่งเสริมและสนับสนุนให้นิสิตมีสุขภาพกายที่ดี มีภูมิคุ้มกันทางจิตใจ มีความสามารถปรับตัว และมีความสุขตลอดจนสร้างเครือข่ายทางวิชาการกับสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ

๑.๒ ด้านการวิจัย

วิทยาเขตมุ่งเน้นการเพิ่มศักยภาพการแข่งขันด้านการวิจัยของวิทยาเขต โดยใช้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อยกระดับผลิตภาพทางการเกษตรและอาหาร การพัฒนาสังคม เศรษฐกิจชุมชนฐานรากและอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ตามบริบทพื้นที่เป้าหมายโดยในรอบปีที่ผ่านมา มีผลงานวิจัยที่ดำเนินการทรัพย์สินทางปัญญา ดังนี้

ตารางที่ ๒๐ ผลงานวิจัยที่ดำเนินการทรัพย์สินทางปัญญามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ดำเนินการทรัพย์สินทางปัญญา	ประเภททรัพย์สินทางปัญญา
๑	สูตรอาหารชั้นสำหรับไก่ไข่ที่มีไบพริกสายพันธุ์เหลืองทองเป็นส่วนผสม	อนุสิทธิบัตร
๒	เครื่องรีดสกัดน้ำมันจากตัวอ่อนของด้วงสาकुแบบให้ความร้อน	สิทธิบัตร
๓	เตียง	สิทธิบัตร
๔	รถ	สิทธิบัตร
๕	อุปกรณ์กักเก็บก๊าซเซเทนเซอร์ชนิดหลายช่องสัญญาณ	สิทธิบัตร
๖	เครื่องรีดสกัดน้ำมันจากตัวอ่อนของด้วงสาकुแบบให้ความร้อนด้านบนถึง	อนุสิทธิบัตร
๗	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารชนิดเม็ดจากสมุนไพรและกรรมวิธีการผลิต	อนุสิทธิบัตร
๘	ผลิตภัณฑ์ครีมบำรุงผิวหน้าจากหมากเฒ่าและสมุนไพรธรรมชาติ	อนุสิทธิบัตร
๙	เครื่องรีดสกัดน้ำมันจากตัวอ่อนของด้วงสาकुแบบให้ความร้อนด้านบนถึง	อนุสิทธิบัตร
๑๐	เครื่องรีดสกัดน้ำมันจากตัวอ่อนของด้วงสาकुแบบให้ความร้อนรอบตัวถึง	อนุสิทธิบัตร

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ดำเนินการทรัพย์สินทางปัญญา	ประเภททรัพย์สินทางปัญญา
๑๑	กรรมวิธีการผลิตชากาบาจากใบหม่อน	อนุสิทธิบัตร
๑๒	สูตรอาหารชั้นสำหรับไก่เนื้อที่มีกากหมากเมาเป็นส่วนผสม	อนุสิทธิบัตร
๑๓	ถังเลี้ยงสาหร่ายคลอเรลลา (Chlorella) แบบใช้แสงจากหลอดแอลอีดี (LED)	อนุสิทธิบัตร

นอกจากนี้ยังมีผลงานวิจัยเกี่ยวกับกัญชาที่โดดเด่น ได้แก่ การปลูกกัญชาเพื่อการใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ นวัตกรรมพืชกัญชาทางการแพทย์ และการผลิตกัญชาคุณภาพเพื่อสนับสนุนการผลิตตำรับยาแผนไทยที่มีกัญชาเป็นส่วนผสม

ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ต้นแบบกัญชา จากศูนย์วิจัยสมุนไพร คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์



น้ำมันผสมกัญชา



สกรับกัญชา



แชมพูกัญชา



ยาหม่องกัญชา



แอลกอฮอล์กัญชา



น้ำหอมเคลิ้มนิทรา

ตารางที่ ๒๑ ผลงานวิจัยเด่นที่ได้รับรางวัลผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบในระดับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ
๑	ประสิทธิภาพของสมุนไพรหม่อนในการแก้ไขภาวะสมองเสื่อมผู้สูงอายุ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรุฒิพงษ์ ภักดีกุล และคณะ	สาธารณสุขศาสตร์
๒	การเพาะเลี้ยงหนอนแมลงวันลายเพื่อเป็นอาหารสัตว์โปรตีนสูง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศมนพร สุทธิบาก และคณะ	วิทยาศาสตร์ และ วิศวกรรมศาสตร์

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร เข้าร่วมจัดนิทรรศการงานวิจัยและผลงานบริการวิชาการ มหกรรมงานวิจัยส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อเป็นกลไกขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรมในการพัฒนาท้องถิ่นอีสานอย่างยั่งยืน โดยการประชุมที่ใช้โมเดลเศรษฐกิจใหม่ (BCG) B - Bio Economy หรือ เศรษฐกิจชีวภาพ C-Circular Economy หรือ เศรษฐกิจหมุนเวียน สอดรับกับแนวคิดเศรษฐกิจสีเขียว G - Green Economy ส่งเสริมการสร้างความสำเร็จและการสร้างรายได้ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน Regional Research Expo ๒๐๒๒

สถานที่จัดงาน Onsite มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ศูนย์การศึกษาสามพร้าว Online ระบบ Visual Conference REGIONAL RESEARCH EXPO ๒๐๒๒ “มหกรรมงานวิจัยส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕ ภายใต้แนวคิด “นวัตกรรม การขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอีสานอย่างยั่งยืน” วันที่ ๒๗ - ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานีกิจกรรมภายในงาน

๑. นิทรรศการโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
๒. นิทรรศการการวิจัยของหน่วยงาน/นักวิจัยในพื้นที่/เครือข่ายการวิจัยในภูมิภาค
๓. นิทรรศการนำเสนอผลงานนานาชาติและประเทศเพื่อนบ้าน
๔. นิทรรศการอุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
๕. กิจกรรม Highlight Stage
๖. พื้นที่ให้คำปรึกษาความรู้จากงานวิจัย
๗. ตลาดนัดผลงานวิจัยที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา
๘. การประชุม/เสวนา ตลอดทั้ง ๓ วัน ใน ๓ ประเด็นหลัก ประกอบด้วย ห้องย่อยที่ ๑ นวัตกรรมเพื่อการขับเคลื่อน BCG ห้องย่อยที่ ๒ BCG กับยุทธศาสตร์การพัฒนาภาคอีสาน และห้องย่อยที่ ๓ การพลิกโฉม กรอบนโยบายและแนวทางพัฒนา กำลังคนอุดมศึกษาวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ กับการขับเคลื่อน BCG
๙. พื้นที่นิทรรศการ Highlight เพื่อแสดงให้เห็นแนวคิดของการจัดงาน “นวัตกรรมการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอีสานอย่างยั่งยืน”

การนำเสนอผลงานวิจัย “การใช้นวัตกรรมขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอีสานอย่างยั่งยืน”

๑. งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อน BCG Economy Model กับยุทธศาสตร์การพัฒนาภาคอีสาน
๒. งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาท้องถิ่นอีสานอย่างยั่งยืน
๓. การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ
๔. การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม
๕. การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ
๖. งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID -๑๙)



ด้านบริการวิชาการ

วิทยาเขตมุ่งเน้นสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภาคีในการบริการวิชาการสู่ชุมชนเป้าหมายของวิทยาเขต ได้แก่ ชุมชนดาวล้อมเดือน (ชุมชนโดยรอบวิทยาเขต) ชุมชนลุ่มน้ำก่ำ และชุมชนปาร์กน้ำตามโครงการพระราชดำริ เป็นต้น ในรูปแบบบูรณาการภายใต้ KUCSC MODEL โดยมุ่งเน้นการนำองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม ของวิทยาเขตบูรณาการกับภาคีเครือข่าย อาทิ เทศบาลตำบลเชียงเคี่ยน องค์การบริหารส่วนตำบล อุ่มจาน ส.ก.ต.สกลนคร จำกัด สำนักงาน ธ.ก.ส. จังหวัดสกลนคร กรมชลประทาน กรมปศุสัตว์ กรมการพัฒนาชุมชน และกรมพัฒนาที่ดิน โดยผ่านความร่วมมือการบริการวิชาการในรูปแบบต่างๆ อาทิ การลงนามความร่วมมือ MOU การทำโครงการร่วมกัน การใช้ทรัพยากรร่วมกัน เป็นต้น ลงไปช่วยเหลือและพัฒนาเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน โดยเป้าหมายและจุดประสงค์ KUCSC MODEL มีดังนี้



- ๑) เพื่อบูรณาการงานบริการวิชาการของวิทยาเขต คณะ และหน่วยงานภาครัฐ ที่มีเป้าหมายในการพัฒนาชุมชนเดียวกันมาร่วมกำหนด ทิศทาง เป้าหมายไปด้วยกัน
- ๒) เพื่อลดการซ้ำซ้อนของโครงการกิจกรรมที่นำไปพัฒนาชุมชนเดียวกัน
- ๓) เพื่อให้ชุมชนเป้าหมายได้รับประโยชน์สูงสุดในการบริการวิชาการแก่ชุมชนของทุกหน่วยงาน

วิทยาเขตฯ ยังร่วมกับสถาบันการศึกษาในพื้นที่จังหวัดสกลนคร ได้แก่ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร และคณะกรรมาธิการวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร จังหวัดสกลนคร และหน่วยงานภาครัฐต่าง ๆ ในการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ ด้วยองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน เกษตรกรมีความแม่นยำในการทำการเกษตรมากขึ้น โดยนำร่องพื้นที่อำเภอวานรนิวาส และอำเภอบ้านม่วง จังหวัดสกลนคร



เป้าหมาย
ขยายผลครอบคลุมจังหวัดสกลนคร และเป็นต้นแบบระดับประเทศ

เกิดนวัตกรรมในชุมชน
เกษตรกรนำร่องที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้นเกิน 10,000 บาท/เดือน

เป็นต้นแบบให้กับอีก 9 จังหวัดโมเดลของประเทศ

เป็นการร่วมงาน 3 มหาวิทยาลัยในท้องถิ่นที่เข้มแข็ง

สกลนครโมเดล
เศรษฐกิจฐานราก

เพิ่มรายได้ ไม่ต้องรอ ทำหน้าที่ 10,000 / คน / เดือน

ทำทำด้วยกัน

ผนึกพลังครั้งใหญ่

เพื่อยกระดับสกลนครโมเดลเป็นต้นแบบของประเทศ





เป็นชุมชนเป้าหมายที่จะพัฒนาให้เป็น ชุมชนต้นแบบ โดยเรียกว่า “ชุมชนสกลนครโมเดล เศรษฐกิจฐานราก” ซึ่งเป็นต้นแบบของประเทศ และขยายผลเชิงพื้นที่ให้เกิด Impact แห่งการเปลี่ยนแปลงความเหลื่อมล้ำ โดยวิทยาเขตได้นำองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ ด้านดินมีชีวิต ระบบน้ำและการจัดการน้ำ การเกษตรแบบแม่นยำ รวมทั้งการบริหารจัดการที่ยกระดับมาจาก KUCSC MODEL มาร่วมดำเนินการกับเครือข่ายภาคี ซึ่งชุมชนสกลนครโมเดล เศรษฐกิจฐานราก จะเป็นชุมชนที่ให้สถาบันการศึกษาในพื้นที่จังหวัดสกลนครและภาคีเครือข่ายต่าง ๆ พัฒนาจนเกิดความเข้มแข็งอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

๒) มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร มีเอกลักษณ์ คือ “การเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการให้โอกาส” มี ๕ ภารกิจหลักในการดำเนินงาน ได้แก่ ๑) การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและคุณธรรม ๒) สร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ และถ่ายทอดสู่การพัฒนาท้องถิ่น ๓) ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๔) พัฒนาเครือข่ายการเรียนรู้ และ ๕) บริหารจัดการให้มีคุณภาพ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ เปิดการเรียนการสอน ๖ คณะ ๖๐ หลักสูตร ทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ ดังนี้

๑) คณะครุศาสตร์ เปิดการเรียนการสอน ๒๒ หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๑๓ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ สาขาวิชาภาษาไทย สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาสังคมศาสตร์ สาขาวิชาการศึกษาศาษาวิชาปฐมวัย สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา สาขาวิชานวัตกรรมและคอมพิวเตอร์ศึกษา สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์และเทคโนโลยี สาขาวิชาการศึกษาพิเศษและภาษาอังกฤษ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท ๕ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาศึกษา สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาการวิจัยและพัฒนาศึกษา สาขาวิชาวิจัยหลักสูตรและการสอน ระดับปริญญาเอก ๓ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาศึกษา สาขาวิชาวิจัยหลักสูตรและการสอน ระดับประกาศนียบัตร ๑ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพ

๒) คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เปิดการเรียนการสอน ๙ หลักสูตร ระดับปริญญาตรี ๙ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา รัฐศาสตร์ หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรี สาขาวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาการท่องเที่ยว สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน สาขาวิชาภาษาอังกฤษ สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร

๓) คณะวิทยาการจัดการ เปิดการเรียนการสอน ๘ หลักสูตร ระดับปริญญาตรี ๖ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ หลักสูตรบัญชีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ธุรกิจ ระดับปริญญาโท ๑ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์ ระดับปริญญาเอก ๑ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการพัฒนา

๔) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เปิดการเรียนการสอน ๑๒ หลักสูตร ระดับปริญญาตรี ๙ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ระดับปริญญาโท ๒ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสารสนเทศดิจิทัล ระดับปริญญาเอก ๑ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

๕) คณะเทคโนโลยีการเกษตร เปิดการเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี ๖ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารธุรกิจการเกษตร สาขาวิชาพืชศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สาขาวิชาสัตวศาสตร์ สาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ และสาขาวิชาการประมง

๖) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เปิดการเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี ๓ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีก่อสร้างและเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม และสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและเทคโนโลยีการผลิต

ตารางที่ ๒๒ แสดงจำนวนหลักสูตรทั้งหมดที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

คณะ	ระดับการศึกษา				รวม
	ปริญญาตรี	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	
ครุศาสตร์	๑๔	๑	๔	๓	๒๒
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	๙	๐	๐	๐	๙
วิทยาการจัดการ	๖	๐	๑	๑	๘
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๙	๐	๒	๑	๑๒
เทคโนโลยีการเกษตร	๖	๐	๐	๐	๖
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๓	๐	๐	๐	๓
รวม	๔๗	๑	๗	๕	๖๐

๓) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร เป็นสถาบันอุดมศึกษาของรัฐที่เน้นด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี ที่มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง มุ่งเน้นการปฏิบัติ ทำการสอน ทำการวิจัย ผลิตครูวิชาชีพ ให้บริการทางวิชาการในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม ต่อยอดให้ผู้สำเร็จการอาชีวศึกษามีโอกาสในการศึกษาต่อด้านวิชาชีพจนถึงระดับปริญญา โดยมีคณะวิชาที่เปิดสอน จำนวน ๒ คณะ ดังนี้ ๑. คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี และ ๒. คณะทรัพยากรธรรมชาติ

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร มีการจัดการเรียนการสอนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปริญญาตรี และปริญญาโท รวม ๕๔ หลักสูตร แบ่งการจัดการเรียนการสอนออกเป็น ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ จำนวน ๗ หลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง จำนวน ๑๗ หลักสูตร ระดับปริญญาตรี จำนวน ๒๔ หลักสูตร และระดับปริญญาโท จำนวน ๖ หลักสูตร รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๒๓ แสดงหลักสูตรในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปริญญาตรี และ ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานวิทยาเขตสกลนคร จำแนกตามคณะ

คณะ	หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ	หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	หลักสูตรระดับปริญญาตรี	หลักสูตรระดับปริญญาโท
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	๑. สาขาวิชาโยธา	๑. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า	๑. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๑. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
	๒. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	๒. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	๒. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๒. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
	๓. สาขาวิชาช่างยนต์	๓. สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์	๓. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๓. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
	๔. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	๔. สาขาวิชาช่างยนต์	๔. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ -วิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ -วิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	๔. สาขาวิชาบริหารธุรกิจ
	๕. สาขาวิชาการบัญชี	๕. สาขาวิชาออกแบบการผลิต	๕. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
	๖. การจัดการโลจิสติกส์	๖. สาขาวิชาโยธา	๖. สาขาวิชาบัญชีบัณฑิต	
		๗. สาขาวิชาบัญชี	๗. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	
		๘. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๘. สาขาวิชาการจัดการ	
		๙. สาขาวิชาการจัดการ	๙. สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	
		๑๐. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	๑๐. สาขาวิชาครุศาสตร์อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
		๑๑. สาขาวิชาการจัดการค้าปลีก	๑๑. สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการผลิต (ต่อเนื่อง)	
		๑๒. สาขาวิชาช่างไฟฟ้าระบบราง	๑๒. สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าและระบบควบคุมอัตโนมัติ(ต่อเนื่อง)	

๑. ผลงานตามพันธกิจ

๑.๑ **ด้านผลิตบัณฑิต** มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร เป็นหน่วยงานทางการศึกษา ที่จัดตั้งขึ้นเพื่อสนองนโยบายของรัฐบาลในการกระจายโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษาสู่ภูมิภาคของประเทศไทย และพัฒนาให้จังหวัดสกลนครเป็นศูนย์กลางด้านการศึกษาของภูมิภาคในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน โดยมีจุดเน้นผลิตและพัฒนาบัณฑิตนักปฏิบัติที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ มีการจัดการเรียนการสอน และผลิตกำลังคน เพื่อให้เกิดทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑ ให้นักศึกษามีคุณลักษณะตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย รวมถึงส่งเสริมให้นักศึกษามีทักษะทางวิชาชีพ ด้วยการฝึกประสบการณ์กับสถานประกอบการ

๑.๒ **ด้านการวิจัย** มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร มุ่งเน้นให้อาจารย์และบุคลากร ได้แสดงศักยภาพในด้านการทำผลงานวิจัย โดยใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม และขับเคลื่อนตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยมุ่งเน้น ๓ ศาสตร์ คือ ๑. Logistic & Tourism ๒. Agriculture Technology และ ๓. Agriculture Technology เพื่อยกระดับผลิตภาพทางการเกษตรและอาหาร การพัฒนาชุมชน สังคม การท่องเที่ยว อาหาร สุขภาพ และเศรษฐกิจชุมชนฐานรากตามพื้นที่และบริบทของวิทยาเขตสกลนครโดยในรอบปีที่ผ่านมา มีผลงานวิจัยระดับดีเด่น และการดำเนินการทางทรัพย์สินทางปัญญา ดังนี้

ตารางที่ ๒๔ ผลงานวิจัยที่ดำเนินการทรัพย์สินทางปัญญา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ดำเนินการทรัพย์สินทางปัญญา	ประเภททรัพย์สินทางปัญญา
๑	เครื่องต้มน้ำมะพร้าว	อนุสิทธิบัตร
๒	สูตรวันเซลลูโลสจากมะม่วงหิมพานต์	อนุสิทธิบัตร
๓	สูตรวันเซลลูโลสจากเถ้า	อนุสิทธิบัตร
๔	สูตรน้ำส้มสายชูจากมะม่วงหิมพานต์	อนุสิทธิบัตร
๕	ผลิตภัณฑ์ชาจากเถ้า	อนุสิทธิบัตร
๖	น้ำลูกสำรองสมุนไพร	อนุสิทธิบัตร
๗	น้ำมันดีเซลผสมต้นทุ่นดำ	อนุสิทธิบัตร
๘	เตียงอยู่ไฟความร้อนจากพลังงานไฟฟ้า	อนุสิทธิบัตร
๙	หม้อนึ่งก้อนเชื้อเห็ดที่ติดตั้งเครื่องอุ่นอากาศแบบท่อความร้อนชนิดสั่นวงรอบที่ติดตั้งวาล์วกันกลับ	อนุสิทธิบัตร
๑๐	เครื่องปักดำต้นกล้าข้าว	สิทธิบัตร
๑๑	โรน่านางฟ้าจากนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์	ลิขสิทธิ์
๑๒	การเพาะเลี้ยงโรน่านางฟ้า : จากนวัตกรรมสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์	ลิขสิทธิ์
๑๓	หมากเถ้าสกลนคร	ลิขสิทธิ์

ตารางที่ ๒๕ ผลงานวิจัยเด่นที่ได้รับรางวัลผลงานวิจัยระดับดีเด่น

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ	ระดับชาติ/ นานาชาติ
๑	Moisture content prediction of Paddy drying in a fluidized-bed drier with a vortex flow generator using an artifieical neural network	ผศ.สุรียา โชคเพิ่มพูล	คณะ อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี	ระดับ นานาชาติ
๒	Thermal performance Augmentation in Heat Exchanger Tube With Ovel-Pentagon Rings	ผศ.สุรียา โชคเพิ่มพูล	คณะ อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี	ระดับ นานาชาติ
๓	Controller Design of UPQC for Enhancing Power Quality in Distribution System	ผศ.ดร.กฤตยา สมสัย	คณะ อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี	ระดับ นานาชาติ
๔	The First Report on Chromosome Analysis of F _๑ Hybrid catfish : Mekong Giant Catfish (Pangasianodon gigas) X Striped Catfish (Pangasiannodonhypophthalmus) and Spot Pangasius (Pangasius larnaudii) X Pangsianodonhypophthalmus (Siluriformes, Pangasiidae)	รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร	คณะทรัพยากร ธรรมชาติ	ระดับ นานาชาติ
๕	Experimental investigation and modeling of laser surface melting process for AISI ๙๒๕๔ Commercially high silicon spring steel	ผศ.วิสัน ชารี	คณะ อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี	ระดับ นานาชาติ
๖	Effects of AntidesmathwaitesianumMuell. Arg.Pomance as a Source of Plant secondary compounds on digestibility, rumen environment, hematology ,and milk production in dairy cows	ผศ.พงศธร กุณัน	คณะทรัพยากร ธรรมชาติ	ระดับ นานาชาติ
๗	Asphalt Road Surface Vibration and Force Distribution Generated by Pickup Trck Braking	ผศ.ดร.นิธิโรจน์ พรสุวรรณเจริญ	คณะ อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี	ระดับ นานาชาติ

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ	ระดับชาติ/ นานาชาติ
๘	BiFeO ₃ /BiVO ₄ nanocomposite photocatalysts with highly enhanced photocatalytic activity for rhodamine B degradation under visible light irradiation	อาจารย์ศรัญญา ชัยวิเชียร	คณะ อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี	ระดับ นานาชาติ
๙	Simple Synthesis and Analysis of ๓,๖ and ๒,๗ - dibromo -๙- dodecyl carbazole by Direct Probe- Atmospheric Pressure Chemical Ionization Mass Spectrometry (DP-APCI-MS)	ผศ.ปาลิตา ชาระ	คณะ อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี	ระดับชาติ
๑๐	ปัจจัยที่มีอิทธิพลในการมีส่วนร่วมของ นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสานวิทยาเขตสกลนคร ต่อการเป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม	ผศ.ดร.จ๊กเรศ เมตตะธำรงค์	คณะ อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี	ระดับชาติ
๑๑	Accumulation of ๑-deoxynojirimycin (DNJ) in Different Species of Silkworm Larvae in Northeast of Thailand	รศ.ดร.ชลันธร วิชาศิลป์	คณะทรัพยากร ธรรมชาติ	ระดับชาติ
๑๒	Optimisation of Soaking Condition to Improve The Quality of Frozen Fillets of Bocourti'Catfish (Pangasius bocorti Sauvage) Using Response Surface Methodology (RSM)	รศ.ดร.ชลันธร วิชาศิลป์	คณะทรัพยากร ธรรมชาติ	ระดับชาติ
๑๓	ปัจจัยเชิงสาเหตุที่มีอิทธิพลต่อความสำเร็จ ในการทำงานของหัวหน้าสำนักงานคนบด ในประเทศไทย	ผศ.ดร.สุมินทร เป้าธรรม	คณะ อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี	ระดับชาติ
๑๔	ผลของอุณหภูมิและระยะเวลาการงาชชาติต่อ ปริมาณสารประกอบฟีนอลิกรวมและฤทธิ์ ต้านอนุมูลอิสระในชาดอกอัญชัน	อาจารย์จตุพร ประทุมเทศ	คณะทรัพยากร ธรรมชาติ	ระดับชาติ
๑๕	ศักยภาพการบริหารการเปลี่ยนแปลง เทคโนโลยีและบริการเชิงรุกสู่ความเป็น เลิศที่มีต่อประสิทธิภาพการดำเนินงานของ ธุรกิจเฟอร์นิเจอร์	ผศ.ดร.จันทิมา พรหมเกษ	คณะ อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี	ระดับชาติ
๑๖	ผลของระยะเวลาการเก็บรักษา ต่อ ปริมาณสารไซรินจินในยาต้มบอระเพ็ด	นายธณชัย ภูวันนา	คณะทรัพยากร ธรรมชาติ	ระดับชาติ

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ	ระดับชาติ/ นานาชาติ
๑๗	องค์ประกอบทางเคมีคุณค่าทางโภชนาการ ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ และฤทธิ์ยับยั้ง เอ็นไซม์ ไทโรซิเนสในตัวอย่างไหมข้าวโพด ๓ สายพันธุ์	ผศ.นภดล หงษ์สุวรรณ	คณะทรัพยากร ธรรมชาติ	ระดับชาติ
๑๘	องค์ประกอบปัจจัยในการดำเนินธุรกิจของ ผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนในเขตภาค ตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน	ผศ.ดร.จักรเวศ เมตตะธำรงค์	คณะ อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี	ระดับชาติ
๑๙	คุณค่าทางโภชนาการและคุณสมบัติการ เป็นสารปรับใบโอดิกของมะนาวไม่รู้รูโห่	ผศ.นภดล หงษ์สุวรรณ	คณะทรัพยากร ธรรมชาติ	ระดับชาติ
๒๐	ANN=BASED MODEL WITH ADAPTIVE OBSERVATION SYSTEM FOR ESTIMATION SOLAR IRRADIANCE AND ILLUMINANCE ON HORIZONTAL SURFACE	ผศ.ดร.สมพร หงษ์ กง	คณะ อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี	ระดับชาติ
๒๑	เครื่องดำนาขนาดเล็กแบบเดินตามสำหรับ ปักดำต้นกล้าข้าวแบบล้ารงากในการปลูก ข้าวนาขั้นบันได	ผศ.ดร.สมพร หงษ์ กง	คณะ อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี	ระดับชาติ
๒๒	การประเมินประสิทธิภาพระบบประปา หมู่บ้านในจังหวัดสกลนคร	ผศ.ดร.จิรวัฒน์ ศุภโกศล	คณะ อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี	ระดับชาติ
๒๓	การศึกษาพฤติกรรมการอบแห้งและการ ประเมินค่าสีของพริกที่อบแห้งภายใต้ตู้อบ แห้งแบบหลายชั้นด้วยเทคนิคการ ประมวลผลภาพ	ผศ.สุรียา โชค เพิ่มพูน	คณะ อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี	ระดับชาติ
๒๔	รูปแบบของลิ้นเตาที่มีผลต่อพฤติกรรม ไหลของอากาศในเตาหุงต้มประสิทธิภาพ สูง	อาจารย์วัชรายุทธ ลำดวน	คณะ อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี	ระดับชาติ
๒๕	The Finite Element Simulation of Automotive Parts Fabricated from Carbon Fiber Reinforced under Impact	อาจารย์นิรุต อ่อนสูง	คณะ อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี	ระดับ นานาชาติ
๒๖	Effect of Krabok Deed meal and krabok oil on broiler growth and meat quality	ผศ.ไพวัลย์ ปัญญาแก้ว	คณะทรัพยากร ธรรมชาติ	ระดับ นานาชาติ
๒๗	A Study package and storage condition on krabok seed quality	ผศ.ไพวัลย์ ปัญญาแก้ว	คณะทรัพยากร ธรรมชาติ	ระดับ นานาชาติ

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ	ระดับชาติ/ นานาชาติ
๒๘	ชนิดของหนอนผีเสื้อศัตรูพืชสมุนไพรมุ่งต่อการพัฒนาการเจริญเติบโตและการวางไข่ของมวนพิฆาต, <i>Eocantheconafurcellata</i> Wolff	ผศ.อโนทัย วิงสระน้อย	คณะทรัพยากร ธรรมชาติ	ระดับชาติ
๒๙	การวิเคราะห์ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและปริมาณสารกลุ่ม ฟีนอลิกในผลเม่า (<i>Antidesma</i> sp.)	อาจารย์จรรุวรรณ ตรเถื่อน	คณะทรัพยากร ธรรมชาติ	ระดับชาติ
๓๐	ฤทธิ์ของสารสกัดผลเม่าหลวงต่อพยาธิใบไม้ตับในสัตว์ทดลอง	อาจารย์รัชฎาวรรณ อรรคนิมาตย์	คณะทรัพยากร ธรรมชาติ	ระดับชาติ

ผลงานด้านการวิจัย

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ผลงาน “ชีสจากโปรตีนจิ้งหรีด Cricket Ricotta”

อาจารย์สาขาพืชศาสตร์และสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ได้ส่งผลงาน “ชีสจากโปรตีนจิ้งหรีด Cricket Ricotta” เข้าแข่งขันในงาน Hackathon Insect กิจกรรม Pitching Prototype ธุรกิจด้านแมลง ได้รับรางวัลชมเชยในรอบคัดเลือกและได้ผ่านเข้ามาสู่อันดับชิง จนสามารถคว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ได้



๑.๓ ด้านบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร มีการดำเนินงานเกี่ยวกับบริการวิชาการที่โดดเด่น โดยมีการนำใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้เพื่อ ช่วยเหลือภาคอุตสาหกรรม ชุมชนและสังคม ให้มีความรู้และนำไปต่อยอดเพื่อพัฒนาเป็นอาชีพเสริมได้ ดังนี้

๑. โรงกัญชาทางการแพทย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
๒. โรงเพาะเห็ดอัญหริยะ
๓. โรงงานกลั่นน้ำมันหอมระเหยเชิงพาณิชย์ต้นแบบ
๔. เครื่องนั่งขับปักดำ
๕. ศูนย์เรียนรู้เนื้อครามอินทรีย์
๖. โซลาร์เซลล์ผลิตไฟฟ้า ช่วยเหลือชุมชน
๗. ระบบ QR Code บอกล่าเรื่องราวการผลิตผ้าครามสกลนคร
๘. การผลิตอุปกรณ์กดเจลล้างมือแอลกอฮอล์แบบใช้เท้าเหยียบ
๙. อุปกรณ์ฆ่าเชื้อด้วยรังสี UVC แบบฆ่าเชื้อในห้องปิด และกล่องฆ่าเชื้อสำหรับหน้ากากผ้าและ หน้ากากป้องกัน PM ๒.๕ เพื่อบุคลากรทางการแพทย์
๑๐. อุปกรณ์ป้องกันเชื้อ Covid-๑๙ เช่น ฉากกั้นจุดคัดกรองผู้ป่วย, ตู้ครอบเคลื่อนย้ายผู้ป่วย แบบนอน ,ตู้ครอบเคลื่อนย้ายผู้ป่วย แบบนั่ง และนวัตกรรมกล่องป้องกันเชื้อโรคฟุ้งกระจายอะคลิก
๑๑. เครื่องคั้นหมี่ สำหรับกลุ่มทอผ้าบ้านพันนา จังหวัดสกลนคร
๑๒. กังหันบำบัดน้ำพลังงานแสงอาทิตย์โดยใช้เทคนิค MPPT
๑๓. การให้บริการคลินิกกัญชาทางการแพทย์แผนไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร "บ้านคุณสุข" และโรงพยาบาลการแพทย์แผนไทยสกลนคร หลวงปู่แพ็บสุภัทโท
๑๔. ศูนย์ดูแลในชุมชน(แผนไทย) :TTM-CI พังโคน สกลนคร
๑๕. การให้บริการวิชาการและการวิจัยการใช้ยารักษาโรคลมปีสกิน
๑๖. การอบรมจัดทำต้นแบบการผลิตข้าวตามมาตรฐาน GAP และการผลิตข้าวเม่าบรรจุถุงมาตรฐาน GMP เพื่อขึ้นทะเบียน อย.
๑๗. หลักสูตรการเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืดเศรษฐกิจ
๑๘. อบรมนวัตกรรมการผลิตอาหารสัตว์ในท้องถิ่น

๑.๔ ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร มุ่งเน้น และให้ความสำคัญในการสืบสาน อนุรักษ์ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทย โดยมีกิจกรรมที่ดำเนินการเกี่ยวกับ ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม โครงการตามพระราชดำริ และการเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์

กิจกรรมอนุรักษ์ประเพณีลอยกระทงราชวมงคล ๒๕๖๒



สนับสนุนและร่วมกับกองบังคับการตำรวจสันติบาล จัดโครงการสร้างจิตสำนึกต่อสถาบันพระมหากษัตริย์



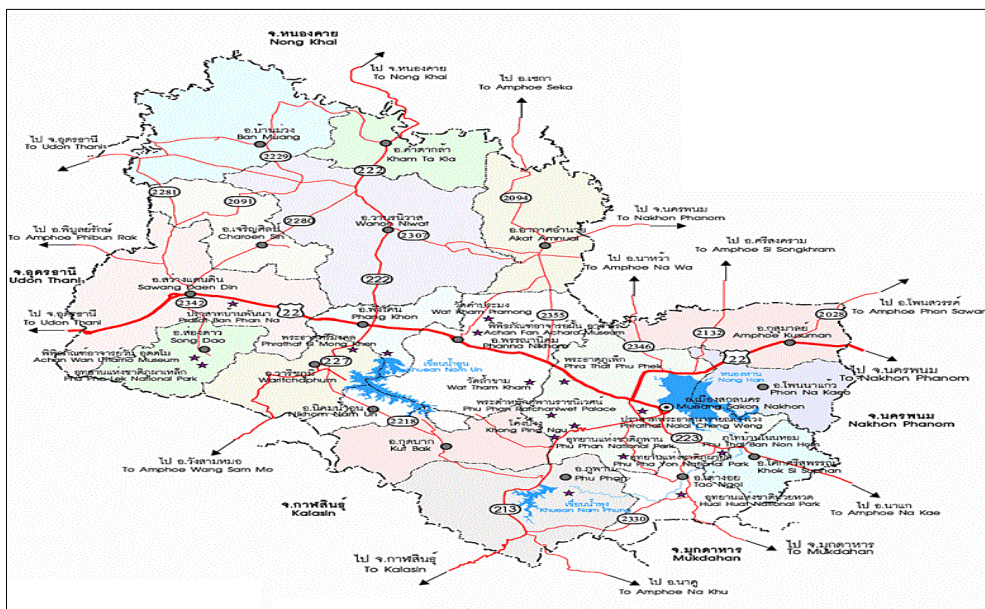
๑.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค

๑.๔.๑ การคมนาคมขนส่ง (ที่มา : แขวงทางหลวงสกนครที่ ๑ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๕)

การคมนาคม

การคมนาคมขนส่งในพื้นที่จังหวัดสกลนครส่วนใหญ่ อาศัยการขนส่งทางถนนเป็นหลัก เชื่อมโยงระหว่างอำเภอ จังหวัด และจังหวัดสู่จังหวัดใกล้เคียง โดยมีทางหลวงแผ่นดินทั้งหมดประมาณ ๘๔๓.๘๓๐ กิโลเมตร รับผิดชอบโดยกรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม มีหน่วยงานแขวงทางหลวงสกนครที่ ๑ และแขวงทางหลวงสกนครที่ ๒ (สว่างแดนดิน) ที่รับผิดชอบดูแล รักษาสภาพทางหลวงให้มีสภาพที่พร้อมใช้งานที่สะดวก และปลอดภัย ตลอดจนปรับปรุง ขยายช่องจราจรให้เพียงพอกับปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นตามการเติบโตของเศรษฐกิจจังหวัดสกลนครและของประเทศ

ภาพที่ ๗ แสดงเส้นทางการคมนาคมในจังหวัดสกลนคร



ที่มา : แขวงทางหลวงสกนครที่ ๑

จังหวัดสกลนคร มีถนนที่ก่อสร้างแล้วเสร็จที่อยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงาน ดังนี้

๑) **ทางหลวงแผ่นดิน** เป็นทางหลวงที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมทางหลวง เป็นโครงข่ายสายหลักเชื่อมระหว่างจังหวัดกับจังหวัด จังหวัดกับอำเภอ อำเภอสู่อำเภอ และไปสู่สถานที่สำคัญ โดยเส้นทางที่อยู่ในความรับผิดชอบของแขวงทางหลวงสกลนครที่ ๑ และแขวงทางหลวงสกลนครที่ ๒ (สว่างแดนดิน) ระยะทางรวมประมาณ ๘๔๓.๘๓๐ กม.

๒) **ทางหลวงชนบท** เป็นทางหลวงที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมทางหลวงชนบท เป็นเส้นทางเชื่อมต่อโครงข่ายสายหลักของกรมทางหลวง และยังเป็นเส้นทางเข้าสู่แหล่งผลิตสินค้า แหล่งท่องเที่ยว แหล่งชุมชน และสถานที่อื่นๆ มีระยะทางรวมประมาณ ๑,๑๗๘.๕๓๕ กม.

๓) **ทางที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นๆ** เป็นเส้นทางที่อยู่ในชุมชนเชื่อมเข้าสู่ทางหลวงแผ่นดิน และทางหลวงชนบท โดยอยู่ในความควบคุม ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เช่นองค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบล โดยมีระยะทางรวมประมาณ ๔,๑๓๖.๙ กม.

ภาพที่ ๘ แสดงเส้นทางโครงข่ายการคมนาคมในจังหวัดสกลนคร



ที่มา : แขวงทางหลวงชนบทสกลนคร

จำนวนโครงข่ายสายทาง ๖๔ สายทาง ระยะทาง ๑,๑๗๗.๒๓๗ กม. แบ่งเป็น

- ถนนลาดยาง ๑,๑๔๖.๔๕๗ กม.
- ถนนลูกรัง ๖.๒๑๒ กม.
- ถนนคอนกรีต ๒๔.๕๖๘ กม.

ข้อมูลเส้นทางคมนาคมขนส่งสายหลักที่เป็นโครงข่ายสำคัญที่เชื่อมจังหวัดสกลนครกับจังหวัดอื่น ๆ

- ผิวดลาดยาง ระยะทาง ๘๔๓.๘๓๐กม.
- ผิวดคอนกรีต ระยะทาง๑.๓๙๕ กม.
- ผิวดลูกรัง ระยะทาง - กม.

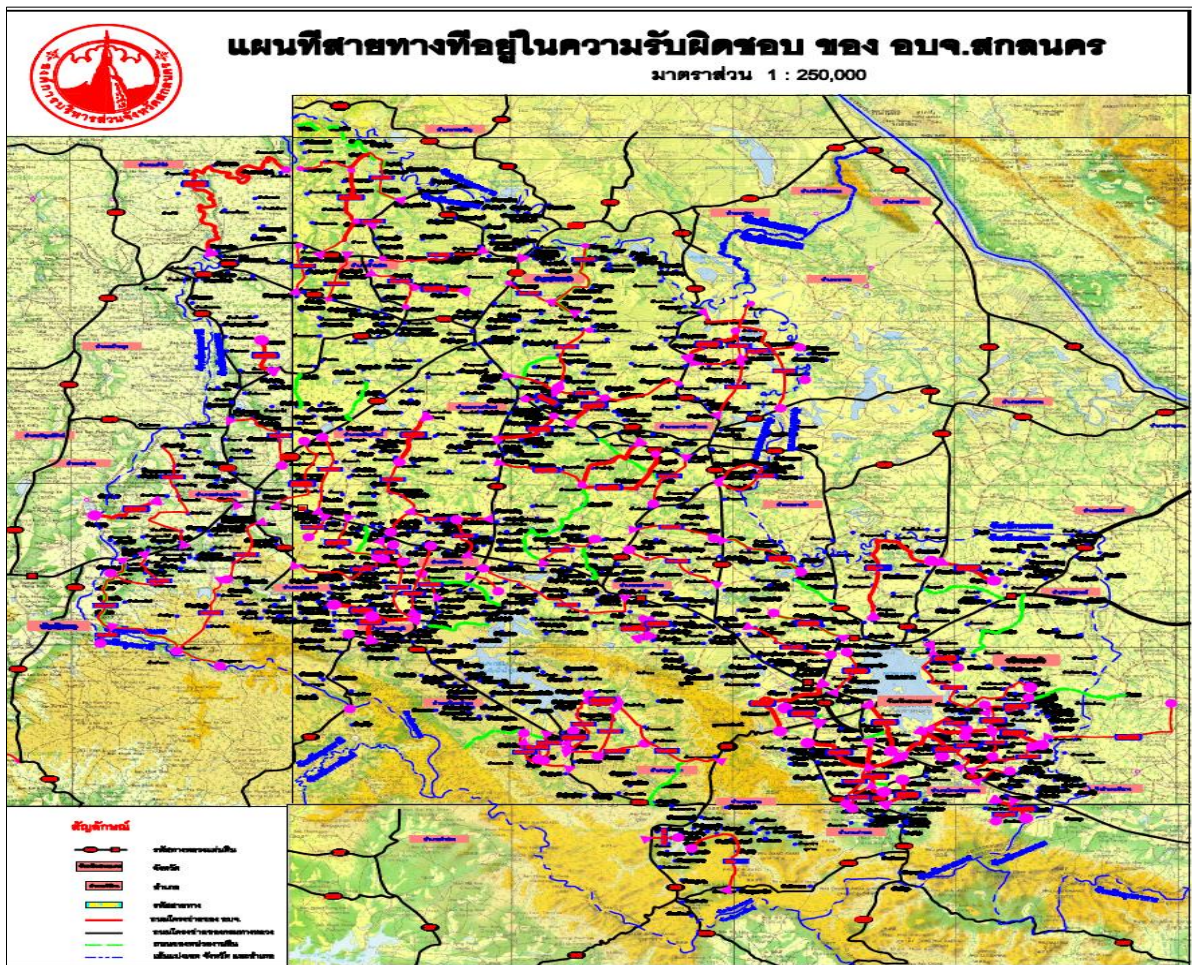
ตารางที่ ๒๖ แสดงข้อมูลเส้นทาง๒๘ทางรวมระยะทางยาว๘๔๓.๘๓๐ กม.

ลำดับ	หมายเลข ทางหลวง	ชื่อตอนควบคุม	ระยะทาง ๒ ช่องจราจร (กม.)	ระยะทาง ๔ ช่องจราจร (กม.)	รวม (กม.)	ปริมาณ จราจร คัน/วัน	เชื่อมกับ จังหวัด
๑	๒๒	บ้านยา-สูงเนิน-ท่าแร่- โชคอำนวย	๕๓.๕๙๖	๙๐.๗๒๕	๑๔๔.๓๒	๑๕,๔๖๖	อุดรธานี ,นครพนม
๒	๒๑๓	สมเด็จพระสังฆราช-สกลนคร	๖๑.๕๐๐	๒๑.๐๐๐	๘๒.๕๐๐	๘,๑๓๕	กาฬสินธุ์
๓	๒๒๓	สกลนคร-นาแก	๒๙.๗๐๗	๑๓.๑๐๐	๔๒.๘๐๗	๖,๘๓๐	นครพนม ,มุกดาหาร
๔	๒๒๒	พังโคน-หนองแวง	๓๓.๙๗๕	๘.๐๒๕	๔๒.๐๐๐	๕,๓๖๓	บึงกาฬ
๕	๒๒๗	บ้านผาสุก-พังโคน	๓๙.๖๕๒	๒.๑๖๕	๔๑.๘๑๗	๕,๖๘๕	กาฬสินธุ์
๖	๒๔๑	ทางเลี่ยงเมืองสกลนคร	-	๑๐.๑๔๕	๑๐.๑๔๕	๑๑,๗๑๐	สกลนคร
๗	๒๐๒๘	กุสุมาลย์-โพนจาน	๑๓.๕๐๐	๐.๕๐๐	๑๔.๐๐๐	๒,๑๙๓	นครพนม
๘	๒๐๙๑	สว่างแดนดิน-หนองแวง	๕๖.๙๕๗	๑.๘๐๒	๕๘.๗๕๙	๔,๑๒๑	บึงกาฬ
๙	๒๐๙๔	พรรณานิคม-ท่าก้อน	๖๐.๕๓๐	๓.๐๘๔	๖๓.๖๑๔	๕,๔๒๗	บึงกาฬ
๑๐	๒๑๓๒	ท่าแร่-นาเพียง	๒๐.๒๑๒	-	๒๐.๒๑๒	๑,๙๔๕	นครพนม
๑๑	๒๑๗๗	น่าน้อย-อากาศอำนวย	๖.๙๖๒	-	๖.๙๖๒	๒,๑๔๕	นครพนม
๑๒	๒๑๘๕	บ้านเข็ม-โคกสะอาด	๗.๕๖๓	-	๗.๕๖๓	-	นครพนม
๑๓	๒๒๑๘	คำเพิ่ม-ห้วยยาง	๕๒.๔๖๙	-	๕๒.๔๖๙	๒,๐๕๓	กาฬสินธุ์
๑๔	๒๒๗๐	ลำน้ำสงคราม-หนามแท่ง	๑.๗๘๗	-	๑.๗๘๗	-	อุดรธานี
๑๕	๒๒๘๐	เจริญศิลป์-นาบัว	๒๙.๒๐๓	๘.๕๗๐	๓๗.๗๗๓	๖,๑๐๖	บึงกาฬ
๑๖	๒๒๘๑	โคกคอน-ชัยยานนท์	๑๒.๒๐๐	-	๑๒.๒๐๐	๘๓๗	อุดรธานี
๑๗	๒๒๙๑	นาคู-สร้างค้อ	๖.๑๐๓	-	๖.๑๐๓	๖,๓๒๐	กาฬสินธุ์
๑๘	๒๓๐๗	วานรนิวาส-บ้านเข็ม	๒๔.๗๙๔	๑.๓๐๐	๒๖.๐๙๔	๒,๓๘๘	นครพนม
๑๙	๒๓๐๘	บ้านขาม-บ้านเข็ม	๑๙.๙๖๒	-	๑๙.๙๖๒	๑,๐๖๘	บึงกาฬ
๒๐	๒๓๓๐	สร้างค้อ-ห้วยหวด	๓๓.๒๑๒	-	๓๓.๒๑๒	๖๗๓	สกลนคร
๒๑	๒๓๓๙	ศรีวิชัย-กวนปุ่น	๓๖.๙๗๕	-	๓๖.๙๗๕	๓,๓๕๐	มุกดาหาร
๒๒	๒๓๔๖	ดอนเชียงบาน-นาหว้า	๑๖.๔๑๒	๐.๘๐๐	๑๗.๒๑๒	๓,๔๕๐	นครพนม
๒๓	๒๓๔๒	สว่างแดนดิน-ส่องดาว	๑๙.๒๑๓	-	๑๙.๒๑๓	๓,๒๙๗	กาฬสินธุ์

ลำดับ	หมายเลข ทางหลวง	ชื่อตอนควบคุม	ระยะทาง ๒ ช่องจราจร (กม.)	ระยะทาง ๔ ช่องจราจร (กม.)	รวม (กม.)	ปริมาณ จราจร คัน/วัน	เชื่อมกับ จังหวัด
๒๔	๒๓๔๗	ธาตุนาเวง-สกลนคร	-	๕.๖๐๔	๕.๖๐๔	๒,๓๑๒	สกลนคร
๒๕	๒๓๕๘	โนนหอม-เต่างอย	๑๑.๕๓๒	-	๑๑.๖๓๒	๒,๐๕๗	สกลนคร
๒๖	๒๓๕๘	สูงเนิน-สี่แยก	๒๒.๘๓๓	๑.๑๐๑	๒๓.๙๓๔	๔,๐๖๐	บึงกาฬ
๒๗	๒๓๗๙	เจริญศิลป์-กุดนาขาม	๔.๓๖๖	-	๔.๓๖๖	๙๙๔	ศูนย์ศิลป์ ชีพ
๒๘	๒๔๒๗	ทางเข้าสนามบินสกลนคร	๑.๖๓๗		๑.๖๓๗	๑๒๐๐	ทางเข้า สนามบิน สกลนคร

ที่มา : แขวงทางหลวงสกลนครที่ ๑ และแขวงทางหลวงสกลนครที่ ๒ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๓)

ภาพที่ ๙ แสดงเส้นทางโครงข่ายการคมนาคมที่อยู่ได้รับการถ่ายโอนและถนนที่อยู่ในความรับผิดชอบ
ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร



ปัญหาและอุปสรรค ถนนที่อยู่ได้รับการถ่ายโอนและถนนที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร

- ถนนที่ได้รับการถ่ายโอนจากส่วนราชการอื่น เมื่อครั้งรับโอน (พ.ศ. ๒๕๔๖ - ๒๕๔๗) มีสภาพ ฝิวจราจร ใกล้จะหมดอายุการใช้งานหรือหมดอายุการใช้งานแล้ว การชำรุดเสียหายเป็นลักษณะชำรุดเสียหายโดยหมดสภาพไปพร้อม ๆ กัน จึงทำให้ไม่สามารถซ่อมแซมหรือบำรุงรักษาได้ตามระยะเวลาและครอบคลุมทั้งหมดเพราะงบประมาณมีจำกัด ซึ่งได้รับการถ่ายโอน จำนวน ๙๗ สายทาง ระยะทางยาว ๙๘๖.๙๑๕ กิโลเมตร

- ถนนอื่นที่อยู่ในภารกิจขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร มีอยู่จำนวนมาก ซึ่งได้รับการ ขอความอนุเคราะห์จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นและราษฎรในพื้นที่ ให้ดำเนินการซ่อมแซมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนครจึงเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ซึ่งทำให้ไม่สามารถดำเนินการตามแผนงานการซ่อมบำรุงถนนให้แล้วเสร็จตามแผนงานได้

- โครงข่ายสายทางขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร ได้ทับซ้อนกับโครงข่ายของแขวง ทางหลวงชนบทสกลนคร ทำให้ไม่สามารถลงทะเบียนเป็นทางหลวงท้องถิ่นได้ และอาจจะทำให้เสียโอกาสในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณอุดหนุนได้

- ขาดแคลนบุคลากรในการซ่อมบำรุงรักษาถนน พนักงานขับเครื่องจักรกล เครื่องจักรกล (ใช้ในงานซ่อมบำรุง) และงบประมาณที่เพียงพอ

- ปัจจุบันองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร อยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจสายทางที่อยู่ในความรับผิดชอบทั้งหมด และโครงข่ายที่ไม่ทับซ้อนกับแขวงทางหลวงชนบทสกลนคร เพื่อลงทะเบียนเป็นทางหลวงท้องถิ่น

การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์ การคมนาคมและขนส่งเพื่อเชื่อมโยงประเทศเพื่อนบ้าน

๑. โครงการเร่งรัดทางสายประธานเป็น ๔ ช่องจราจร ทางหลวงหมายเลข ๒๒๓ ตอน สกลนคร - ชาติพนม ทางหลวงหมายเลข ๒๒๓ เป็นเส้นทางเชื่อมระหว่าง จ.สกลนคร - อ.นาแก - อ.ชาติพนมจ.นครพนม เชื่อมกับทางหลวงหมายเลข ๒๑๒ ไปสู่จังหวัดมุกดาหาร และสะพานมิตรภาพแห่งที่ ๒ (มุกดาหาร-สะหวันนะเขต) อีกทั้งเป็นเส้นทางที่ประชาชนใช้เดินทางไปนมัสการพระธาตุพนม ทางสายนี้ยังเป็น ๒ ช่อง จราจรประมาณ ๒๙.๓๑๐ กม. ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ กรมทางหลวงได้รับงบประมาณในการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๒๒๓ ตอน สายสกลนคร - อ.ชาติพนม ตอน สกลนคร - นาแก ระยะทาง ๑๕.๗๕๐กม. งบประมาณ ๖๐๐ ล้านบาท โดยจะเริ่มก่อสร้างในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖



๒.โครงการสำรวจออกแบบถนนเชื่อมโยงประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (เทือกเขาภูพานประตูสู่ AEC) ในทางหลวงหมายเลข ๒๑๓ ตอน สมเด็จ - สกลนคร ระหว่าง กม.๘๖+๐๐๐ - กม.๑๖๘+๕๐๐ ระยะทาง ๘๒.๕๐๐ กม. ด้วยจังหวัดสกลนครขอให้พิจารณาจัดตั้งงบประมาณสำหรับการศึกษารายละเอียดทางด้านวิศวกรรม การ

วิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment) และการประมาณการผลกระทบของโครงการ ซึ่งจะมีผลต่อสุขภาพของประชาชน (Health Impact Assessment) สำหรับการพัฒนาเส้นทางคมนาคมและขนส่งผ่านเทือกเขาภูพานระหว่างจังหวัดกาฬสินธุ์กับจังหวัดสกลนครตามแนวคิดเรื่อง เทือกเขาภูพานประตูสู่อีซี โดยแบ่งเป็น ๒ ระยะคือ

- ระหว่างช่วง กม.๙๘+๐๐๐ - กม.๑๑๔+๐๐๐, กม.๑๕๔+๐๐๐ - กม.๑๖๒+๐๐๐ เป็นบริเวณทางลาดชันคดเคี้ยว และอยู่ในเขตอุทยานฯ ระยะทาง ๒๔ กม. ต้องทำการศึกษาเพื่อหาแนวทางพัฒนาเส้นทางให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

- ในระหว่าง กม.๑๒๗+๒๒๕ - กม.๑๓๗+๔๐๐ ระยะทาง ๑๐.๑๗๕ กม. ปรับปรุงและขยายทางให้ได้มาตรฐานอย่างน้อยกว้าง ๑๒ เมตร งบประมาณ ๕๐ ล้านบาท(อยู่ระหว่างการก่อสร้าง งบประมาณปี ๒๕๖๓)

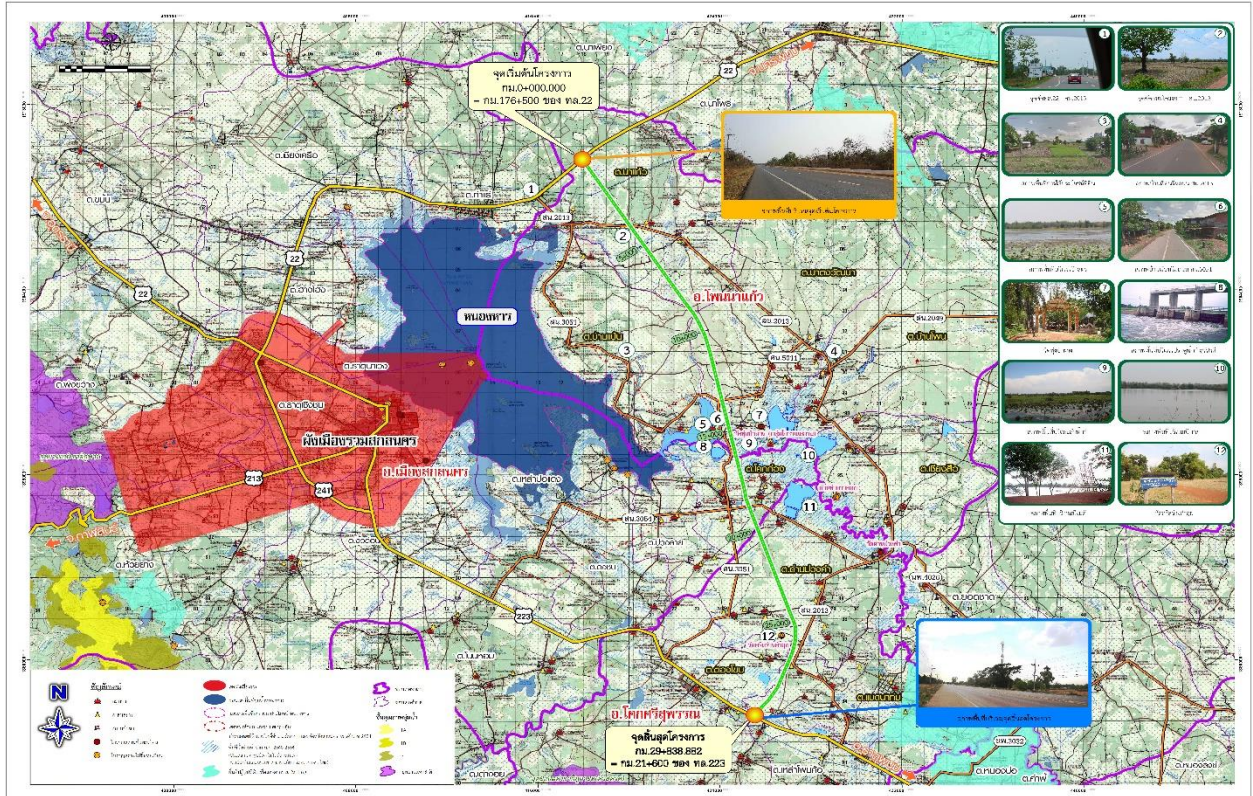


สำหรับการศึกษาเส้นทางเลี่ยงเมืองสว่างแดนดิน เนื่องจากสภาพปัจจุบันทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๒ (ทางหลวง สาย อุดรธานี-สกลนคร) บริเวณช่วงตัดผ่าน เทศบาลตำบลสว่างแดนดิน จ.สกลนครนั้นมีเขตทางแคบ(๑๕ ม.) โดยขยายเป็น ๔ ช่องจราจรแล้ว มีการจราจรหนาแน่นและเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ผู้ใช้ทางไม่ได้รับความสะดวก และไม่ปลอดภัยในการเดินทาง ทั้งนี้ เพื่อแก้ไขปัญหาการจราจรที่เกิดขึ้น จึงกำหนดการพิจารณาก่อสร้างทางหลวงแนวใหม่ สายทางเลี่ยงเมืองสว่างแดนดิน ซึ่งจะเป็นแนวทางหนึ่งในการแก้ไขปัญหาจราจรตลอดจนเพิ่มศักยภาพในการขยายพื้นที่ทางเศรษฐกิจของ อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนครทางหนึ่งด้วย



๔. โครงการก่อสร้างทางหลวงเลี่ยงเมืองสกลนครด้านทิศตะวันออก เป็นโครงการก่อสร้างทางหลวง เชื่อมระหว่างทางหลวงหมายเลข๒๒ ตอน สกลนคร - นครพนม ที่ กม. ๑๗๖+๕๐๐ เชื่อมกับทางหลวงหมายเลข ๒๒๓ สกลนคร - ธาตุพนม ที่ กม.๒๑+๗๙๐ ซึ่งมีระยะทางยาวรวม ๒๙.๘๑๓ กม. โดยตัดผ่านพื้นที่อำเภอ

โปนนาก้าว อำเภอมืองสกลนคร และอำเภอโคกศรีสุพรรณ โดยการออกแบบเป็นทาง ๔ ช่องจราจรซึ่งโครงการนี้ได้สำรวจออกแบบเรียบร้อยแล้วและอยู่ระหว่างศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม



๑.๔.๒ ไฟฟ้า(ที่มา : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสกลนคร)

ตารางที่ ๒๗ แสดงสถิติจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าจังหวัดสกลนคร

รายการ	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓
จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	๓๓๑,๓๑๓	๓๓๖,๐๕๕	๓๕๒,๐๗๗	๓๖๖,๘๙๙

ที่มา : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสกลนคร

ตารางที่ ๒๘ ผู้ใช้ไฟฟ้า และการจำหน่ายกระแสไฟฟ้า จำแนกตามประเภทผู้ใช้ เป็นรายอำเภอ ปีงบประมาณ ๒๕๖๓

อำเภอ	จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) Number of consumer (Person)	การจำหน่ายกระแสไฟฟ้า (ล้านกิโลวัตต์/ชั่วโมง) Electricity sales (Gwh.)						District
		รวม Total	บ้านอยู่อาศัย Residential	สถานธุรกิจและ อุตสาหกรรม Business and industry	ส่วนราชการ และองค์กรไม่แสวงหาผลกำไร Government institutions and non-profit organization	อื่น ๆ Others	ฟรี Free electricity	
รวมยอด	366,899	725,724	422,004	290.816	56.973	11.296	44.633	Total
อำเภอเมืองสกลนคร	66,132	174.433	108.973	119.744	28.104	2.405	15.207	Mueang Sakon Nakhon District
อำเภอกุสุมาลย์	13,675	29.765	12.097	13.848	1.603	1.559	0.658	Kusuman District
อำเภอกุดบาก	13,427	40.820	25.696	10.192	0.955	1.556	2.421	Kut Bak District
อำเภอพรรณานิคม	23,385	16.897	11.096	1.079	3.899	0.058	0.766	Phanna Nikhom District
อำเภอพังโคน	22,815	66.036	30.170	29.313	1.963	0.596	3.995	Phang Khon District
อำเภอวาริชภูมิ	16,749	27.500	18.132	7.400	0.466	0.217	1.284	Waritchaphum District
อำเภอนิคมน้ำอูน	4,571	6.522	4.515	1.147	0.449	0.116	0.295	Nikhom Nam Un District
อำเภอนวนนิวาส	33,730	60.589	35.608	17.013	3.610	0.720	3.638	Wanon Niwat District
อำเภอคำตากล้า	13,518	22.124	13.427	6.087	1.267	0.134	1.209	Kham Ta Kla District
อำเภอบ้านม่วง	19,768	32.937	19.122	10.226	1.640	0.512	1.437	Ban Muang District
อำเภออากาศอำนวย	22,705	35.024	21.623	9.511	1.748	0.409	1.733	Akat Amnuai District
อำเภอสว่างแดนดิน	49,057	101.581	55.629	33.125	5.900	0.736	6.191	Sawang Daen Din District
อำเภอส่องดาว	10,402	14.576	9.583	3.029	0.825	0.061	1.077	Song Dao District
อำเภอเต่างอย	7,624	12.987	7.621	4.283	0.469	0.176	0.437	Tao Ngoi District
อำเภอโคกศรีสุพรรณ	15,230	24.642	15.967	6.543	0.877	0.545	0.709	Khok Si Suphan District
อำเภอเจริญศิลป์	12,804	20.208	13.083	4.982	0.750	0.084	1.308	Charoen Sin District
อำเภอโพนนาแก้ว	11,432	25.407	10.565	10.039	1.780	1.222	1.801	Phon Na Kaeo District
อำเภอภูพาน	9,875	13.676	9.096	3.255	0.667	0.191	0.467	Phu Phan District

ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดสกลนคร ข้อมูล ณ ธันวาคม ๒๕๖๔

๒.๔.๓ ข้อมูล จปฐ. (พ.ศ. ๒๕๖๔) (ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสกลนคร)

ตารางที่ ๒๙ รายได้เฉลี่ย, รายจ่าย และระดับความสุขของครัวเรือน ตามข้อมูล จปฐ. ปี ๒๕๖๔ ระดับอำเภอ

ที่	อำเภอ	รายได้เฉลี่ย ปี ๒๕๖๔	รายจ่ายเฉลี่ย ปี ๒๕๖๔	ระดับความสุขเฉลี่ยของประชาชนตามข้อมูล จปฐ. ปี ๒๕๖๔
๑	เมืองสกลนคร	๗๕,๔๕๓.๓๘	๔๑,๖๔๓.๗๓	๘.๔๙
๒	กุสุมาลย์	๕๗,๓๕๔.๗๘	๒๗,๗๖๕.๑๘	๘.๖๙
๓	กุตบาก	๕๖,๓๙๖.๘๑	๒๔,๘๑๖.๑๔	๘.๘๗
๔	พรรณานิคม	๖๗,๒๗๐.๕๖	๓๕,๓๕๒.๙๕	๘.๙๒
๕	พังโคน	๗๑,๔๑๔.๖๙	๓๗,๐๘๔.๑๔	๙.๐๓
๖	วาริชภูมิ	๗๔,๒๕๘.๓๓	๔๖,๕๒๑.๔๘	๘.๕๙
๗	นิคมจำปา	๖๐,๗๘๒.๔๓	๓๐,๕๙๓.๒๑	๘.๗๕
๘	วานรนิวาส	๖๖,๓๓๙.๔๖	๓๗,๐๙๖.๖๘	๘.๖๕
๙	คำตากล้า	๖๗,๘๖๑.๐๔	๔๕,๖๗๔.๖๔	๘.๗๘
๑๐	บ้านม่วง	๖๖,๕๗๙.๖๕	๓๘,๑๘๙.๘๕	๘.๖๓
๑๑	อากาศอำนวย	๖๐,๒๔๐.๑๒	๓๒,๔๔๐.๓๕	๘.๖๒
๑๒	สว่างแดนดิน	๖๖,๔๑๑.๒๖	๓๗,๗๒๑.๗๙	๘.๗๓
๑๓	ส่องดาว	๖๓,๐๗๓.๖๑	๓๔,๙๑๒.๘๕	๘.๖๕
๑๔	เต่างอย	๖๒,๑๓๘.๘๕	๓๑,๑๙๗.๑๐	๘.๖๘
๑๕	โคกศรีสุพรรณ	๖๖,๗๒๓.๖๖	๓๕,๖๗๘.๔๒	๗.๖๕
๑๖	เจริญศิลป์	๗๑,๗๘๐.๓๘	๔๗,๘๙๑.๖๒	๙.๑๑
๑๗	โพนนาแก้ว	๖๖,๖๓๐.๔๗	๔๐,๔๓๐.๗๑	๘.๒๘
๑๘	ภูพาน	๖๕,๙๔๓.๒๖	๔๐,๑๒๐.๙๘	๘.๔๑
ระดับจังหวัด		๖๗,๒๗๓.๐๑	๓๗,๖๒๖.๘๐	๘.๖๗

ตารางที่ ๓๐ ข้อมูลรายได้เฉลี่ยต่อคนต่อปี จังหวัดสกลนคร ปี พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔

รายได้เฉลี่ยต่อคนต่อปี				
ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔
๖๔,๘๑๔.๐๙	๖๘,๑๑๙.๕๙	๖๖,๕๗๐.๐๙	N/A	๖๗,๒๗๓.๐๑

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๕)

๑. ตัวชี้วัดที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔

๒.๑ ตัวชี้วัดที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ปี ๒๕๖๐

ที่	ตัวชี้วัดที่ไม่ผ่านเกณฑ์	จำนวนสำรวจทั้งหมด	จำนวนไม่ผ่านเกณฑ์	ร้อยละที่ตกเกณฑ์
๑.	เด็กแรกเกิดมีน้ำหนัก ๒,๕๐๐ กรัม ขึ้นไป	๖,๘๐๕ คน	๑ คน	๐.๒๑
๒.	เด็กแรกเกิดได้กินนมแม่อย่างเดียวยังน้อย ๖ เดือนแรก ติดต่อกัน	๔,๗๗๖ คน	๓ คน	๐.๖๙
๓.	เด็กแรกเกิดถึง ๑๒ ปี ได้รับวัคซีนป้องกันโรคครบ ตามตารางสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค	๑๐๐,๖๒๙ คน	๒ คน	๐.๐๑
๔.	ครัวเรือนกินอาหารถูกสุขลักษณะ ปลอดภัย และได้มาตรฐาน	๒๔๘,๗๑๓ คร.	๓,๓๖๙ คร.	๒.๗๙
๕.	ครัวเรือนมีการใช้ยาเพื่อบำบัด บรรเทาอาการเจ็บป่วยเบื้องต้นอย่างเหมาะสม	๒๔๘,๗๑๓ คร.	๑,๐๘๖ คร.	๐.๘๐
๖.	คนอายุ ๓๕ ปีขึ้นไป ได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี	๔๓๖,๑๕๕ คน	๓,๗๓๔ คน	๑.๒๑
๗.	คนอายุ ๖ ปีขึ้นไป ออกกำลังกายอย่างน้อยสัปดาห์ละ ๓ วันๆ ละ ๓๐ นาที	๗๐๐,๙๐๙ คน	๙๓๓ คน	๐.๓๔
๘.	ครัวเรือนมีความมั่นคงในที่อยู่อาศัย และบ้านมีสภาพคงทนถาวร	๒๔๘,๗๑๓ คร.	๘๑ คร.	๐.๐๗
๙.	ครัวเรือนมีน้ำสะอาดสำหรับดื่ม และบริโภคเพียงพอ ตลอดปีอย่างน้อยคนละ ๕ ลิตร ต่อวัน	๒๔๘,๗๑๓ คร.	๓๘ คร.	๐.๐๔
๑๐.	ครัวเรือนมีน้ำใช้เพียงพอตลอดปี อย่างน้อย คนละ ๔๕ ลิตรต่อวัน	๒๔๘,๗๑๓ คร.	๕๓ คร.	๐.๐๔
๑๑.	ครัวเรือนมีการจัดบ้านเรือนเป็นระเบียบเรียบร้อย สะอาด และถูกสุขลักษณะ	๒๔๘,๗๑๓ คร.	๓,๑๐๓ คร.	๒.๗๒
๑๒.	ครัวเรือนไม่ถูกรบกวนจากมลพิษ	๒๔๘,๗๑๓ คร.	๕๕๐ คร.	๐.๔๒
๑๓.	ครัวเรือนมีการป้องกันอุบัติเหตุและภัยธรรมชาติ อย่างถูกวิธี	๒๔๘,๗๑๓ คร.	๑,๔๖๗ คร.	๐.๕๙
๑๔.	ครัวเรือนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	๒๔๘,๗๑๓ คร.	๗๘ คร.	๐.๐๖
๑๕.	เด็กอายุ ๓ - ๕ ปี ได้รับการบริการเลี้ยงดูเตรียมความพร้อมก่อนวัยเรียน	๒๓,๑๔๑ คน	๙ คน	๐.๐๓
๑๖.	เด็กอายุ ๖ - ๑๔ ปี ได้รับการศึกษาภาคบังคับ ๙ ปี	๘๑,๕๑๕ คน	๗,๐๙๑ คน	๘.๖๓
๑๗.	เด็กจบชั้น ม.๓ ได้เรียนต่อชั้น ม.๔ หรือเทียบเท่า	๒,๖๘๗ คน	๓๔ คน	๓.๘๐

ที่	ตัวชี้วัดที่ไม่ผ่านเกณฑ์	จำนวนสำรวจทั้งหมด	จำนวนไม่ผ่านเกณฑ์	ร้อยละที่ตกเกณฑ์
๑๘.	คนในครัวเรือนที่จบการศึกษาภาคบังคับ ๙ ปี ที่ไม่ได้เรียนต่อ และยังไม่มีการเข้ารับการฝึกอบรมด้านอาชีพ	๖๔๕ คน	๐ คน	๑.๔๐
๑๙.	คนอายุ ๑๕ - ๕๙ ปี อ่าน เขียนภาษาไทย และคิดเลขอย่างง่ายได้	๔๔๗,๓๘๕ คน	๕๒๐ คน	๐.๑๘
๒๐.	คนอายุ ๑๕ - ๕๙ ปี มีอาชีพ และรายได้	๔๔๘,๖๒๓ คน	๙๐๙ คน	๐.๓๙
๒๑.	คนอายุ ๖๐ ปีขึ้นไป มีอาชีพ และรายได้	๑๒๐,๒๙๒ คน	๑,๓๔๐ คน	๒.๐๙
๒๒.	รายได้เฉลี่ยของคนในครัวเรือนต่อปี	๒๔๘,๗๑๓ คร.	๒๕๘คร.	๑.๓๒
๒๓.	ครัวเรือนมีการเก็บออมเงิน	๒๔๘,๗๑๓ คร.	๑๐,๔๗๘คร.	๙.๓๕
๒๔.	คนในครัวเรือนไม่ดื่มสุรา	๗๓๘,๕๘๙ คน	๕๔,๘๒๔ คน	๗.๒๘
๒๕.	คนในครัวเรือนไม่สูบบุหรี่	๗๓๘,๕๘๙ คน	๕๓,๕๐๗ คน	๘.๐๔
๒๖.	คนอายุ ๖ ปีขึ้นไป ปฏิบัติกิจกรรมทางศาสนาอย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง	๗๐๐,๙๐๙ คน	๖๒๓ คน	๐.๒๗
๒๗.	ผู้สูงอายุได้รับการดูแลจากครอบครัว ชุมชน ภาครัฐ หรือภาคเอกชน	๑๒๒,๓๙๙ คน	๒๑ คน	๐.๐๔
๒๘.	ผู้พิการได้รับการดูแลจากครอบครัว ชุมชน ภาครัฐ หรือภาคเอกชน	๘,๘๙๙ คน	๔ คน	๐.๑๑
๒๙.	ผู้ป่วยเรื้อรัง ได้รับการดูแลจากครอบครัว ชุมชน ภาครัฐ หรือภาคเอกชน	๑๐,๑๔๘ คน	๓ คน	๐.๐๕
๓๐.	ครัวเรือนมีส่วนร่วมทำกิจกรรมสาธารณะเพื่อประโยชน์ของชุมชน หรือท้องถิ่น	๒๔๘,๗๑๓ คร.	๒๗คร.	๐.๐๘
๓๑.	ครอบครัวมีความอบอุ่น	๒๔๘,๗๑๓ คร.	๔๐๑คร.	๐.๔๒

ที่มา :สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓)

๒.๒ ตัวชี้วัดที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ปี ๒๕๖๑

ที่	ตัวชี้วัดที่ไม่ผ่านเกณฑ์	จำนวนสำรวจทั้งหมด	จำนวนไม่ผ่านเกณฑ์	ร้อยละที่ตกเกณฑ์
๑.	เด็กแรกเกิดมีน้ำหนัก ๒,๕๐๐ กรัม ขึ้นไป	๑,๙๐๓ คน	๑ คน	๐.๐๕
๒.	เด็กแรกเกิดได้กินนมแม่อย่างเดียวอย่างน้อย ๖ เดือนแรก ติดต่อกัน	๑,๕๐๙ คน	๓ คน	๐.๒๐
๓.	เด็กแรกเกิดถึง ๑๒ ปี ได้รับวัคซีนป้องกันโรคครบ ตามตารางสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค	๙๔,๑๖๗ คน	๒ คน	๐.๐๐
๔.	ครัวเรือนกินอาหารถูกสุขลักษณะ ปลอดภัย และได้มาตรฐาน	๒๔๙,๑๓๕ ครัว.	๓,๓๖๙ครัว.	๑.๓๕
๕.	ครัวเรือนมีการใช้ยาเพื่อบำบัด บรรเทาอาการ เจ็บป่วยเบื้องต้นอย่างเหมาะสม	๒๔๙,๑๓๕ ครัว.	๑,๐๘๖ครัว.	๐.๔๔
๖.	คนอายุ ๓๕ ปีขึ้นไป ได้รับการตรวจสุขภาพ ประจำปี	๔๔๗,๐๕๗ คน	๓,๗๓๔ คน	๑.๘๔
๗.	คนอายุ ๖ ปีขึ้นไป ออกกำลังกายอย่างน้อยสัปดาห์ ละ ๓ วันๆ ละ ๓๐ นาที	๗๑๑,๙๘๑ คน	๙๓๓ คน	๐.๐๓
๘.	ครัวเรือนมีความมั่นคงในที่อยู่อาศัย และบ้านมี สภาพคงทนถาวร	๒๔๙,๑๓๕ ครัว.	๘๑ครัว.	๐.๐๒
๙.	ครัวเรือนมีน้ำสะอาดสำหรับดื่ม และบริโภคเพียงพอ ตลอดปีอย่างน้อยคนละ ๕ ลิตร ต่อวัน	๒๔๙,๑๓๕ ครัว.	๓๘๘ครัว.	๐.๐๒
๑๐.	ครัวเรือนมีน้ำใช้เพียงพอตลอดปี อย่างน้อย คนละ ๔๕ ลิตรต่อวัน	๒๔๙,๑๓๕ ครัว.	๕๓๓ครัว.	๑.๒๕
๑๑.	ครัวเรือนมีการจัดบ้านเรือนเป็นระเบียบเรียบร้อย สะอาด และถูกสุขลักษณะ	๒๔๙,๑๓๕ ครัว.	๓,๑๐๓ ครัว.	๑.๒๕
๑๒.	ครัวเรือนไม่ถูกรบกวนจากมลพิษ	๒๔๙,๑๓๕ ครัว.	๕๕๐ครัว.	๐.๒๒
๑๓.	ครัวเรือนมีการป้องกันอุบัติเหตุและภัยธรรมชาติ อย่างถูกวิธี	๒๔๙,๑๓๕ ครัว.	๕๖๑ครัว.	๐.๒๓
๑๔.	ครัวเรือนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	๒๔๙,๑๓๕ ครัว.	๗๘ครัว.	๐.๐๓
๑๕.	เด็กอายุ ๓ - ๕ ปี ได้รับการบริการเลี้ยงดูเตรียมความพร้อมก่อนวัยเรียน	๒๑,๖๐๓ คน	๙ คน	๐.๐๔
๑๖.	เด็กอายุ ๖ - ๑๔ ปี ได้รับการศึกษาภาคบังคับ ๙ ปี	๘๑,๘๙๘ คน	๗,๐๙๑ คน	๘.๖๖
๑๗.	เด็กจบชั้น ม.๓ ได้เรียนต่อชั้น ม.๔ หรือเทียบเท่า	๒,๓๘๖ คน	๓๔ คน	๑.๔๒
๑๘.	คนอายุ ๑๕ - ๕๙ ปี อ่าน เขียนภาษาไทย และคิดเลขอย่างง่ายได้	๔๙๙,๙๒๗ คน	๕๒๐ คน	๐.๑๐

ที่	ตัวชี้วัดที่ไม่ผ่านเกณฑ์	จำนวนสำรวจทั้งหมด	จำนวนไม่ผ่านเกณฑ์	ร้อยละที่ตกเกณฑ์
๒๐.	คนอายุ ๑๕ - ๕๙ ปี มีอาชีพ และรายได้	๔๔๕,๒๗๓ คน	๙๐๙ คน	๐.๒๐
๒๑.	คนอายุ ๖๐ ปีขึ้นไป มีอาชีพ และรายได้	๑๓๐,๗๘๓ คน	๑,๓๖๐ คน	๑.๐๔
๒๒.	รายได้เฉลี่ยของคนในครัวเรือนต่อปี	๒๔๙,๑๓๕คร.	๒๕๘คร.	๐.๑๐
๒๓.	ครัวเรือนมีการเก็บออมเงิน	๒๔๙,๗๑๓ คร.	๑๐,๔๗๘คร.	๔.๒๑
๒๔.	คนในครัวเรือนไม่ดื่มสุรา	๗๓๘,๑๓๕ คน	๕๔,๘๒๔ คน	๗.๓๗
๒๕.	คนในครัวเรือนไม่สูบบุหรี่	๗๔๓,๖๒๕ คน	๕๓,๕๐๗ คน	๗.๒๐
๒๖.	คนอายุ ๖ ปีขึ้นไป ปฏิบัติกิจกรรมทางศาสนาอย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง	๗๑๑,๙๘๑ คน	๖๒๓ คน	๐.๐๘
๒๗.	ผู้สูงอายุได้รับการดูแลจากครอบครัว ชุมชน ภาครัฐ หรือภาคเอกชน	๑๓๑,๔๘๒ คน	๒๑ คน	๐.๐๒
๒๘.	ผู้พิการได้รับการดูแลจากครอบครัว ชุมชน ภาครัฐ หรือภาคเอกชน	๙,๓๔๖ คน	๔ คน	๐.๐๔
๒๙.	ผู้ป่วยเรื้อรัง ได้รับการดูแลจากครอบครัว ชุมชน ภาครัฐ หรือภาคเอกชน	๑๐,๘๘๕ คน	๓ คน	๐.๐๓
๓๐.	ครัวเรือนมีส่วนร่วมทำกิจกรรมสาธารณะเพื่อประโยชน์ของชุมชน หรือท้องถิ่น	๒๔๙,๑๓๕คร.	๒๗คร.	๐.๐๑
๓๑	ครอบครัวมีความอบอุ่น	๒๔๙,๑๓๕คร.	๔๐๑คร.	๐.๑๖

ที่มา :สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓)

๒.๓ ตัวชี้วัดที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ปี ๒๕๖๒

ที่	ตัวชี้วัดที่ไม่ผ่านเกณฑ์	จำนวนสำรวจทั้งหมด	จำนวนไม่ผ่านเกณฑ์	ร้อยละที่ตกเกณฑ์
๑.	เด็กแรกเกิดมีน้ำหนัก ๒,๕๐๐ กรัม ขึ้นไป	๑,๒๕๔ คน	๑ คน	๐.๐๘
๒.	เด็กแรกเกิดได้กินนมแม่อย่างเดียวน้อยกว่า ๖ เดือนแรก ติดต่อกัน	๘๖๗ คน	๑ คน	๐.๑๒
๓.	เด็กแรกเกิดถึง ๑๒ ปี ได้รับวัคซีนป้องกันโรคครบตามตารางสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค	๘๙,๓๖๗ คน	๑ คน	๐.๐๐
๔.	ครัวเรือนกินอาหารถูกสุขลักษณะ ปลอดภัย และได้มาตรฐาน	๒๔๙,๗๒๔คร.	๒,๓๒๗คร.	๐.๙๓
๕.	ครัวเรือนมีการใช้ยาเพื่อบำบัด บรรเทาอาการเจ็บป่วยเบื้องต้นอย่างเหมาะสม	๒๔๙,๗๒๔ คร.	๒๖๘คร.	๐.๑๑

ที่	ตัวชี้วัดที่ไม่ผ่านเกณฑ์	จำนวนสำรวจทั้งหมด	จำนวนไม่ผ่านเกณฑ์	ร้อยละที่ตกเกณฑ์
๖.	คนอายุ ๓๕ ปีขึ้นไป ได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี	๔๕๕,๙๖๗ คน	๕,๔๙๖ คน	๑.๒๑
๗.	คนอายุ ๖ ปีขึ้นไป ออกกำลังกายอย่างน้อยสัปดาห์ละ ๓ วันๆ ละ ๓๐ นาที	๓๒๒,๘๐๔ คน	๙๑๑ คน	๐.๑๓
๘.	ครัวเรือนมีความมั่นคงในที่อยู่อาศัย และบ้านมีสภาพคงทนถาวร	๒๔๙,๓๒๔ ครัว.	๕๐ครัว.	๐.๐๒
๙.	ครัวเรือนมีน้ำสะอาดสำหรับดื่ม และบริโภคเพียงพอตลอดปีอย่างน้อยคนละ ๕ ลิตร ต่อวัน	๒๔๙,๓๒๔ ครัว.	๑๒๐ครัว.	๐.๐๕
๑๐.	ครัวเรือนมีน้ำใช้เพียงพอตลอดปี อย่างน้อย คนละ ๔๕ ลิตรต่อวัน	๒๔๙,๓๒๔ ครัว.	๑๕๗ครัว.	๐.๐๖
๑๑.	ครัวเรือนมีการจัดบ้านเรือนเป็นระเบียบเรียบร้อย สะอาด และถูกสุขลักษณะ	๒๔๙,๓๒๔ ครัว.	๑,๘๓๘ครัว.	๑.๗๔
๑๒.	ครัวเรือนไม่ถูกรบกวนจากมลพิษ	๒๔๙,๓๒๔ ครัว.	๕๒ ครัว.	๐.๐๒
๑๓.	ครัวเรือนมีการป้องกันอุบัติเหตุและภัยธรรมชาติอย่างถูกวิธี	๒๔๙,๓๒๔ ครัว.	๒๒๙ครัว.	๐.๐๙
๑๔.	ครัวเรือนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	๒๔๙,๓๒๔ ครัว.	๕๗ครัว.	๐.๐๒
๑๕.	เด็กอายุ ๓ - ๕ ปี ได้รับการบริการเลี้ยงดูเตรียมความพร้อมก่อนวัยเรียน	๑๙,๕๕๘ คน	๓ คน	๐.๐๒
๑๖.	เด็กอายุ ๖ - ๑๔ ปี ได้รับการศึกษาภาคบังคับ ๙ ปี	๘๒,๙๙๓ คน	๕,๔๐๘ คน	๖.๕๒
๑๗.	เด็กจบชั้น ม.๓ ได้เรียนต่อชั้น ม.๔ หรือเทียบเท่า	๓,๓๔๗ คน	๒๖ คน	๐.๗๘
๑๘.	คนอายุ ๑๕ - ๕๙ ปี อ่าน เขียนภาษาไทย และคิดเลขอย่างง่ายได้	๔๙๙,๔๘๕ คน	๑๑๒ คน	๐.๐๒
๒๐.	คนอายุ ๑๕ - ๕๙ ปี มีอาชีพ และรายได้	๔๓๘,๕๔๙ คน	๕๙๘ คน	๐.๑๔
๒๑.	คนอายุ ๖๐ ปีขึ้นไป มีอาชีพ และรายได้	๑๓๙,๖๓๘ คน	๙๒๗ คน	๐.๖๖
๒๒.	รายได้เฉลี่ยของคนในครัวเรือนต่อปี	๒๔๙,๓๒๔ ครัว.	๕๒ครัว.	๐.๐๒
๒๓.	ครัวเรือนมีการเก็บออมเงิน	๒๔๙,๓๒๔ ครัว.	๔,๗๐๙ครัว.	๑.๘๙
๒๔.	คนในครัวเรือนไม่ดื่มสุรา	๓๔๙,๒๗๗ คน	๔๘,๒๘๓ คน	๖.๔๔
๒๕.	คนในครัวเรือนไม่สูบบุหรี่	๓๔๙,๒๗๗ คน	๔๘,๖๙๑ คน	๖.๕๐

ที่	ตัวชี้วัดที่ไม่ผ่านเกณฑ์	จำนวนสำรวจทั้งหมด	จำนวนไม่ผ่านเกณฑ์	ร้อยละที่ตกเกณฑ์
๒๖.	คนอายุ ๖ ปีขึ้นไป ปฏิบัติกิจกรรมทางศาสนาอย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง	๗๒๒,๘๐๔ คน	๕๒๓ คน	๐.๐๗
๒๗.	ผู้สูงอายุได้รับการดูแลจากครอบครัว ชุมชน ภาครัฐ หรือภาคเอกชน	๑๔๐,๓๒๖ คน	๑๑ คน	๐.๐๑
๓๐.	ครัวเรือนมีส่วนร่วมทำกิจกรรมสาธารณะเพื่อประโยชน์ของชุมชน หรือท้องถิ่น	๒๔๙,๗๒๔ คร.	๒๕๕คร.	๐.๐๑
๓๑	ครอบครัวมีความอบอุ่น	๒๔๙,๗๒๔ คร.	๒๙๒คร.	๐.๑๒

ที่มา :สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓)

๒. ตัวชี้วัดที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ปี ๒๕๖๔

ตัวชี้วัดที่	ชื่อตัวชี้วัด	หน่วย	จำนวนที่สำรวจทั้งหมด	จำนวนที่ไม่ผ่านเกณฑ์
๑๘	คนในครัวเรือนที่จบการศึกษาภาคบังคับ ๙ ปีที่ไม่ได้เรียนต่อ	คน	๙๖๐	๗๔
๒๕	คนในครัวเรือนไม่สูบบุหรี่	คน	๗๓๙,๐๙๙	๔๕,๒๘๙
๒๔	คนในครัวเรือนไม่ดื่มสุรา	คน	๗๓๙,๐๙๙	๔๔,๘๒๒
๒๓	ครัวเรือนมีการเก็บออมเงิน	ครัวเรือน	๒๔๘,๗๓๕	๑๐,๖๒๘
๑๖	เด็กอายุ ๖-๑๔ ปี ได้รับการศึกษาภาคบังคับ ๙ ปี	คน	๘๐,๔๕๐	๒,๘๒๕
๑๗	เด็กจบชั้นม.๓ ได้เรียนต่อชั้น ม.๔ หรือเทียบเท่า	คน	๔,๑๕๐	๑๐๖
๒๑	คนอายุ ๖๐ ปีขึ้นไป มีอาชีพและรายได้	คน	๑๔๙,๘๔๘	๑,๙๕๖
๑๑	ครัวเรือนมีการจัดบ้านเรือนเป็นระเบียบเรียบร้อย	ครัวเรือน	๒๔๘,๗๓๕	๒,๑๒๕
๖	คนอายุ ๓๕ ปีขึ้นไป ได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี	คน	๔๕๕,๗๒๒	๓,๔๕๖
๑	เด็กแรกเกิดมีน้ำหนัก ๒,๕๐๐ กรัม ขึ้นไป	คน	๒,๑๖๐	๑๔
๒	เด็กแรกเกิดได้กินนมแม่อย่างเดียวอย่างน้อย ๖ เดือนแรกติดต่อกัน	คน	๑,๔๐๓	๙
๓๑	ครอบครัวมีความอบอุ่น	ครัวเรือน	๒๔๘,๗๓๕	๑,๓๘๕
๑๒	ครัวเรือนไม่ถูกรบกวนจากมลพิษ	ครัวเรือน	๒๔๘,๗๓๕	๑,๐๖๒
๒๐	คนอายุ ๑๕-๕๙ ปี มีอาชีพและรายได้	คน	๔๒๙,๗๒๙	๑,๘๖๖
๑๓	ครัวเรือนมีการป้องกันอุบัติเหตุและภัยธรรมชาติอย่างถูกวิธี	ครัวเรือน	๒๔๘,๗๓๕	๗๙๑
๕	ครัวเรือนมีการใช้จ่ายเพื่อบำบัดบรรเทาอาการเจ็บป่วยเบื้องต้น	ครัวเรือน	๒๔๘,๗๓๕	๖๓๙
๗	คนอายุ ๖ ปีขึ้นไป ออกกำลังกายอย่างน้อยสัปดาห์ละ ๓ วัน	คน	๗๑๖,๐๖๒	๑,๖๓๗
๔	ครัวเรือนกินอาหารถูกสุขลักษณะปลอดภัยและได้มาตรฐาน	ครัวเรือน	๒๔๘,๗๓๕	๕๖๖
๓๐	ครัวเรือนมีส่วนร่วมทำกิจกรรมสาธารณะเพื่อประโยชน์	ครัวเรือน	๒๔๘,๗๓๕	๔๕๐
๒๒	รายได้เฉลี่ยของคนในครัวเรือนต่อปี	ครัวเรือน	๒๔๘,๗๓๕	๔๓๐

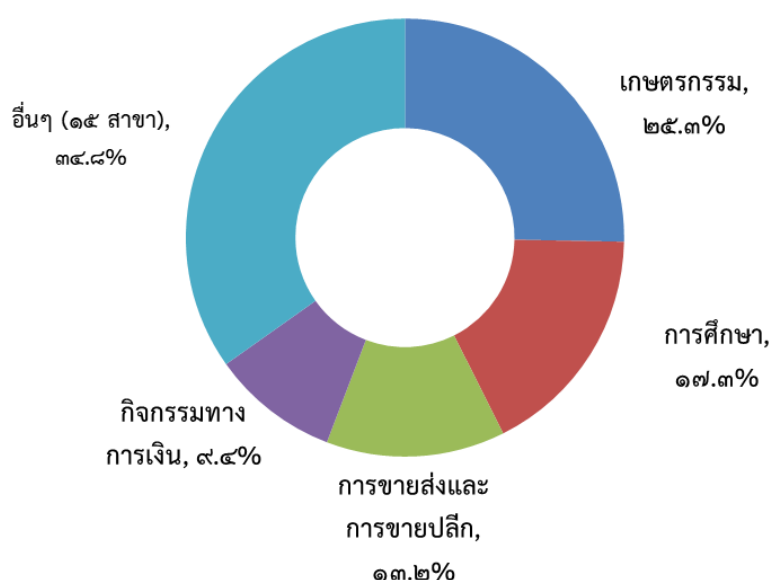
ตัวชี้วัดที่	ชื่อตัวชี้วัด	หน่วย	จำนวนที่สำรวจทั้งหมด	จำนวนที่ไม่ผ่านเกณฑ์
๑๙	คนอายุ ๑๕-๕๙ ปีอ่าน เขียนภาษาไทยและคิดเลขอย่างง่ายได้	คน	๔๘๓,๑๐๗	๖๙๐
๒๖	คนอายุ ๖ ปีขึ้นไป ปฏิบัติกิจกรรมทางศาสนา	คน	๗๑๖,๐๖๒	๑,๐๒๖
๘	ครัวเรือนมีความมั่นคงในที่อยู่อาศัยและบ้านมีสภาพคงทนถาวร	ครัวเรือน	๒๔๘,๗๓๕	๒๗๕
๑๐	ครัวเรือนมีน้ำใช้เพียงพอตลอดปี	ครัวเรือน	๒๔๘,๗๓๕	๒๗๕
๙	ครัวเรือนมีน้ำสะอาดสำหรับดื่มและบริโภคเพียงพอตลอดปี	ครัวเรือน	๒๔,๘๗๔	๒๒๐
๑๔	ครัวเรือนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ครัวเรือน	๒๔๘,๗๓๕	๑๕๘
๑๕	เด็กอายุ ๓-๕ ปีได้รับบริการเลี้ยงดูเตรียมความพร้อมก่อนวัยเรียน	คน	๑๖,๕๑๔	๓
๒๘	ผู้พิการ ได้รับการดูแลจากครอบครัว ชุมชนภาครัฐหรือภาคเอกชน	คน	๑๑,๕๖๒	๒
๒๗	ผู้สูงอายุ ได้รับการดูแลจากครอบครัว ชุมชนภาครัฐหรือภาคเอกชน	คน	๑๕๐,๗๓๑	๒๒
๒๙	ผู้ป่วยโรคเรื้อรังได้รับการดูแลจากครอบครัว ชุมชนภาครัฐ หรือภาคเอกชน	คน	๑๖,๒๓๒	๒
๓	เด็กแรกเกิดถึง ๑๒ ปี ได้รับวัคซีนป้องกันโรคครบ	คน	๘๓,๔๑๓	๓

๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด

๑.๕.๑ โครงสร้างระบบเศรษฐกิจจังหวัดสกลนคร ณ ราคาตลาด

ในปี ๒๕๖๓ โครงสร้างการผลิตตามมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) จังหวัดสกลนคร จำนวน ๑๙ สาขา มีมูลค่า ๖๓,๓๔๕ ล้านบาท อยู่ในลำดับที่ ๑๐ ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และลำดับที่ ๔๕ ของประเทศ มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดเฉลี่ยต่อหัว (Per Capita : GPP) จำนวน ๖๙,๐๐๙ บาท อยู่ในลำดับที่ ๑๖ ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และอยู่ในลำดับที่ ๗๑ ของประเทศ โดยสาขาการผลิตที่ทำรายได้มากที่สุดคือสาขาภาคเกษตร ได้แก่ สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง มีมูลค่า ๑๖,๐๔๓ ล้านบาท รองลงมา คือ สาขาภาคนอกการเกษตร ได้แก่ สาขาการศึกษา มีมูลค่า ๑๐,๙๖๑ ล้านบาท สาขาการขนส่ง และการขายปลีก มีมูลค่า ๘,๓๖๔ ล้านบาท และสาขากิจการกรมทางการเงินฯ มีมูลค่า ๕,๙๕๗ ล้านบาท ตามลำดับ

แผนภูมิที่ ๑ แสดงโครงสร้างระบบเศรษฐกิจจังหวัดสกลนคร ราคาประจำปี ๒๕๖๓



ตารางที่ ๓๑๑ แสดงโครงสร้างระบบเศรษฐกิจจังหวัดสกลนคร

ลำดับ	สาขา	โครงสร้าง (%)	มูลค่า (ล้านบาท)
๑	สาขาเกษตรกรรมฯ	๒๕.๓	๑๖,๐๔๓
๒	สาขาการศึกษา	๑๗.๓	๑๐,๙๖๑
๓	สาขาขนส่งและการขายปลีกฯ	๑๓.๒	๘,๓๖๔
๔	สาขากิจการกรมทางการเงิน	๙.๔	๕,๙๕๗
๕	สาขาอื่นๆ (รวม ๑๕ สาขา)	๓๔.๘	๒๒,๐๒๐
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ปี ๒๕๖๓		๑๐๐.๐๐	๖๓,๓๔๕

ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ตารางที่ ๓๒ แสดงข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสกลนคร ณ ราคาตลาด (GPP) ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๓

รายการ	(หน่วย: ล้านบาท)			โครงสร้าง (%)		
	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓
ภาคเกษตร	๑๕,๓๓๘	๑๕,๗๐๗	๑๖,๐๔๓	๒๕.๘	๒๕.๖	๒๕.๓
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	๑๕,๓๓๘	๑๕,๗๐๗	๑๖,๐๔๓	๒๕.๘	๒๕.๖	๒๕.๓
ภาคนอกเกษตร	๔๔,๑๖๔	๔๕,๖๗๓	๔๗,๓๐๒	๗๔.๒	๗๔.๔	๗๔.๗
สาขาการทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	๑๐	๙	๙	๐.๐	๐.๐	๐.๐
สาขาอุตสาหกรรม	๔,๔๗๐	๔,๘๘๕	๕,๓๘๓	๗.๕	๘.๐	๘.๕
การไฟฟ้าแก๊สไอน้ำและการจัดท่าเครื่องปรับอากาศ	๖๗๐	๗๖๖	๘๑๕	๑.๑	๑.๒	๑.๓
น้ำประปา; การระบายน้ำทิ้งการจัดการขยะและกิจกรรมการฟื้นฟู	๑๕๑	๑๔๘	๑๔๒	๐.๓	๐.๒	๐.๒
สาขาก่อสร้าง	๒,๘๕๕	๒,๙๙๗	๓,๐๒๖	๕.๘	๕.๙	๕.๘
สาขาการขนส่ง การขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์	๗,๗๒๕	๗,๙๖๓	๘,๓๖๔	๑๓.๐	๑๓.๐	๑๓.๒
สาขาการขนส่ง สถานที่เก็บสินค้า	๑,๕๓๑	๑,๗๒๒	๑,๖๓๐	๒.๖	๒.๘	๒.๖
กิจกรรมด้านที่พักและบริการอาหาร	๓๗๓	๔๑๙	๓๕๓	๐.๖	๐.๗	๐.๖
สารสนเทศและการสื่อสาร	๖๗๗	๖๖๕	๖๓๔	๑.๑	๑.๑	๑.๐
สาขาตัวกลางทางการเงิน	๕,๒๖๘	๕,๗๔๗	๕,๙๕๗	๘.๙	๙.๔	๙.๔
สาขาบริการด้านอสังหาริมทรัพย์	๒,๙๖๘	๒,๘๓๖	๓,๒๗๑	๕.๐	๔.๖	๕.๒
กิจกรรมทางวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคนิค	๑๙	๒๖	๒๙	๐.๐	๐.๐	๐.๐
กิจกรรมการบริหารและสนับสนุนบริการ	๘๕	๙๕	๖๙	๐.๑	๐.๒	๐.๑
การบริหารราชการและการป้องกันประเทศ ประกันสังคมภาคบังคับ	๓,๒๓๔	๓,๓๖๑	๓,๔๑๖	๕.๔	๕.๕	๕.๔
สาขาการศึกษา	๑๑,๑๙๐	๑๐,๙๗๘	๑๐,๙๖๑	๑๘.๘	๑๗.๙	๑๗.๓
กิจกรรมด้านสุขภาพของมนุษย์	๒,๐๖๙	๒,๑๙๒	๒,๔๑๙	๓.๕	๓.๖	๓.๘
ศิลปะความบันเทิงและนันทนาการ	๑๑๓	๑๓๕	๑๒๑	๐.๒	๐.๒	๐.๒
กิจกรรมการบริการอื่น ๆ	๗๕๗	๗๒๙	๗๐๓	๑.๓	๑.๒	๑.๑
Gross provincial product (GPP)	๕๙,๕๐๒	๖๑,๓๘๐	๖๓,๓๔๕	๑๐๐.๐	๑๐๐.๐	๑๐๐.๐
GPP per capita (Baht)	๖๔,๓๐๕	๖๖,๕๙๗	๖๙,๐๐๙			
Population (๑,๐๐๐ persons)	๙๒๕	๙๒๒	๙๑๘			

ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๑) ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓

จังหวัดสกลนคร มีผลิตภัณฑ์มวลรวม ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ อยู่ลำดับที่ ๑๐ ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และลำดับที่ ๔๕ ของประเทศ

ตารางที่ ๓๓ แสดงลำดับผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ ปี ๒๕๖๓ (หน่วย : บาท)

ที่	จังหวัด	ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด	ที่	จังหวัด	ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
๑	กรุงเทพมหานคร	๕,๒๗๐,๔๖๐	๓๙	เพชรบุรี	๗๑,๙๓๔
๒	ชลบุรี	๘๙๒,๐๖๒	๔๐	ลำปาง	๗๐,๗๙๕
๓	ระยอง	๘๕๗,๑๙๑	๔๑	กระบี่	๖๙,๒๐๘
๔	สมุทรปราการ	๖๔๑,๖๒๘	๔๒	ตรัง	๖๖,๖๐๑
๕	ปทุมธานี	๔๒๘,๒๗๘	๔๓	ชัยภูมิ	๖๔,๖๐๔
๖	สมุทรสาคร	๔๐๗,๑๔๔	๔๔	ตาก	๖๓,๓๖๖
๗	พระนครศรีอยุธยา	๓๙๘,๑๖๑	๔๕	สกลนคร	๖๓,๓๔๕
๘	นครปฐม	๓๔๙,๙๒๖	๔๖	มหาสารคาม	๖๒,๗๕๕
๙	ฉะเชิงเทรา	๓๔๖,๑๐๔	๔๗	กาฬสินธุ์	๕๘,๑๖๓
๑๐	นนทบุรี	๓๔๔,๙๘๒	๔๘	พังงา	๕๔,๘๕๙
๑๑	ปราจีนบุรี	๓๒๖,๑๑๓	๔๙	เลย	๕๑,๘๐๙
๑๒	นครราชสีมา	๒๙๔,๖๐๔	๕๐	พิจิตร	๔๙,๖๖๙
๑๓	สระบุรี	๒๕๕,๐๔๒	๕๑	ปัตตานี	๔๘,๙๒๙
๑๔	เชียงใหม่	๒๓๗,๗๐๑	๕๒	สุโขทัย	๔๘,๙๑๑
๑๕	สงขลา	๒๓๓,๗๓๓	๕๓	ยะลา	๔๘,๘๑๖
๑๖	ขอนแก่น	๒๐๘,๔๗๒	๕๔	สระแก้ว	๔๖,๕๕๘
๑๗	ราชบุรี	๑๘๐,๔๙๖	๕๕	นครพนม	๔๕,๖๘๒
๑๘	นครศรีธรรมราช	๑๗๘,๕๐๔	๕๖	ตราด	๔๕,๓๔๙
๑๙	สุราษฎร์ธานี	๑๗๘,๓๘๕	๕๗	หนองคาย	๔๒,๓๒๔
๒๐	จันทบุรี	๑๔๒,๖๘๗	๕๘	อุดรดิต์	๔๐,๕๕๓
๒๑	ภูเก็ต	๑๓๔,๖๑๖	๕๙	นราธิวาส	๔๐,๔๑๕
๒๒	อุบลราชธานี	๑๒๙,๐๘๑	๖๐	พัทลุง	๓๘,๑๒๖
๒๓	ชุมพร	๑๒๕,๓๖๔	๖๑	ชัยนาท	๓๖,๐๔๙
๒๔	นครสวรรค์	๑๑๑,๔๔๑	๖๒	พะเยา	๓๕,๔๓๙
๒๕	อุดรธานี	๑๐๘,๑๑๓	๖๓	น่าน	๓๔,๔๗๔
๒๖	ลพบุรี	๑๐๖,๑๗๑	๖๔	สตูล	๓๒,๙๐๒
๒๗	กำแพงเพชร	๑๐๕,๓๕๖	๖๕	อ่างทอง	๓๑,๖๕๗
๒๘	กาญจนบุรี	๑๐๒,๘๕๗	๖๖	แพร่	๓๑,๒๑๘
๒๙	เชียงราย	๑๐๑,๒๒๑	๖๗	นครนายก	๓๑,๑๕๘
๓๐	พิษณุโลก	๙๖,๕๘๖	๖๘	ระนอง	๓๐,๗๓๘
๓๑	บุรีรัมย์	๙๒,๐๒๓	๖๙	ยโสธร	๒๙,๗๐๙
๓๒	ประจวบคีรีขันธ์	๙๑,๕๕๔	๗๐	หนองบัวลำภู	๒๘,๐๖๒
๓๓	สุพรรณบุรี	๘๙,๖๒๘	๗๑	สมุทรสงคราม	๒๖,๙๒๐
๓๔	สุรินทร์	๘๓,๘๐๘	๗๒	สิงห์บุรี	๒๖,๓๘๙
๓๕	ลำพูน	๘๒,๕๘๘	๗๓	มุกดาหาร	๒๕,๕๑๙
๓๖	ร้อยเอ็ด	๘๐,๖๓๑	๗๔	อุทัยธานี	๒๕,๓๐๕
๓๗	เพชรบูรณ์	๗๘,๕๕๔	๗๕	บึงกาฬ	๒๔,๕๖๕
๓๘	ศรีสะเกษ	๗๗,๑๖๔	๗๖	อำนาจเจริญ	๒๐,๔๕๙
			๗๗	แม่ฮ่องสอน	๑๕,๑๔๘

ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๒) รายได้เฉลี่ยต่อคนต่อปีของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ จังหวัดสกลนคร มีรายได้เฉลี่ยต่อคนต่อปี จำนวน ๖๙,๐๐๙ บาท โดยอยู่ลำดับที่ ๗๑ ของประเทศ

ตารางที่ ๓๔ แสดงข้อมูลผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว ปี ๒๕๖๓ (จากมากไปน้อย) (หน่วย : บาท)

ที่	จังหวัด	บาทต่อปี	ที่	จังหวัด	บาทต่อปี
๑	ระยอง	๘๓๑,๗๓๔	๓๙	สตูล	๑๑๑,๖๘๒
๒	กรุงเทพมหานคร	๕๘๕,๖๘๙	๔๐	ระนอง	๑๑๐,๒๔๐
๓	ปราจีนบุรี	๕๑๐,๘๘๗	๔๑	พิษณุโลก	๑๐๗,๘๕๔
๔	ชลบุรี	๔๗๑,๗๒๓	๔๒	ตรัง	๑๐๕,๔๔๙
๕	พระนครศรีอยุธยา	๔๓๖,๓๖๓	๔๓	สุพรรณบุรี	๑๐๕,๒๓๘
๖	ฉะเชิงเทรา	๔๐๓,๕๗๔	๔๔	ยะลา	๑๐๒,๘๒๑
๗	สมุทรสาคร	๓๘๒,๓๗๒	๔๕	ลำปาง	๑๐๐,๕๙๑
๘	สระบุรี	๓๒๑,๖๒๕	๔๖	อุดรดิตถ์	๙๙,๒๓๖
๙	นครปฐม	๒๘๘,๒๓๒	๔๗	พิจิตร	๙๗,๒๒๑
๑๐	สมุทรปราการ	๒๘๕,๑๗๓	๔๘	เลย	๙๕,๙๘๙
๑๑	จันทบุรี	๒๕๔,๒๔๖	๔๙	พะเยา	๙๕,๑๙๗
๑๒	ชุมพร	๒๕๐,๘๒๓	๕๐	หนองคาย	๙๒,๙๔๗
๑๓	ปทุมธานี	๒๓๙,๗๕๓	๕๑	อุทัยธานี	๙๑,๕๗๘
๑๔	ภูเก็ต	๒๒๖,๑๕๘	๕๒	เชียงใหม่	๘๘,๒๘๑
๑๕	ราชบุรี	๒๒๒,๒๖๑	๕๓	เพชรบูรณ์	๘๖,๑๙๘
๑๖	พังงา	๒๑๙,๘๖๗	๕๔	อุดรธานี	๘๕,๙๘๒
๑๗	ลำพูน	๒๐๙,๖๖๘	๕๕	นครพนม	๘๒,๗๑๒
๑๘	นนทบุรี	๑๙๓,๖๘๒	๕๖	แพร่	๘๒,๖๕๗
๑๙	ประจวบคีรีขันธ์	๑๘๗,๗๑๘	๕๗	ศรีสะเกษ	๘๐,๗๔๗
๒๐	ตราด	๑๖๖,๔๕๑	๕๘	มหาสารคาม	๘๐,๔๒๒
๒๑	กระบี่	๑๖๓,๐๗๐	๕๙	สุโขทัย	๘๐,๒๐๖
๒๒	สุราษฎร์ธานี	๑๕๕,๑๕๖	๖๐	สุรินทร์	๗๙,๑๘๒
๒๓	สมุทรสงคราม	๑๕๐,๑๖๙	๖๑	น่าน	๗๘,๑๔๗
๒๔	เพชรบุรี	๑๔๓,๕๙๑	๖๒	พิจิตร	๗๗,๕๑๖
๒๕	สิงห์บุรี	๑๔๐,๘๙๐	๖๓	ร้อยเอ็ด	๗๖,๓๓๔
๒๖	สงขลา	๑๔๐,๕๖๒	๖๔	บุรีรัมย์	๗๖,๐๓๘
๒๗	ลพบุรี	๑๓๗,๐๐๔	๖๕	ปัตตานี	๗๕,๗๗๙
๒๘	กำแพงเพชร	๑๓๔,๙๒๖	๖๖	อุบลราชธานี	๗๔,๔๐๘
๒๙	เชียงใหม่	๑๓๑,๙๖๗	๖๗	กาฬสินธุ์	๗๓,๔๐๔
๓๐	อ่างทอง	๑๒๗,๙๔๐	๖๘	อำนาจเจริญ	๗๒,๕๗๓
๓๑	ชัยนาท	๑๒๓,๙๐๕	๖๙	สระแก้ว	๗๑,๙๒๔
๓๒	กาญจนบุรี	๑๒๓,๖๗๙	๗๐	ชัยภูมิ	๖๙,๓๗๕
๓๓	ขอนแก่น	๑๒๑,๖๔๘	๗๑	สกลนคร	๖๙,๐๐๙
๓๔	นครสวรรค์	๑๒๑,๐๗๐	๗๒	บึงกาฬ	๖๘,๔๙๗
๓๕	นครนายก	๑๑๙,๓๐๔	๗๓	ยโสธร	๖๕,๒๕๔
๓๖	ตาก	๑๑๘,๕๐๘	๗๔	แม่ฮ่องสอน	๖๓,๔๑๙
๓๗	นครศรีธรรมราช	๑๑๗,๘๐๑	๗๕	มุกดาหาร	๖๑,๓๔๕
๓๘	นครราชสีมา	๑๑๗,๕๒๑	๗๖	หนองบัวลำภู	๕๙,๑๕๗
			๗๗	นราธิวาส	๕๕,๔๑๗

ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

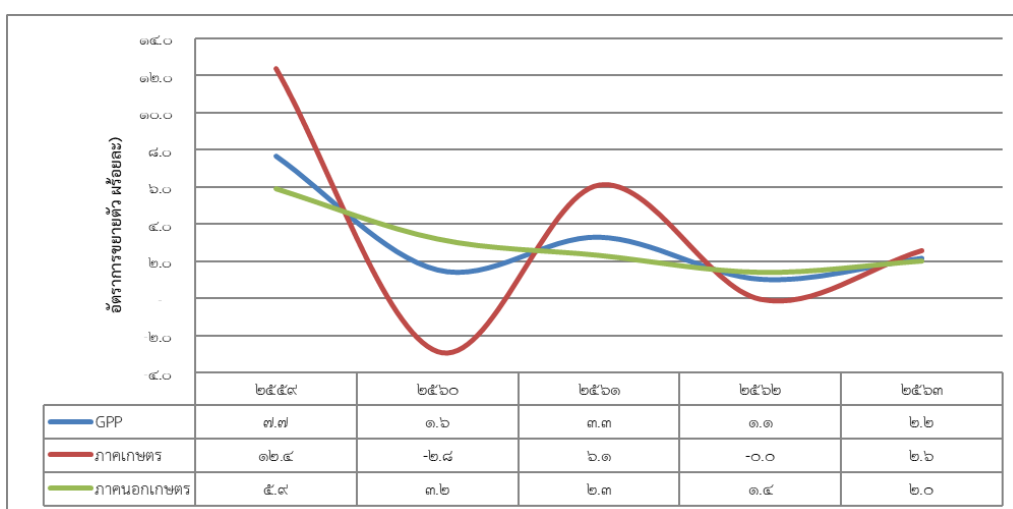
๓) อัตราการเจริญเติบโตของจังหวัด

อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ปี ๒๕๖๓ขยายตัวร้อยละ ๑.๔ เป็นผลมาจากภาคเกษตร และภาคนอกเกษตรขยายตัว

ภาคเกษตรมีมูลค่า ๘,๒๗๒ ล้านบาท (CVMs) มูลค่าเพิ่มเพิ่มขึ้น ๒๑๐ ล้านบาทเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

ภาคนอกเกษตรมีมูลค่า ๒๗,๓๐๓ ล้านบาท (CVMs) ขยายตัวร้อยละ ๒.๐ โดยเป็นผลมาจากการเพิ่มขึ้นของน้ำประปา ด้านบริการ สาขาขายส่ง ขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์ สาขาบริการด้านอสังหาริมทรัพย์ และกิจกรรมด้านสุขภาพของมนุษย์ เป็นสำคัญ

ภาพที่ ๑๐ อัตราการเจริญเติบโตของจังหวัดสกลนคร กราฟแสดงอัตราการเจริญเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ปี ๒๕๖๓



ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๑.๕.๒ ภาคอุตสาหกรรม (ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสกลนคร,๒๕๖๔)

มีโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ (สะสม) ณ วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งมีโรงงานจำพวกที่ ๒ จำนวน ๒๓ โรงงาน และโรงงานจำพวกที่ ๓ จำนวน ๓๒๑ โรงงาน รวมจำนวนทั้งสิ้น ๓๔๔ โรงงาน เงินลงทุนรวม ๑๓,๖๗๔.๗๒ ล้านบาท และมีจำนวนคนงาน ๕,๑๓๖ คน ความเคลื่อนไหวการลงทุนอุตสาหกรรมที่สำคัญของจังหวัดในเดือนเมษายน ๒๕๖๔ ประกอบด้วย ๑. สาขาอุตสาหกรรมที่มีจำนวนโรงงานมากที่สุด ๕ อันดับแรก ได้แก่ ๑.๑ สาขาอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ท่อโลหะ เช่น การผลิตวัสดุก่อสร้าง การทำผลิตภัณฑ์ คอนกรีต และคอนกรีตผสมเสร็จ การผลิตอิฐดินเผา ผลิตแอสฟัลต์ติกคอนกรีต มีจำนวน ๗๒ โรงงาน เงินลงทุน ๖๓๒.๕๓ ล้านบาท คนงาน ๕๐๐ คน ๑.๒ สาขาอุตสาหกรรมอื่นๆ เช่น การผลิตเกลือสินเธาว์ ห้องเย็น การขุดลอกกวาดทราย หรือดิน ผลิตพลังงานไฟฟ้าแสงอาทิตย์ ผลิตแก๊สชีวภาพจากน้ำเสียกระบวนการผลิตแป้งมันสำปะหลังและกาก มันสำปะหลัง มีจำนวน ๕๔ โรงงาน เงินลงทุน ๓,๖๘๖ ล้านบาท คนงาน ๔๗๙ คน ๑.๓ สาขาอุตสาหกรรมอาหาร เช่น ผลิตน้ำตาล ผลิตน้ำแข็ง ผลิตน้ำดื่ม การผลิตนมสดให้ ไร้เชื้อหรือฆ่าเชื้อ การผลิตอาหารและเครื่องดื่มจากผักผลไม้ ผลิตไอศกรีม ผลิตเครื่องดื่มสมุนไพรและผลิตเส้น ก๋วยเตี๋ยวผลิตอาหารเลี้ยงสัตว์ มีจำนวน ๔๘ โรงงาน เงินลงทุน ๕,๙๒๔.๔๔ ล้านบาท คนงาน ๑,๔๐๘ คน ๑.๔ สาขาอุตสาหกรรมแปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้ เช่น ทำวงกบ บานประตู หน้าต่าง ใส ซอย ทำเครื่องเรือนจากไม้ เช่น เฟอร์นิเจอร์ โต๊ะ เก้าอี้ หรือ

ส่วนประกอบที่ทำด้วยไม้อาคาร มีจำนวน ๒๘ โรงงาน มีเงินลงทุน ๒๔๗.๒๐ ล้านบาท คนงาน ๔๕๗ คน ๑.๕ สาขาอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ เช่น ทำหลังคาโลหะแผ่นรีดลอน ทำประตุม้วน ทำส่วนประกอบสำหรับใช้ในการก่อสร้าง แผ่นหลังคาเหล็ก กันสายเหล็ก กิ่ง เเจาะ คิว้น กัด ไส เชื่อมโลหะ ทัวไป กิ่ง เชื่อมโลหะทัวไป และซ่อมอุปกรณ์ชิ้นส่วนรถยนต์ อัดเศษโลหะ กิ่งเชื่อมโลหะ ซ่อมแซมเครื่องจักร ที่ใช้ในการกลึงกรรม ซ่อมรถยนต์ กิ่งและเชื่อมโลหะ มีจำนวน ๒๘ โรงงาน เงินลงทุน ๒๒๗.๑๔ ล้านบาท คนงาน ๑๗๕ คน

๑) หมวดอุตสาหกรรมที่มีเงินลงทุนมาก ๕ อันดับแรก ได้แก่

- ๑ สาขาอุตสาหกรรมอาหาร เงินลงทุน ๕,๙๒๔,๔๔๐,๐๐๐ บาท
- ๒ สาขาอุตสาหกรรมการผลิตอื่นๆ เงินลงทุน ๓,๖๘๖,๐๐๐,๐๐๐ บาท
- ๓ สาขาอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากพืช เงินลงทุน ๙๖๓,๙๒๐,๐๐๐ บาท
- ๔ สาขาอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม เงินลงทุน ๖๓๕,๘๐๐,๐๐๐ บาท
- ๕ สาขาอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์อโลหะ เงินลงทุน ๖๓๒,๘๓๐,๐๐๐ บาท

๒) ภาวะการณ์ลงทุนด้านอุตสาหกรรมในจังหวัด ผลจากการพิจารณาข้อมูลการลงทุนอุตสาหกรรมของอัตราการขยายตัวของจำนวนโรงงาน ที่ได้รับอนุญาตใหม่ ในเดือนเมษายน ๒๕๖๔ พบว่าไม่มีโรงงานแจ้งเริ่มประกอบกิจการ แต่จะมีโรงงานที่ได้รับ อนุญาตประกอบกิจการโรงงาน จำนวน ๒ โรงงาน เงินลงทุนจำนวน ๑๒.๓๐ ล้านบาท คนงานจำนวน ๘ คน ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันในปี ๒๕๖๓ จะพบว่า มีโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน มี สัดส่วนเท่าเดิม จำนวนเงินลงทุนเพิ่มขึ้นจากเดิมร้อยละ ๒๐.๖๐ และคนงานลดลงร้อยละ ๒๕ และมีโรงงานที่ได้รับการอนุญาตขยายโรงงาน จำนวน ๑ โรงงาน

๑.๕.๓ ข้อมูลด้านพลังงานจังหวัดสกลนคร (ที่มา : สำนักงานพลังงานจังหวัดสกลนคร ณ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕)

จังหวัดสกลนครมีการทำเกษตรกรรมซึ่งนอกจากผลผลิตทางการเกษตรที่ได้แล้วยังมีผลพลอยได้เกิดขึ้นคือ เศษวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรหรือชีวมวลแข็งจากการเกษตรที่สามารถเป็นพลังงานทดแทน และนำมาใช้แทนเชื้อเพลิงฟอสซิลได้

๑) ศักยภาพพลังงานทดแทน

ภาพรวมของศักยภาพเชิงพลังงานของพลังงานทดแทนจังหวัดสกลนคร คิดตามวัสดุเหลือใช้จากการเกษตร และชิ้นส่วนที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ทางด้านพลังงานจากผลผลิตทางการเกษตร ที่ผลิตภายในจังหวัด และศักยภาพเชิงพลังงานจากชีวมวล

ตารางที่ ๓๕ แสดงข้อมูลศักยภาพเชิงพลังงานจากชีวมวลแข็ง

แหล่งพลังงาน	ศักยภาพพลังงาน หน่วย พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ (ktoe)			
	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒
ข้าว	๒๗๒.๔๒	๒๕๕.๐๓	๓๔๔.๙๘	๓๕๒.๐๙
ปาล์ม	๑.๕๔	๓.๔๖	๖.๐๗	๖.๐๗
มันสำปะหลัง	๓๑.๙๒	๒๙.๓๙	๒๖.๔๕	๒๖.๔๒
ยางพารา	๑๒.๔๔	๒๑.๗๓	๑๘.๔๓	๒๒.๙๗
อ้อย	๘๐.๑๔	๖๙.๓๔	๑๐๙.๗๔	๑๒๔.๒๖

ที่มา: รายงานพลังงานทดแทนของประเทศไทย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

จากตาราง ๑.๑๒๖ พบว่ามีเศษวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรหรือ ชีวมวลแข็งจากการเกษตร เหลืออยู่เป็นจำนวนมาก ส่วนมากไม่ได้นำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ทางด้านพลังงาน และมีการเผาทิ้ง เช่น เหมันสำปะหลัง เป็นต้น

นอกจากศักยภาพเชิงพลังงานชีวมวลจังหวัดสกลนคร ยังมีศักยภาพพลังงานทางก๊าซชีวภาพ ใช้ทดแทนพลังงานจากจากฟอสซิลได้

ตารางที่ ๓๖ แสดงข้อมูลศักยภาพเชิงพลังงานจากชีวภาพ

ปี	มูลสัตว์	
	ปริมาณ (ตัน)	ศักยภาพเชิงพลังงาน (ktoe)
๒๕๕๙	๒๘๒,๕๖๓	๕.๘๐
๒๕๖๐	๒๘๒,๕๖๓	๕.๘๐
๒๕๖๑	๓๑๗,๙๕๐	๖.๕๐
๒๕๖๒	๓๒๒,๔๘๑	๖.๖๑

ที่มา: รายงานพลังงานทดแทนประจำปีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

นอกจากศักยภาพพลังงานจากชีวมวล และชีวภาพแล้วจังหวัดสกลนคร ยังมีศักยภาพพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งในการพิจารณาจัดทำศักยภาพดังกล่าว พิจารณาจากพื้นที่ว่างเปล่าที่มีศักยภาพในการผลิตติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ได้ ซึ่งมีศักยภาพตามตาราง ๑.๑๒๘

ตารางที่ ๓๗ แสดงข้อมูลศักยภาพเชิงพลังงานจากแสงอาทิตย์

แหล่งพลังงาน	ศักยภาพพลังงานหน่วย (ktoe)				
	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓
แสงอาทิตย์	๗,๓๘๗.๗๒	๗,๓๘๗.๗๒	๗,๓๘๗.๗๒	๗,๓๘๗.๘๓	๗,๓๘๗.๘๓

ที่มา: รายงานพลังงานทดแทนประจำปีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

น้ำโดยทั่วไปเราสามารถเปลี่ยนพลังงานจากแหล่งน้ำตามธรรมชาติทุกแห่งเท่าที่มีศักยภาพ เชิงพลังงานซ่อนอยู่ซึ่ง เราสามารถเปลี่ยนพลังงานจากแหล่งน้ำธรรมชาติเป็นพลังงานไฟฟ้า หรือพลังงานกลได้ โดยปัจจัยที่มีผลต่อศักยภาพเชิงพลังงานจากน้ำคือ ผลต่างระดับความสูงของแหล่งน้ำ และปริมาณการไหลของน้ำ ซึ่งจังหวัดสกลนครมีเขื่อนที่มีศักยภาพ และผลิตไฟฟ้าได้ตามตารางที่ ๑.๑๒๙

ตารางที่ ๓๘ แสดงข้อมูลโรงไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ลำดับ	บริษัท/บุคคล	ประเภทโรงไฟฟ้า	อำเภอ	จังหวัด	กำลังการผลิต (MW)
๑	เขื่อนน้ำพุง	พลังน้ำ	ภูพาน	สกลนคร	๖
รวม					๖

จังหวัดสกลนครมีสถานีไฟฟ้าแรงสูง ขนาด ๒๓๐ kV จำนวน ๑ แห่งและ ขนาด ๑๑๕ kV จำนวน ๓ แห่ง ปัจจุบันเราใช้ประโยชน์ จากพลังงานแสงอาทิตย์ อยู่ ๒ รูปแบบ คือ การใช้ประโยชน์จากพลังงานความร้อนที่ได้โดยตรง กับการนำพลังงานแสงอาทิตย์เปลี่ยนเป็นพลังงานไฟฟ้า ซึ่งในการผลิตพลังงานจากดวงอาทิตย์ จะขึ้นอยู่กับความเข้ม ของแสงในแต่ละพื้นที่ ซึ่งจังหวัดสกลนครมีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ การผลิตไฟฟ้าจากชีวมวลแข็งและขยะพลาสติก

ตารางที่ ๓๙ แสดงข้อมูลโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

ลำดับ	บริษัท/บุคคล	อำเภอ	จังหวัด	กำลังการผลิตติดตั้ง (MW)
๑	บจก.โซล่า เพาเวอร์ (สกลนคร ๑)	สว่างแดนดิน	สกลนคร	๕.๙๔
๒	บจก.โซล่า เพาเวอร์ (สกลนคร ๒)	พังโคน	สกลนคร	๕.๙๔
๓	หจก.ภูพานเทคโนโลยี	วานรนิวาส	สกลนคร	๑.๒๐
๔	หจก.สยามพลังงานทดแทน	บ้านม่วง	สกลนคร	๑.๒๐
รวม				๑๔.๒๘

ตารางที่ ๔๐ แสดงข้อมูลโรงไฟฟ้าชีวมวล

ลำดับ	บริษัท/บุคคล	อำเภอ	จังหวัด	กำลังการผลิต (Mw)
๑	บจก.นอร์ท กรีนเอนเนอร์ยี	เมืองสกลนคร	สกลนคร	๐.๙๙
รวม				๐.๙๙

ตารางที่ ๔๑ แสดงข้อมูลโรงไฟฟ้าพลังงานทางเลือก

ลำดับ	บริษัท/บุคคล	อำเภอ	จังหวัด	กำลังการผลิต (Mw)
๑	สหกรณ์การเกษตรวานรนิวาส	วานรนิวาส	สกลนคร	๐.๗๖๘
รวม				๐.๗๖๘

ที่มา : สำนักงานกำกับกิจการพลังงาน (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕)

๒) ศักยภาพด้านการอนุรักษ์พลังงาน

ด้านการอนุรักษ์พลังงานในเขตพื้นที่จังหวัดสกลนคร มีอาคารควบคุม จำนวน ๑๒ แห่ง ซึ่งเข้าข่ายตาม พรบ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๐) จากการสำรวจพบว่า อาคารดังกล่าวยังมีการใช้พลังงานอย่างไม่มีประสิทธิภาพ ใช้อุปกรณ์ที่ไม่ประหยัดพลังงาน ซึ่งจะได้สำรวจเพื่อดำเนินการให้มีการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ประหยัดพลังงาน ต่อไป

ด้านการใช้พลังงานฟอสซิล (น้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซปิโตรเลียมเหลว) จังหวัดสกลนครมีการใช้พลังงานน้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซปิโตรเลียมเหลวในภาพรวม ระยะเวลาที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ซึ่งขึ้นอยู่กับภาคเติบโตทางเศรษฐกิจ ดังแสดงในตาราง ๑.๑๓๓ และ ตาราง ๑.๑๓๔

ตารางที่ ๔๒ แสดงปริมาณการจำหน่ายเชื้อเพลิง (หน่วย : พันลิตร)

ชนิด	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔
แก๊สโซฮอล์E๘๕	๒,๒๒๔	๑,๗๙๖	๒,๑๕๒	๑,๗๐๘	๑,๖๘๑
แก๊สโซฮอล์E๒๐	๖,๙๔๙	๑๓,๔๘๔	๑๕,๗๗๘	๑๖,๒๖๙	๑๔,๕๑๒
แก๊สโซฮอล์ ๙๑	๑๘,๙๐๘	๒๔,๙๔๒	๒๕,๐๘๒	๒๔,๔๒๐	๒๒,๑๘๗
แก๊สโซฮอล์ ๙๕	๑๖,๕๔๒	๒๖,๐๒๒	๓๐,๒๘๖	๓๖,๖๘๑	๓๙,๗๖๑

ชนิด	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔
เบนซิน ๙๕	๕๙๘	๔๕๒	๔๑๒	๑๙๕	๗๔๓
ดีเซลหมุนเร็ว	๘๐,๒๙๘	๑๒๙,๔๑๖	๑๓๔,๔๓๗	๑๕๑,๖๐๕	๑๔๙,๗๔๖
น้ำมันเตา	๑,๕๙๐	๗๙๐	๗๖๒	๙๒๖	๑,๓๑๕

ที่มา : กรมธุรกิจพลังงาน(ข้อมูล ณ วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๕)

ตารางที่ ๔๓ แสดงปริมาณการจำหน่ายก๊าซปิโตรเลียมเหลว(หน่วย : พันกิโลกรัม)

ชนิด	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔
ก๊าซแอลพีจี	๒๙,๑๕๓	๒๖,๔๕๒	๒๔,๖๘๓	๒๕,๔๓๕	๒๗,๕๖๙

ที่มา : กรมธุรกิจพลังงาน(ข้อมูล ณ วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๕)

จากข้อมูลเบื้องต้น จังหวัดสกลนครได้มีการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน ตามศักยภาพของพื้นที่ เช่น ปรับปรุงเตาแก๊สหัวฮาซง ที่มีประสิทธิภาพ และประหยัดพลังงาน เครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อลดระยะในการอบผลิตภัณฑ์ ในส่วนของพลังงานงานชีวภาพ ได้มีการส่งเสริมให้ใช้แก๊สชีวภาพจากมูลสัตว์ ในส่วนที่เป็นครัวเรือน และฟาร์มปศุสัตว์ ในส่วนของการอนุรักษ์พลังงานได้ส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ ที่ประหยัดพลังงาน

ตารางที่ ๔๔ แสดงข้อมูลสถานประกอบกิจการด้านน้ำมันเชื้อเพลิงในจังหวัดสกลนคร

ลำดับ	ประเภท	จำนวน
๑	สถานีบริการน้ำมันฯ ประเภท ก	๑๑๑ แห่ง
๒	สถานีบริการน้ำมันฯ ประเภท ข	- แห่ง
๓	สถานีบริการน้ำมันฯ ประเภท ค๑	๑๗๓ แห่ง
๔	สถานีบริการน้ำมันฯ ประเภท ค๒	๓๔ แห่ง
๕	สถานีบริการน้ำมันฯ ประเภท ง	๓๑๐ แห่ง
๖	คลังน้ำมันเชื้อเพลิง	- แห่ง
๗	สถานที่เก็บน้ำมัน ประเภทที่ ๓	๒๙ แห่ง
๘	ถังขนส่งน้ำมัน	๙๘ คัน
๙	ผู้ค้าน้ำมันตามมาตรา ๑๐	- ราย
๑๐	ผู้ค้าน้ำมันตามมาตรา ๑๑	๓๒๘ ราย
๑๑	ผู้ค้าน้ำมันตามมาตรา ๑๒	๔๔ ราย

ที่มา : สำนักงานพลังงานจังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕)

ตารางที่ ๔๕ แสดงข้อมูลสถานประกอบกิจการด้านก๊าซปิโตรเลียมเหลวในจังหวัดสกลนคร

ลำดับ	ประเภท	จำนวน
๑	สถานีบรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลว	๗ แห่ง
๒	สถานีบริการก๊าซ	

ลำดับ	ประเภท	จำนวน
	- LPG	๑๖ แห่ง
	- NGV	- แห่ง
๓	ถังขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว	๑๔ คัน
๔	ร้านจำหน่ายก๊าซปิโตรเลียมเหลว	๔๔๖ แห่ง
๕	สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานที่ใช้ ลักษณะที่ ๓	๕ แห่ง

ที่มา : สำนักงานพลังงานจังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕)

ประเภทสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซปิโตรเลียมเหลว จำแนกตามพระราชบัญญัติควบคุม
น้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒

๒. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๑ ครีวเรือนเกษตรกรและแรงงานภาคเกษตร (ที่มา :สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร ข้อมูล ณ มิถุนายน ๒๕๖๕)

ตารางที่ ๔๖ จำนวนครีวเรือนเกษตรกรและจำนวนแรงงานภาคเกษตรของจังหวัดสกลนครปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔

อำเภอ	จำนวนครีวเรือน	ปี ๒๕๖๓			ปี ๒๕๖๔		
		จำนวนครีวเรือนเกษตรกร (ตามที่ตั้งแปลง)	จำนวนสมาชิกในครีวเรือนเกษตรกร	สมาชิกที่ช่วยทำการเกษตร	จำนวนครีวเรือนเกษตรกร (ตามที่ตั้งแปลง)	จำนวนสมาชิกในครีวเรือนเกษตรกร	สมาชิกที่ช่วยทำการเกษตร
เมืองสกลนคร	๘๑,๖๘๔	๙,๖๕๑	๖๐,๑๑๔	๔๙,๓๗๒	๒๓,๐๒๓	๒๙,๕๘๒	๒๐,๕๓๑
กุศบาก	๑๐,๙๔๗	๕,๐๐๘	๒๓,๒๓๒	๑๘,๔๔๘	๗,๓๖๘	๑๔,๖๖๕	๑๐,๒๓๖
กุสุมาลย์	๑๕,๗๑๖	๕,๑๖๕	๒๐,๔๔๖	๑๙,๑๒๓	๙,๕๘๖	๑๐,๑๖๑	๘,๙๗๓
คำตากาล้า	๑๔,๐๓๗	๖,๕๕๙	๒๓,๘๒๑	๑๘,๑๗๒	๗,๔๐๖	๑๕,๕๐๓	๑๐,๒๑๗
โคกศรีสุพรรณ	๑๓,๔๗๐	๖,๕๒๖	๒๒,๓๗๔	๑๘,๓๒๕	๗,๘๗๓	๑๔,๒๔๙	๑๐,๓๔๓
เจริญศิลป์	๑๒,๙๗๗	๖,๗๖๙	๒๖,๔๗๙	๒๐,๖๕๒	๘,๐๐๕	๑๗,๗๑๐	๑๒,๒๒๐
เต่างอย	๘,๗๒๘	๓,๑๑๓	๑๖,๐๙๖	๑๔,๒๒๔	๕,๒๖๒	๘,๙๕๔	๗,๔๐๔
นิคมน้ำอูน	๔,๖๓๔	๑,๑๗๓	๙,๕๔๘	๖,๗๖๗	๓,๐๖๘	๕,๖๙๗	๓,๓๘๒
บ้านม่วง	๒๑,๖๒๔	๙,๐๕๗	๔๕,๖๕๒	๓๑,๔๔๑	๑๒,๗๐๗	๓๐,๒๔๔	๑๗,๐๓๑
พรรณานิคม	๒๘,๔๕๙	๑๐,๙๘๒	๓๘,๕๗๘	๓๕,๗๗๗	๑๖,๓๘๗	๒๐,๕๑๘	๑๗,๙๑๒
พังโคน	๒๑,๖๓๔	๖,๕๕๓	๒๓,๑๖๙	๑๘,๕๕๓	๘,๔๒๔	๑๒,๐๗๑	๘,๑๖๘
โพนนาแก้ว	๑๓,๙๐๕	๕,๗๙๖	๑๘,๖๙๒	๑๗,๓๑๖	๘,๙๔๐	๙,๓๙๑	๘,๐๗๗
ภูพาน	๑๒,๕๑๑	๒,๓๔๘	๒๐,๙๓๙	๑๗,๐๗๓	๗,๘๔๘	๑๑,๒๕๘	๗,๘๙๘
วานรนิวาส	๓๗,๑๙๑	๑๖,๐๙๔	๖๑,๙๘๘	๕๔,๘๓๔	๒๔,๑๙๐	๓๓,๔๗๙	๒๗,๑๓๖
วาริชภูมิ	๑๗,๘๙๔	๖,๐๕๒	๒๒,๖๒๓	๒๐,๙๓๘	๙,๗๗๘	๑๑,๐๖๗	๙,๕๕๖
สว่างแดนดิน	๔๖,๖๘๙	๒๒,๓๖๒	๑๐๐,๓๑๘	๕๖,๓๗๒	๒๖,๕๕๓	๖๗,๗๗๑	๒๖,๗๘๔

อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน	ปี ๒๕๖๓			ปี ๒๕๖๔		
		จำนวนครัว เรือนเกษตรกร (ตามที่ตั้งแปลง)	จำนวนสมาชิก ในครัวเรือนเกษตรกร	สมาชิกที่ช่วย ทำการเกษตร	จำนวนครัว เรือนเกษตรกร (ตามที่ตั้งแปลง)	จำนวนสมาชิก ในครัวเรือนเกษตรกร	สมาชิกที่ช่วย ทำการเกษตร
ส่องดาว	๙,๓๒๒	๔,๙๕๒	๒๒,๘๙๐	๑๗,๒๐๑	๕,๕๗๘	๑๕,๔๕๐	๑๐,๒๗๑
อากาศอำนวย	๒๔,๗๕๕	๑๒,๐๔๕	๕๔,๒๔๑	๓๓,๒๗๙	๑๕,๒๕๖	๓๗,๒๐๐	๑๗,๒๓๒
รวม	๓๙๖,๑๗๗	๒๑๑,๔๑๒	๖๑๑,๒๐๐	๕๖๗,๘๘๗	๒๐๗,๒๘๒	๓๖๔,๙๗๐	๒๓๓,๓๗๑

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร ข้อมูล ณ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔

หมายเหตุ : จำนวนครัวเรือนเกษตรกร (ตามที่ตั้งแปลง) หมายถึง เกษตรกรที่มีพื้นที่ทำการเกษตรอยู่ในจังหวัดสกลนคร มีทะเบียนบ้านอยู่ใน หรือนอกจังหวัดสกลนคร

๒.๑ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร (ที่มา :สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร)

ตารางที่ ๔๗ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรแยกตามรายอำเภอ จังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔

ลำดับ	อำเภอ	เนื้อที่ทั้งหมด (ไร่)	ปี พ.ศ.	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)							
				ข้าว	พืชไร่	พืชผัก	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ไม้ดอก ไม้ประดับ	สมุนไพร และเครื่องเทศ	รวม (ไร่)
๑	เมืองสกลนคร	๕๗๑,๔๗๔	๒๕๖๓	๑๘๘,๙๖๘	๒,๗๘๓	๖๒๗	๑,๗๘๑	๑๓,๐๐๒	๒๕	-	๒๐๗,๑๘๖
			๒๕๖๔	๑๘๓,๒๓๔	๒,๓๕๘	๑,๔๑๐	๑,๗๘๓	๑๓,๐๒๓	๒๕	-	๒๐๑,๘๓๓
๒	กุสุมาลย์	๒๘๓,๗๕๐	๒๕๖๓	๑๖๒,๕๑๑	๒,๕๔๗	๑,๑๒๐	๒๓	๗,๗๗๓	-	-	๑๗๓,๙๗๔
			๒๕๖๔	๑๔๖,๘๕๙	๕,๓๓๓	๒๓๐	๒๓	๓,๐๙๔	-	-	๑๕๕,๕๓๙
๓	กุศุดบาก	๒๘๔,๓๗๕	๒๕๖๓	๖๒,๓๘๘	๑๔,๖๖๔	๒,๖๘๘	๑,๕๙๖	๑๖,๗๐๖	๑	-	๘๘,๐๘๓
			๒๕๖๔	๖๓,๗๒๗	๑๙,๘๕๑	๒,๑๖๗	๑,๗๘๐	๑๖,๔๐๕	-	-	๑๐๓,๙๓๐
๔	พรรณานิคม	๔๒๑,๑๑๒	๒๕๖๓	๑๖๖,๒๓๘	๑๗,๐๕๖	๑,๕๐๘	๑,๒๑๔	๑๙,๕๐๕	๑	๑๑๓	๒๐๕,๖๓๕
			๒๕๖๔	๑๖๒,๖๗๙	๑๗,๘๗๑	๑,๒๘๘	๑,๐๒๙	๑๘,๑๐๓	๑	๒๘๑	๒๐๑,๕๓๓
๕	พังโคน	๒๓๙,๘๔๔	๒๕๖๓	๗๔,๘๙๔	๑,๙๑๗	๕๔๖	๓๘๐	๑๐,๖๙๖	๑๐	-	๘๘,๔๔๓
			๒๕๖๔	๗๓,๓๙๖	๑,๒๐๙	๕๖๐	๑๕๕	๖,๖๕๑	๑๐	-	๘๑,๙๘๑
๖	วาริชภูมิ	๒๙๗,๕๗๘	๒๕๖๓	๘๑,๖๙๖	๑,๕๔๙	๔๒	๘๙๔	๔๓,๗๕๘	๑๐	-	๑๒๗,๙๔๙
			๒๕๖๔	๗๘,๙๐๑	๒,๐๙๐	๔๓	๗๗๔	๔๓,๗๕๘	-	-	๑๒๕,๕๖๖
๗	นิคมน้ำอูน	๑๐๑,๒๕๐	๒๕๖๓	๑๗,๘๕๔	๑,๓๓๑	๖๓	๓๐๒	๒๙,๙๖๗	-	-	๔๙,๕๑๗
			๒๕๖๔	๑๗,๙๗๖	๑,๘๑๒	๒๘๕	๑๒๙	๒๕,๔๐๖	-	-	๔๕,๖๐๘
๘	วานรนิวาส	๖๒๕,๖๒๕	๒๕๖๓	๓๓๐,๗๑๔	๑๕,๕๐๖	๖๔๘	๙๕๓	๓๓,๕๓๙	-	-	๓๘๑,๓๖๐
			๒๕๖๔	๓๑๗,๐๒๗	๒๒,๒๐๓	๓๑๕	๙๕๘	๓๓,๕๔๔	-	-	๓๗๔,๐๔๗
๙	คำตากล้า	๒๕๑,๒๕๐	๒๕๖๓	๙๒,๘๒๕	๒,๘๑๓	-	๑๒๖	๔๗,๘๔๘	-	-	๑๔๓,๖๑๒
			๒๕๖๔	๙๖,๒๑๐	๖,๗๒๕	-	๑๔๐	๓๘,๙๒๒	-	-	๑๔๑,๙๙๗
๑๐	บ้านม่วง	๕๓๑,๒๕๐	๒๕๖๓	๑๔๖,๒๙๓	๒๖,๒๙๔	๔๐๕	๑,๑๗๓	๗๘,๙๕๐	-	๒๙	๒๕๓,๑๔๔

ลำดับ	อำเภอ	เนื้อที่ทั้งหมด (ไร่)	ปี พ.ศ.	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)							
				ข้าว	พืชไร่	พืชผัก	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ไม้ดอก ไม้ประดับ	สมุนไพร และเครื่องเทศ	รวม (ไร่)
			๒๕๖๔	๑๔๖,๗๔๐	๒๔,๑๙๓	๒๗๖	๑,๑๘๓	๗๘,๙๔๐	-	๒๙	๒๕๑,๓๙๐
๑๑	อากาศอำนวย	๓๖๕,๖๒๕	๒๕๖๓	๑๙๕,๒๙๔	๓,๗๔๒	๒,๙๙๑	๑,๐๘๕	๑๕,๗๓๔	-	-	๒๑๘,๘๔๖
			๒๕๖๔	๑๘๙,๒๒๕	๓,๗๔๒	๖๘๙	๑,๐๒๒	๑๕,๑๒๑	-	-	๒๐๙,๗๙๘
๑๒	สว่างแดนดิน	๖๐๖,๒๕๐	๒๕๖๓	๓๐๓,๔๘๒	๑๒,๓๔๐	๔,๖๕๙	๕๙	๖๖,๑๗๔	-	-	๓๘๖,๗๑๔
			๒๕๖๔	๒๙๙,๖๔๑	๙,๐๑๖	๓,๒๖๙	๘๔	๖๕,๙๐๙	-	-	๓๗๗,๙๑๘
๑๓	ส่องดาว	๑๙๘,๕๙๔	๒๕๖๓	๔๙,๔๔๓	๑๓,๒๙๘	๑๑๖	๑๔๗	๒๗,๙๙๐	-	-	๙๐,๙๙๔
			๒๕๖๔	๔๙,๕๓๙	๑๗,๕๗๒	๑๖๘	๑๔๘	๒๗,๙๙๐	-	-	๙๙,๔๑๖
๑๔	เต่างอย	๒๐๕,๐๐๐	๒๕๖๓	๓๗,๕๐๘	๓,๕๖๖	๓๕๕	๒,๔๕๒	๕,๑๓๘	-	-	๔๙,๐๑๙
			๒๕๖๔	๓๖,๗๗๑	๙,๙๑๗	๔๕๐	๒,๖๗๒	๔,๙๖๒	-	-	๕๕,๗๗๒
๑๕	โคกศรีสุพรรณ	๑๓๒,๕๐๐	๒๕๖๓	๖๐,๕๖๗	๑,๓๖๒	๕๓๑	๕๓๗	๕,๓๘๑	-	-	๖๘,๓๗๘
			๒๕๖๔	๖๐,๘๓๖	๗๓๒	๒๖๖	๕๔๒	๖,๓๐๗	-	-	๖๘,๖๘๓
๑๖	เจริญศิลป์	๒๕๐,๖๒๕	๒๕๖๓	๑๐๗,๐๐๓	๑๖,๓๖๘	๑๑๔	๖๗๕	๒๐,๘๙๙	-	-	๑๔๕,๐๕๙
			๒๕๖๔	๑๐๘,๒๗๒	๑๔,๔๖๓	๒๒๓	๖๒๐	๒๑,๑๔๒	-	-	๑๔๕,๗๒๐
๑๗	โพนนาแก้ว	๒๒๐,๐๐๐	๒๕๖๓	๑๒๐,๘๔๓	๒๓๕	๕,๐๓๘	๒,๖๒๖	๕,๐๙๘	-	-	๑๓๓,๘๔๐
			๒๕๖๔	๑๐๙,๘๙๗	๒,๕๐๕	๒,๗๒๖	๒,๖๓๕	๕,๐๙๘	-	-	๑๒๒,๘๖๑
๑๘	ภูพาน	๔๑๗,๕๐๐	๒๕๖๓	๓๕,๑๘๕	๔๕,๔๒๕	๙๔๔	๗,๓๒๒	๒๓,๖๘๐	-	๕	๑๑๒,๕๖๑
			๒๕๖๔	๓๖,๐๗๙	๔๓,๖๔๓	๒,๕๗๘	๗,๓๕๒	๒๓,๗๑๐	๒๓	๓	๑๑๓,๓๙๑
รวม		๖,๐๐๓,๖๐๒	๒๕๖๓	๒,๒๓๓,๗๐๖	๑๘๒,๗๙๖	๒๒,๓๙๕	๒๓,๓๔๕	๔๗๑,๘๓๘	๔๗	๑๔๗	๒,๙๓๔,๒๗๔
			๒๕๖๔	๒,๑๗๗,๐๐๗	๒๐๕,๒๓๕	๑๖,๙๔๒	๒๓,๐๒๘	๔๔๘,๐๘๔	๕๙	๓๑๓	๒,๘๗๐,๙๘๓

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

๒.๓ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร(ที่มา :โครงการชลประทานสกลนคร)

๒.๓.๑ พื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน (ข้อมูล ณ มิถุนายน ๒๕๖๕)

- แหล่งน้ำชลประทาน มี ๓๑๖ โครงการ เก็บกักน้ำได้ ๑,๑๗๒ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ชลประทาน ๕๘๙,๗๖๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๓ ของพื้นที่เพาะปลูก แบ่งเป็น
- โครงการแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๓ แห่ง เก็บกักน้ำได้ ๙๕๒ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ชลประทาน ๒๑๐,๘๗๕ ไร่ ได้แก่ เขื่อนน้ำอูน เก็บกักน้ำได้ ๕๒๐ ล้าน ลบ.ม. มีพื้นที่ ๑๘๐,๔๖๔ ไร่ เขื่อนน้ำพุง เก็บกักน้ำได้ ๑๖๕ ล้าน ลบ.ม. เพื่อการผลิตกระแสไฟฟ้า และหนองหาร มีพื้นที่ทั้งหมด ๗๗,๐๑๔ ไร่ มีพื้นที่ผิวน้ำ ๔๖,๐๐๐ ไร่ ลึกเฉลี่ย ๒ เมตร
- โครงการชลประทานขนาดกลาง ๔๑ แห่ง เก็บกักน้ำได้ ๑๒๖.๖๙ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ชลประทาน ๑๗๘,๓๙๐ ไร่
- โครงการชลประทานขนาดเล็ก ๒๑๑ แห่ง เก็บกักน้ำได้ ๙๓.๕๑ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ชลประทาน ๑๒๘,๗๗๔ ไร่ (ถ่ายโอนให้ อบปท. ๑๑๓ แห่ง)
- โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ๖๑ แห่ง พื้นที่ชลประทาน ๗๑,๗๒๓ ไร่ (ถ่ายโอนให้ อบปท. ๖๑ แห่ง)

ตารางที่ ๔๘ บัญชีสรุปแหล่งน้ำขนาดใหญ่ จ.สกลนคร

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			ประเภท	พื้นที่ (ไร่) ชลประทาน	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ	หมายเหตุ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ					
	แหล่งน้ำขนาดใหญ่								
๑	เขื่อนน้ำอูน	หนองบัว	แร่	พังโคน	เขื่อนขนาดใหญ่	๒๑๐,๘๗๕	๕๒๐.๐๐๐	๒๔๙๙	ชลประทาน
๒	เขื่อนน้ำพุง	บ้านจัดระเบียบ	คำเพิ่ม	ภูพาน	เขื่อนขนาดใหญ่	-	๑๖๕.๔๘๐	๒๕๐๗	กฟผ.
๓	หนองหาร	-	ธาตุเชิงชุม	เมือง	หนองน้ำขนาดใหญ่	-	๒๖๖.๙๒๔	-	ประมงจังหวัด
๓	รวมทั้งสิ้น					๒๑๐,๘๗๕	๙๕๒.๔๐๔		

ที่มา โครงการชลประทานจังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๔)

ตารางที่ ๔๙ บัญชีสรุปโครงการชลประทานขนาดกลาง และ โครงการชลประทานขนาดกลางพระราชดำริ ที่ก่อสร้างเสร็จแล้ว ในเขต จ.สกลนคร

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			ประเภท	พื้นที่ (ไร่)		ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ	หมายเหตุ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ		ชลประทาน	รับประโยชน์			
โครงการชลประทานขนาดกลาง										ครัวเรือน
๑	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้น	ห้วยทราย	พังขว้าง	เมือง	กลาง	๔,๐๐๐		๒.๔๐๐	๒๔๙๙	๒๕๑
๒	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ	ประชาสุขสันต์	ขมิ้น	เมือง	กลาง	๓,๐๐๐		๒.๒๐๐	๒๕๐๗	๒๗๓
๓	อ่างเก็บน้ำภูเพ็ก	ภูเพ็ก	นาห้วยบ่อ	พรรณานิคม	กลาง	๖๐๐	๑,๕๐๐	๒.๗๐๐	๒๔๙๙	๒๑๑
๔	ฝายห้วยปลาหางตอนล่าง	โพนแพง	ม่วงไข่	พังโคน	กลาง	๔๐,๐๐๐		-	๒๕๐๘	๗๕๗
๕	อ่างเก็บน้ำหนองบัว	ฝั่งแดง	ไฮหย่อง	พังโคน	กลาง	๑๒๐		๐.๑๙๐	๒๔๙๖	๒๗๑
๖	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	อ่าง	ม่วงไข่	พังโคน	กลาง	๖๐๐		๑.๖๓๐	๒๔๙๖	๒๔๓
๗	โครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยปลาหาง	ธาตุ	วาริชภูมิ	วาริชภูมิ	กลาง	๑๐,๐๐๐		-	๒๕๔๕	๑๗๓
๘	ฝายห้วยปลาหางตอนบน	หนองกุงใหญ่	คำปิต	วาริชภูมิ	กลาง	๖๐๐		-	๒๕๐๔	๑๔๓
๙	อ่างเก็บน้ำห้วยคำ	โนนสมบูรณ	คูสะคาม	วานรนิวาส	กลาง	๖,๓๐๐		๖.๕๐๐	๒๕๑๖	๑,๐๘๘
๑๐	อ่างเก็บน้ำห้วยซวง	หาดทรายมูล	คูสะคาม	วานรนิวาส	กลาง	๗,๐๐๐		๖.๐๐๐	๒๕๑๒	๑,๑๗๔
๑๑	อ่างเก็บน้ำห้วยโทง	ห้วยโทง	วานรนิวาส	วานรนิวาส	กลาง	๕,๐๐๐		๗.๖๐๐	๒๕๓๒	๘๗๒
๑๒	ประตูละบายน้ำลำน้ำยาม	อากาศ	อากาศอำนวย	อากาศอำนวย	กลาง	๕,๐๐๐		-	๒๕๕๔	๑๐๐
๑๓	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายสว่าง	โคกสว่าง	สว่างแดนดิน	สว่างแดนดิน	กลาง	๒,๕๐๐		๑.๒๘๐	๒๔๙๘	๑,๒๖๐
๑๔	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง	ชัยชนะ	ท่าศิลา	ส่องดาว	กลาง	๕,๘๐๐		๕.๙๐๐	๒๕๑๑	๒๗๑
๑๕	รวม ชป. ขนาดกลาง					๙๐,๕๒๐	๑,๕๐๐	๓๖.๔๐๐		๗,๐๘๗
โครงการชลประทานขนาดกลางพระราชดำริ										๖,๗๖๖
๑	อ่างเก็บน้ำห้วยกระเมือ	ค้อน้อย	กุดไฮ	กุดบาก	กลาง(พรต.)	๗,๕๗๐	๗,๕๗๐	๘.๙๘๕	๒๕๔๓	๓๘๗

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			ประเภท	พื้นที่ (ไร่)		ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ	หมายเหตุ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ		ชลประทาน	รับประโยชน์			
๒	อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนนใหญ่	โพนแพง	โพธิ์โพศาล	กุสุมาลย์	กลาง(พรต.)	๘,๐๐๐		๑๒.๕๐๐	๒๕๔๘	๙๑๕
๓	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ห้วยหีบ	ตองโขบ	โคกศรีสุพรรณ	กลาง(พรต.)	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๑.๕๐๐	๒๕๒๗	๑๘๐
๔	อ่างเก็บน้ำห้วยโทะ-ยาง	ห้วยยาง	เหล่าโพนค้อ	โคกศรีสุพรรณ	กลาง(พรต.)	๖,๒๐๐	๑๑,๐๐๐	๗.๗๕๐	๒๕๓๕	๑๘๕
๕	อ่างเก็บน้ำห้วยหวด	ห้วยหวด	จันทร์เพ็ญ	แตงอย	กลาง(พรต.)	๘,๐๐๐		๒๑.๐๐๐	๒๕๓๐	๑๔๙
๖	อ่างเก็บน้ำโคกภูใหม่ ๒	โคกภูใหม่	โคกภู	ภูพาน	กลาง(พรต.)	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑.๐๐๐	๒๕๓๒	๑๘๙
๗	อ่างเก็บน้ำบ้านสร้างแก้ว	สร้างแก้ว	สร้างค้อ	ภูพาน	กลาง(พรต.)	-	๓๐๐	๐.๔๐๐	๒๕๒๑	๑๐๗
๘	อ่างเก็บน้ำห้วยซี้หิน	สร้างค้อ	สร้างค้อ	ภูพาน	กลาง(พรต.)	๓,๕๐๐	๓,๕๐๐	๔.๐๐๐	๒๕๒๙	๓๒๘
๙	อ่างเก็บน้ำห้วยแช้	สร้างแก้ว	สร้างค้อ	ภูพาน	กลาง(พรต.)	-	๔,๒๕๐	๓.๘๐๐	๒๕๒๓	๑๐๗
๑๐	อ่างเก็บน้ำตาดโตน	นาคำ	ห้วยยาง	เมือง	กลาง(พรต.)	อ/บ	อุบลโกศ-บริโกศ	๐.๐๗๕	๒๕๑๙	๔๖๑
๑๑	อ่างเก็บน้ำห้วยเตี้ยก	นาคำ	ห้วยยาง	เมือง	กลาง(พรต.)	๔,๐๐๐	๔,๐๐๐	๔.๐๐๐	๒๕๒๗	๔๖๑
๑๒	อ่างเก็บน้ำคำประมง	คำประมง	สว่าง	พรรณานิคม	กลาง(พรต.)	๓๐๐	๒,๐๐๐	๐.๔๐๐	๒๕๓๒	๑๓๖
๑๓	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแตก	หินแตก	ไร่	พรรณานิคม	กลาง(พรต.)	๓,๒๐๐	๒,๐๐๐	๑.๕๐๐	๒๕๓๑	๑๓๖
๑๔	อ่างเก็บน้ำคำผักหนาม	ว่าน	ม่วง	บ้านม่วง	กลาง(พรต.)	๑,๘๐๐		๒.๒๐๐	๒๕๓๒	๒๒๐
๑๕	อ่างเก็บน้ำน้ำซำคำโรงสี	ลิ้มบอง	ม่วง	บ้านม่วง	กลาง(พรต.)	๑,๕๐๐		๒.๐๐๐	๒๕๓๓	๑๙๑
๑๖	อ่างเก็บน้ำบ้านดงมะไฟ	ดงมะไฟ	บ่อแก้ว	บ้านม่วง	กลาง(พรต.)	๑,๐๐๐		๑.๐๐๐	๒๕๓๖	๑๕๑
๑๗	อ่างเก็บน้ำห้วยรังแร้ง	โนนไทย	ดงเหนือ	บ้านม่วง	กลาง(พรต.)	๑,๕๐๐		๒.๐๐๐	๒๕๓๑	๑๖๘
๑๘	ฝายบ้านท่าเยี่ยม	ท่าเยี่ยม	ศรีวิชัย	วานรนิวาส	กลาง(พรต.)	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	-	๒๕๓๗	๑๕๕
๑๙	ฝายห้วยปลวก ๖	โคกหลวง	ธาตุทอง	เจริญศิลป์	กลาง(พรต.)	๒,๖๐๐		-	๒๕๓๙	๑๓๖

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			ประเภท	พื้นที่ (ไร่)		ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ	หมายเหตุ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ		ชลประทาน	รับประโยชน์			
๒๐	อ่างเก็บน้ำห้วยวังกอไผ่	ทุ่งแก	ทุ่งแก	เจริญศิลป์	กลาง(พรต.)	๓,๐๐๐		๐.๔๙๑	๒๕๓๙	๑๖๘
๒๑	อ่างเก็บน้ำห้วยคำบากน้อย	โคกส่วสี่	บงเหนือ	สว่างแดนดิน	กลาง(พรต.)	๓,๕๐๐		๔.๐๐๐	๒๕๓๓	๕๓๘
๒๓	ประตูละบายน้ำหนองบึง	หนองบึง	ดำนม่วงคำ	โคกศรีสุพรรณ	กลาง(พรต.)	๑๒,๖๐๐		๑.๘๗๐	๒๕๔๔	๒๐๕
๒๒	อ่างเก็บน้ำห้วยนาอ่าง	นาตาล	นาตาล	เต่างอย	กลาง(พรต.)	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๑.๘๒๐	๒๕๒๘	๒๕๗
๒๔	อ่างเก็บน้ำห้วยเคลิ้ม	ม่วง	ห้วยยาง	เมือง	กลาง(พรต.)	๒,๑๐๐	๒,๖๐๐	๑.๕๐๐	๒๕๓๔	๑๑๔
๒๕	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย ๑	หนองปลาตุ๊ก	พังขว้าง	เมือง	กลาง(พรต.)	๔,๐๐๐	๖,๖๐๐	๒.๑๐๐	๒๕๓๔	๓๑๗
๒๖	อ่างเก็บน้ำห้วยเรือ	ดงน้อย	ดงมะไฟ	เมือง	กลาง(พรต.)	๔,๐๐๐		๒.๙๐๐	๒๕๒๘	๗๕
๒๗	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่าง	เหล่า	ห้วยยาง	เมือง	กลาง(พรต.)	๓,๐๐๐		๑.๕๐๐	๒๕๓๑	๓๓๐
	รวม ชป. ขนาดกลางที่ศูนย์ภูพานฯดูแล					๑๖,๑๐๐	๑๒,๒๐๐	๙.๘๒๐		
๒๗	รวม ชป. ขนาดกลางอันเนื่องมาจากพระราชดำริ					๘๗,๘๗๐	๕๐,๓๒๐	๙๐.๒๙๑		
๔๑	รวมทั้งสิ้น					๑๗๘,๓๙๐	๕๑,๘๒๐	๑๒๖.๖๙๑		

ที่มา โครงการชลประทานจังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๔)

ตารางที่ ๕๐ รายชื่อโครงการชลประทานขนาดเล็กอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			ประเภท	พื้นที่ (ไร่)		ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ	หมายเหตุ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ		ชลประทาน	รับประโยชน์			
๑	โครงการชลประทานขนาดเล็กพระราชดำริ ฝายโพนงาม	โพนงาม	นาม่อง	กุดบาก	ชป.เล็ก(พรต.)	๖๐๐		-	๒๕๒๒	

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			ประเภท	พื้นที่ (ไร่)		ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ	หมายเหตุ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ		ชลประทาน	รับประโยชน์			
๒	ฝายห้วยกระเเมอ	ค้อใหญ่	กุดไผ่	กุดบาก	ชป.เล็ก(พรต.)		๕๐๐	-	๒๕๒๔	
๓	อ่างเก็บน้ำห้วยสะเพอ	กกส้มโฮง	กุสุมาลย์	กุสุมาลย์	ชป.เล็ก(พรต.)		๗๐๐	๐.๔๖๐	๒๕๒๙	
๔	อ่างเก็บน้ำกุดน้ำใส	โนนคำ	โพธิ์ไพศาล	กุสุมาลย์	ชป.เล็ก(พรต.)	๑,๘๐๐		๐.๓๒๐	๒๕๒๗	
๕	อ่างเก็บน้ำบ่อสะอือ	ศรีดงคำ	นาเพียง	กุสุมาลย์	ชป.เล็ก(พรต.)		๑,๐๐๐	๓.๗๐๐	๒๕๔๐	
๖	อ่างเก็บน้ำห้วยแดง	นิรมัย	กุสุมาลย์	กุสุมาลย์	ชป.เล็ก(พรต.)		๑,๐๐๐	๑.๑๕๐	๒๕๒๔	
๗	อ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง	โพธิ์ไพศาล	โพธิ์ไพศาล	กุสุมาลย์	ชป.เล็ก(พรต.)	๑,๒๐๐		๐.๖๗๐	๒๕๒๘	
๘	อ่างเก็บน้ำเชียงพิลา	นาสีนวล	ตองโขบ	โคกศรีสุพรรณ	ชป.เล็ก(พรต.)	๒๐๐		๐.๑๔๐	๒๕๒๕	
๙	อ่างเก็บน้ำหมูโตน	นาสีนวล	ตองโขบ	โคกศรีสุพรรณ	ชป.เล็ก(พรต.)	๕๐๐		๐.๔๐๐	๒๕๒๔	
๑๐	อ่างเก็บน้ำห้วยน้อย	ห้วยน้อย	เหล่าโพนค้อ	โคกศรีสุพรรณ	ชป.เล็ก(พรต.)	๑,๒๐๐		๑.๒๐๐	๒๕๒๙	
๑๑	อ่างเก็บน้ำห้วยแบ่ง	โคก	ตองโขบ	โคกศรีสุพรรณ	ชป.เล็ก(พรต.)	๔๕๐		๐.๓๕๐	๒๕๒๑	
๑๒	อ่างเก็บน้ำห้วยหีบ	นาสีนวล	ตองโขบ	โคกศรีสุพรรณ	ชป.เล็ก(พรต.)	๘๐๐		๐.๓๒๐	๒๕๒๒	
๑๓	อ่างเก็บน้ำเครือเขาปอก	โพนปลาไหล	เต่างอย	เต่างอย	ชป.เล็ก(พรต.)	๑,๐๐๐		๐.๗๐๐	๒๕๒๖	
๑๔	อ่างเก็บน้ำห้วยค้อ	นางอย	เต่างอย	เต่างอย	ชป.เล็ก(พรต.)	๔,๐๐๐		๓.๒๐๐	๒๕๒๖	
๑๕	อ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำเต่า	ห้วยหวด	จันทร์เพ็ญ	เต่างอย	ชป.เล็ก(พรต.)	-	๒๐๐	๐.๒๔๐	๒๕๓๐	
๑๖	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	บึงสา	จันทร์เพ็ญ	เต่างอย	ชป.เล็ก(พรต.)	๔๐๐	-	๐.๔๐๐	๒๕๒๕	
๑๗	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	บึงสา	จันทร์เพ็ญ	เต่างอย	ชป.เล็ก(พรต.)	๘๐๐	-	๐.๓๐๐	๒๕๒๕	
๑๘	อ่างเก็บน้ำห้วยแอด	นาजार	บ้านโพน	โพนนาแก้ว	ชป.เล็ก(พรต.)	๒,๐๐๐	-	๑.๑๐๐	๒๕๒๘	
๑๙	ฝายห้วยพัน	หลุบเลา	สร้างค้อ	ภูพาน	ชป.เล็ก (พรต.)	-	๕๐๐	-	๒๕๒๓	

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			ประเภท	พื้นที่ (ไร่)		ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ	หมายเหตุ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ		ชลประทาน	รับประโยชน์			
๒๐	อ่างเก็บน้ำกกแค้	จัดระเบียบ	สร้างค้อ	ภูพาน	ชล.เล็ก(พรต.)	๖๐๐	-	๐.๐๓๗	๒๕๒๓	
๒๑	อ่างเก็บน้ำโคกภูใหม่ ๑	ยางโหล่น	โคกภู	ภูพาน	ชล.เล็ก (พรต.)	๘๐๐	-	๐.๗๕๐	๒๕๓๑	
๒๒	อ่างเก็บน้ำบ้านต้อนใหม่	ต้อนใหม่	สร้างค้อ	ภูพาน	ชล.เล็ก(พรต.)	-	๕๐๐	๐.๒๖๐	๒๕๒๔	
๒๓	อ่างเก็บน้ำบ้านต้อนใหม่ ๑	ต้อนใหม่	สร้างค้อ	ภูพาน	ชล.เล็ก(พรต.)	๙๐๐	-	๐.๑๐๐	๒๕๒๔	
๒๔	อ่างเก็บน้ำบ้านต้อนใหม่ ๒	ต้อนใหม่	สร้างค้อ	ภูพาน	ชล.เล็ก (พรต.)	-	๓๐๐	๐.๑๐๐	๒๕๒๔	
๒๕	อ่างเก็บน้ำบ้านต้อนใหม่ ๓	ต้อนใหม่	สร้างค้อ	ภูพาน	ชล.เล็ก (พรต.)	-	๕๐๐	๐.๒๐๐	๒๕๒๔	
๒๖	อ่างเก็บน้ำห้วยขวาง	หลุบเลา	หลุบเลา	ภูพาน	ชล.เล็ก (พรต.)	๑,๐๐๐	-	๐.๒๙๐	๒๕๒๓	
๒๗	อ่างเก็บน้ำห้วยฝิ่บอบ	หลุบเลา	หลุบเลา	ภูพาน	ชล.เล็ก (พรต.)	๗๐๐	-	๐.๓๗๘	๒๕๒๓	
๒๘	อ่างเก็บน้ำห้วยแห่ง	นาผาง	กกปลาซิว	ภูพาน	ชล.เล็ก (พรต.)	๖๓๐	-	๐.๕๙๘	๒๕๕๐	
๒๙	ฝายห้วยอุ้น	นาเต็ง	โคกภู	ภูพาน	ชล.เล็ก (พรต.)	-	๒๐๐๐	-	๒๕๕๖	ก.ย.
๓๐	ฝายห้วยเตี้ยก	นาคำ	ห้วยยาง	เมือง	ชล.เล็ก (พรต.)	-	๒	-	๒๕๒๔	
๓๑	อ่างเก็บน้ำคำหอม	นาคำ	ห้วยยาง	เมือง	ชล.เล็ก (พรต.)	-	อุบลโกศ-บริโกศ	๐.๐๕๐	๒๕๒๑	
๓๒	อ่างเก็บน้ำหนองฮากน้อย	โนนหอม	โนนหอม	เมือง	ชล.เล็ก (พรต.)	-	๘๐	๐.๑๒๐	๒๕๓๕	
๓๓	อ่างเก็บน้ำห้วยหอย	นาคำ	ห้วยยาง	เมือง	ชล.เล็ก (พรต.)	-	อุบลโกศ-บริโกศ	๐.๓๕๐	๒๕๒๙	
๓๔	ฝายห้วยทวย	โพธิ์ไพศาล	โพธิ์ไพศาล	กุสุมาลย์	ชล.เล็ก (พรต.)	-	๘๕๐	-	๒๕๕๖	
๓๕	อ่างเก็บน้ำบ้านนาขาม	นาขาม	สว่าง	พรรณานิคม	ชล.เล็ก(พรต.)	๑๕๐	-	๐.๒๐๐	๒๕๒๕	
๓๖	อ่างเก็บน้ำห้วยบ้านฮ้าง	คำซ้อ	ไร่	พรรณานิคม	ชล.เล็ก(พรต.)	๕๐๐	-	๐.๑๙๐	๒๕๓๐	
๓๗	อ่างเก็บน้ำห้วยเปือก	อุนดง	นาใน	พรรณานิคม	ชล.เล็ก(พรต.)	๗๐๐	-	๐.๔๔๐	๒๕๒๓	

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			ประเภท	พื้นที่ (ไร่)		ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ	หมายเหตุ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ		ชลประทาน	รับประโยชน์			
๓๘	อ่างเก็บน้ำห้วยผึ้ง	หนองผือ	นาใน	พรรณานิคม	ชล.เล็ก(พรต.)	๒๐๐	-	๐.๖๓๐	๒๕๒๓	
๓๙	อ่างเก็บน้ำห้วยวังคำ	โนนอุดม	ไร่	พรรณานิคม	ชล.เล็ก(พรต.)	๓,๐๐๐	-	๔.๐๐๐	๒๕๒๕	
๔๐	อ่างเก็บน้ำห้วยวังเรือ	นาสวนาน	นาห้วยบ่อ	พรรณานิคม	ชล.เล็ก(พรต.)	๒,๕๐๐	-	๐.๙๐๐	๒๕๒๕	
๔๑	อ่างเก็บน้ำห้วยสวนปาน	ผักคำภู	นาใน	พรรณานิคม	ชล.เล็ก(พรต.)	๘๕๐	-	๑.๑๐๐	๒๕๒๓	
๔๒	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลาด	นาใน	นาใน	พรรณานิคม	ชล.เล็ก(พรต.)	๔,๐๐๐	-	๐.๘๖๐	๒๕๒๒	
๔๓	ฝายลำน้ำยาม	ค้อ	หนองลาด	วาริชภูมิ	ชล.เล็ก (พรต.)	-	๓๙๐	-	๒๕๔๙	
๔๔	ฝายห้วยบง	หนองแบน	คำบ่อ	วาริชภูมิ	ชล.เล็ก (พรต.)	-	๓๕๐	-	๒๕๕๓	
๔๕	อ่างเก็บน้ำหนองแบน	ธาตุ	วาริชภูมิ	วาริชภูมิ	ชล.เล็ก (พรต.)	-	๕๐๐	๐.๓๘๐	๒๕๓๐	
๔๖	อ่างเก็บน้ำหนองโสน	หนองลาด	หนองลาด	วาริชภูมิ	ชล.เล็ก (พรต.)	-	๕๐๐	๐.๘๘๐	๒๕๓๗	
๔๗	อ่างเก็บน้ำหนองหมาคาบปลา	จำปา	หนองลาด	วาริชภูมิ	ชล.เล็ก (พรต.)	-	๕๐๐	๐.๖๐๐	๒๕๓๕	
๔๘	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำหยาด	โคกตาดทอง	ค้อเขียว	วาริชภูมิ	ชล.เล็ก (พรต.)	๖๐๐	-	๐.๗๐๐	๒๕๓๗	
๔๙	อ่างเก็บน้ำตาลโกน	หนองพอกใหญ่	นาแต่	คำตากล้า	ชล.เล็ก(พรต.)	-	๒,๐๐๐	๗.๘๐๐	๒๕๔๐	
๕๐	อ่างเก็บน้ำโสกนกเต็น	สระแก้ว	นาแต่	คำตากล้า	ชล.เล็ก(พรต.)	-	๑๕๐	๐.๒๕๐	๒๕๒๘	
๕๑	อ่างเก็บน้ำหนองผามเรือ	หนองผามเรือ	หนองบัวสิม	คำตากล้า	ชล.เล็ก(พรต.)	-	๕๐๐	๐.๗๐๐	๒๕๓๔	
๕๒	ฝายลำห้วยบ่อแดง	जार	ม่วง	บ้านม่วง	ชล.เล็ก(พรต.)	-	๓,๘๐๐	-	๒๕๔๗	
๕๓	อ่างเก็บน้ำคำปลาขาว	जार	ม่วง	บ้านม่วง	ชล.เล็ก(พรต.)	๕๐๐	-	๐.๕๐๐	๒๕๓๐	
๕๔	อ่างเก็บน้ำหนองกวัง	หนองกวัง	หนองกวัง	บ้านม่วง	ชล.เล็ก(พรต.)	๗๐๐	-	๐.๗๐๐	๒๕๒๘	
๕๕	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดเต่า	นาคุณ	มาย	บ้านม่วง	ชล.เล็ก(พรต.)	-	๖๐๐	๐.๔๑๐	๒๕๒๙	

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			ประเภท	พื้นที่ (ไร่)		ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ	หมายเหตุ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ		ชลประทาน	รับประโยชน์			
๕๖	อ่างเก็บน้ำห้วยนาگانเหลือง	หนองแอก	ม่วง	บ้านม่วง	ชป.เล็ก(พรต.)	๑,๒๐๐	-	๑.๕๐๐	๒๕๓๑	
๕๗	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	ม่วง	ม่วง	บ้านม่วง	ชป.เล็ก(พรต.)	๖๐๐	-	๒.๐๕๐	๒๕๓๕	
๕๘	อ่างเก็บน้ำห้วยวังแคน	จาร	ม่วง	บ้านม่วง	ชป.เล็ก(พรต.)	๕๐๐	-	๐.๓๕๐	๒๕๒๘	
๕๙	อ่างเก็บน้ำห้วยโศก	จาร	ม่วง	บ้านม่วง	ชป.เล็ก(พรต.)	-	๕๐๐	๐.๓๘๐	๒๕๒๙	
๖๐	ฝายบ้านหนองแอก	หนองแอก	ดงเหนือ	บ้านม่วง	ชป.เล็ก(พรต.)	-	๑,๐๐๐	-	๒๕๕๖	ก.ย.
๖๑	ฝายห้วยคำ	คูสะคาม	คูสะคาม	วานรนิวาส	ชป.เล็ก (พรต.)	-	๓๐๐	-	๒๕๒๒	
๖๒	ฝายห้วยซวง	อินทร์แปลง	คูสะคาม	วานรนิวาส	ชป.เล็ก (พรต.)	-	๑๐๐	-	๒๕๒๕	
๖๓	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเที่ยง	น้ำเที่ยง	คูสะคาม	วานรนิวาส	ชป.เล็ก (พรต.)	-	๓๐๐	๐.๑๖๐	๒๕๒๖	
๖๔	อ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง	หินเหิบ	วานรนิวาส	วานรนิวาส	ชป.เล็ก (พรต.)	๑,๕๐๐	-	๑.๓๕๐	๒๕๒๗	
๖๕	ฝายห้วยสง	ธาตุ	ธาตุ	วานรนิวาส	ชป.เล็ก (พรต.)	-	๑๐๐๐	-	๒๕๕๖	ก.ย.
๖๖	อ่างเก็บน้ำหนองฮีเลิง	โพนงาม	โพนงาม	อากาศอำนวย	ชป.เล็ก (พรต.)	-	๑๐๐	๐.๒๐๐	๒๕๒๔	
๖๗	อ่างเก็บน้ำหนองทุ่งมน	หนองทุ่งมน	ทุ่งแก	เจริญศิลป์	ชป.เล็ก(พรต.)	-	๑,๓๕๐	๒.๙๐๐	๒๕๓๕	
๖๘	อ่างเก็บน้ำหนองแปน ๑	คำเจริญ	หนองแปน	เจริญศิลป์	ชป.เล็ก(พรต.)	-	๒๐๐	๐.๑๕๐	๒๕๒๙	
๖๙	อ่างเก็บน้ำหนองแปน ๒	ดงปึง	บ้านเหล่า	เจริญศิลป์	ชป.เล็ก(พรต.)	-	๖๐๐	๐.๔๘๐	๒๕๓๐	
๗๐	อ่างเก็บน้ำห้วยนกเค้า	กุดนาขาม	เจริญศิลป์	เจริญศิลป์	ชป.เล็ก(พรต.)	๔,๐๐๐	-	๔.๑๐๐	๒๕๒๗	
๗๑	ฝายห้วยปลวก ๒	ปลวก	โคกศิลา	เจริญศิลป์	ชป.เล็ก(พรต.)	๒๐๐	-	-	๒๕๓๘	
๗๒	ฝายห้วยปลวก ๓	ปลวก	โคกศิลา	เจริญศิลป์	ชป.เล็ก(พรต.)	-	อุบ้โภาค-ปริโภาค	-	๒๕๓๘	
๗๓	ฝายห้วยปลวก ๔	หนองโจด	โคกศิลา	เจริญศิลป์	ชป.เล็ก(พรต.)	-	อุบ้โภาค-ปริโภาค	-	๒๕๓๘	

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			ประเภท	พื้นที่ (ไร่)		ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ	หมายเหตุ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ		ชลประทาน	รับประโยชน์			
๗๔	ฝายห้วยปลวก ๕	หนองโจด	โคกศิลา	เจริญศิลป์	ชป.เล็ก(พรต.)	-	อุบโภค-ปริโภค	-	๒๕๓๘	
๗๕	ฝายห้วยปลวก ๗	โคกหลวง	ธาตุทอง	เจริญศิลป์	ชป.เล็ก(พรต.)	-	อุบโภค-ปริโภค	-	๒๕๓๘	
๗๖	ฝายทดน้ำบ้านป่ารกน้ำ	ป่ารกน้ำ	โคกสี	สว่างแดนดิน	ชป.เล็ก (พรต.)	-	๑๕๐	-	๒๕๒๗	
๗๗	อ่างเก็บน้ำน้ำซับ ๒	ป่ารกน้ำ	โคกสี	สว่างแดนดิน	ชป.เล็ก (พรต.)	-	๕๐๐	๐.๐๗๐	๒๕๒๗	
๗๘	อ่างเก็บน้ำน้ำซับ ๓	หนองไผ่	โคกสี	สว่างแดนดิน	ชป.เล็ก (พรต.)	-	๔๐๐	๐.๐๔๐	๒๕๒๗	
๗๙	อ่างเก็บน้ำน้ำซับ ๔	หนองไผ่	โคกสี	สว่างแดนดิน	ชป.เล็ก (พรต.)	-	๑๐๐	๐.๑๕๐	๒๕๒๙	
๘๐	อ่างเก็บน้ำหนองบัวแพ	หนองบัวแพ	บ้านถ่อน	สว่างแดนดิน	ชป.เล็ก (พรต.)	-	๓๐๐	๐.๔๐๐	๒๕๓๙	
๘๑	อ่างเก็บน้ำหนองไผ่ ๒	หนองไผ่	โคกสี	สว่างแดนดิน	ชป.เล็ก (พรต.)	-	๑๕๐	๐.๑๕๐	๒๕๒๘	
๘๒	ฝายห้วยระนอง	หนองแวง	ปทุมวาปี	ส่องดาว	ชป.เล็ก (พรต.)	-	๕๐๐	๐.๒๐๐	๒๕๔๔	
๘๓	อ่างเก็บน้ำคำมะโคตร	หนองม่วง	ปทุมวาปี	ส่องดาว	ชป.เล็ก (พรต.)	-	๘๐๐	๐.๓๒๐	๒๕๒๕	
๘๔	อ่างเก็บน้ำบ้านแพงตอนบน	ท่าวัด	ปทุมวาปี	ส่องดาว	ชป.เล็ก (พรต.)	๑,๐๐๐	-	๐.๖๕๐	๒๕๓๑	
๘๕	อ่างเก็บน้ำภูน้อย	หนองกุง	ส่องดาว	ส่องดาว	ชป.เล็ก (พรต.)	๖๕๐	-	๐.๒๒๐	๒๕๒๘	
๘๖	อ่างเก็บน้ำหนองกุง	หนองกุง	ส่องดาว	ส่องดาว	ชป.เล็ก (พรต.)	๔,๐๐๐	-	๒.๙๐๐	๒๕๒๕	
๘๗	อ่างเก็บน้ำห้วยมะไฟตอนล่าง	ทรายทอง	ปทุมวาปี	ส่องดาว	ชป.เล็ก (พรต.)	-	๑,๐๐๐	๐.๗๑๙	๒๕๒๕	
๘๘	อ่างเก็บน้ำห้วยหาด	ภูตะคาม	ท่าศิลา	ส่องดาว	ชป.เล็ก (พรต.)	๑,๒๐๐	-	๑.๐๐๐	๒๕๒๔	
๘๙	อ่างเก็บน้ำห้วยหินตาด	นาอ่าง	นาตาล	เต่างอย	ชป.เล็ก(พรต.)	๗๐๐	-	๐.๗๒๐	๒๕๒๖	ศูนย์ฯภูพานดูแล
๙๐	อ่างเก็บน้ำตำบลบ่วง	หนองไผ่	ดงมะไฟ	เมือง	ชป.เล็ก(พรต.)	๖๐๐	-	๑.๕๐๐	๒๕๒๗	ศูนย์ฯภูพานดูแล
๙๑	อ่างเก็บน้ำตาดไฮใหญ่	นายนกเค้า	ห้วยยาง	เมือง	ชป.เล็ก(พรต.)	๑,๒๐๐	-	๐.๙๐๐	๒๕๒๘	ศูนย์ฯภูพานดูแล

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			ประเภท	พื้นที่ (ไร่)		ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ	หมายเหตุ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ		ชลประทาน	รับประโยชน์			
๙๒	อ่างเก็บน้ำบ้านลาดกระแอม	ลาดกระแอม	ห้วยยาง	เมือง	ขป.เล็ก(พรต.)	๑,๘๐๐	-	๑.๒๓๐	๒๕๒๕	ศูนย์ฯภูพานดูแล
๙๓	อ่างเก็บน้ำไม้รวก	ห้วยยาง	ห้วยยาง	เมือง	ขป.เล็ก(พรต.)	๖๐๐	-	๐.๗๒๐	๒๕๒๗	ศูนย์ฯภูพานดูแล
๙๔	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย ๒	ดงยอ	พังขว้าง	เมือง	ขป.เล็ก(พรต.)	๓,๘๐๐	-	๒.๑๐๐	๒๕๒๙	ศูนย์ฯภูพานดูแล
๙๕	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย ๓	โนนสวรรค์	พังขว้าง	เมือง	ขป.เล็ก(พรต.)	๗๐๐	-	๐.๒๑๐	๒๕๒๘	ศูนย์ฯภูพานดูแล
๙๖	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย ๔	ดงยอ	พังขว้าง	เมือง	ขป.เล็ก(พรต.)	๓๘๐	-	๐.๙๑๓	๒๕๔๗	ศูนย์ฯภูพานดูแล
๙๗	อ่างเก็บน้ำห้วยปู้	ดงน้อย	ดงมะไฟ	เมือง	ขป.เล็ก(พรต.)	๘๐๐	-	๐.๖๕๐	๒๕๓๑	ศูนย์ฯภูพานดูแล
๙๘	อ่างเก็บน้ำห้วยเวียงไพร	ลาดกระแอม	ห้วยยาง	เมือง	ขป.เล็ก(พรต.)	๖๐๐	-	๐.๓๓๐	๒๕๒๗	ศูนย์ฯภูพานดูแล
๙๘	รวมทั้งสิ้น					๕๙,๓๑๐	๒๖,๗๗๒	๖๘.๖๓๕		

ที่มา โครงการชลประทานจังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๔)

ตารางที่ ๕๑ บัญชีรายชื่อโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่ถ่ายโอนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จ.สกลนคร

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			ประเภท	จำนวนพื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ	ถ่ายโอนให้	หมายเหตุ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ						
	โครงการชลประทานขนาดเล็ก									
๑	ฝายห้วยอุ้น	หนองคำ	นาม่อง	กุดบาก	ขป.เล็ก	๕๐๐	-	๒๕๔๙	อบต. นาม่อง	
๒	อ่างเก็บน้ำบ้านค้อน้อย	ค้อน้อย	กุดไผ่	กุดบาก	ขป.เล็ก	อ/บ	๐.๐๒๒	๒๕๒๖	อบต. กุดไผ่	
๓	อ่างเก็บน้ำหนองบ้านโพนงาม	บ้านโพนงาม	นาม่อง	กุดบาก	ขป.เล็ก	๕๐	๐.๐๔๕	๒๕๓๒	อบต. นาม่อง	
๔	ฝายห้วยหลัว	อุ่มจาน	อุ่มจาน	กุสุมาลย์	ขป.เล็ก	๘๐๐	-	๒๕๒๑	อบต. อุ่มจาน	
๕	อ่างเก็บน้ำบ้านม่วง	บ้านม่วง	นาโพธิ์	กุสุมาลย์	ขป.เล็ก	๓,๐๐๐	๐.๕๑๐	๒๕๒๙	อบต. นาโพธิ์	

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			ประเภท	จำนวนพื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ	ถ่ายโอนให้	หมายเหตุ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ						
๖	อ่างเก็บน้ำหนองกุดชู	กุดชู	โพธิ์โพศาล	กุสุมาลย์	ขป.เล็ก	๗๐	๐.๑๐๐	๒๕๓๕	อบต. โพธิ์โพศาล	
๗	อ่างเก็บน้ำหนองอีดำ	กุดสะกอย	โพธิ์โพศาล	กุสุมาลย์	ขป.เล็ก	๑๕๐	๐.๑๖๖	๒๕๓๔	อบต. โพธิ์โพศาล	
๘	ฝายลำน้ำห้วยยาง	โพนไฮ	เหล่าโพนค้อ	โคกศรีสุพรรณ	ขป.เล็ก	๕๐๐	-	๒๕๔๖	อบต. เหล่าโพนค้อ	
๙	ฝายหนองแขง	ตองโขบ	ตองโขบ	โคกศรีสุพรรณ	ขป.เล็ก	๖๓๐	-	๒๕๒๐	อบต. ตองโขบ	
๑๐	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน	ห้วยแคน	ตองโขบ	โคกศรีสุพรรณ	ขป.เล็ก	๑,๐๐๐	๐.๓๒๐	๒๕๒๒	อบต. ตองโขบ	
๑๑	อ่างเก็บน้ำห้วยอีบุณ	ห้วยหวด	จันทร์เพ็ญ	เต่างอย	ขป.เล็ก	๒,๑๐๐	๒.๖๐๐	๒๕๔๐	อบต. จันทร์เพ็ญ	
๑๒	ฝายห้วยเชียงสือ	อุดมพัฒนา	เชียงสือ	โพนนาแก้ว	ขป.เล็ก	๘๐๐	-	๒๕๔๙	อบต. เชียงสือ	
๑๓	อ่างเก็บน้ำหนองบึงกลาง	ป่าผาง	บ้านโพน	โพนนาแก้ว	ขป.เล็ก	๕๐	๐.๐๖๐	๒๕๓๓	อบต. บ้านโพน	
๑๔	ฝายห้วยโคน	นางเต็ง	โคกภู	ภูพาน	ขป.เล็ก	๕๐๐	-	๒๕๔๘	อบต. โคกภู	
๑๕	อ่างเก็บน้ำห้วยกระพง	ชมพูพาน	สร้างค้อ	ภูพาน	ขป.เล็ก	๓๐๐	๐.๒๒๐	๒๕๓๘	อบต. สร้างค้อ	
๑๖	ฝายทดน้ำบ้านหลุบเลา	หลุบเลา	สร้างค้อ	ภูพาน	ขป.เล็ก	อุบโภค-ปริโภค	-	๒๕๒๓	อบต. สร้างค้อ	
๑๗	ฝายโคกก่อง	โคกก่อง	ม่วงลาย	เมือง	ขป.เล็ก	๔๐๐	-	๒๕๓๓	อบต. ม่วงลาย	
๑๘	ฝายบ้านพะเนา	พะเนา	ห้วยยาง	เมือง	ขป.เล็ก	๗๐๐	-	๒๕๓๘	อบต. ห้วยยาง	
๑๙	ฝายสันติวรญาณ	หนองลาด	หนองลาด	เมือง	ขป.เล็ก	๕๐๐	-	๒๕๒๘	อบต. หนองลาด	
๒๐	ฝายห้วยเดียง	นาแก	ดงมะไฟ	เมือง	ขป.เล็ก	๔๐๐	-	๒๕๕๑	อบต. ดงมะไฟ	
๒๑	ฝายห้วยอุน		โคกภู	ภูพาน	ขป.เล็ก		-	๒๕๕๖	อบต. โคกภู	
๒๒	ฝายห้วยสะเพอ	กุสุมาลย์	กุสุมาลย์	กุสุมาลย์	ขป.เล็ก	๕๐๐	-	๒๕๕๖	อบต. กุสุมาลย์	
๒๓	อ่างเก็บน้ำหนองงูเหลือม(ห้วยเพรียก)	ดงสว่าง	นิคมน้ำอูน	นิคมน้ำอูน	ขป.เล็ก	๖๒๕	๑.๑๓๓	๒๕๔๗	อบต. นิคมน้ำอูน	
๒๔	อ่างเก็บน้ำห้วยขงน้อย	เชิงชุม	เชิงชุม	พรรณานิคม	ขป.เล็ก	๑,๒๐๐	๐.๒๗๐	๒๕๒๗	อบต. เชิงชุม	
๒๕	อ่างเก็บน้ำห้วยโคก	ผักคำภู	นาไโน	พรรณานิคม	ขป.เล็ก	๖๔๐	๐.๒๑๐	๒๕๒๓	อบต. นาไโน	

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			ประเภท	จำนวนพื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ	ถ่ายโอนให้	หมายเหตุ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ						
๒๖	อ่างเก็บน้ำห้วยเสือยัน	ภูเพ็ก	นาหัวบ่อ	พรรณานิคม	ขป.เล็ก	๔๐๐	๐.๓๔๔	๒๕๒๒	อบต. นาหัวบ่อ	
๒๗	ฝายสร้างขุย	สร้างขุย	พังโคน	พังโคน	ขป.เล็ก	๖๐	-	๒๕๒๒	อบต. พังโคน	
๒๘	ฝายหนองปลา	ไฮหย่อง	ไฮหย่อง	พังโคน	ขป.เล็ก	๒๐๐	-	๒๕๒๒	อบต. ไฮหย่อง	
๒๙	ฝายห้วยปลาหาง	ต้นผึ้ง	ต้นผึ้ง	พังโคน	ขป.เล็ก	๒๐๐	-	๒๕๔๘	อบต. ต้นผึ้ง	
๓๐	ฝายห้วยปลาหาง	นาแยง	ม่วงไข่	พังโคน	ขป.เล็ก	๔๕๐	-	๒๕๒๒	อบต. ม่วงไข่	
๓๑	ฝายห้วยส้มโฮง	ม่วงคำ	ม่วงไข่	พังโคน	ขป.เล็ก	๒๐๐	-	๒๕๒๒	อบต. ม่วงไข่	
๓๒	อ่างเก็บน้ำหนองไผ่	โคกสามัคคี	ต้นผึ้ง	พังโคน	ขป.เล็ก	๔๐๐	๐.๓๕๐	๒๕๒๒	อบต. ต้นผึ้ง	
๓๓	ฝายกุดแล้ง	จำปา	หนองลาด	วาริชภูมิ	ขป.เล็ก	๗๐๐	-	๒๕๒๑	อบต. หนองลาด	
๓๔	ฝายห้วยชัน	คำบิด	คำบ่อ	วาริชภูมิ	ขป.เล็ก	๖๐๐	-	๒๕๒๑	อบต. คำบ่อ	
๓๕	ฝายห้วยปลาหาง	โนนนาคำ	คำบ่อ	วาริชภูมิ	ขป.เล็ก	๑,๒๐๐	-	๒๕๕๒	อบต. คำบ่อ	
๓๖	ฝายห้วยเหล็กไฟ	โพนไผ่	วาริชภูมิ	วาริชภูมิ	ขป.เล็ก	๑๕๐	-	๒๕๒๗	อบต. วาริชภูมิ	
๓๗	อ่างเก็บน้ำหนองผักตบ	หนองผักตบ	ปลาไหล	วาริชภูมิ	ขป.เล็ก	๖๐๐	๐.๒๑๙	๒๕๒๓	อบต. ปลาไหล	
๓๘	อ่างเก็บน้ำห้วยขามป้อม	โคกศาลา	ปลาไหล	วาริชภูมิ	ขป.เล็ก	๘๓	๐.๒๒๐	๒๕๒๖	อบต. ปลาไหล	
๓๙	อ่างเก็บน้ำห้วยค้ายม	หนองกุง	คำบ่อ	วาริชภูมิ	ขป.เล็ก	๑๐๐	๐.๑๘๔	๒๕๓๓	อบต. คำบ่อ	
๔๐	อ่างเก็บน้ำห้วยชัย	ตาควง	คำบ่อ	วาริชภูมิ	ขป.เล็ก	๗๐๐	๐.๕๐๐	๒๕๒๗	อบต. คำบ่อ	
๔๑	ฝายห้วยหินลาด	จำปา	หนองลาด	วาริชภูมิ	ขป.เล็ก	๗๐๐	-	๒๕๕๓	อบต. หนองลาด	
๔๒	ฝายห้วยยาง	สนามชัย	คำบ่อ	วาริชภูมิ	ขป.เล็ก	๑,๐๐๐	-	๒๕๕๗	อบต. คำบ่อ	
๔๓	อ่างเก็บน้ำห้วยเชือก	หนองแสง	นาแต่	คำตากล้า	ขป.เล็ก	๕๐๐	๐.๕๗๒	๒๕๓๖	อบต. นาแต่	
๔๔	อ่างเก็บน้ำห้วยอีแห้ว	ไทยสมบูรณ์	นาแต่	คำตากล้า	ขป.เล็ก	๓๕	๐.๐๘๙	๒๕๓๓	อบต. นาแต่	
๔๕	ฝายทดน้ำบ้านดงบัง	ดงบัง	แพด	คำตากล้า	ขป.เล็ก	๒,๐๐๐	-	๒๕๓๗	อบต. แพด	

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			ประเภท	จำนวนพื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ	ถ่ายโอนให้	หมายเหตุ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ						
๔๖	ฝายทดน้ำห้วยโนด	หนองบัวลิม	หนองบัวลิม	คำตากล้า	ขป.เล็ก	๑,๑๓๕	-	๒๕๓๖	อบต. หนองบัวลิม	
๔๗	อ่างเก็บน้ำดอนตัว	หนองบัวลิม	หนองบัวลิม	คำตากล้า	ขป.เล็ก	๒๐๐	๐.๔๔๐	๒๕๒๓	อบต. หนองบัวลิม	
๔๘	อ่างเก็บน้ำหนองหลวง	เพี้ย	หนองบัวลิม	คำตากล้า	ขป.เล็ก	๓๐๐	๐.๒๐๐	๒๕๒๓	อบต. หนองบัวลิม	
๔๙	อ่างเก็บน้ำห้วยกอย	ฝาง	แพด	คำตากล้า	ขป.เล็ก	๓๐๐	๐.๕๘๐	๒๕๓๐	อบต. แพด	
๕๐	ฝายห้วยซาง	โนนสะอาด	โนนสะอาด	บ้านม่วง	ขป.เล็ก	๓๐๐	-	๒๕๓๓	อบต. โนนสะอาด	
๕๑	ฝายห้วยบ้านบ่อแดง	บ่อแดง	หนองกวาง	บ้านม่วง	ขป.เล็ก	๑,๓๐๐	-	๒๕๕๑	อบต. หนองกวาง	
๕๒	อ่างเก็บน้ำด่านม้าแล่น	โคกสง่า	ดงหม้อทอง	บ้านม่วง	ขป.เล็ก	๘๐๐	๑.๓๕๐	๒๕๓๐	อบต. ดงหม้อทอง	
๕๓	อ่างเก็บน้ำหนองแคน	เทพพิทักษ์	ห้วยหลัว	บ้านม่วง	ขป.เล็ก	๕๐	๐.๑๑๕	๒๕๓๓	อบต. ห้วยหลัว	
๕๔	อ่างเก็บน้ำห้วยแขว	ห้วยหลัว	ห้วยหลัว	บ้านม่วง	ขป.เล็ก	๕๐	๐.๐๙๐	๒๕๓๓	อบต. ห้วยหลัว	
๕๕	อ่างเก็บน้ำห้วยคำคล้อ	ดงมะไฟ	ม่วง	บ้านม่วง	ขป.เล็ก	๖๘๐	๐.๔๒๐	๒๕๒๗	อบต. ม่วง	
๕๖	อ่างเก็บน้ำห้วยบง	สรศรี	บ่อแก้ว	บ้านม่วง	ขป.เล็ก	๙๐๐	๐.๑๖๐	๒๕๒๖	อบต. บ่อแก้ว	
๕๗	อ่างเก็บน้ำห้วยปาดัว	นาดอกไม้	ม่วง	บ้านม่วง	ขป.เล็ก	๑,๐๐๐	๐.๑๕๔	๒๕๒๔	อบต. ม่วง	
๕๘	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	ดงเหนือ	ดงเหนือ	บ้านม่วง	ขป.เล็ก	๕๐๐	๐.๖๓๐	๒๕๒๙	อบต. ดงเหนือ	
๕๙	อ่างเก็บน้ำห้วยสำแฮด	นาดอกไม้	ม่วง	บ้านม่วง	ขป.เล็ก	๑๕๐	๐.๓๕๐	๒๕๓๑	อบต. ม่วง	
๖๐	อ่างเก็บน้ำห้วยหินคันทนา	ดงหม้อทอง	ดงหม้อทอง	บ้านม่วง	ขป.เล็ก	๒๙๐	๐.๐๕๙	๒๕๒๗	อบต. ดงหม้อทอง	
๖๑	ฝายลำนายาม	วังเวิน	ข้าวกาย	วานรนิวาส	ขป.เล็ก	๓,๐๐๐	-	๒๕๓๖	อบต. ข้าวกาย	
๖๒	ฝายลำนายาม	ข้าวสูง	ศรีวิชัย	วานรนิวาส	ขป.เล็ก	๒,๐๐๐	-	๒๕๓๖	อบต. ศรีวิชัย	
๖๓	ฝายลำนายาม	ก่อใต้	หนองสนม	วานรนิวาส	ขป.เล็ก	๑,๑๐๐	-	๒๕๔๘	อบต. หนองสนม	
๖๔	ฝายห้วยคำ	ดอกลอย	คูสะคาม	วานรนิวาส	ขป.เล็ก	๔๐๐	-	๒๕๒๕	อบต. คูสะคาม	
๖๕	ฝายห้วยโง	สงเปลือย	ข้าวกาย	วานรนิวาส	ขป.เล็ก	๑,๐๐๐	-	๒๕๓๗	อบต. ข้าวกาย	

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			ประเภท	จำนวนพื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ	ถ่ายโอนให้	หมายเหตุ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ						
๖๖	ฝายห้วยโนด	บะทอง	หนองวางใต้	วานรนิวาส	ขป.เล็ก	๑,๐๐๐	-	๒๕๔๗	อบต. หนองวางใต้	
๖๗	ฝายห้วยปลาหาง	๒/ท่าเตือ	เตือศรีคันไชย	วานรนิวาส	ขป.เล็ก	๑๐๐	-	๒๕๔๒	อบต. เตือศรีคันไชย	
๖๘	ฝายห้วยยาง	นาวิ้ว	หนองวาง	วานรนิวาส	ขป.เล็ก	๕๕๐	-	๒๕๒๑	อบต. หนองวาง	
๖๙	อ่างเก็บน้ำโสภณูเงิน	แก้ง	ศรีวิชัย	วานรนิวาส	ขป.เล็ก	๕๐๐	๐.๓๒๐	๒๕๒๘	อบต. ศรีวิชัย	
๗๐	อ่างเก็บน้ำโสภณูกนก	นาจาร	หนองสนม	วานรนิวาส	ขป.เล็ก	๗๕๐	๐.๖๕๐	๒๕๒๙	อบต. หนองสนม	
๗๑	อ่างเก็บน้ำหนองไชยวาล	ธาตุ	วานรนิวาส	วานรนิวาส	ขป.เล็ก	๘๐	๐.๑๒๐	๒๕๓๒	อบต. วานรนิวาส	
๗๒	อ่างเก็บน้ำหนองม่วง	หนองม่วง	วานรนิวาส	วานรนิวาส	ขป.เล็ก	๓๐๐	๐.๓๙๐	๒๕๓๓	อบต. วานรนิวาส	
๗๓	อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	โคกถาวร	ข้าวค่าย	วานรนิวาส	ขป.เล็ก	๒๕๐	๐.๒๓๕	๒๕๓๐	อบต. ข้าวค่าย	
๗๔	ฝายชุมเพ็ง	ท่าควาย	ท่าก้อน	อากาศอำนวย	ขป.เล็ก	๘๐๐	-	๒๕๓๗	อบต. ท่าก้อน	
๗๕	อ่างเก็บน้ำหนองบักแ้ว	ดงสาร	โพนงาม	อากาศอำนวย	ขป.เล็ก	๘๐๐	๓.๖๘๔	๒๕๔๘	อบต. โพนงาม	
๗๖	อ่างเก็บน้ำห้วยหวาย	ดอนแดง	ท่าก้อน	อากาศอำนวย	ขป.เล็ก	๑๐๐	๐.๑๕๓	๒๕๓๘	อบต. ท่าก้อน	
๗๗	ฝายบ้านม่วง	ม่วง	ม่วง	บ้านม่วง	ขป.เล็ก	๕๐๐	-	๒๕๕๓	อบต. ม่วง	
๗๘	ฝายห้วยค้อ	หนองตากวย	ธาตุ	วานรนิวาส	ขป.เล็ก	๔๘๐	-	๒๕๕๓	อบต. ธาตุ	
๗๙	ฝายบ้านนาดอกไม้	นาดอกไม้	ม่วง	บ้านม่วง	ขป.เล็ก	๖๐๐	-	๒๕๕๓	อบต. ม่วง	
๘๐	ฝายห้วยลิมบอง	ลิมบอง	บ่อแก้ว	บ้านม่วง	ขป.เล็ก	๘๐๐	-	๒๕๕๔	อบต. บ่อแก้ว	
๘๑	ฝายบ้านหนองแอก	หนองแอก	ดงเหนือ	บ้านม่วง	ขป.เล็ก		-	๒๕๕๖	อบต. ดงเหนือ	
๘๒	ฝายห้วยสง		ธาตุ	วานรนิวาส	ขป.เล็ก		-	๒๕๕๖	อบต. ธาตุ	
๘๓	ฝายลำน้ำยาม	โคกศิลา	โคกศิลา	เจริญศิลป์	ขป.เล็ก	๑,๐๐๐	-	๒๕๓๑	อบต. โคกศิลา	
๘๔	ฝายอิพัน	เหล่า	เหล่า	เจริญศิลป์	ขป.เล็ก	๗๐๐	-	๒๕๒๑	อบต. เหล่า	
๘๕	ฝายคลองน้อย	นาเตียง	ตาลเนิ้ง	สว่างแดนดิน	ขป.เล็ก	๘๐	-	๒๕๒๒	อบต. ตาลเนิ้ง	

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			ประเภท	จำนวนพื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ	ถ่ายโอนให้	หมายเหตุ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ						
๘๖	ฝายบ้านตาลโกน	ตาลโกน	ตาลโกน	สว่างแดนดิน	ขป.เล็ก	๖๐๐	-	๒๕๓๗	อบต. ตาลโกน	
๘๗	ฝายลำน้ำยาม ๒	คอนเชียง	วาง	สว่างแดนดิน	ขป.เล็ก	๑,๕๐๐	-	๒๕๒๘	อบต. วาง	
๘๘	ฝายลำน้ำยาม ๓	หินโงม	ธาตุทอง	สว่างแดนดิน	ขป.เล็ก	๑๐๐๐	-	๒๕๓๑	อบต. ธาตุทอง	
๘๙	ฝายลำน้ำยาม ๔	หนองแสง	ตาลโกน	สว่างแดนดิน	ขป.เล็ก	๑๔๐๐	-	๒๕๓๐	อบต. ตาลโกน	
๙๐	ฝายลำน้ำสงคราม	ยางงาม	บงใต้	สว่างแดนดิน	ขป.เล็ก	๓๕๐	-	๒๕๔๘	อบต. บงใต้	
๙๑	ฝายลำน้ำสงคราม	ยางงาม	บงใต้	สว่างแดนดิน	ขป.เล็ก	๕๐๐	-	๒๕๔๙	อบต. บงใต้	
๙๒	ฝายฮ่องคำ	นาจิว	วาง	สว่างแดนดิน	ขป.เล็ก	๕๐๐	-	๒๕๒๒	อบต. วาง	
๙๓	อ่างเก็บน้ำบ้านหนองไผ่	หนองไผ่	โคกสี	สว่างแดนดิน	ขป.เล็ก	๕๐๐	๐.๓๒๐	๒๕๒๓	อบต. โคกสี	
๙๔	อ่างเก็บน้ำหนองเล็งข้าง	โคกพุดซา	ตาลโกน	สว่างแดนดิน	ขป.เล็ก	๒๐๐	๐.๒๓๐	๒๕๒๕	อบต. ตาลโกน	
๙๕	อ่างเก็บน้ำหนองหมากเปือย	หนองหมากแขว	คำสะอาด	สว่างแดนดิน	ขป.เล็ก	๕๐	๐.๐๖๘	๒๕๓๓	อบต. คำสะอาด	
๙๖	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	หนองกุง	บงเหนือ	สว่างแดนดิน	ขป.เล็ก	๘๐๐	๒.๑๐๐	๒๕๒๒	อบต. บงเหนือ	
๙๗	อ่างเก็บน้ำห้วยเป็ดเก่า	โคกสีนวล	บงใต้	สว่างแดนดิน	ขป.เล็ก	๒๐๐๐	๐.๓๙๐	๒๕๒๓	อบต. บงใต้	
๙๘	อ่างเก็บน้ำห้วยอีแร้ง	หนองพุ่ม	สว่างแดนดิน	สว่างแดนดิน	ขป.เล็ก	๖๓๐	๐.๒๑๘	๒๕๓๙	อบต. สว่างแดนดิน	
๙๙	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	นาดอกไม้	บงใต้	สว่างแดนดิน	ขป.เล็ก	๑๘๖	๐.๔๔๐	๒๕๒๙	อบต. บงใต้	
๑๐๐	ฝายทดน้ำห้วยตึง	ท่าวารี	ท่าศิลา	ส่องดาว	ขป.เล็ก	๒๕๐	-	๒๕๓๑	อบต. ท่าศิลา	
๑๐๑	อ่างเก็บน้ำคำหลวง	เหล่าใหญ่	วัฒนา	ส่องดาว	ขป.เล็ก	๗๐๐	๐.๖๐๐	๒๕๒๓	อบต. วัฒนา	
๑๐๒	อ่างเก็บน้ำตาตม่นาย	หนองกุง	ส่องดาว	ส่องดาว	ขป.เล็ก	๘๐๐	๐.๒๐๐	๒๕๒๓	อบต. ส่องดาว	
๑๐๓	อ่างเก็บน้ำห้วยบ้านแพง	ท่าวัด	ปทุมวาปี	ส่องดาว	ขป.เล็ก	๔๐๐	๐.๔๐๐	๒๕๒๓	อบต. ปทุมวาปี	
๑๐๔	อ่างเก็บน้ำห้วยมะไฟตอนบน	ท่าวัด	ปทุมวาปี	ส่องดาว	ขป.เล็ก	-	๐.๗๑๙	๒๕๒๑	อบต. ปทุมวาปี	
๑๐๕	อ่างเก็บน้ำคำจวง	ถ้ำตีว	ปทุมวาปี	ส่องดาว	ขป.เล็ก	-	๐.๔๐๐	๒๕๒๓	อบต. ปทุมวาปี	

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			ประเภท	จำนวนพื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ	ถ่ายโอนให้	หมายเหตุ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ						
๑๐๖	ฝายลำน้ำยาม ๕	สร้างฟาก	เจริญศิลป์	เจริญศิลป์	ขป.เล็ก	๑,๒๐๐	-	๒๕๕๓	อบต. เจริญศิลป์	
๑๐๗	ฝายห้วยสวนผึ้ง	แกดำ	เจริญศิลป์	เจริญศิลป์	ขป.เล็ก	๕๖๐	-	๒๕๕๕	อบต. เจริญศิลป์	
๑๐๘	ฝายเชียงลม		หนองสนม	วานรนิวาส	ขป.เล็ก	๑,๒๐๐	๐.๑๒๐	๒๕๕๗	อบต. หนองสนม	
๑๐๙	ฝายห้วยซาง		บ่อแก้ว	บ้านม่วง	ขป.เล็ก	๖๐๐	-	๒๕๕๘	อบต. บ่อแก้ว	
๑๑๐	ฝายห้วยอุน		นาม่อง	กุดบาก	ขป.เล็ก	๑,๒๐๐		๒๕๕๘	อบต. นาม่อง	
๑๑๑	ฝายห้วยบ้าน	กุดนาขาม	เจริญศิลป์	เจริญศิลป์	ขป.เล็ก	๖๐๐	-	๒๕๕๘	อบต. เจริญศิลป์	
๑๑๒	ฝายห้วยดงยาง		ธาตุ	วานรนิวาส	ขป.เล็ก	๖๐๐	๐.๑๒๐	๒๕๕๙	อบต. ธาตุ	
๑๑๓	ฝายห้วยแคน		แมคณาทม	โคกศรีสุพรรณ	ขป.เล็ก	๖๐๐	๐.๓๒๐	๒๕๕๙	อบต. แมคณาทม	
๑๑๓	รวมทั้งสิ้น					๖๙,๔๖๔	๒๔.๘๗๙			

ที่มา โครงการชลประทานจังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๔)

ตารางที่ ๕๒ บัญชีรายชื่อสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ก่อสร้างแล้วเสร็จถ่ายโอนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จ.สกลนคร

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			Zone (๔๗หรือ๔๘)	พิกัดที่ตั้ง				พื้นที่ (ไร่) ชลประทาน	แหล่งน้ำ	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ		X	Y	Latitude	Longitude			
โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจ.สกลนคร												
๑	สถานีสูบน้ำบ้านท่าศาลา	ท่าศาลา	บ้านแป้น	โพธิ์นาแก้ว	๔๘ QVE ๐๖๕-๑๕๓	๔๐๖๕๐๐	๑๙๑๕๓๐๐	๑๗.๓๒๑๑๘๑	๑๐๔.๑๒๐๑๑	๑,๙๐๐	หนองหาร	๒๕๒๙
๒	สถานีสูบน้ำบ้านห้วยแคนน้อย	ห้วยแคนน้อย	ตองโขบ	โคกศรีสุพรรณ	๔๘ QVE ๑๗๗-๘๓๒	๔๑๗๗๐๐	๑๘๘๓๒๐๐	๑๗.๐๓๑๑๘๗๘	๑๐๔.๒๒๖๗๐๘	๕๐๐	น้ำพุ	๒๕๔๔
๓	สถานีสูบน้ำบ้านห้วยแคน	ห้วยแคน	ตองโขบ	โคกศรีสุพรรณ	๔๘ QVE ๑๕๗-๘๑๘	๔๑๕๗๐๐	๑๘๘๑๘๐๐	๑๗.๐๑๘๗๕๒	๑๐๔.๒๐๗๙๗๑	๕๐๐	น้ำพุ	๒๕๓๔
๔	สถานีสูบน้ำบ้านหนองฮูตั้ง-บึงแดง	หนองฮูตั้ง-บึงแดง	โคกก่อ	เมือง		๔๒๑๗๓๔	๑๘๙๓๖๓๕	๑๗.๑๒๕๙๔๕	๑๐๔.๒๖๔๒๔๒	๒,๐๐๐	น้ำก่ำ	ก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ
๕	สถานีสูบน้ำบ้านหนองบัวสร้าง	หนองบัวสร้าง	อุ่มจาน	กุสุมาลย์	๔๘ QVE ๐๖๕-๑๕๓	๔๐๖๕๐๐	๑๙๑๕๓๐๐	๑๗.๓๒๑๑๘๑	๑๐๔.๑๒๐๑๑๔	๗๐๐	น้ำอูน	๒๕๔๑
๖	สถานีสูบน้ำบ้านสนามบิน	สนามบิน	อุ่มจาน	กุสุมาลย์	๔๘ QVE ๐๔๒-๒๓๒	๔๐๔๒๐๐	๑๙๒๓๒๐๐	๑๗.๓๙๒๔๘๖	๑๐๔.๐๙๘๑๒๒	๔๐๐	น้ำอูน	๒๕๓๘
๗	สถานีสูบน้ำบ้านม่วงคำ	ม่วงคำ	นาตาล	เต่างอย	๔๘ QVE ๑๑๒-๗๖๖	๔๑๑๒๐๐	๑๘๗๖๖๐๐	๑๖.๙๗๑๕๘๒	๑๐๔.๑๖๕๙๐๓	๕๐๐	น้ำพุ	๒๕๔๒
๘	สถานีสูบน้ำบ้านม่วงไข่	ม่วงคำ	ด่านม่วงคำ	โคกศรีสุพรรณ	๔๘ QVD ๓๑๗-๘๙๕	๔๓๑๗๐๐	๑๘๘๙๕๐๐	๑๗.๐๘๘๘๘๑	๑๐๔.๓๕๘๐๕๑	๑,๐๐๐	น้ำก่ำ	๒๕๕๓
๙	สถานีสูบน้ำบ้านป่าผาง	ป่าผาง	นาตงวัฒนา	โพธิ์นาแก้ว	๔๘ QVE ๒๗๖-๘๕๒	๔๒๔๓๐๐	๑๘๙๗๕๐๐	๑๗.๑๖๐๙๕๙	๑๐๔.๒๘๘๒๒๘	๗๐๐	น้ำก่ำ	๒๕๔๑
๑๐	สถานีสูบน้ำบ้านป่าปอ	ป่าปอ	ด่านม่วงคำ	โคกศรีสุพรรณ		๔๒๘๙๑๕	๑๘๙๑๒๔๘	๑๗.๑๐๔๖๐๑๑	๑๐๔.๓๓๑๘๒๔	๓,๒๕๐	น้ำก่ำ	ก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ
๑๑	สถานีสูบน้ำบ้านบึงประชาราษฎร์	บึงประชาราษฎร์	บ้านแป้น	โพธิ์นาแก้ว	๔๘ QVE ๒๒๕-๙๖๘	๔๒๒๕๐๐	๑๘๙๖๘๐๐	๑๗.๑๕๔๕๗๒	๑๐๔.๒๗๑๓๒๙	๘๐๐	หนองหาร	๒๕๔๔

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			Zone (๔๗หรือ๔๘)	พิกัดที่ตั้ง				พื้นที่ (ไร่) ชลประทาน	แหล่งน้ำ	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ		X	Y	Latitude	Longitude			
๑๒	สถานีสูบน้ำบ้านนาแก้ว	นาแก้ว	นาแก้ว	โพชนาแก้ว	๔๘ QVE ๑๗๒- ๐๖๓	๔๑๗๒๐๐	๑๙๐๖๓๐๐	๑๗.๒๔๐๒๕๒	๑๐๔.๒๒๑๑๔๑	๗๐๐	หนองหาร	๒๕๓๔
๑๓	สถานีสูบน้ำบ้านท่าวัด	ท่าวัด	เหล่าปอ แดง	เมือง	๔๘ QVE ๑๙๔- ๙๕๗	๔๑๙๔๐๐	๑๘๙๕๗๐๐	๑๗.๑๔๔๕๒๒	๑๐๔.๒๔๒๒๒๔	๒,๕๐๐	หนองหาร	๒๕๓๒
๑๔	สถานีสูบน้ำบ้านท่าม่วง	ท่าม่วง	หนองลาด	เมือง	๔๘ QVE ๙๗๗- ๑๙๒	๓๙๗๗๐๐	๑๙๑๙๒๐๐	๑๗.๓๕๖๐๔๘	๑๐๔.๐๓๗๑๒๕	๘๐๐	น้ำอูน	๒๕๔๑
๑๕	สถานีสูบน้ำบ้านท่าเยี่ยม	ท่าเยี่ยม	โนนหอม	เมือง	๔๘ QVE ๑๔๗- ๘๓๔	๔๑๔๗๐๐	๑๘๘๑๘๐๐	๑๗.๐๑๘๗๑๕	๑๐๔.๑๙๘๕๗๖	๗๐๐	น้ำพุ	๒๕๓๗
๑๖	สถานีสูบน้ำบ้านตองโขบ	ตองโขบ	ตองโขบ	โคกศรี สุพรรณ	๔๘ QVE ๒๑๒- ๘๖๓	๔๒๑๒๐๐	๑๘๘๖๓๐๐	๑๗.๐๕๙๖๒๑	๑๐๔.๒๕๙๔๘๒	๖๐๐	น้ำพุ	๒๕๔๑
๑๗	สถานีสูบน้ำบ้านคอนกยาง	คอนกยาง	เหล่าปอ แดง	เมือง	๔๘ QVE ๑๔๗- ๙๔๗	๔๑๔๗๐๐	๑๘๙๔๗๐๐	๑๗.๑๓๕๓๑๓	๑๐๔.๑๙๘๐๗๘	๖๐๐	หนองหาร	๒๕๔๑
๑๘	สถานีสูบน้ำบ้านดงชน	ดงชน	ดงชน	เมือง	๔๘ QVE ๑๙๒- ๙๑๒	๔๑๙๒๐๐	๑๘๙๑๒๐๐	๑๗.๑๐๓๘๔๑	๑๐๔.๒๕๐๕๐๙	๗๐๐	น้ำพุ	๒๕๕๒
๑๙	สถานีสูบน้ำบ้านจิว	จิว	อุมจาน	กุสุมาลย์	๔๘ QVE ๑๐๔- ๒๓๐	๔๑๐๔๐๐	๑๙๒๓๐๐๐	๑๗.๓๙๐๙๓๓	๑๐๔.๑๕๖๔๙๔	๑,๐๐๐	น้ำอูน	๒๕๓๗
๒๐	สถานีสูบน้ำบ้านคำสร้างถ่อ	คำสร้างถ่อ	อุมจาน	กุสุมาลย์	๔๘ QVE ๑๑๖- ๒๕๔	๔๑๑๖๐๐	๑๙๒๕๔๐๐	๑๗.๔๑๒๖๗๒	๑๐๔.๑๖๗๖๙๒	๑,๗๐๐	น้ำอูน	๒๕๔๘
๒๑	สถานีสูบน้ำบ้านคอนแคน	คอนแคน	หนองลาด	เมือง	๔๘ QVE ๙๗๗- ๑๕๗	๓๙๗๗๐๐	๑๙๑๕๗๐๐	๑๗.๓๒๔๔๑๕	๑๐๔.๐๓๗๒๒๙	๗๐๐	น้ำอูน	๒๕๕๖
๒๒	สถานีสูบน้ำบ้านโพนงามท่า	โพนงามท่า	บ้านแป้น	โพชนาแก้ว	๔๘ QVE ๑๖๘- ๐๔๔	๔๑๖๘๐๐	๑๙๐๔๔๐๐	๑๗.๒๒๓๐๖๔	๑๐๔.๒๑๗๔๕๑	๑,๓๐๐	น้ำก่ำ	๒๕๓๐
๒๓	สถานีสูบน้ำบ้านโคกนาดี	โคกนาดี	แมคณาทม	โคกศรี สุพรรณ	๔๘ QVE ๓๕๒- ๘๓๑	๔๓๕๒๐๐	๑๘๘๓๑๐๐	๑๗.๐๓๑๑๓๓	๑๐๔.๓๙๑๑๓๔	๑,๐๐๐	น้ำก่ำ	๒๕๕๖
๒๔	สถานีสูบน้ำบ้านแป้น	แป้น	บ้านแป้น	โพชนาแก้ว	๔๘ QVE ๒๐๘- ๙๖๕	๔๒๐๘๐๐	๑๘๙๖๕๐๐	๑๗.๑๕๑๘๐๒	๑๐๔.๒๕๕๓๕๗	๓,๕๐๐	หนองหาร	๒๕๕๔
๒๕	สถานีสูบน้ำบ้านแก้งท่าลับ	แก้งท่าลับ	อุมจาน	กุสุมาลย์	๔๘ QVE ๐๒๒- ๒๑๒	๔๐๒๒๐๐	๑๙๒๑๒๐๐	๑๗.๓๗๔๓๒๔	๑๐๔.๐๗๙๓๘๖	๑,๐๐๐	น้ำอูน	๒๕๓๒

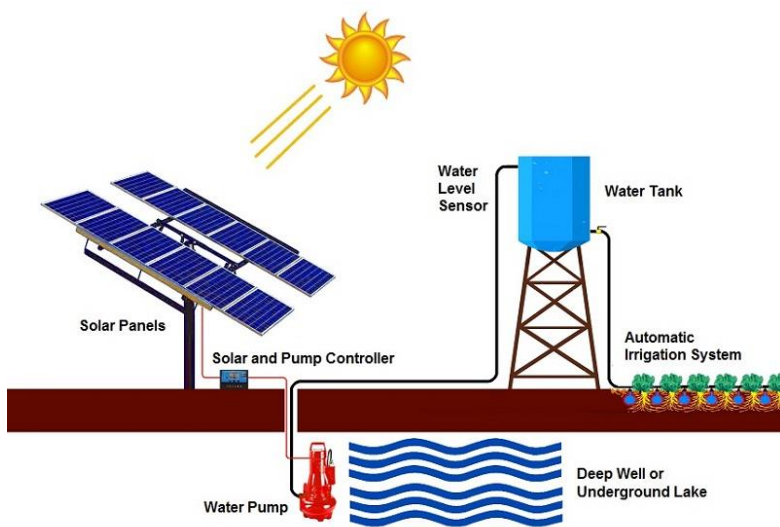
ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			Zone (๔๗หรือ๔๘)	พิกัดที่ตั้ง				พื้นที่ (ไร่) ชลประทาน	แหล่งน้ำ	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ		X	Y	Latitude	Longitude			
๒๖	สถานีสูบน้ำบ้านเต่างอย	เต่างอย	เต่างอย	เต่างอย	๔๘ QVE ๑๒๖-๗๙๔	๔๑๒๖๐๐	๑๘๗๙๔๐๐	๑๖.๙๙๖๙๔๔	๑๐๔.๑๗๘๙๔๒	๘๐๐	น้ำพุ	๒๕๕๑
๒๗	สถานีสูบน้ำบ้านโนนหอม	โนนหอม	โนนหอม	เมือง	๔๘ QVE ๑๖๙-๘๓๔	๔๑๖๙๐๐	๑๘๘๓๔๐๐	๑๗.๐๓๓๒๕๗	๑๐๔.๒๑๙๑๘๕	๖๐๐	น้ำพุ	๒๕๓๖
๒๘	สถานีสูบน้ำบ้านหนองแคน	หนองแคน	แร่	พังโคน	๔๘ QVE ๗๘๑-๑๘๔	๓๗๘๑๐๐	๑๙๑๘๔๐๐	๑๗.๓๔๗๘๔๕	๑๐๓.๘๕๒๗๑๕	๑,๐๐๐	น้ำอูน	๒๕๕๖
๒๙	สถานีสูบน้ำบ้านสว่าง	นาซอน	สว่าง	พรรณานิคม	๔๘ QVE ๙๓๕-๑๖๖	๓๙๓๕๐๐	๑๙๑๖๖๐๐	๑๗.๓๓๒๓๕๖	๑๐๓.๘๙๗๗๒๖	๑,๖๐๐	น้ำอูน	๒๕๒๙
๓๐	สถานีสูบน้ำบ้านนาตากกลาง	นาตากกลาง	บะฮี	พรรณานิคม	๔๘ QVE ๘๔๔-๒๑๕	๓๘๔๔๐๐	๑๙๒๑๕๐๐	๑๗.๓๗๖๑๙๓	๑๐๓.๙๑๑๘๓๔	๗๐๐	ห้วยปลาหาง	๒๕๓๘
๓๑	สถานีสูบน้ำบ้านนาซอน	นาซอน	สว่าง	พรรณานิคม	๔๘ QVE ๙๓๕-๑๖๖	๓๙๓๕๐๐	๑๙๑๖๖๐๐	๑๗.๓๓๒๓๕๖	๑๐๓.๙๙๗๗๒๖	๘๐๐	น้ำอูน	๒๕๓๖
๓๒	สถานีสูบน้ำบ้านท่าสองคอน	ท่าสองคอน	บะฮี	พรรณานิคม	๔๘ QVE ๘๐๖-๒๒๐	๓๘๐๖๐๐	๑๙๒๒๐๐๐	๑๗.๓๘๐๕๑๔	๑๐๓.๘๗๖๐๔๒	๖๐๐	ห้วยปลาหาง	๒๕๓๑
๓๓	สถานีสูบน้ำบ้านดอนตู	ดอนตู	ต้นผึ้ง	พังโคน	๔๘ QVE ๗๖๑-๒๕๖	๓๗๖๑๐๐	๑๙๒๕๖๐๐	๑๗.๔๑๒๘๐๕	๑๐๓.๘๓๓๔๘๒	๓,๐๐๐	ห้วยปลาหาง	๒๕๕๒
๓๔	สถานีสูบน้ำบ้านดอนกลอย	ดอนกลอย	สว่าง	พรรณานิคม	๔๘ QVE ๙๗๓-๑๘๓	๓๙๗๓๐๐	๑๙๑๘๓๐๐	๑๗.๓๔๗๘๙๖	๑๐๔.๐๓๓๔๐๓	๑,๕๐๐	น้ำอูน	๒๕๕๖
๓๕	สถานีสูบน้ำบ้านโนนทรายคำ	โนนทรายคำ	สว่าง	พรรณานิคม	๔๘ QVE ๘๘๖-๑๙๗	๓๘๘๖๐๐	๑๙๑๙๖๐๐	๑๗.๓๕๙๒๓๓	๑๐๓.๙๕๑๔๖๓	๒,๐๐๐	น้ำอูน	๒๕๕๓
๓๖	สถานีสูบน้ำบ้านโนนขมิ้น	โนนขมิ้น	ต้นผึ้ง	พังโคน	๔๘ QVE ๗๖๕-๒๕๓	๓๗๖๕๐๐	๑๙๒๕๓๐๐	๑๗.๔๑๐๑๖๖	๑๐๓.๘๓๗๒๖๔	๗๐๐	ห้วยปลาหาง	๒๕๓๙
๓๗	สถานีสูบน้ำบ้านหนองพองใหญ่	หนองพองใหญ่	นาแต่	คำตากล้า	๔๘ QVE ๖๕๕-๗๔๗	๓๖๕๕๐๐	๑๙๗๔๗๐๐	๑๗.๘๕๕๙๐๑	๑๐๓.๗๓๐๕๙๗	๕๐๐	สระน้ำ	๒๕๕๒
๓๘	สถานีสูบน้ำบ้านวังเวิน	วังเวิน	คำตากล้า	คำตากล้า	๔๘ QVE ๖๗๙-๘๑๔	๓๖๗๙๕๐	๑๙๘๑๓๘๐	๑๗.๙๑๖๔๑๔	๑๐๓.๗๕๓๒๙๕	๒,๐๐๐	สงคราม	๒๕๕๔
๓๙	สถานีสูบน้ำบ้านพนาสวรรค์	พนาสวรรค์	ห้วยหลัว	บ้านม่วง	๔๘ QVE ๓๓๒-๗๓๔	๓๓๓๒๐๐	๑๙๗๓๔๐๐	๑๗.๘๔๑๙๓๔	๑๐๓.๘๒๕๙๓๒	๖๐๐	สงคราม	๒๕๓๔

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			Zone (๔๗หรือ๔๘)	พิกัดที่ตั้ง				พื้นที่ (ไร่) ชลประทาน	แหล่งน้ำ	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ		X	Y	Latitude	Longitude			
๔๐	สถานีสูบน้ำบ้านธาตุ	ธาตุ	ธาตุ	วานรนิวาส	๔๘ QVE ๕๘๓-๔๖๓	๓๕๘๓๐๐	๑๙๔๖๓๐๐	๑๗.๕๙๘๘๑๓	๑๐๓.๖๖๔๕๖	๖๐๐	น้ำยาม	๒๕๕๑
๔๑	สถานีสูบน้ำบ้านท่าห้วยหลัว	ท่าห้วยหลัว	ห้วยหลัว	บ้านม่วง	๔๘ QVE ๒๘๘-๗๐๓	๓๒๘๘๐๐	๑๙๗๐๓๐๐	๑๗.๘๑๓๕๘๖	๑๐๓.๓๘๔๖๗๔	๗๐๐	สงคราม	๒๕๓๒
๔๒	สถานีสูบน้ำบ้านท่างาม	ท่างาม	หนองบัว ลิม	คำตากกล้า	๔๘ QVE ๗๗๔-๗๕๙	๓๗๗๔๐๐	๑๙๗๕๙๐๐	๑๗.๘๖๗๔๔๔	๑๐๓.๘๔๒๘๒๑	๙๐๐	สงคราม	๒๕๔๔
๔๓	สถานีสูบน้ำบ้านท่าก้อน	ท่าก้อน	ท่าก้อน	อากาศ อำนาจ	๔๘ QVE ๙๐๘-๖๖๐	๓๙๐๘๐๐	๑๙๖๖๐๐๐	๑๗.๗๗๘๖๘๓ d	๑๐๓.๙๖๙๗๙๗	๑,๒๐๐	สงคราม	๒๕๓๒
๔๔	สถานีสูบน้ำบ้านท่าเยี่ยม	ท่าเยี่ยม	ธาตุ	วานรนิวาส	๔๘ QVE ๖๓๓-๔๒๓	๓๖๓๓๐๐	๑๙๔๒๓๐๐	๑๗.๕๖๒๙๗๙	๑๐๓.๗๑๑๙๒๙	๘๐๐	น้ำยาม	๒๕๕๑
๔๕	สถานีสูบน้ำบ้านดอนคำ	ดอนคำ	นาแต่	คำตากกล้า	๔๘ QVE ๗๐๔-๘๐๒	๓๗๐๔๐๐	๑๙๘๐๒๐๐	๑๗.๙๐๕๘๙๘	๑๐๓.๗๗๖๔๙๕	๕๐๐	สงคราม	๒๕๓๘
๔๖	สถานีสูบน้ำบ้านดอนแดง	ดอนแดง	ท่าก้อน	อากาศ อำนาจ	๔๘ QVE ๘๕๖-๗๐๒	๓๘๕๖๐๐	๑๙๗๐๒๐๐	๑๗.๘๑๖๓๗๖	๑๐๓.๙๒๐๕๑๘	๗๐๐	สงคราม	๒๕๓๘
๔๗	สถานีสูบน้ำบ้านดงหมากกุ่ม	ดงหมากกุ่ม	โพนงาม	อากาศ อำนาจ	๔๘ QVE ๙๖๔-๖๔๘	๓๙๖๔๐๐	๑๙๖๔๘๐๐	๑๗.๙๖๘๑๐๙	๑๐๔.๐๒๒๖๘๒	๑,๘๐๐	สงคราม	๒๕๒๙
๔๘	สถานีสูบน้ำบ้านดงปอ	ดงปอ	ท่าก้อน	อากาศ อำนาจ	๔๘ QVE ๘๕๖-๗๐๒	๓๘๕๖๐๐	๑๙๗๐๒๐๐	๑๗.๘๑๖๓๗๖	๑๐๓.๙๒๐๕๑๘	๑,๒๐๐	สงคราม	๒๕๔๗
๔๙	สถานีสูบน้ำบ้านหนองหมาก แซว	หนองหมาก แซว	คำสะอาด	สว่างแดน ดิน	๔๘ QVE ๒๓๕-๓๘๕	๓๒๓๕๐๐	๑๙๓๘๕๐๐	๑๗.๕๒๕๘๕๕	๑๐๓.๓๓๗๓๒๕	๕๐๐	สงคราม	๒๕๕๖
๕๐	สถานีสูบน้ำบ้านดอนเชียงฮิน	ดอนเชียงฮิน	โพนสูง	สว่างแดน ดิน	๔๘ QVE ๒๓๕-๓๘๕	๓๒๗๘๐๐	๑๙๔๔๕๐๐	๑๗.๕๘๐๓๙๘	๑๐๓.๓๗๗๓๓๗	๔,๕๖๒	สงคราม	๒๕๕๓
๕๑	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านนา ล้อม	นาล้อม	ต้นผึ้ง	พังโคน		๓๗๕๖๙๒	๑๙๒๔๓๕๒	๑๗.๔๐๑๕๑๐๕	๑๐๓.๘๒๙๗๑๕	๒,๐๐๐	ห้วยปลาหาง	๒๕๕๘
๕๒	สถานีสูบน้ำบ้านกุดน้ำใส	กุดน้ำใส	นาม่อง	กุดบาก		๓๗๘๖๙๙	๑๘๙๔๘๘๙	๑๗.๑๓๕๔๙๒๕	๑๐๓.๘๕๙๖๖๔	๑,๕๐๐	สงคราม	๒๕๕๙
๕๓	สถานีสูบน้ำบ้านคำประมง	คำประมง	สว่าง	พรรณานิคม		๓๙๔๔๓๑	๑๙๒๑๓๓๖	๑๗.๓๗๕๒๓๐๒	๑๐๔.๐๑๐๙๗	๑,๕๐๐	น้ำอูน	๒๕๕๙
๕๔	สถานีสูบน้ำบ้านท่าควาย	ท่าควาย	ท่าก้อน	อากาศ อำนาจ		๓๘๖๔๖๖	๑๙๖๖๑๑๖	๑๗.๗๗๙๕๑๔๒	๑๐๓.๙๒๘๙๑๓	๑,๕๐๐	สงคราม	๒๕๖๐

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			Zone (๔๗หรือ๔๘)	พิกัดที่ตั้ง				พื้นที่ (ไร่) ชลประทาน	แหล่งน้ำ	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ		X	Y	Latitude	Longitude			
๕๕	สถานีสูบน้ำบ้านโคกศิลา	โคกศิลา	โคกศิลา	เจริญศิลป์				๑๗.๕๘๗๐	๑๐๓.๖๔๙๐	๑,๐๕๑	ห้วยน้ำยาม	๒๕๖๔
๕๖	สถานีสูบน้ำบ้านบะนกทา	บะนกทา	หนองสนม	วานรนิวาส				๑๗.๕๗๖๓	๑๐๓.๘๓๐๖	๑,๒๐๐	ห้วยน้ำยาม	๒๕๖๔
๕๗	สถานีสูบน้ำบ้านเหล่าละโมง	เหล่าละโมง	ดงชน	เมือง				๑๗.๔๖๔๗	๑๐๔.๑๕๗๑	๒๐๐๐	น้ำพุ	๒๕๖๔
๕๘	สถานีสูบน้ำบ้านนาเหมือด	นาเหมือด	โนน สะอาด	บ้านม่วง				๑๗.๙๖๒๗	๑๐๓.๖๕๑๐	๗๐๐	สงคราม ตอนล่าง	๒๕๖๓
๕๙	สถานีสูบน้ำบ้านดอนกอย ๒	ดอนกอย	สว่าง	พรรณานิคม				๑๗.๓๕๐๔	๑๐๔.๐๒๙๙	๖๑๑	น้ำอูน	๒๕๖๓
๖๐	สถานีสูบน้ำบ้านโนนแต่	โนนแต่	ธาตุ	วารินวิาส				๑๗.๕๘๙๑	๑๐๓.๖๖๓๕	๑๐๐๐	ห้วยน้ำยาม	๒๕๖๓
๖๑	สถานีสูบน้ำบ้านเชิงชุม - สาย ร่องเช่า	เชิงชุม	เชิงชุม	พรรณานิคม				๑๗.๓๗๙๖	๑๐๔.๐๕๑๐	๒๐๐๐	น้ำอูน	๒๕๖๓
๖๑	รวมทั้งสิ้น									๗๑,๗๒๓		

ที่มา โครงการชลประทานจังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ มิถุนายน ๒๕๖๕)

๒.๓.๑ ระบบน้ำเพื่อการเกษตร



จังหวัดสกลนคร ได้มีการประยุกต์ใช้ในงานปั้มน้ำจาก solar cell (ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์) ในการเกษตร และอุปโภค บริโภค ในเขตพื้นที่จังหวัดสกลนคร โดย ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม จังหวัดสกลนคร ปั้มน้ำพลังงานแสงอาทิตย์นั้นลงทุนครั้งเดียว หลังจากนั้นสามารถสูบน้ำได้ยาวและลดค่าใช้จ่าย สามารถติดตั้งในพื้นที่ห่างไกล ไม่ต้องต่อสายไฟของ

การไฟฟ้าเข้าไปในพื้นที่ โดยมีรายละเอียดดังนี้



ตารางที่ ๕๓ ข้อมูลบ่อบาดาลเพื่อการเกษตรแก้ไขปัญหากัญแล้ง โดย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสกลนคร เป็นผู้ดูแล

อำเภอ	๒๕๖๒	๒๕๖๔	๒๕๖๕	รวม
กุดบาก	๖	๑	๒	๙
กุสุมาลย์	๑๑	๘	๑๙	๓๘
คำตากล้า	๑	๑		๒
โคกศรีสุพรรณ	๙	๑	๒๕	๓๕
เจริญศิลป์	๑๐			๑๐
เจริญศิลป์			๒๐	๒๐
เต่างอย	๒	๒	๘	๑๒
บ้านม่วง	๑๖	๖	๖	๒๘
พรรณานิคม	๑๗	๘	๑๖	๔๑
พังโคน			๒	๒
โพนนาแก้ว	๗๗	๒๗	๑๒	๑๑๖
ภูพาน	๑			๑
เมือง			๑๔	๑๔
เมืองสกลนคร	๙	๕		๑๔
วานรนิวาส	๑	๔		๕
วาริชภูมิ	๒๑	๔		๒๕
สว่างแดนดิน	๑๐	๕	๑๔	๒๙
ส่องดาว	๔		๓	๗
อากาศอำนวย	๑		๑๗	๑๘
รวมทั้งสิ้น	๑๙๖	๗๒	๑๕๘	๔๒๖

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสกลนคร ข้อมูล ณ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

ตารางที่ ๕๔ แสดงจุดที่ติดตั้งปั๊มน้ำจาก solar cell (ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์) ในการเกษตร

อำเภอ	จำนวนจุดที่ตั้ง
กุดบาก	๒
คำตากล้า	๖
โคกศรีสุพรรณ	๑๔
เจริญศิลป์	๗
บ้านม่วง	๔
พรรณานิคม	๒๒
โพนนาแก้ว	๓๐
ภูพาน	๒
สว่างแดนดิน	๗
รวมทั้งหมด	๙๔

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสกลนคร ข้อมูล ณ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

๒.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๔.๑ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต ๒๕๖๒-๒๕๖๔

ตารางที่ ๕๕ การปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัดสกลนคร ปีการผลิต ๒๕๖๒-๒๕๖๔

ชนิดพืช	เนื้อที่ปลูก (ไร่)			พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิต/ไร่ (กก.)		
	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
นาข้าว(รวม)	๒,๓๒๑,๘๕๒	๒,๒๙๑,๙๑๗	๒,๒๓๕,๐๙๓	๒,๒๖๕,๑๓๐	๒,๒๙๑,๙๑๗	๒,๒๓๑,๖๙๑	๙๘๐,๙๔๔	๑,๐๓๓,๖๒๐	๑,๐๑๐,๖๑๘			
๑. ข้าวเจ้านาปี	๖๙๖,๒๓๖	๕๐๓,๔๘๘	๕๒๖,๐๑๙	๖๘๒,๖๔๔	๕๐๓,๔๘๘	๕๒๕,๖๒๖	๒๗๗,๑๑๘	๒๐๙,๔๕๑	๒๑๘,๔๓๗	๓๙๑	๔๑๖	๔๑๖
๒. ข้าวเหนียนาปี	๑,๕๖๖,๑๑๗	๑,๗๓๐,๒๒๙	๑,๖๕๐,๙๘๘	๑,๕๘๒,๓๐๕	๑,๗๓๐,๒๒๙	๑,๖๔๗,๙๗๙	๖๗๕,๙๒๙	๗๙๕,๙๐๑	๗๖๒,๑๐๘	๔๒๙	๔๖๐	๔๖๒
๓. ข้าวเจ้านาปรัง	๓๑๐	๑,๔๐๒	๑,๕๓๗	๓๑๐	๑,๔๐๒	๑,๕๓๗	๑๒๐	๖๐๓	๖๖๗	๔๔๔	๔๓๐	๔๓๔
๔. ข้าวเหนียนาปรัง	๕๙,๑๙๐	๕๖,๘๐๘	๕๖,๕๔๙	๕๘,๘๗๑	๕๖,๘๐๘	๕๖,๕๔๙	๒๗,๗๒๖	๒๗,๖๖๕	๒๙,๔๐๕	๕๑๒	๔๘๗	๕๒๐
ไม่ยืนต้น(รวม)	๔๒๑,๑๙๗	๔๑๗,๕๙๕	๔๓๔,๕๗๒	๑๓๗,๔๘๐	๒๔๕,๔๒๖	๒๓๑,๖๘๑	๔๓,๐๒๖	๘๖,๒๘๑	๔๘๑,๒๑๙			
๕. ยางพารา	๓๙๖,๒๒๙	๓๘๑,๕๖๙	๓๙๙,๗๒๘	๑๒๗,๓๘๖	๒๒๐,๙๐๐	๓๙๙,๗๒๘	๒๗,๙๙๗	๘๘,๕๙๘	๘๒,๐๙๖	๒๕๙	๒๒๐	๒๒๐
๖. ปาล์มน้ำมัน	๒๔,๙๖๘	๓๖,๐๒๖	๓๔,๘๔๔	๑๐,๐๙๕	๒๔,๕๒๗	๓๒,๙๕๓	๑๕,๑๒๘	๓๗,๖๘๓	๓๐,๔๐๓	๓,๐๒๕	๑,๕๓๖	๑,๑๐๐
ไม้ผล(รวม)	๑๕,๐๓๕	๑๕,๙๒๒	๑๕,๗๔๔	๖,๕๖๑	๗,๓๐๖	๗,๘๗๐	๑๔,๐๙๔	๑๘,๕๑๘	๒๐,๓๓๖			
๗. มะม่วง	๒,๙๑๗	๓,๐๑๕	๓,๐๓๕	๑,๕๗๙	๑,๖๔๔	๑,๕๕๓	๑,๗๒๙	๑,๙๐๐	๓,๐๙๔	๔,๔๐๕	๑,๑๕๖	๑,๑๘๕
๘. พุทรา	๑๓๙	๑๔๕	๑๔๘	๗๑	๘๑	๑๒๒	๑๘๘	๓๒๔	๖๙	๒,๕๕๐	๔,๐๐๐	๕๖๔
๙. กัญชงน้ำว่า	๗,๔๒๕	๗,๙๒๙	๗,๙๖๗	๓,๗๑๙	๓,๕๓๙	๓,๙๓๔	๑๐,๑๓๑	๑๐,๑๔๕	๙,๓๒๑	๗,๒๔๓	๒,๘๖๗	๒,๓๖๙
๑๐. กัญชงหอม	๑,๗๑๐	๑,๗๗๐	๑,๗๓๔	๓๒๐	๑,๑๗๙	๑,๑๕๑	๑,๕๐๘	๕,๒๔๓	๖,๖๖๕	๔,๗๑๓	๔,๔๔๗	๕,๗๙๑
๑๑. แก้วมังกร	๖๕๕	๗๐๒	๕๐๔	๒๑	๔๔๖	๑๗๕	๔๗	๖๔๘	๔๒๐	๔,๒๒๘	๑,๕๕๓	๒,๔๐๑
๑๒. หมากเฒ่า	๒,๑๘๙	๒,๓๖๑	๒,๓๕๖	๘๕๑	๔๑๗	๙๔๕	๔๙๑	๒๕๘	๗๖๗	๒,๒๔๕	๖๑๘	๘๑๒
พืชไร่(รวม)	๑๓๒,๒๗๕	๓๐๙,๕๗๕	๑๒๔,๒๕๒	๖๔,๒๗๓	๑๕๕,๐๙๘	๑๐๕,๒๒๔	๓๙๒,๕๔๐	๗๙๘,๔๔๗	๔๑๖,๐๙๐			
๑๓. มันสำปะหลังโรงงาน	๗๔,๙๐๔	๒๔๙,๔๓๑	๑๖๑,๕๖๘	๓๕,๓๓๙	๑๑๕,๔๓๑	๑๖๑,๕๖๘	๑๐๙,๕๘๗	๓๘๖,๑๒๔	๕๐๓,๔๔๕	๓,๑๐๑	๓,๓๔๕	๓,๑๑๖
๑๔. อ้อยโรงงาน	๕๔,๕๗๑	๕๗,๑๓๓	๔๑,๓๒๑	๒๖,๓๐๙	๓๗,๐๑๘	๔๑,๓๒๑	๒๗๗,๖๖๓	๓๕๖,๖๒๖	๓๒๓,๐๗๕	๑๐,๕๕๔	๙,๖๓๔	๗,๘๑๙
๑๕. ถั่วลิสง	๙๗๖	๑,๐๐๓	๖๑๘	๙๕๘	๑,๐๐๓	๖๑๘	๒๘๗	๓๗๒	๐	๔๒๑	๓๗๑	๓๘๕
๑๖. ยาสูบ	๓๔๒	๒๒๗	๗๕	๒๑๐	๑๕๒	๗๕	๗๔	๖๑	๑๙	๓๕๕	๓๙๘	๒๕๐

ชนิดพืช	เนื้อที่ปลูก (ไร่)			พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิต/ไร่ (กก.)		
	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
๑๗. มันเทศ	๓๖	๓๐๓	๓๑๐	๑๐	๓๑	๒๗๖	๑๖	๔๘	๓๙๙	๑,๖๒๓	๑,๕๒๐	๑,๔๔๔
๑๘. มันฝรั่ง	๑,๔๔๗	๑,๔๗๙	๓๖๕	๑,๔๔๗	๑,๔๖๔	๓๖๕	๔,๙๓๓	๖,๒๑๖	๐	๓,๓๙๖	๔,๒๔๖	๔,๒๙๐
พืชสวน(รวม)	๒๑,๖๕๓	๑๗,๑๐๒	๑๒,๐๐๕	๑๑,๓๖๗	๑๓,๐๑๑	๙,๗๖๔	๒๖,๓๘๙	๓๘,๘๐๘	๒๐,๖๒๕			
๑๙. มะเขือเทศโรงงาน	๙,๖๐๕	๗,๐๔๘	๔,๙๐๔	๔,๑๔๖	๖,๔๒๕	๓,๖๒๓	๑๒,๐๙๗	๒๑,๕๙๖	๑๐,๕๖๔	๓,๖๕๒	๓,๓๖๑	๒,๙๑๖
๒๐. ข้าวโพดหวาน	๙๗๒	๑,๗๑๖	๑,๖๒๑	๔๗๑	๗๘๗	๑,๔๐๘	๔๗๕	๑,๕๙๘	๑,๘๙๐	๒,๐๙๓	๒,๐๓๐	๑,๓๔๓
๒๑. ข้าวโพดรับประทานฝักสด	๒,๓๒๓	๑,๙๐๐	๑,๒๔๓	๑,๔๘๕	๙๕๘	๑,๒๐๖	๒,๒๖๕	๑,๒๑๖	๒,๐๐๒	๑,๘๕๘	๑,๒๖๙	๑,๖๖๑
๒๒. ข้าวโพดฝักอ่อน	๔๓๗	๒๑๓	๔๙๒	๓๗๕	๖๘	๑๔๕	๕๓๕	๘๖	๑๖๓	๑,๒๖๒	๑,๒๖๓	๑,๑๒๔
๒๓. พริก	๑,๘๗๘	๑,๕๐๕	๑,๒๙๑	๑,๖๑๕	๙๘๘	๙๔๔	๒,๓๕๑	๑,๙๖๑	๑,๐๘๓	๒,๒๕๐	๑,๙๘๖	๑,๑๔๘
๒๔. แตงโมเนื้อ	๕,๘๑๖	๓,๓๒๑	๗๐๖	๒,๖๘๓	๓,๑๕๐	๕๙๗	๗,๐๒๑	๑๐,๔๖๐	๑,๙๘๗	๕,๕๗๖	๓,๓๒๑	๓,๓๓๑
๒๕. แตงกวา	๒๑๕	๖๘๑	๑,๐๐๔	๓๔๑	๔๐๑	๑,๑๙๒	๖๙๔	๙๖๑	๑,๖๗๕	๓,๕๕๐	๒,๓๙๘	๒,๔๐๖
๒๖. แคนตาลูป	๑๓๗	๕๖	๑๕๖	๑๐๒	๔๒	๑๑๘	๑๗๘	๘๒	๓๒๓	๔,๑๕๙	๑,๙๕๕	๒,๗๔๐
๒๗. ฟักทอง	๒๗๑	๖๖๓	๕๙๐	๑๕๐	๑๙๓	๕๓๓	๗๗๓	๘๔๘	๙๓๗	๕,๑๖๙	๔,๔๐๖	๔,๗๕๘
ไม้ดอกไม้ประดับ	๑๘	๑๘	๑๘	๑๘	๕	๑๘	๓๘	๒๕	๑๘			
๒๘. กล้วยไม้										๑,๕๘๒		
๒๙. กุหลาบตัดดอก	๑๘	๑๘	๑๘	๑๘	๕	๑๘	๓๘	๒๕	๑๘	๑,๙๒๗	๕,๐๐๐	๑,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น	๒,๙๑๒,๐๓๐	๓,๐๕๒,๑๒๙	๒,๘๒๑,๖๘๔	๒,๔๘๔,๘๒๙	๒,๗๑๒,๗๖๓	๒,๕๘๖,๒๔๘	๑,๔๕๗,๐๓๑	๑,๙๒๖,๖๙๙	๑,๙๔๘,๙๐๗	๐	๐	๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

ตารางที่ ๕๖ ราคาเฉลี่ยสินค้าเกษตร ราคา ณ ไร่ (คือราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ หน้าฟาร์ม)

รายการสินค้า	บาท/หน่วย	ปี								
		๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	
ข้าวเปลือกเจ้าหน้าปีความชื้น ๑๕%	บาท/ตัน			๑๑,๘๖๐.๐๐						
ข้าวเปลือกเจ้าหน้าปีพันธุ์ขาวดอกมะลิ๑๐๕ชนิด ๑๐๐ %	บาท/ตัน	๑๔,๔๖๕.๙๖	๑๒,๙๕๐.๔๓	๑๐,๙๐๘.๗๖	๑๑,๐๔๖.๘๙	๑๖,๒๔๕.๘๖	๑๕,๘๑๓.๔๖	๑๓,๕๕๙.๒๘	๑๐,๗๕๐.๗๔	
ข้าวเปลือกเหนียวหน้าปีพันธุ์กข.๖ ความชื้น ๑๔-๑๕%	บาท/ตัน			๑๓,๖๐๙.๘๙	๑๐,๕๔๒.๘๒	๑๐,๐๔๓.๘๘	๑๔,๔๒๑.๗๖	๑๕,๐๙๔.๑๗	๙,๗๘๗.๓๒	
ข้าวเปลือกเหนียวหน้าปีเมล็ดยาวความชื้น ๑๔-๑๕%	บาท/ตัน	๑๒,๘๕๓.๖๘	๑๒,๕๖๗.๘๓	๑๓,๕๖๘.๑๙				๑๓,๗๐๔.๐๒	๙,๐๒๔.๗๗	
ข้าวเปลือกเหนียวหน้าปีรวมเมล็ดยาวความชื้น ๑๔-๑๕%	บาท/ตัน						๑๔,๘๓๗.๓๒			
ข้าวเปลือกเหนียวหน้าปีเมล็ดสั้นความชื้น ๑๔-๑๕%	บาท/ตัน	๑๑,๒๘๗.๑๖	๑๐,๙๒๕.๓๖	๑๑,๙๓๐.๘๒	๘,๗๖๒.๑๓	๘,๖๕๓.๘๘	๑๑,๑๑๗.๘๘	๑๒,๕๒๕.๙๘	๘,๔๕๓.๒๖	
ข้าวเปลือกเจ้าหน้าปีความชื้น ๑๕%	บาท/ตัน			๑๐,๓๔๑.๖๖						
ข้าวเปลือกเจ้าหน้าปีความชื้น>๒๕%	บาท/ตัน	๕,๐๐๐.๐๐	๗,๖๓๓.๓๓				๑๓,๖๐๐.๐๐			
ข้าวเปลือกเหนียวหน้าปีรวมเมล็ดยาวความชื้น ๑๔-๑๕%	บาท/ตัน			๑๑,๙๒๕.๐๐		๗,๓๓๒.๒๑				
ข้าวเปลือกเหนียวหน้าปีรวมเมล็ดยาวความชื้น ๑๘-๑๙%	บาท/ตัน	๘,๑๖๖.๖๗			๗,๐๑๕.๙๑		๑๐,๑๙๒.๓๙	๑๓,๔๙๔.๖๘	๘,๕๒๔.๓๔	
ข้าวเปลือกเหนียวหน้าปีรวมเมล็ดยาวความชื้น> ๒๕%	บาท/ตัน	๘,๕๐๐.๐๐		๙,๓๘๓.๓๓	๖,๖๗๖.๖๙	๕,๘๗๕.๔๘	๑๐,๐๓๓.๓๓	๑๑,๕๒๘.๓๓		
ข้าวเปลือกเหนียวหน้าปีรวมเมล็ดสั้นความชื้น ๑๘-๑๙%	บาท/ตัน		๘,๑๓๓.๓๓							
ข้าวเปลือกเหนียวหน้าปีรวมเมล็ดสั้นความชื้น> ๒๕%	บาท/ตัน	๖,๗๕๐.๐๑	๗,๕๕๒.๓๒		๖,๗๑๘.๗๑					
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั้งฝักแกะเปลือกความชื้น ๓๐%	บาท/กก.	๑.๕๐								
อ้อยโรงงาน	บาท/ตัน	๙๔๐.๘๓	๗๕๓.๗๕	๗๘๓.๕๐	๙๗๓.๗๐	๗๐๑.๑๙	๕๙๑.๑๒	๗๓๙.๐๒	๙๖๒.๕๔	
หัวมันสำปะหลังสดคละ	บาท/กก.	๒.๑๑	๒.๐๔	๑.๔๔	๑.๓๐	๒.๔๔	๑.๘๘	๑.๗๘	๒.๐๓	
มันเส้นคละ	บาท/กก.	๕.๗๓	๔.๗๐	๓.๗๔	๓.๗๐	๕.๐๓	๔.๖๙	๕.๘๕	๖.๔๑	
ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายนน. ๗-๑๐ กก.	บาท/กก.			๕.๕๗						
ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายนน. ๑๑- ๑๕ กก.	บาท/กก.			๕.๕๙						
ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายนน.> ๑๕ กก. ขึ้นไป	บาท/กก.			๕.๐๓	๓.๓๙	๒.๒๗	๑.๘๒	๓.๓๐	๕.๒๔	
ผลปาล์มร่วงคละ	บาท/กก.			๖.๔๔						
ฝักกวาดตุงดอกชนิดคละ	บาท/กก.							๒๙.๑๗		
ค่าน้ำตันใหญ่ชนิดคละ	บาท/กก.							๒๙.๑๗		
แตงร้านชนิดคละ	บาท/กก.							๙.๓๘	๑๐.๓๘	
เห็ดฟางดอกตูมสดคละ	บาท/กก.							๖๖.๖๗	๘๐.๐๐	

รายการสินค้า	บาท/หน่วย	ปี								
		๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	
ข้าวโพดหวานพันธุ์ลูกผสมทั้งเปลือกฝักใหญ่	บาท/กก.			๘.๖๔						
ข้าวโพดหวานพันธุ์ลูกผสมทั้งเปลือกคละ	บาท/กก.							๙.๐๐	๙.๐๐	
ข้าวโพดหวานพันธุ์พื้นเมืองทั้งเปลือกคละ	บาท/กก.							๑๑.๐๐	๑๐.๗๕	
ข้าวโพดฝักอ่อนเปลือกชนิดคละ	บาท/กก.							๑๓.๗๕	๙.๔๑	
ชำแก่สดคละ	บาท/กก.							๑๕.๐๐	๑๕.๐๐	
น้อยหน้าหนึ่งผลขนาดคละ	บาท/กก.			๘.๐๐						
มะนาวแป้นผลคละ	บาท/๑๐๐ลูก							๑๗๒.๗๑	๒๓๒.๐๐	
มะนาวแป้นผลคละ	บาท/ร้อยผล							๑๗๒.๗๑	๒๓๒.๐๐	
ยางพาราแผ่นดิบคละ	บาท/กก.	๕๒.๔๒	๓๖.๘๘	๕๕.๐๔	๖๐.๙๘	๔๐.๐๖	๓๘.๒๑			
ยางพาราก่อน	บาท/กก.	๒๔.๒๘	๒๐.๑๗	๒๑.๑๘	๒๔.๘๖	๑๖.๗๙	๑๗.๗๘	๑๖.๒๔	๒๑.๒๓	
ตะไคร้ชนิดคละ	บาท/กก.							๙.๕๐	๑๐.๐๐	
ไม้ยูคาลิปตัส	บาท/ตัน			๘๖๔.๔๙						
โคเนื้อพันธุ์ลูกผสมขนาดใหญ่	บาท/ตัว	๓๕,๙๒๕.๐๐	๓๖,๐๐๐.๐๐	๓๘,๗๘๔.๘๑	๓๗,๑๗๔.๓๘	๒๙,๒๕๐.๗๑	๓๓,๐๗๘.๒๓	๓๙,๐๑๔.๕๘	๔๕,๑๐๕.๕๖	
โคเนื้อพันธุ์ลูกผสมขนาดกลาง	บาท/ตัว	๓๒,๒๓๕.๔๒	๓๒,๕๐๐.๐๐	๓๔,๐๓๓.๓๙	๓๒,๓๐๑.๑๐	๒๗,๒๓๙.๒๑	๒๘,๓๘๕.๔๗	๓๐,๙๘๗.๑๕	๓๔,๘๘๗.๑๑	
โคเนื้อพันธุ์ลูกผสมขนาดเล็ก	บาท/ตัว	๒๗,๑๗๗.๐๘	๒๗,๕๐๐.๐๐	๒๘,๐๓๓.๔๗	๒๕,๗๗๕.๖๕	๒๒,๘๔๓.๔๖	๒๒,๗๔๓.๙๐	๒๒,๑๗๕.๒๓	๒๐,๒๗๖.๖๙	
โคเนื้อพันธุ์พื้นเมืองขนาดใหญ่	บาท/ตัว	๑๙,๙๘๙.๕๘	๒๐,๐๐๐.๐๐	๒๒,๔๖๖.๑๘	๒๗,๐๘๘.๘๐	๒๒,๗๐๑.๔๙	๒๓,๙๕๗.๑๕	๒๗,๗๔๕.๖๗	๒๙,๘๖๘.๐๕	
โคเนื้อพันธุ์พื้นเมืองขนาดกลาง	บาท/ตัว	๑๖,๙๘๙.๕๘	๑๗,๐๐๐.๐๐	๑๘,๔๐๑.๙๘	๒๑,๔๓๐.๓๙	๑๘,๘๑๒.๓๙	๒๐,๐๕๘.๘๒	๒๒,๙๓๙.๖๖	๒๔,๐๔๓.๓๑	
โคเนื้อพันธุ์พื้นเมืองขนาดเล็ก	บาท/ตัว	๑๔,๙๘๙.๕๘	๑๕,๐๐๐.๐๐	๑๕,๖๘๗.๗๐	๑๗,๔๗๙.๑๑	๑๔,๗๙๒.๐๕	๑๔,๐๐๐.๒๖	๑๖,๓๗๕.๒๔	๑๓,๘๙๐.๒๕	
สุกรขุนพันธุ์ลูกผสมนน. ต่ำกว่า ๑๐๐ กก.	บาท/กก.	๖๙.๐๘	๖๖.๗๓	๖๑.๑๐	๕๖.๓๙	๕๒.๔๓	๖๕.๔๑	๗๑.๓๐	๖๘.๓๕	
สุกรขุนพันธุ์ลูกผสมนน. ๑๐๐ กก. ขึ้นไป	บาท/กก.			๕๓.๔๙						
ไก่อูพันธุ์พื้นเมือง(ไม่ระบุเพศ)	บาท/กก.	๙๗.๐๗	๙๕.๓๐	๙๕.๐๑	๘๗.๘๒	๘๕.๙๘	๘๗.๙๓	๘๗.๐๙	๘๗.๐๕	
เป็ดเทศขนาดใหญ่	บาท/กก.	๙๕.๓๓	๙๕.๑๖	๙๙.๐๓	๙๑.๙๙	๙๒.๒๒	๙๑.๙๓	๘๙.๔๑	๙๐.๑๘	
ไข่ไก่เบอร์ ๐	บาท/๑๐๐ฟอง	๓๗๐.๔๖	๓๑๕.๑๓	๓๗๑.๐๑	๓๗๔.๑๐	๓๘๗.๙๑	๓๗๕.๘๑	๓๘๐.๘๖	๓๗๒.๙๖	
ไข่ไก่เบอร์ ๑	บาท/๑๐๐ฟอง	๓๕๕.๑๓	๓๐๓.๗๑	๓๔๘.๙๙	๓๓๕.๘๙	๓๕๓.๓๙	๓๔๘.๑๘	๓๕๐.๓๘	๓๔๗.๐๑	
ไข่ไก่เบอร์ ๒	บาท/๑๐๐ฟอง	๓๔๓.๓๘	๒๗๔.๗๕	๓๑๗.๖๔	๓๐๖.๖๒	๓๑๙.๖๖	๓๒๔.๙๔	๓๒๖.๖๗	๓๑๙.๒๐	
ไข่ไก่เบอร์ ๓	บาท/๑๐๐ฟอง	๓๑๒.๔๒	๒๕๗.๐๐	๒๙๖.๓๕	๒๗๙.๖๑	๒๘๖.๓๑	๒๙๔.๕๙	๓๐๑.๓๔	๒๙๖.๐๓	
ไข่ไก่เบอร์ ๔	บาท/๑๐๐ฟอง	๓๐๒.๔๒	๒๔๔.๘๘	๒๘๔.๓๖	๒๖๑.๒๔	๒๖๐.๐๑	๒๖๗.๔๙	๒๗๖.๒๖	๒๖๙.๘๕	

รายการสินค้า	บาท/หน่วย	ปี							
		๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
ไข่ไก่เบอร์ ๕	บาท/๑๐๐ฟอง	๒๘๖.๗๕	๒๐๘.๖๐	๒๖๒.๑๖					
ไข่ไก่คละ	บาท/๑๐๐ฟอง			๓๓๙.๕๐					
ไข่เป็ดขนาดคละ	บาท/๑๐๐ฟอง	๓๙๑.๒๕	๓๗๔.๙๐				๔๑๒.๑๗	๔๐๕.๗๖	๔๐๐.๐๓
ปลานิลขนาดใหญ่	บาท/กก.	๘๕.๙๖	๘๔.๕๓	๗๙.๔๒	๖๕.๖๖	๖๖.๖๘	๖๙.๒๖	๗๐.๕๖	๖๙.๔๐
ปลาทับทิมขนาดใหญ่	บาท/กก.			๖๐.๐๐	๖๐.๐๐			๗๔.๔๒	๗๐.๘๓
ปลาอุกบึกอุยคละ	บาท/กก.	๗๑.๑๓	๖๓.๒๐	๖๓.๗๗	๕๕.๒๔	๕๓.๐๖	๖๑.๐๙	๖๓.๗๗	๖๕.๓๓

ที่มา สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๖๕

๒.๔.๒ ด้านการปศุสัตว์ของจังหวัดสกลนคร

ตารางที่ ๕๗ แสดงข้อมูลพื้นฐานการผลิตด้านปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๖๒

ที่	รายการ	ข้อมูลจำนวนสัตว์ (ตัว)	ปริมาณผลผลิต	ราคาเฉลี่ยที่ขายได้ (บาท)	รายได้ที่เกิดขึ้น (บาท)	มูลค่าผลพลอยได้ (บาท)
๑	โคเนื้อ	๑๙๔,๔๑๙	๔๗,๔๔๐	๒๕,๐๐๐	๑,๑๘๖,๒๐๐,๐๐๐	๑๙๔,๔๑๙,๐๐๐
๒	โคขุน	๑๐,๙๗๑	๑๐,๙๗๑	๘๐,๐๐๐	๘๗๗,๖๘๐,๐๐๐	๑๐,๙๗๑,๐๐๐
๓	โคนม	๔,๙๖๖	๗,๗๒๗,๑๙๕.๒๐	๑๗.๐๐	๑๓๑,๓๖๒,๓๑๘	๔,๙๖๖,๐๐๐
๔	กระบือ	๗๑,๗๙๒	๖,๒๕๗	๓๐,๐๐๐	๑๘๗,๗๑๐,๐๐๐	๑๐๗,๖๘๘,๐๐๐
๕	สุกร	๖๖,๕๒๔	๔๙,๓๑๒	๖,๐๐๐	๒๙๕,๘๗๒,๐๐๐	๖,๖๕๒,๔๐๐
๖	ไก่	๒,๕๐๙,๔๑๑	๒,๕๐๙,๔๑๑	๑๐๐	๒๕๐,๙๔๑,๑๐๐	-
๗	เป็ด	๒๙๑,๐๖๒	๒๙๑,๐๖๒	๑๒๐	๓๔,๙๒๗,๔๔๐	-

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๕)

ตารางที่ ๕๘ แสดงข้อมูลพื้นฐานการผลิตด้านปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๖๓

ที่	รายการ	ข้อมูลจำนวนสัตว์ (ตัว)	ปริมาณผลผลิต	ราคาเฉลี่ยที่ขายได้ (บาท)	รายได้ที่เกิดขึ้น (บาท)	มูลค่าผลพลอยได้ (บาท)
๑	โคเนื้อ	๒๐๘,๕๕๔	๔๖,๕๕๐	๒๕,๐๐๐	๑,๑๖๒,๕๕๐,๐๐๐	๒๐๘,๕๕๔,๐๐๐
๒	โคขุน	๑๒,๒๕๓	๑๒,๒๕๓	๘๐,๐๐๐	๙๘๐,๒๔๐,๐๐๐	๑๒,๒๕๓,๐๐๐
๓	โคนม	๔,๐๓๑	๙,๑๑๒,๔๐๔.๔๐	๑๗.๐๐	๑๕๕,๙๑๐,๘๗๕	๔,๐๓๑,๐๐๐
๔	กระบือ	๗๔,๔๒๔	๑๑,๓๗๙	๓๕,๐๐๐	๓๙๘,๒๖๕,๐๐๐	๑๑,๖๓๖,๐๐๐
๕	สุกร	๗๗,๗๖๓	๗๓,๖๒๒	๕,๕๐๐	๔๐๔,๙๒๑,๐๐๐	๗,๗๗๖,๓๐๐
๖	ไก่	๒,๖๓๐,๑๕๘	๒,๖๓๐,๑๕๘	๑๐๐	๒๖๓,๐๑๕,๘๐๐	-
๗	เป็ด	๒๙๒,๙๐๖	๒๙๒,๙๐๖	๑๓๐	๓๘,๐๗๗,๗๘๐	-

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๕)

ตารางที่ ๕๙ แสดงข้อมูลพื้นฐานการผลิตด้านปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๖๔

ที่	รายการ	ข้อมูลจำนวนสัตว์ (ตัว)	ปริมาณผลผลิต	ราคาเฉลี่ยที่ขายได้ (บาท)	รายได้ที่เกิดขึ้น (บาท)	มูลค่าผลพลอยได้ (บาท)
๑	โคเนื้อ	๒๑๙,๕๑๒	๕๘,๔๙๕	๓๐,๐๐๐	๑,๗๕๔,๘๕๐,๐๐๐	๒๑๙,๕๑๒,๐๐๐
๒	โคขุน	๙,๐๖๗	๙,๐๖๗	๘๒,๐๐๐	๗๔๓,๔๙๔,๐๐๐	๙,๐๖๗,๐๐๐
๓	โคนม	๔,๕๙๘	๗,๒๒๑,๓๔๑.๐๐	๑๗.๕๐	๑๒๘,๓๑๕,๙๖๘	๔,๕๙๘,๐๐๐
๔	กระบือ	๘๑,๙๘๕	๑๙,๓๙๕	๓๗,๐๐๐	๗๑๗,๖๑๕,๐๐๐	๑๒๒,๙๗๗,๕๐๐
๕	สุกร	๗๗,๙๙๖	๔๐,๒๙๖	๗,๐๐๐	๕๖๔,๑๔๔,๐๐๐	๗,๗๙๙,๖๐๐
๖	ไก่	๓,๐๒๗,๔๔๐	๓,๐๒๗,๔๔๐	๑๒๐	๓๖๓,๒๙๒,๘๐๐	-
๗	เป็ด	๒๙๘,๔๗๙	๒๙๘,๔๗๙	๑๕๐	๔๔,๗๗๑,๘๕๐	-

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๕)

ตารางที่ ๖๐ จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์จังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๖๒-๒๕๖๔

ที่	อำเภอ	จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (ราย)		
		ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔
๑	เมืองสกลนคร	๑๖,๑๒๙	๑๖,๓๙๒	๑๕,๓๔๕
๒	กุสุมาลย์	๓,๕๙๘	๓,๖๒๖	๓,๖๐๘
๓	กุศุดบาก	๒,๙๗๕	๓,๕๒๘	๔,๖๗๙
๔	พรรณานิคม	๘,๑๔๘	๘,๒๐๓	๗,๙๔๒
๕	พังโคน	๔,๕๓๔	๔,๖๐๑	๔,๑๖๒
๖	วาริชภูมิ	๓,๖๓๔	๔,๕๖๑	๔,๕๒๒
๗	นิคมน้ำอูน	๑,๕๖๒	๑,๔๕๖	๑,๔๖๒
๘	วานรนิวาส	๑๑,๗๑๔	๑๑,๗๖๓	๑๑,๕๙๔
๙	คำตากล้า	๒,๑๗๔	๒,๓๐๔	๒,๓๙๗
๑๐	บ้านม่วง	๖,๔๗๕	๖,๓๗๗	๖,๓๑๗
๑๑	อากาศอำนวย	๔,๓๖๑	๔,๖๗๑	๔,๗๐๙
๑๒	สว่างแดนดิน	๗,๑๒๔	๗,๖๓๑	๗,๕๕๔
๑๓	ส่องดาว	๒,๖๒๗	๒,๖๗๑	๒,๔๗๒
๑๔	เต่างอย	๓,๙๕๙	๔,๐๑๕	๓,๙๘๕
๑๕	โคกศรีสุพรรณ	๕,๓๕๔	๕,๓๒๒	๕,๖๐๔
๑๖	เจริญศิลป์	๓,๐๑๐	๓,๑๙๗	๓,๒๑๖
๑๗	โพนนาแก้ว	๖,๑๓๓	๖,๒๔๗	๖,๓๙๐
๑๘	ภูพาน	๓,๒๑๕	๓,๘๘๐	๔,๐๒๓
รวม		๙๖,๗๒๖	๑๐๐,๓๓๕	๙๙,๙๘๑

ที่มา : ทะเบียนเกษตรกรด้านปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๕)

ตารางที่ ๖๑ จำนวนโคนเนื้อ โคนม กระบือ จังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔

ที่	อำเภอ	จำนวนโคนเนื้อ (ตัว)			จำนวนโคนม (ตัว)			จำนวนกระบือ (ตัว)		
		ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔
๑	เมืองสกลนคร	๔๔,๔๖๔	๔๖,๗๓๒	๔๔,๓๑๘	๘๔๘	๔๙๕	๔๘๓	๙,๕๖๑	๙,๘๖๕	๙,๘๑๖
๒	กุสุมาลย์	๕,๗๑๙	๕,๘๖๔	๕,๕๕๘	๐	๐	๐	๔,๒๒๓	๓,๖๙๕	๓,๖๙๐
๓	กุดบาก	๓,๘๒๒	๖,๔๘๗	๙,๙๕๗	๐	๐	๒	๓,๗๙๘	๕,๔๙๖	๘,๑๑๑
๔	พรรณานิคม	๑๔,๕๔๒	๑๕,๕๘๐	๑๖,๗๐๓	๘๖	๙๒	๑๒๒	๖,๓๙๙	๖,๕๙๖	๗,๔๒๗
๕	พังโคน	๗,๕๐๓	๘,๓๓๖	๘,๖๐๓	๒๘๘	๒๕๘	๒๙๔	๓,๔๗๘	๓,๑๑๖	๓,๑๓๑
๖	วาริชภูมิ	๔,๔๐๗	๖,๔๒๐	๖,๑๖๕	๓,๔๒๘	๒,๗๘๒	๓,๒๕๕	๒,๒๗๕	๒,๗๔๘	๒,๔๙๑
๗	นิคมน้ำอูน	๒,๙๕๖	๒,๘๗๘	๓,๒๐๗	๐	๐	๑๐	๒,๑๐๘	๑,๘๙๑	๒,๑๒๖
๘	วานรนิวาส	๒๔,๕๑๖	๒๖,๐๔๓	๒๙,๑๒๘	๐	๐	๑๑	๗,๕๙๘	๘,๔๒๗	๙,๐๓๑
๙	คำตากล้า	๖,๔๔๕	๕,๖๒๘	๗,๑๓๖	๐	๐	๐	๓,๐๔๙	๒,๔๑๙	๓,๐๙๙
๑๐	บ้านม่วง	๘,๖๙๖	๑๐,๗๖๒	๑๒,๐๓๖	๐	๐	๐	๔,๘๗๕	๔,๗๐๕	๔,๙๓๗
๑๑	อากาศอำนวย	๙,๑๔๒	๙,๕๙๔	๑๒,๒๗๑	๐	๐	๐	๖,๐๘๒	๖,๓๐๓	๘,๐๑๓
๑๒	สว่างแดนดิน	๑๐,๒๓๘	๑๑,๙๗๔	๑๒,๙๔๔	๑๐๑	๑๖๓	๑๗๒	๔,๓๗๘	๔,๖๓๑	๔,๘๗๔
๑๓	ส่องดาว	๑๑,๕๓๕	๖,๒๙๔	๕,๓๓๔	๒	๙๔	๙๒	๑,๓๐๙	๑,๒๐๘	๑,๐๘๒
๑๔	เต่างอย	๘,๑๑๒	๘,๐๗๔	๗,๗๑๗	๐	๐	๐	๒,๒๘๐	๒,๔๑๒	๒,๕๗๐
๑๕	โคกศรีสุพรรณ	๑๓,๔๘๒	๑๓,๔๑๙	๑๓,๐๒๕	๓๔	๓๓	๔๒	๔,๑๗๙	๓,๘๔๗	๓,๘๗๒
๑๖	เจริญศิลป์	๓,๔๕๗	๖,๑๐๖	๔,๒๔๑	๑๓๘	๗๑	๗๑	๑,๖๓๙	๑,๘๙๖	๑,๙๓๗
๑๗	โพนนาแก้ว	๑๑,๒๙๓	๑๑,๓๗๘	๑๓,๐๕๕	๔๑	๔๓	๔๔	๒,๙๒๔	๒,๔๗๗	๒,๗๑๔
๑๘	ภูพาน	๔,๐๙๐	๖,๙๘๕	๘,๑๑๔	๐	๐	๐	๑,๖๒๗	๒,๖๙๒	๓,๐๖๔
รวม		๑๙๔,๔๑๙	๒๐๘,๕๕๔	๒๑๙,๕๑๒	๔,๙๖๖	๔,๐๓๑	๔,๕๙๘	๗๑,๗๙๒	๗๔,๔๒๔	๘๑,๙๘๕

ที่มา : ทะเบียนเกษตรกรด้านปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ มิถุนายน ๒๕๖๕)

ตารางที่ ๖๒ แสดงจำนวนสุกร ไก่ เป็ด จังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔

ที่	อำเภอ	จำนวนสุกร (ตัว)			จำนวนไก่ (ตัว)			จำนวนเป็ด (ตัว)		
		ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔
๑	เมืองสกลนคร	๑๒,๖๖๖	๑๖,๑๕๕	๑๓,๓๕๘	๓๘๐,๘๗๐	๓๙๕,๔๓๐	๓๒๑,๓๗๐	๔๔,๕๘๐	๕๐,๓๐๐	๔๗,๙๕๙
๒	กุสุมาลย์	๙,๓๙๖	๕,๓๔๓	๔,๑๑๐	๗๕,๕๑๘	๑๑๖,๕๑๕	๑๑๐,๒๐๙	๖,๒๒๔	๓,๓๐๒	๓,๘๔๐
๓	กุศบาก	๑๙๘	๗๒๒	๑,๒๕๕	๗๖,๓๘๐	๙๑,๐๐๑	๑๒๔,๑๗๑	๗,๗๖๓	๖,๓๗๘	๖,๘๕๘
๔	พรรณานิคม	๔,๗๑๖	๑๐,๖๗๔	๙,๙๓๗	๑๘๘,๑๘๘	๒๑๒,๖๙๓	๓๑๕,๒๔๖	๑๒,๙๘๕	๑๖,๒๖๙	๑๓,๗๖๓
๕	พังโคน	๓,๘๖๖	๓,๖๙๐	๓,๕๙๙	๑๑๗,๘๓๑	๑๑๒,๗๑๗	๑๑๘,๕๔๔	๑๔,๙๑๔	๑๖,๕๓๐	๑๔,๕๖๖
๖	วาริชภูมิ	๒,๓๕๕	๓,๑๔๕	๓,๘๑๑	๒๓๒,๑๘๐	๒๓๙,๔๙๔	๒๗๕,๗๓๖	๙,๑๐๗	๑๒,๐๐๔	๑๕,๙๕๑
๗	นิคมνάฮูน	๗๒๔	๗๕๘	๗๒๐	๓๔,๙๘๐	๓๕,๙๕๗	๓๖,๑๖๒	๑,๗๕๖	๑,๔๒๗	๑,๖๔๓
๘	วานรนิวาส	๔,๒๑๘	๓,๙๓๗	๔,๑๓๑	๒๒๖,๖๑๙	๒๔๑,๕๔๗	๓๐๐,๒๒๑	๕๓,๒๕๔	๕๗,๕๓๙	๕๗,๐๘๗
๙	คำตากล้า	๒,๐๔๕	๒,๓๔๘	๒,๘๒๒	๔๑,๙๘๐	๓๖,๗๘๔	๖๔,๐๓๐	๕,๙๒๐	๖,๗๐๗	๘,๑๒๒
๑๐	บ้านม่วง	๑,๔๒๔	๑,๔๘๓	๑,๙๕๔	๑๘๑,๓๐๙	๑๖๗,๕๔๓	๑๖๗,๖๗๐	๓๓,๖๖๒	๒๐,๓๑๕	๑๙,๖๒๓
๑๑	อากาศอ้านวย	๖,๖๙๑	๖,๗๕๔	๘,๖๙๓	๗๖,๔๗๗	๙๕,๓๖๖	๒๐๗,๑๘๖	๑๗,๐๒๑	๑๙,๕๐๕	๒๖,๓๔๘
๑๒	สว่างแดนดิน	๖,๕๔๔	๘,๒๒๔	๙,๒๑๙	๒๔๕,๗๙๒	๒๗๙,๘๑๕	๓๗๔,๖๕๖	๒๓,๗๖๖	๒๘,๘๙๑	๓๒,๓๓๓
๑๓	ส่องดาว	๑๔๕๕	๑๓๓๗	๑,๓๗๖	๗๓,๑๕๗	๗๓,๔๘๕	๗๓,๒๕๓	๑๖,๓๑๙	๑๓,๕๖๐	๙,๔๖๕
๑๔	เต่างอย	๑,๒๑๒	๑,๑๐๕	๙๙๗	๕๓,๙๗๕	๔๑,๖๗๙	๓๕,๐๙๙	๖,๕๓๕	๔,๒๙๑	๒,๖๑๐
๑๕	โคกศรีสุพรรณ	๒,๘๙๘	๒,๗๕๓	๒,๐๒๗	๒๑๑,๗๘๙	๑๘๘,๘๑๒	๑๘๖,๖๐๘	๘,๔๖๑	๖,๗๗๐	๗,๔๗๕
๑๖	เจริญศิลป์	๑,๙๒๓	๒,๔๒๙	๒,๕๘๑	๙๖,๙๙๒	๙๖,๔๓๗	๘๘,๙๙๑	๑๐,๓๕๗	๙,๒๓๖	๘,๕๕๓
๑๗	โพนนาแก้ว	๓,๗๐๔	๕,๕๗๑	๕,๙๘๖	๑๒๒,๒๔๓	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๘,๓๑๙	๑๔,๒๓๓	๑๓,๓๙๑	๑๕,๐๔๐
๑๘	ภูพาน	๔๘๙	๑๓๓๕	๑,๔๒๐	๗๒,๘๖๑	๙๔,๘๘๓	๑๐๙,๙๖๙	๔,๒๐๕	๖,๔๙๑	๗,๒๔๓
รวม		๖๖,๕๒๔	๗๗,๗๖๓	๗๗,๙๙๖	๒,๕๐๙,๑๔๑	๒,๖๓๐,๑๕๘	๓,๐๒๗,๔๔๐	๒๙๑,๐๖๒	๒๙๒,๙๐๖	๒๙๘,๔๗๙

ที่มา : ทะเบียนเกษตรกรด้านปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๕)

๒.๔.๓ ด้านการประมงของจังหวัดสกลนคร

ตารางที่ ๖๓ ด้านการประมงของจังหวัด ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๔

อำเภอ	ปี ๒๕๖๒				ปี ๒๕๖๓				ปี ๒๕๖๔			
	จำนวน เกษตรกร	จำนวน ฟาร์ม	เนื้อที่ (ไร่)	เนื้อที่ เลี้ยง	จำนวน เกษตรกร	จำนวน ฟาร์ม	เนื้อที่ (ไร่)	เนื้อที่ เลี้ยง	จำนวน เกษตรกร	จำนวน ฟาร์ม	เนื้อที่ (ไร่)	เนื้อที่ เลี้ยง
เมืองสกลนคร	๑,๗๔๙	๑,๗๔๙	๒,๑๒๖	๑,๙๒๗.๗๐	๑,๘๖๘	๑,๘๖๘	๒,๒๙๓	๒,๐๓๔.๙๘	๑,๘๘๙	๑,๘๘๙	๒,๓๒๑	๒,๐๔๖.๐๓
กุสุมาลย์	๓๔๔	๓๔๔	๓๘๖	๑๙๘.๘๖	๓๘๐	๓๘๐	๔๔๑	๒๕๔.๘๖	๓๘๐	๓๘๐	๔๔๑	๒๕๕.๑๑
กุศบาก	๓๕๔	๓๕๔	๔๒๓	๓๔๖.๕	๓๕๑	๓๕๑	๔๑๙	๓๔๓.๕	๓๔๘	๓๔๘	๔๑๖	๓๔๐.๕
พรรณานิคม	๖๑๑	๖๑๑	๑,๓๔๘	๖๙๒.๒๓๓	๑๓๑	๑๓๑	๓๕๓	๑๓๘.๔๒๒	๑๒๘	๑๒๘	๑๙๔	๑๔๕.๓๖
พังโคน	๕๗๖	๕๗๖	๙๕๑	๑,๐๑๓.๕๖	๖๕๓	๖๕๓	๙๘๑	๗๙๙.๗๔	๖๕๗	๖๕๗	๙๗๓	๗๘๑.๐๗
วาริชภูมิ	๗๙	๗๙	๑๐๒	๘๓.๗๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๓๐	๙๙.๐๒๘	๑๑๖	๑๑๖	๑๕๗	๑๐๖.๒๙๐๒
นิคมนาอูน	๔๖	๔๖	๕๐	๓๘.๑๔	๔๙	๔๙	๔๙	๓๙.๐๙	๓๐	๓๐	๓๐	๒๐.๘๔
วานรนิวาส	๑,๐๕๑	๑,๐๕๑	๑,๒๔๒	๙๔๖.๙๗	๑,๒๒๔	๑,๒๒๔	๑,๔๑๘	๑,๐๒๗.๗๕	๑,๒๓๑	๑,๒๓๑	๑,๔๒๙	๑,๐๒๔.๘๒
คำตากล้า	๒๕๖	๒๕๖	๔๔๗	๒๕๓.๒๘	๓๐๑	๓๐๑	๗๑๗	๒๘๔.๙๖๖	๒๘๔	๒๘๔	๖๗๑	๒๗๕.๘๖๖
บ้านม่วง	๓๖๒	๓๖๒	๔๒๔	๓๖๒.๒๕๕	๓๘๓	๓๘๓	๔๔๒	๓๘๐.๕๐๕	๓๗๘	๓๗๘	๔๓๗	๓๗๖.๗๕๕
อากาศอำนวย	๑,๔๐๒	๑,๔๐๒	๑,๘๑๑	๑,๒๓๐.๗๘	๑,๕๒๕	๑,๕๒๕	๑,๙๑๘	๑,๒๘๒.๕๖	๑,๓๗๐	๑,๓๗๐	๑,๗๒๐	๑,๑๕๐.๗๗
สว่างแดนดิน	๑,๔๔๘	๑,๔๔๘	๑,๘๙๒	๑,๖๔๐.๖๒	๑,๖๙๗	๑,๖๙๗	๒,๑๕๖	๑,๘๔๖.๖๗	๑,๗๒๓	๑,๗๒๓	๒,๒๑๕	๑,๘๗๙.๓๘
ส่องดาว	๑๘๘	๑๘๘	๒๒๒	๑๗๓.๕๓	๔๕๘	๔๕๘	๕๕๙	๔๙๑.๒๙	๔๗๕	๔๗๕	๕๘๐	๕๐๑.๒๙
เต่างอย	๒๑๓	๒๑๓	๓๐๒	๒๐๙.๕	๕๒๕	๕๒๕	๖๓๗	๕๖๙	๕๒๓	๕๒๓	๖๓๗	๕๖๙.๕
โคกศรีสุพรรณ	๖๕๘	๖๕๘	๘๔๑	๗๑๕.๙๒๕	๖๘๑	๖๘๑	๘๘๕	๗๔๕.๑๕๙	๖๖๗	๖๖๗	๘๘๒	๗๔๗.๔๑๘๙
เจริญศิลป์	๙๗	๙๗	๑๓๔	๑๑๖.๕	๑๐๗	๑๐๗	๑๔๕	๑๒๗	๑๐๕	๑๐๕	๑๔๓	๑๒๕.๕
โพนนาแก้ว	๘๙๗	๘๙๗	๑,๑๘๖	๙๔๔.๗๕	๙๒๐	๙๒๐	๑,๒๐๔	๙๓๖.๒๕	๙๑๗	๙๑๗	๑,๑๙๗	๙๓๑.๕
ภูพาน	๑๐๒	๑๐๒	๑๐๙	๒๗๔.๖๕	๑๐๕	๑๐๕	๑๑๑	๗๖.๙	๑๐๔	๑๐๔	๑๑๐	๗๔.๙
รวม	๑๐,๔๓๓	๑๐,๔๓๓	๑๓,๙๙๖	๑๑,๑๖๙.๔๙๙	๑๑,๔๕๘	๑๑,๔๕๘	๑๔,๘๕๘	๑๑,๔๗๗.๖๖๖	๑๑,๓๒๕	๑๑,๓๒๕	๑๔,๕๕๓	๑๑,๓๕๒.๘๗๗๑

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๕)

๒.๔.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)



สินค้าโดดเด่นของจังหวัดสกลนคร “สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์”

๑. เนื้อโคขุนโพนยางคำ



๑.๑ คุณภาพ ชื่อเสียง คุณสมบัติหรือคุณ

ลักษณะเฉพาะของสินค้า

โคขุนโพนยางคำ (Pon-Yang-Khram Beef) หมายถึง เนื้อโคขุนคุณภาพสูง ที่ผลิตจากโคเนื้อลูกผสมระหว่างโคสายพันธุ์ยุโรปกับสายพันธุ์พื้นเมือง ซึ่งผ่านกระบวนการเลี้ยง การแปรรูปและตัดแต่งอย่างถูกต้องตามมาตรฐานสากล และตามข้อกำหนดสหกรณ์ฯ โพนยางคำ ที่ผลิตในขอบเขตพื้นที่จังหวัดสกลนครจังหวัดนครพนมใน ๘ อำเภอ ได้แก่ อำเภอนาแกอำเภอยางน้ำคำอำเภอบ้านแพงอำเภอนิคมน้ำอ้นอำเภอเรณูนคร อำเภอธาตุพนมอำเภอนาหว้า

อำเภอนิคมน้ำอ้น อำเภอนครพนม จังหวัดมุกดาหารใน ๔ อำเภอ ได้แก่ อำเภอมุกดาหารอำเภอดงหลวง อำเภอนาคูอำเภอนงสูงและจังหวัดบึงกาฬ ๑ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเซกา ซึ่งมีลักษณะดังนี้

๑.๒ ลักษณะทางกายภาพ

เนื้อมีสีแดงสดใส มีไขมันแทรกในเนื้อ เนื้อนุ่ม ไม่มีกลิ่นสาบและมีรสชาติดี ซึ่งมีระดับคะแนนไขมันแทรกที่ ๓.๕ ขึ้นไป ตามมาตรฐานเนื้อโค

๑.๓ ขั้นตอนการผลิต การขุนโคต้องเป็นโคลูกผสมเพศผู้สายเลือดยุโรป ๕๐ % น้ำหนักตัวไม่ต่ำกว่า ๓๐๐ กก. หรือ รอบอกไม่ต่ำกว่า ๖๓ นิ้วอายุก่อนขุนไม่เกิน ๒ ปี โดยสมาชิก ต้องตัดหญ้าสดให้โคขุนกินในคอกทุกวันโดยให้หญ้าสดในอัตรา ๒ % ของน้ำหนักตัวโคขุนในฤดูแล้งหรือช่วงที่ขาดแคลนยาสดสามารถให้ฟางข้าวแทนหญ้าสดได้โดยให้อัตรา ๑ % ของน้ำหนักตัวโคขุน การให้อาหารข้นจะให้ปริมาณตามสัดส่วนน้ำหนักตัว และมีการเสริมแหล่งพลังงานเช่นกากน้ำตาลหลังจากการขุนประมาณ ๔ เดือนโดยเพิ่มในอาหารข้นหรือราดบนฟางข้าว หรือตั้งให้ โคขุน เลียกินตามใจชอบเพื่อให้กล้ามเนื้อมีไขมันแทรกและมีความนุ่มขึ้น เมื่อครบ

กำหนดการเลี้ยงไม่น้อยกว่า ๑๒ เดือนนับจากขึ้นทะเบียนโคขุน น้ำหนักตัวไม่ต่ำกว่า ๖๐๐ กก. สมาชิกสามารถนำมาแจ้งโดยคณะกรรมการจะเป็นผู้ตรวจสอบคุณภาพ และส่งเข้าชำแหละ ในสหกรณ์ฯ



๑.๔ ผลิตภัณฑ์ - เนื้อสไลด์ เนื้อ

แดดเดียว ลูกชิ้น แหนม ไส้กรอกอีสาน

๒. น้ำหมากเมาสกนนคร

๒.๑ คุณภาพ ชื่อเสียง คุณสมบัติหรือคุณลักษณะเฉพาะของสินค้า

น้ำหมากเมาสกนนคร (Sakon Nakhon Mak Mao Berry) หมายถึง เครื่องดื่มน้ำผลไม้ที่มีรสชาติหวาน อมเปรี้ยว เจือผาด ได้จากการบีบ อัด ผลหมากเมาหลวงสุก และผ่านกระบวนการเพื่อให้ได้น้ำหมากเมาแท้ น้ำหมากเมาพร้อมดื่ม และน้ำหมากเมาเข้มข้น ซึ่งผลิตในพื้นที่จังหวัดสกนนคร ซึ่งมีลักษณะดังนี้



(๑) ประเภทของน้ำหมากเมา

- น้ำหมากเมาแท้ ๑๐๐% (Pure Mak Mao Berry Juice) เป็นเครื่องดื่มที่มีรสชาติผาดได้จากการบีบอัดผลหมากเมาสุกสีดำทำให้ได้ของเหลว ไม่มีการเติมวัตถุเจือปนใดๆ ทั้งสิ้นแล้วนำไปผ่านการฆ่าเชื้อ

- น้ำหมากเมาพร้อมดื่ม (Ready – to –

drink Mak Mao Berry Juice) เป็นเครื่องดื่มที่ ส่วนผสม

ของน้ำหมากเมา ในปริมาณไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕ และมีส่วนผสมอื่นเช่น น้ำ น้ำตาล โดยไม่มีส่วนผสมของผลไม้ชนิดใด.

- น้ำหมากเมาเข้มข้น (Mak Mao Berry Squash) เป็นเครื่องดื่มที่ผลิตจากน้ำหมากเมาโดยมี

ปริมาณน้ำหมากเมาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕ โดยมีปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total soluble solid) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๐ และต้องเจือจางก่อนบริโภค



๒.๒ ลักษณะทางกายภาพ

- สีเป็นของเหลวสีแดงหรือสีม่วงเข้มตามธรรมชาติของน้ำหมากเมา
- รสชาติหวานอมเปรี้ยว เจือผาด

๒.๓ ขั้นตอนการผลิต

- คัดแยกผลหมากเมาเลือกเฉพาะผลหมากเมาสีดำ ล้างทำความสะอาด เลือกเอาเฉพาะผลที่สดสมบูรณ์

- ทำการบีบอัดแยกน้ำและกากออกจากกัน

จากนั้นนำน้ำที่ได้ไปผ่านการฆ่าเชื้อด้วยความร้อน

- บรรจุน้ำหมากเมาที่ผ่านกระบวนการผลิตใส่ในภาชนะปิดสนิทที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว

๒.๔ ผลิตภัณท์

- น้ำหมากเมาแท้ ๑๐๐% น้ำหมากเมาเข้มข้น น้ำหมากเมาพร้อมดื่ม ไวน์หมากเมา



๓. ข้าวฮางอกหอมทองสกลทวาปี

๓.๑ คุณภาพ ชื่อเสียง คุณสมบัติหรือคุณลักษณะเฉพาะของสินค้า

ข้าวฮางอกหอมทองสกลทวาปี หมายถึง ข้าวกล้องที่ได้จากการแปรรูปข้าวเปลือกเหนียว พันธุ์ กข.๖ หรือข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์ข้าวดอกมะลิ ๑๐๕ ในระยะпенน้ำนึ่งยังไม่แก่จัด ที่ปลูกในพื้นที่อำเภอวาริชภูมิ อำเภอพังโคน และอำเภออากาศอำนวย จังหวัดสกลนคร โดยนำมาผ่าน กรรมวิธีเฉพาะตามหลักประเพณีการทำข้าวฮาง ที่สืบทอดกันมาในพื้นที่ดังกล่าว

๓.๒ ลักษณะทางกายภาพ

- (๑) พันธุ์ข้าว : พันธุ์ กข.๖ และ พันธุ์ข้าวดอกมะลิ ๑๐๕
- (๒) ประเภทข้าวฮางหอมทองสกลทวาปี - ข้าวกล้อง
- (๓) ข้าวกล้อง มีสีน้ำตาลอ่อนจนถึงน้ำตาลคล้ำ (เหลืองทอง) - เมล็ด หอม เรียว แกร่ง ไส - มีความชื้นไม่เกินร้อยละ ๑๐

๓.๓ ขั้นตอนการผลิต

- นำข้าวเปลือกที่ยังไม่แก่จัดมาพักบ่มไว้ ๒ คืน (ใส่ถุงและปิดปากถุง เพื่อให้เปลือกข้าวอ่อนลง)

- นำข้าวเปลือกที่พักไว้ไปแช่น้ำ ๑๒ ชม. และคัดแยกเมล็ดลีบออก

- นำไปนึ่ง ประมาณ ๔๐ นาที

- ยกกลงแล้วใช้น้ำราดข้าวหนึ่งให้เปียกทุกเมล็ดอย่างทั่วถึง พักไว้ ๒๐ นาที ราดน้ำเย็นอีกครั้ง

- ผึ่งลมหรือตากแดดให้ข้าวเปลือกที่นึ่งแห้ง

ให้แห้ง

- สีโดยไม่ขัดเมล็ดข้าว แล้วผึ่งลมให้แห้งสนิท

๓.๔ ผลิตภัณฑ์

- ข้าวกล้อง ข้าวฮางอกอบต ชาข้าวฮางอก



๔. ผ้าครามธรรมชาติสกลนคร

๔.๑ คุณภาพ ชื่อเสียง คุณสมบัติหรือคุณลักษณะเฉพาะของสินค้า

ผ้าครามธรรมชาติสกลนคร (Sakon Nakhon Natural Indigo Dyed Fabric) หมายถึง ผ้าฝ้าย ที่ผ่านกระบวนการย้อมครามธรรมชาติตามภูมิปัญญาท้องถิ่นจังหวัดสกลนครทำให้ได้สีฟ้าอ่อนถึงสีน้ำเงินเข้มเป็นมันวาวไม่ตกสีมีกลิ่นเฉพาะตัว





๔.๒ ลักษณะทางกายภาพ

- โทนสีเป็นสีน้ำเงินของคราม ไล่เรียงเฉดสีตั้งแต่สีฟ้าอ่อนเกือบขาวแล้วเข้มขึ้นเรื่อย ๆ จนเป็นสีน้ำเงินเข้ม (สีกรมท่า)

- เส้นใย เป็นเส้นฝ้ายเส้นมือ และหรือเส้นฝ้ายแท้ ๑๐๐%

- ลวดลายเป็นลวดลายตามภูมิปัญญาท้องถิ่นเช่น ลายสะเก็ดธรรม ลายเกล็ดเต่า ลายเกล็ดแล่น ลายหมาก จับข้อลายผ้าขาวม้า เป็นต้นรวมถึงผ้าผืนด้วย

๔.๓ ขั้นตอนการผลิต

- การเตรียมเนื้อคราม แช่และกวนคราม นำกึ่งและใบครามสด แช่น้ำไว้ ๑๐-๑๒ ชม. จึงกลับใบคราม แช่ต่อไปอีก ๑๐-๑๒ ชม. แยกกากออก เติมน้ำขาว พักไว้ ๑ คืน รินน้ำใส่ทิ้ง เก็บเป็นเนื้อครามหรือเนื้อครามผง

- การก่อกม้อเตรียมน้ำย้อม นำเนื้อครามเปียก ผสมน้ำขี้เถ้า แล้วตักน้ำย้อมขึ้นแล้วเทกลับคืนในโอ่ง ๒-๓ ครั้ง ทุกเช้า-เย็น จนกว่าน้ำย้อมจะเป็นสีเหลืองอมเขียวหรือเขียวยอดทอง ชุ่นขึ้น ฟองสีน้ำเงินเข้มวาว ไม่แตกยุบ แสดงว่าเกิดสีครามในน้ำย้อมแล้ว ใช้เวลา ๑๕-๒๐ วัน

- การย้อมเส้นใย น้ำเส้นใยฝ้ายหรือฝ้ายมัดหมี่ มาทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาด ทำการบิดให้หมาดและนำไปย้อม จากนั้นล้างให้สะอาด ตากให้แห้งในที่ร่ม แล้วจึงนำไปทอเป็นผืนตามลวดลายที่ต้องการ

- การย้อมทั้งผืน นำผ้าฝ้ายผืนที่ไม่ผ่านการย้อมมาทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาด ทำการบิดให้หมาดและนำไปย้อม จากนั้นล้างให้สะอาด ตากให้แห้งในที่ร่ม

๔.๔ ผลิตภัณฑ์

ประเภทของผ้าผ้าคลุมไหล่ผ้าพันคอผ้าผืนชุดเสื้อผ้าสำเร็จรูป หมวก กระเป๋า รองเท้าตุ๊กตา

๕. ผ้าไหมย้อมครามธรรมชาติสกลนคร

๕.๑ คุณภาพ ชื่อเสียง คุณสมบัติหรือคุณลักษณะเฉพาะของสินค้า

สกลนครเป็นจังหวัดที่มีความโดดเด่นของผ้าทอทั้งผ้าไหมผ้าฝ้ายที่นำมาย้อมสีธรรมชาติ เนื่องจาก มีสภาพทางภูมิศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์เป็นแหล่งปลูกหม่อนเลี้ยงไหมที่นำมาสร้างสรรคงานผ้าทอได้อย่างสวยงามทั้งนี้ผ้าไหมสกลนครถือว่าเป็นผ้าไหมที่สวยงาม



๕.๒ ลักษณะทางกายภาพ

เนื้อผ้าไหมย้อมครามมีความสว่าง สีน้ไหลดั่งของเหลว สัมผัสเรียบเป็นมันเงา

๕.๓ ผลิตภัณฑ์

ผ้าผืนชุดเสื้อผ้าสำเร็จรูป

๒.๔.๕ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร (ข้อมูล ณ มิถุนายน ๒๕๖๕)

จังหวัดสกลนคร มีจำนวนแปลง/ฟาร์ม ที่ทำการเกษตรปลอดภัย (เกษตรอินทรีย์ และ GAP) ๑๑,๙๗๕ ราย ๙๘,๑๑๐.๘๒ ไร่ ๓๙๘,๕๙๖ ตัว โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๖๔ ข้อมูลพื้นที่การทำเกษตรปลอดภัย

๑. มาตรฐานเกษตรอินทรีย์

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวน (ไร่)
๑.๑.๑ ข้าว	๘,๒๑๗ แปลง	๗๗,๔๕๐.๗๐
มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ไทย		
ข้าว T๑ (เตรียมความพร้อม)	๑,๕๖๖	๑๑,๑๔๐.๒๕
ข้าว T๒ (ปรับเปลี่ยน)	๑,๘๑๔	๑๒,๓๕๘.๔๕ ไร่
รับรองแล้ว (T๓)	๒,๘๓๕	๒๑,๕๐๕ ไร่
รวม	๖,๒๑๕	๔๕,๐๐๓.๗๐ ไร่
มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลสหรัฐอเมริกา NOP/USDA มาตรฐานยุโรป EU		
ข้าว	๒,๐๐๒	๓๒,๔๔๗ ไร่

ที่มา : ศูนย์วิจัยข้าวสกลนคร, สมาพันธ์เกษตรอินทรีย์

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวน (ไร่)
๑.๑.๒ พืชอื่นๆ	๑,๓๒๙ ราย/แปลง	๑๕,๔๒๔.๘๑ ไร่
มาตรฐาน SDGs PGS สมาพันธ์เกษตรอินทรีย์ไทย	๑,๓๑๑ ราย	๑๕,๓๑๑ ไร่
มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ไทย		
เครื่องคั้นน้ำมะเข่าอินทรีย์ ๑๐๐ %	๑ โรง	
พืชผสมผสาน	๒	๑๐.๕๐
พืชสมุนไพร	๑	๑๑
พืชผสมผสาน	๙	๗๔.๕
พืชผัก	๑	๑.๓๑
ไม้ผล	๖	๑๖.๕๐

ที่มา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร, สมาพันธ์เกษตรอินทรีย์ไทย

๒. มาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practice)

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง/ฟาร์ม	จำนวน (ไร่/ตัว)
รวม	๑,๒๖๕ ราย/แปลง	๔,๘๔๔.๕๖ ไร่ ๓๕๓,๒๖๒ ตัว
๒.๑ พืชอื่นๆ (แปลง)	๕๘๔ แปลง	๑,๕๗๖.๓๑ ไร่
๒.๒ ข้าว (ราย)	๔๓๐ ราย	๓,๒๐๑.๒๕ ไร่
๒.๓ ประมง	๑๙ ราย	๖๗ ไร่
๒.๓.๑ กบ	๖ ราย	๙.๒๕ ไร่
๒.๓.๒ ปลาตุ๊กบึกอุย	๗ ราย	๒๐.๕๐ ไร่

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง/ฟาร์ม	จำนวน (ไร่/ตัว)
๒.๓.๓ ปลาตูก	๕ ราย	๒๑.๕ ไร่
๒.๓.๔ ปลานิล	๑ ราย	๑๕.๗๕ ไร่
๒.๔ ปศุสัตว์	๓๓๓ ราย	๓๕๓,๒๖๒ ตัว
๒.๔.๑ ไก่เนื้อ	๓๔ ราย	๑๘๙,๘๐๐ ตัว
๒.๔.๒ ไก่ไข่	๑๒ ราย	๘๖,๙๐๐ ตัว
๒.๔.๓ เป็ดเนื้อ	๒ ราย	๗๕๐ ตัว
๒.๔.๔ สุกร	๙๘ ราย	๗๒,๖๑๘ ตัว
๒.๔.๕ โคนม	๑๔๘ ราย	๒,๔๗๔ ตัว
๒.๔.๖ โคเนื้อ	๓๙ ราย	๗๒๐ ตัว

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร, สำนักงานประมงจังหวัดสกลนคร, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร

๓. มาตรฐาน SL (มาตรฐานขั้นต่ำปลอดภัย Safety Level ; SL)

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง/ฟาร์ม	จำนวน (ไร่)
๓.๑ เพาะเลี้ยงปลา และสัตว์น้ำจืด	๔๔๘ ราย	๓๙๐.๗๕ ไร่
๓.๑.๑ นิล,ตะเพียนขาว,ไน	๔๔๗ ราย	๓๘๗.๗๕ ไร่
๓.๑.๒ หมอไทย	๑ ราย	๓ ไร่

ที่มา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสกลนคร

๔. มาตรฐาน GFM (Good Farming Management)

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง/ฟาร์ม	จำนวน (ตัว)
รวม	๗๑๖ ราย	๔๕,๓๓๔ ตัว
๔.๑ กระบี่	๓๐ ราย	๓๐๖ ตัว
๔.๒ ไก่ไข่	๔๕ ราย	๔,๓๒๘ ตัว
๔.๓ โคนม	๓๗ ราย	๙๗๘ ตัว
๔.๔ โคเนื้อ	๗๐ ราย	๓,๒๑๒ ตัว
๔.๕ แพะ	๑๕ ราย	๕๐๑ ตัว
๔.๖ สัตว์ปีกพื้นเมือง	๓๕๘ ราย	๓๑,๐๘๓ ตัว
๔.๗ สุกร	๑๖๑ ราย	๔,๙๒๖ ตัว

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร

๒.๔.๖ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ OTOP จังหวัดสกลนคร

๑. ข้อมูลสินค้า OTOP ของจังหวัดสกลนคร

๑.๑ จังหวัดสกลนคร มีกลุ่มผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP ลงทะเบียนในปีพ.ศ. ๒๕๕๗ - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑,๒๙๘ ราย/กลุ่ม ผลิตภัณฑ์ จำนวน ๓,๒๙๗ ผลิตภัณฑ์ แยกประเภท ดังนี้

๑.๑.๑ จำนวนกลุ่ม

๑. กลุ่มผู้ผลิตชุมชน	จำนวน ๙๒๘ กลุ่ม
๒. ผู้ผลิตชุมชนที่เป็นเจ้าของรายเดียว	จำนวน ๓๕๖ ราย
๓. ผู้ผลิตวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	จำนวน ๑๔ ราย

๑.๑.๒ จำนวนผลิตภัณฑ์

๑. ประเภทอาหาร	จำนวน ๕๗๒ ผลิตภัณฑ์
๒. ประเภทเครื่องดื่ม	จำนวน ๑๐๕ ผลิตภัณฑ์
๓. ประเภทผ้าและเครื่องแต่งกาย	จำนวน ๑,๕๖๓ ผลิตภัณฑ์
๔. ประเภทของใช้และเครื่องประดับตกแต่ง	จำนวน ๙๔๐ ผลิตภัณฑ์
๕. ประเภทสมุนไพรไม่ใช่อาหาร	จำนวน ๒๕๗ ผลิตภัณฑ์

๑.๒ มูลค่าการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ OTOP(ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสกลนคร)

๑) จังหวัดสกลนคร มีรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ OTOP ๕ ปี ดังนี้

ตารางที่ ๖๕ แสดงมูลค่าการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ OTOP ของจังหวัดสกลนคร ๕ ปี(พ.ศ.๒๕๕๘ - ๒๕๖๒)

มูลค่าการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ OTOP(หน่วย : บาท)						
ปี ๒๕๕๘	ปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔
๑,๕๑๙,๖๒๒,๒๗๕	๑,๗๑๑,๓๗๙,๑๕๖	๒,๐๗๔,๖๙๔,๕๔๑	๒,๖๐๐,๑๐๒,๗๕๔	๓,๒๕๑,๙๙๐,๖๗๘	๓,๕๔๙,๕๗๘,๘๘๓.๐๐	๓,๙๓๑,๒๔๓,๘๗๐.๐๑

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสกลนคร (ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๕)

๒) ผลิตภัณฑ์ OTOP ที่สร้างรายได้ให้กับจังหวัดสกลนครที่สำคัญ คือ เนื้อโคขุนโพนยางคำ, นม UHT/พาสเจอร์ไรส์, ผ้าयो้อมคราม, น้ำหมักเเม่า, ข้าวฮาง

ตารางที่ ๖๖ ตารางแสดงข้อมูลการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ OTOP มาก ๕ ลำดับแรก (หน่วย : บาท)

ลำดับ	ผลิตภัณฑ์ OTOP	ปี ๒๕๖๐ บาท	ปี ๒๕๖๑ บาท	ปี ๒๕๖๒ บาท	ปี ๒๕๖๓ บาท	ปี ๒๕๖๔ บาท
๑	เนื้อโคขุนโพนยางคำ	๗๕๑,๒๑๘,๘๖๐	๗๗๐,๒๔๔,๗๘๐	๗๑๓,๔๘๙,๘๐๐	๕๓๙,๒๒๖,๑๓๓	๗๖๑,๓๒๓,๐๐๐
๒	นม UHT/พาสเจอร์ไรส์	๖๐๔,๙๗๖,๓๓๕	๕๗๐,๕๕๑,๖๘๙	๑,๐๘๙,๒๐๙,๗๕๖	๑,๐๒๒,๒๗๑,๒๑๕	๑,๑๖๕,๙๕๗,๙๙๔
๓	ผ้าयो้อมคราม	๒๒๕,๔๔๔,๔๘๐	๓๔๒,๓๓๑,๐๑๓	๖๖๗,๒๖๖,๐๑๒	๔๕๘,๐๔๓,๗๙๕	๖๔๑,๒๘๑,๐๙๕
๔	น้ำเเม่า	๔๙,๕๙๓,๓๕๗	๕๕,๒๒๐,๖๗๕	๑๑๔,๘๓๐,๘๓๒	๑๕๑,๘๘๗,๑๒๕	๑๗๗,๐๘๗,๐๙๒
๕	ข้าวฮาง	๓๕,๔๒๐,๖๑๒	๔๐,๑๑๐,๓๓๗	๖๓,๙๑๘,๗๖๘	๗๘๓,๒๖๖,๑๑๒	๗๘,๑๕๒,๗๒๐

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสกลนคร (ณ วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๕)

๒. ข้อมูลกลุ่มผู้ผลิต OTOP

จังหวัดสกลนคร มีกลุ่มผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP ลงทะเบียนในปี พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๔ จำนวน ๑,๒๙๘ กลุ่มแยกประเภท ดังนี้

๒.๑	กลุ่มผู้ผลิตชุมชน	จำนวน ๙๒๘ กลุ่ม
๒.๒	ผู้ผลิตชุมชนที่เป็นเจ้าของรายเดียว	จำนวน ๓๕๖ กลุ่ม
๒.๓	ผู้ผลิตวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	จำนวน ๑๔ กลุ่ม

(ข้อมูล ณ วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๕)

๒.๔.๗ การเพาะปลูกและผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรจังหวัดสกลนคร(ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร)

ตารางที่ ๖๗ ปฏิทินสินค้าเกษตรที่สำคัญเพื่อความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการของประเทศไทยปีการผลิต ๒๕๖๔ หรือ ปีเพาะปลูก ๒๕๖๔/๒๕๖๕ จังหวัดสกลนคร

หน่วย : ร้อยละ

ชนิดสินค้า	ปี ๒๕๖๔ (๑๐๐%)											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ข้าวนาปรัง	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๖,๓๐๐.๓๐	๑,๗๐๑.๙๐	๘.๕๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๙๐	๐.๐๐	๐.๐๐
ข้าวนาปี	๘๕๐๐๐๐.๐๐	๐.๐๐	๗๐,๐๐๐.๓๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๕๐	๑๙๙.๓๐	๑๓,๒๕๖.๐๐	๗๒๖,๓๓๘.๖๓	๙,๒๑๗.๘๐
ถั่วเขียวผิวมัน	๔๕.๐๐	๓.๐๐	๐.๐๐	๒๑.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๙๗.๐๐	๕๒.๐๐
มันสำปะหลังโรงงาน	๑๑๐๖๖๐.๐๐	๘๕,๙๘๑.๐๐	๑๑๖,๐๙๗.๐๐	๑๙,๗๔๘.๐๐	๖,๖๙๒.๐๐	๒,๒๔๔.๐๐	๑,๓๘๖.๐๐	๒,๗๕๐.๐๐	๑๑,๑๘๙.๐๐	๓๕,๐๖๘.๐๐	๒๗,๔๓๙.๐๐	๙๔,๑๓๘.๐๐
ข้าวไร่	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๓.๒๐	๐.๐๐
ปาล์มน้ำมัน	๑๓๗๘.๙๐	๑,๓๑๕.๐๐	๑,๗๘๐.๗๐	๑,๙๔๐.๔๐	๒,๐๓๓.๓๐	๑,๗๙๕.๒๐	๑,๙๐๕.๕๐	๑,๘๕๕.๘๐	๑,๖๙๐.๘๐	๑,๕๘๓.๙๐	๑,๖๔๙.๔๐	๑,๕๔๙.๐๐
แตงโมเนื้อ	๐.๐๐	๖๙๐.๐๐	๖๙๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๙๒.๐๐	๑๓๒.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
แตงกวา	๑๕๓.๔๐	๘.๓๐	๘.๐๐	๑๔.๑๐	๕.๓๐	๐.๐๐	๐.๕๐	๐.๐๐	๓.๓๐	๙.๓๐	๒๗.๐๐	๒๕๕.๐๐
ข้าวโพดรับประทานฝักสด	๒๒.๔๐	๔๔๖.๙๘	๑,๔๒๗.๘๕	๕๐๙.๘๔	๘๐.๐๓	๓๑.๔๓	๓๙.๖๐	๓๑.๖๐	๒๖.๖๐	๙.๗๒	๗.๓๐	๑๕.๓๓
พริก	๐.๙๐	๑๑.๕๒	๕๑.๔๖	๗๕.๖๓	๑๓.๑๗	๕.๓๘	๖.๙๕	๑๑.๓๘	๔.๖๑	๒.๕๐	๔.๔๘	๕.๐๐
มะเขือเทศ	๑๒๓๔.๓๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒,๒๑๖.๕๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๗,๔๕๘.๒๐	๑๒,๐๘๕.๒๐
เงาะ	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๕๐.๓๐	๕๐.๓๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
กล้วยน้ำว้า	๓๘.๑๑	๑๖.๙๖	๓๔.๕๗	๖.๒๑	๗๖.๕๙	๒๐.๒๓	๒๘.๓๗	๑๐.๐๒	๑๑.๕๒	๒๙.๒๒	๖๓.๔๐	๘๑.๑๓
ทุเรียน	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๔๑.๐๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
น้อยหน่า	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๘๖.๐๐	๓๘๖.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
ฝรั่ง	๓๕.๖๐	๐.๔๐	๗.๓๐	๕.๕๐	๘๓.๒๐	๓๖.๗๐	๒๐.๑๐	๑๖.๒๐	๑๙.๐๐	๓๗.๘๐	๐.๐๐	๑๒.๐๐
มะขาม	๖๒.๖๐	๑๒๓.๑๐	๕๘.๘๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
มะนาว	๓๓.๖๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๗.๗๐	๕๔.๑๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๐.๘๐
ลำไย	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๙๔๕.๐๐	๑๕๗.๗๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
หมากเม่า	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๐๖.๙๖	๔๖๐.๔๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
อ้อยโรงงาน	๑๒๗๕๓๓.๓๐	๔๙,๐๕๑.๙๐	๒๙,๔๓๑.๒๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๘๔,๔๙๗.๓๐

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร,ระบบปฏิทินสินค้าเกษตรที่สำคัญเพื่อความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการของประเทศไทย ปีเพาะปลูก ๒๕๖๔/๒๕๖๕

ชนิดสินค้า	ปี ๒๕๖๕ (๑๐๐%)										
	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ข้าวนาปรัง	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๖,๓๐๐.๓๐	๑,๗๐๑.๙๐	๘.๕๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๙๐	๐.๐๐	๐.๐๐
ข้าวนาปี	๐.๐๐	๐.๕๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๕๐	๑๙๕.๑๑	๑๓,๒๗๔.๙๐	๗๑๖,๙๖๓.๘๓	๙,๒๒๔.๗๐
ถั่วเขียวผิวมัน	๓.๐๐	๐.๐๐	๒๑.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๙๗.๐๐	๕๒.๐๐
มันสำปะหลังโรงงาน	๘๖,๐๔๑.๐๐	๑๑๖,๐๙๔.๐๐	๑๙,๗๔๘.๐๐	๖,๖๙๑.๐๐	๒,๒๔๔.๐๐	๑,๓๘๖.๐๐	๒,๗๕๐.๐๐	๑๑,๐๒๙.๐๐	๓๕,๐๖๘.๐๐	๒๗,๔๓๙.๐๐	๙๔,๑๓๘.๐๐
ข้าวไร่	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๓.๒๐	๐.๐๐
ปาล์มน้ำมัน	๑,๓๑๕.๐๐	๑,๗๘๐.๖๐	๑,๙๔๐.๔๐	๒,๐๓๓.๓๐	๑,๗๙๕.๒๐	๑,๙๐๕.๕๐	๑,๘๕๕.๘๐	๑,๖๙๐.๘๐	๑,๕๘๓.๙๐	๑,๖๔๙.๔๐	๑,๕๕๙.๐๐
แตงโมเนื้อ	๖๙๐.๐๐	๖๙๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๙๒.๐๐	๑๓๒.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
แตงกวา	๘.๗๐	๘.๖๐	๑๔.๑๐	๕.๓๐	๐.๐๐	๐.๕๐	๐.๐๐	๓.๓๐	๙.๓๐	๒๗.๐๐	๒๕๕.๐๐
ข้าวโพดรับประทานฝักสด	๔๔๖.๙๘	๑,๔๒๗.๘๒	๕๐๙.๘๔	๘๐.๐๓	๓๑.๔๓	๓๙.๖๐	๓๑.๖๐	๒๖.๖๐	๙.๗๒	๗.๓๐	๑๕.๓๓
พริก	๑๑.๕๒	๕๑.๔๖	๗๕.๖๓	๑๓.๑๗	๕.๓๘	๖.๙๕	๑๑.๓๘	๔.๖๑	๒.๕๐	๔.๔๘	๕.๐๐
มะเขือเทศ	๐.๐๐	๐.๐๐	๒,๒๑๖.๕๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๗,๔๕๘.๒๐	๑๒,๐๘๕.๒๐
เงาะ	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๔,๓๗๒.๙๐	๔,๓๗๓.๙๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
กล้วยน้ำว้า	๑๖.๙๖	๓๔.๕๗	๖.๒๑	๗๖.๕๙	๒๐.๒๐	๒๘.๓๗	๙.๒๗	๑๑.๕๒	๒๙.๒๒	๖๓.๔๐	๘๑.๑๓
ทุเรียน	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๔๑.๐๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
น้อยหน่า	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๘๖.๐๐	๓๘๖.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
ฝรั่ง	๐.๔๐	๗.๙๐	๕.๕๐	๘๓.๒๐	๓๖.๗๐	๒๐.๑๐	๑๖.๒๐	๑๙.๐๐	๓๗.๘๐	๐.๐๐	๑๒.๐๐
มะขาม	๑๒๓.๑๐	๕๘.๘๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
มะนาว	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๗.๗๐	๕๔.๑๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๐.๘๐
ลำไย	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๙๔๕.๐๐	๑๕๗.๗๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
หมากเฒ่า	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๐๖.๙๖	๔๖๐.๔๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
อ้อยโรงงาน	๔๙,๐๕๑.๙๐	๒๙,๔๓๑.๒๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๘๔,๔๙๗.๓๐

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, ระบบปฏิทินสินค้าเกษตรที่สำคัญเพื่อความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการของประเทศไทย ปีเพาะปลูก ๒๕๖๔/๒๕๖๕

๒.๕ ข้อมูลด้านการส่งเสริมสหกรณ์ในจังหวัดสกลนคร

๒.๕.๑ การดำเนินการ

๑. ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านกฎหมายว่าด้วยสหกรณ์ กฎหมายว่าด้วยการจัดที่ดินเพื่อการครองชีพ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
๒. ส่งเสริมและพัฒนางานสหกรณ์ทุกประเภทและกลุ่มเกษตรกร
๓. ส่งเสริม เผยแพร่ และให้ความรู้เกี่ยวกับอุดมการณ์ หลักการ และวิธีการสหกรณ์ให้แก่บุคลากรสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และประชาชนทั่วไป
๔. ส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร
๕. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

๒.๕.๒ ผลการประเมิน

ตารางที่ ๖๘ แสดงผลการประเมินการปฏิบัติงานส่งเสริมสหกรณ์ในภาพรวมของประเทศ

จังหวัดสกลนคร			คะแนนเต็ม	ระดับประเทศ		
ลำดับที่	ปีงบประมาณ	คะแนนของหน่วยงาน		คะแนนสูงสุด	คะแนนต่ำสุด	คะแนนเฉลี่ย
๒๔	๒๕๖๒	๘๒.๓๒	๑๐๐	๘๓.๓๒	๖๗.๖๘	๗๕.๔๙
๒๐	๒๕๖๓	๖๖.๐๓	๑๐๐	๙๐.๙๒	๔.๙๔	๗๙.๘๔
๔	๒๕๖๔	๘๑.๑๕	๑๐๐	๘๖.๔๙	๕๗.๑๐	๗๔.๐๙

ที่มา : กลุ่มติดตามและประเมินผล กองแผนงาน กรมส่งเสริมสหกรณ์

ตารางที่ ๖๙ แสดงจำนวนสหกรณ์และจำนวนสมาชิกสหกรณ์

ประเภทสหกรณ์	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิกสหกรณ์ (แห่ง)
๑. สหกรณ์การเกษตร	๖๐	๑๔๑,๐๕๑
๒. สหกรณ์ประมง	-	-
๓. สหกรณ์นิคม	-	-
๔. สหกรณ์ออมทรัพย์	๙	๒๗,๙๗๘
๕. สหกรณ์ร้านค้า	๒	๑,๓๐๖
๖. สหกรณ์บริการ	๘	๑,๔๖๘
๗. สหกรณ์เครดิตยูเนียน	๑๓	๑๓,๒๑๐
รวม	๙๒	๑๘๕,๐๑๓

ที่มา : กลุ่มจัดตั้งและส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสกลนคร (ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔)

ตารางที่ ๗๐ แสดงจำนวนกลุ่มเกษตรกรและจำนวนสมาชิกกลุ่มเกษตรกร

ประเภทกลุ่มเกษตรกร	จำนวนกลุ่มเกษตรกร (แห่ง)	จำนวนสมาชิกกลุ่มเกษตรกร (แห่ง)
๑. กลุ่มเกษตรกรทำนา	๔๒	๓,๓๓๖
๒. กลุ่มเกษตรกรทำสวน	๒๖	๒,๗๐๐
๓. กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	๑๓	๑,๑๖๕
๔. กลุ่มเกษตรกรทำไร่	๑	๑๑๙
๕. กลุ่มเกษตรกรทำประมง	-	-
๖. กลุ่มเกษตรกรอื่น ๆ(ระบุ)	-	-
รวม	๘๒	๗,๓๒๐

ที่มา : กลุ่มจัดตั้งและส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสกลนคร (ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔)

ตารางที่ ๗๑ : แสดงปริมาณธุรกิจของสหกรณ์ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (ปีล่าสุด)

ประเภทสหกรณ์	ปริมาณ ธุรกิจ ของ สหกรณ์	ปริมาณธุรกิจ แยกตามประเภทการให้บริการ (ล้านบาท)						
		รับฝากเงิน	ให้เงินกู้	จัดหาสินค้ามา จำหน่าย	รวบรวม ผลผลิต	แปรรูป ผลผลิต	บริการ และอื่น ๆ	รวมทั้งสิ้น
๑. สหกรณ์การเกษตร	๖๐	๗๙๑.๒๐	๙๙๕.๒๔	๗๔๔.๖๖	๑๗๘.๕๐	๘๓๓.๓๕	๑๒.๐๒	๓,๕๕๔.๙๘
๒. สหกรณ์ประมง	-	-	-	-	-	-	-	-
๓. สหกรณ์นิคม	-	-	-	-	-	-	-	-
๔. สหกรณ์ออมทรัพย์	๙	๓,๖๓๐.๓๐	๑๙,๙๔๙.๕๒	-	-	-	-	๒๓,๕๗๙.๘๑
๕. สหกรณ์ร้านค้า	๒	-	-	๓๑.๑๔	-	-	๐.๐๑๓	๓๑.๑๖
๖. สหกรณ์บริการ	๘	๐.๙๒	๒๙.๒๕	๕.๖๐	-	-	๐.๐๖๕	๓๕.๘๔
๗. สหกรณ์เครดิตยูเนียน	๑๓	๑๔๖.๒๕	๒๘๑.๑๒	๐.๓๑	-	-	๐.๐๐๐๒	๔๒๗.๖๘
รวมทั้งสิ้น	๙๒	๔,๕๖๘.๖๔	๒๑,๒๕๕.๑๓	๗๘๑.๗๒	๑๗๘.๕๐	๘๓๓.๓๕	๑๒.๑๐	๒๗,๖๒๙.๔๗

ที่มา : กลุ่มส่งเสริมสหกรณ์และพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสกลนคร

ตารางที่ ๗๒ แสดงผลการดำเนินงานของสหกรณ์ปีล่าสุดที่มีการปิดบัญชีในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ประเภทสหกรณ์	ผลการดำเนินงานปีล่าสุดที่มีการปิดบัญชีในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564							กำไร (ขาดทุน) สุทธิ ในภาพรวม (ล้านบาท)
	ผลการดำเนินงานในภาพรวม			การดำเนินงานมีผลกำไร - ขาดทุน				
	จำนวน สหกรณ์ (แห่ง)	รายได้ (ล้านบาท)	ค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)	สหกรณ์ที่มีผลกำไร		สหกรณ์ที่ขาดทุน		
				จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	กำไร (ล้านบาท)	จำนวนสหกรณ์	ขาดทุน (ล้านบาท)	
๑. สหกรณ์การเกษตร	๖๐	๒,๑๖๓.๙๘	๑๑๗.๒๔	๔๙	๑๑๙.๘๖	๑๐	(๗๐.๒๕)	๔๙.๖๑
๒. สหกรณ์ประมง	-	-	-					
๓. สหกรณ์นิคม	-	-	-					
๔. สหกรณ์ออมทรัพย์	๙	๒,๒๗๙.๙๗	๓๓๒.๘๖	๙	๑,๑๐๐.๗๘	-	-	๑,๑๐๐.๗๘
๕. สหกรณ์ร้านค้า	๒	๓๕.๘๘	๑.๙๐	๒	๐.๖๙	-	-	๐.๖๙
๖. สหกรณ์บริการ	๘	๑๐.๘๖	๑.๒๑	๗	๒.๙๗	๑	(๐.๐๓๓)	๒.๙๓
๗. สหกรณ์เครดิตยูเนียน	๑๓	๕๑.๑๒	๑๗.๓๘	๑๒	๓๑๘.๓๘	๑	(๐.๐๕๘)	๓๑๗.๘๑
รวมทั้งสิ้น	๙๒	๔,๕๔๑.๘๑	๔๗๐.๖๐	๗๙	๑,๕๔๒.๖๘	๑๒	(๗๐.๘๖)	๑,๔๗๑.๘๒

ที่มา : กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสกลนคร

ตารางที่ ๗๓ แสดงปริมาณธุรกิจของกลุ่มเกษตรกรในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (ปีล่าสุด)

ประเภท กลุ่มเกษตรกร	ปริมาณธุรกิจ ของกลุ่ม เกษตรกร (แห่ง)	ปริมาณธุรกิจ แยกตามประเภทการให้บริการ (ล้านบาท)						
		รับฝากเงิน	ให้เงินกู้	จัดหาสินค้า มาจำหน่าย	รวบรวม ผลผลิต	แปรรูป ผลผลิต	บริการ และอื่น ๆ	รวมทั้งสิ้น
๑. กลุ่มเกษตรกรทำนา	๔๒	-	๑๖.๐๑	๑.๗๙	-	-	-	๑๗.๘๐
๒. กลุ่มเกษตรกรทำสวน	๒๖	๐.๐๑๗	๒.๓๘	-๒๘.๕๒	๑๒๘.๘๕	๔.๔๘	๐.๒๗	๑๖๔.๕๑
๓. กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	๑๓	-๐.๐๒๒	๔.๙๒	๐.๓๐	-	-	-๐.๐๐๐๑	๕.๒๔
๔. กลุ่มเกษตรกรทำไร่	๑	-	-	-	-	-	-	-
๕. กลุ่มเกษตรกรทำประมง	-	-	-	-	-	-	-	-
๖. กลุ่มเกษตรกรอื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	๘๒	๐.๐๓๙	๒๓.๓๑	๓๐.๖๑	๑๒๘.๘๕	๔.๔๘	๐.๒๗	๑๘๗.๕๖

๒๖๒

ที่มา : กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการบริหารการจัดการสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสกลนคร

ตารางที่ ๗๔ แสดงผลการดำเนินงานของกลุ่มเกษตรกรในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (ปีล่าสุด)

ประเภท กลุ่มเกษตรกร	ผลการดำเนินงานปีล่าสุดที่มีการปิดบัญชีในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓							กำไร (ขาดทุน) สุทธิ ในภาพรวม (ล้านบาท) (๕) - (๗)
	ผลการดำเนินงานในภาพรวม			การดำเนินงานมีผลกำไร - ขาดทุน				
	(๑) จำนวนกลุ่ม เกษตรกร (แห่ง)	(๒) รายได้ (ล้านบาท)	(๓) ค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)	กลุ่มเกษตรกร ที่มีผลกำไร		กลุ่มเกษตรกร ที่ขาดทุน		
				(๔) จำนวนกลุ่ม เกษตรกร (แห่ง)	(๕) กำไร (ล้านบาท)	(๖) จำนวนกลุ่ม เกษตรกร (แห่ง)	(๗) ขาดทุน (ล้านบาท)	
๑. กลุ่มเกษตรกรทำนา	๔๒	๒.๘๗	๐.๘๙	๓๓	๐.๖๘	๕	(๐.๑๖)	๐.๕๒
๒. กลุ่มเกษตรกรทำสวน	๒๖	๒๐๙.๙๙	๒.๐๗	๒๑	๑.๗๒	๑	(๐.๐๕๙)	๑.๖๖
๓. กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	๑๓	๐.๘๓	๐.๑๔	๑๓	๐.๔๕	-	-	๐.๔๕
๔. กลุ่มเกษตรกรทำไร่	๑	-	-	-	-	-	-	-
๕. กลุ่มเกษตรกรทำประมง	-	-	-	-	-	-	-	-
๖. กลุ่มเกษตรกรอื่น ๆ (ระบุ)	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	๘๒	๒๑,๕๑๑,๒๑๐.๗๕	๓.๑๐	๖๗	๒.๘๕	๖	(๐.๒๒)	๒.๖๓

ที่มา : กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสกลนคร

๒.๖ ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัด (ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร)

ตารางที่ ๗๕ จำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๖๔ จำแนกเป็นรายอำเภอ

อำเภอ	ครู บัญชี	หมอดิน อาสา	ประมง อาสา	เศรษฐกิจ การเกษตร อาสา	ครู ยาง	อาสาสมัคร ปฏิรูปที่ดิน เพื่อ เกษตรกรรม	อาสา ปศุ สัตว์	อาสา ฝน หลวง	อาสาสมัคร สหกรณ์	อาสาสมัคร ชลประทาน	ชวาณา อาสา	เกษตร หมู่บ้าน	สารวัตร เกษตรอาสา	ไหม อาสา	อกม	รวม
เมืองสกลนคร	๙	๑๙๒	๑๒	๑	๔	-	๗๙	๑	๑	๒๐	-	๑,๕๙๐	๒๗	๒	๑๗๖	๒,๑๑๔
กุสุมาลย์	๘	๗๖	-	๑	-	๓	๒๕	๕	๔	๔	-	๕๓๗	๔	-	๗๑	๗๓๘
กุดบาก	๒๙	๔๓	-	๑	-	๙	๒๒	๑	๔	-	-	๓๐๑	๔	๒	๔๐	๔๕๖
พรรณานิคม	๘	๑๔๖	๗	๑	-	๓	๙๑	-	๘	๒๖	๑	๑,๓๕๕	๙	๑	๑๓๕	๑,๗๙๑
พังโคน	๖	๗๐	๓	๑	-	-	๑๐	๔	๑๔	๑๒	-	๗๓๗	๔	-	๖๙	๙๓๐
วาริชภูมิ	๕	๗๕	๑	๑	๒	๕	๙๖	-	๙	-	-	๗๑๘	๑	-	๗๑	๙๘๔
นิคมน้ำอูน	๑๐	๓๑	-	๑	๕	๕	๘	๒	๒	-	-	๓๒๐	-	-	๒๙	๔๑๓
วานรนิวาส	๖	๑๙๓	๑๓	๑	-	๑๐	๒๖	๔	๔	๖	-	๑,๙๒๙	๑	๔	๑๘๓	๒,๓๘๐
คำตากล้า	๙	๖๖	๓	๑	๑	๙	๗	-	๓	-	-	๒๖๔	๕	-	๖๑	๔๒๙
บ้านม่วง	๑๕	๑๐๖	๑๑	๑	๗	๒๘	๑๖	๒	๖	๒	-	๗๕๖	๑	-	๙๘	๑,๐๔๙
อากาศอำนวย	๕	๑๐๑	๘	๑	๒	๘	๑๐	๑	๒	-	-	๙๔๕	๕	-	๙๔	๑,๑๘๒
สว่างแดนดิน	๑๔	๒๐๐	๑๙	๑	๔	๑๓	๒๔	๗	๑๐	๒	-	๑,๔๓๘	๕	๔	๑๘๙	๑,๙๓๐
ส่องดาว	๘	๕๐	๒	๑	-	๔	๖	-	๖	-	-	๔๖๒	๑	๑	๔๖	๕๘๗
เต่างอย	๖	๓๖	-	๑	-	-	๒๗	๓	๔	๓	-	๑๘๔	๑๒	๑	๓๒	๓๐๙
โคกศรีสุพรรณ	๕	๕๙	๓	๑	-	๔	๘๔	-	๕	๑	-	๕๕๘	๑๕	๑๗	๕๓	๘๐๕
เจริญศิลป์	๗	๖๒	๑	๑	-	๑	๑๑	-	๓	๑	-	๖๕๗	๒	๙	๕๙	๘๑๔
โพนนาแก้ว	๗	๕๙	๓	๑	-	-	๓	๑	-	๑	-	๕๓๓	๗	๑	๕๓	๖๖๙
ภูพาน	๑๗	๗๐	-	๑	-	๑๔	๙	๔	๑	-	-	๖๕๓	๑๐	๑๒	๖๕	๘๕๖
รวมทั้งสิ้น	๑๗๔	๑,๖๓๕	๘๖	๑๘	๒๕	๑๑๖	๕๕๔	๓๕	๘๖	๗๘	๑	๑๓,๙๓๗	๑๑๓	๕๔	๑,๕๒๔	๑๘,๔๓๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร (ณ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๕)

๒.๗ จำนวนประชาชนชาวบ้านของจังหวัดภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ตารางที่ ๗๖ จำนวนประชาชนชาวบ้านแยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวน (ราย)
กุดบาก	๑
สว่างแดนดิน	๑
รวม	๒

(ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๕)

๒.๘ ข้อมูล Smart Farmer จังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๖๒-๒๕๖๔

ตารางที่ ๗๗ จำนวน Smart Farmer จังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๖๒-๒๕๖๔ แยกตามอำเภอ

ลำดับที่	อำเภอ	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	รวม
๑	กุสุมาลย์	๒๐	๓๐	๖๓	๖๓
๒	กุดบาก	๕๑	๒	๖๔	๖๔
๓	คำตากล้า	๓๐	๕	๔๖	๔๖
๔	โคกศรีสุพรรณ	๒๘	๗	๔๗	๔๗
๕	เจริญศิลป์	๓๒	๕	๔๘	๔๘
๖	เต่างอย	๒๖	๕	๔๓	๔๓
๗	นิคมน้ำอูน	๒๖	๕	๔๔	๔๔
๘	บ้านม่วง	๗๔	๒๐	๑๒๐	๑๒๐
๙	พรรณานิคม	๔๔	๑๔	๑๑๒	๑๑๒
๑๐	พังโคน	๔๗	๒๐	๙๖	๙๖
๑๑	โพนนาแก้ว	๕๗	-	๖๙	๖๙
๑๒	ภูพาน	๒๖	๔	๖๑	๖๑
๑๓	เมืองสกลนคร	๕๖	๒๐	๑๐๓	๑๐๓
๑๔	วานรนิวาส	๓๔	๑๙	๘๒	๘๒
๑๕	วาริชภูมิ	๔๑	๑๐	๖๕	๖๕
๑๖	สว่างแดนดิน	๕๗	๒๐	๑๒๒	๑๒๒
๑๗	ส่องดาว	๒๖	๓๑	๖๘	๖๘
๑๘	อากาศอำนวย	๕๒	๑๙	๙๖	๙๖
รวม		๖๘๗	๒๓๖	๓๘๖	๑,๓๐๙

- ที่มา
- ๑) สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร
 - ๒) สำนักงานประมงจังหวัดสกลนคร
 - ๓) สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดสกลนคร
 - ๔) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร

๒.๙ ข้อมูล Young Smart Farmer จังหวัดสกลนคร

สรุปข้อมูล Young Smart Farmer จังหวัดสกลนคร
ปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๕ จำนวนทั้งหมด ๓๐๐ คน

ลำดับ	ปี พ.ศ.	จำนวนคน
๑	๒๕๕๗	๒๔
๒	๒๕๕๘	๒๐
๓	๒๕๕๙	๓๐
๔	๒๕๖๐	๒๘
๕	๒๕๖๑	๓๓
๖	๒๕๖๒	๓๘
๗	๒๕๖๓	๓๘
๘	๒๕๖๔	๓๘
๙	๒๕๖๕	๔๐
	รวม	๒๘๙

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร ณ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๕

ตารางที่ ๗๘ ข้อมูล Young Smart Farmer จังหวัดสกลนคร จำแนกเป็นรายอำเภอ

อำเภอ	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	ผลรวมทั้งหมด
เจริญศิลป์	๑		๒	๑	๑	๒	๓	๒	๓	๑๕
เต่างอย	๑	๑	๑	๑	๑	๒	๒	๒	๒	๑๓
เมืองสกลนคร	๒	๔	๔	๖	๘	๕		๔	๓	๓๖
โคกศรีสุพรรณ	๑	๑	๒	๒	๑	๒	๑	๑	๒	๑๓
โพนนาแก้ว	๑	๑	๑		๑	๒	๒	๒	๒	๑๒
กุตุบาก	๑		๑	๑		๓	๒	๑	๒	๑๑
กุสุมาลย์	๑		๑	๑	๑	๑		๒	๒	๙
คำตากล้า	๑		๑		๒	๓	๒	๑	๓	๑๓
นิคมน้ำอุ่น	๑		๑	๑		๓	๑	๑	๒	๑๐
บ้านม่วง	๑		๑	๒	๓	๒	๓	๔	๒	๑๘
พรรณานิคม	๒	๑	๓	๓	๒		๒	๒	๒	๑๗
พังโคน	๑	๑	๓	๓	๒	๒	๒	๒	๑	๑๗
ภูพาน	๑	๑	๑		๑	๑	๔	๒	๒	๑๓
วานรนิวาส	๓	๔	๒	๓	๓	๑	๓	๓	๓	๒๕
วาริชภูมิ	๑		๑	๑	๑	๑	๒	๔	๓	๑๔
สว่างแดนดิน	๓	๔	๓	๒	๓	๓	๔	๔	๒	๒๘
ส่องดาว	๑	๑	๑			๒	๒	๑	๑	๙
อากาศอำนวย	๑	๑	๑	๑	๓	๓	๓		๓	๑๖
ผลรวมทั้งหมด	๒๔	๒๐	๓๐	๒๘	๓๓	๓๘	๓๘	๓๘	๔๐	๒๘๙

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร ณ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๕