

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	จรดอำเภอผาไธ้ 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) พื้นที่ตอนตะวันออกเฉียงเหนือ มีสภาพพื้นที่แบบลูกคลื่นลอนลาด รวมถึงบริเวณที่ติดกับอำเภอนาแก จังหวัดนครพนม

ก) พื้นที่ตอนตะวันตก สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบสลับกับพื้นที่แบบลูกคลื่นลอนลาด เหมาะสำหรับการทำไร่บริเวณที่ติดกับอุตุธรธานี

ข) พื้นที่ตอนกลาง สภาพพื้นที่เป็นที่ราบต่ำ เหมาะแก่การทำนา โดยเฉพาะท้องที่อำเภอเมืองที่มีหนองหาร ทำให้มีน้ำตลอดปี มีอาณาเขตกว้างประมาณ ๗ กิโลเมตร ยาวประมาณ ๑๘ กิโลเมตร ระดับน้ำลึกประมาณ ๒ - ๔.๕ เมตร หนองหารเป็นที่รองรับน้ำจากแม่น้ำต่างๆ หลายสาย

ค) พื้นที่ตอนเหนือ สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาด มีสภาพเป็นป่าปนไร่ ป่าส่วนใหญ่เป็นพวกป่าแดงโปร่ง มีไม้เต็ง ไม้รัง พลวง เหนือที่ตั้งอำเภออากาศอำนวยและริมน้ำสงครามบางส่วนเป็นที่ราบลุ่มน้ำท่วมซึ่งใช้ทำนาได้บางส่วนเท่านั้น ส่วนใหญ่จะทิ้งไว้รกร้างว่างเปล่า มีพวกไม้พุ่มเตี้ย และหญ้าขึ้นปกคลุมทั่วไป

๔) ลักษณะดิน (ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดิน)

ดินในพื้นที่จังหวัดสกลนครแบ่งออกได้เป็น ๒ กลุ่มใหญ่ ได้แก่ บริเวณเทือกเขาทางตอนใต้เป็นดินบนภูเขาที่ลาดเชิงเขาทั่วไป ส่วนบริเวณที่ราบเป็นดินเกิดบนที่ราบชั้นบันไดสูงที่เก่าๆ ของลำน้ำ ดินเกิดบนที่ราบชั้นบันไดสูงที่เก่าๆ ของลำน้ำ เป็นดินที่มีความสมบูรณ์ต่ำมาก ดินส่วนใหญ่เป็นดินปนทรายซึ่งมีโครงสร้างไม่คงทน เมื่อมีฝนตกทำให้เกิดการกัดกร่อนผิวดินสูง โดยเฉพาะบริเวณที่ว่างเปล่าเป็นเหตุให้ดินถูกน้ำที่ซึมลงไปชะล้างอาหารและสิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อพืช ลงไปยังส่วนลึกพื้นเขตของรากพืชที่จะดูดเอามาเลี้ยงลำต้นได้ การปรับปรุงดินทำได้ค่อนข้างลำบาก เพราะการใส่ปุ๋ยอย่างเดียวยังไม่เพียงพอ จะต้องดูแลเรื่องการชลประทาน และการจัดการบำรุงรักษาดินอื่นๆ พร้อมกันไปด้วย

จากผลการสำรวจดิน พบดินทั้งหมด ๑๒ กลุ่มชุดดิน และเป็นหน่วยพื้นที่เบ็ดเตล็ด ๗ ประเภท พื้นที่เหมาะสมสำหรับการเกษตรกรรมประมาณ ๔,๘๔๑,๑๒๓ ไร่ หรือร้อยละ ๘๐.๖๔ ของเนื้อที่ทั้งหมด และพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมสำหรับการเกษตรกรรมประมาณ ๑,๑๖๒,๔๑๐ ไร่ หรือร้อยละ ๑๙.๓๖ ของเนื้อที่ทั้งหมด

ความเหมาะสมของดินสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจ

๑) ชั้นความเหมาะสมของดินสำหรับนาข้าว รวมจำนวน ๑,๖๐๑,๓๓๑.๑๙ ไร่

๒) พื้นที่ปลูกข้าวในชั้นความเหมาะสมต่างๆ

- ปลูกในชั้นเหมาะสม จำนวน ๑,๑๙๙,๒๖๖ ไร่ คิดเป็น ๔๙.๙๒

- ปลูกในชั้นไม่เหมาะสม จำนวน ๑,๒๐๒,๖๗๓ ไร่ คิดเป็น ๕๐.๐๖

๓) ชั้นความเหมาะสมของดิน สำหรับอ้อย รวมจำนวน ๑,๒๓๒,๐๓๕.๐๒ ไร่

๔) พื้นที่ปลูกอ้อยในชั้นความเหมาะสมต่างๆ

- ปลูกในชั้นเหมาะสม จำนวน ๑๐๗,๐๑๒ ไร่ คิดเป็น ๗๙.๑๙

- ปลูกในชั้นไม่เหมาะสม จำนวน ๓๓,๔๑๓ ไร่ คิดเป็น ๒๓.๗๙

๕) ชั้นความเหมาะสมของดิน สำหรับมันสำปะหลัง รวมจำนวน ๑๕๔,๙๗๓.๕๓ ไร่

๖) พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในชั้นความเหมาะสมต่างๆ

- ปลูกในชั้นเหมาะสม จำนวน ๑๔,๓๗๕ ไร่ คิดเป็น ๕.๐๖

- ปลูกในชั้นไม่เหมาะสม จำนวน ๒๖๙,๒๓๙ ไร่ คิดเป็น ๙๔.๙๒

๗) ชั้นความเหมาะสมของดิน สำหรับยางพารา รวมจำนวน ๑,๗๑๗,๑๗๔.๖๐ ไร่

๘) พื้นที่ปลูกยางพาราในชั้นความเหมาะสมต่างๆ

- ปลูกในชั้นเหมาะสม จำนวน ๔๑๗,๑๘๒ ไร่ คิดเป็น ๙๖.๘๖

- ปลูกในชั้นไม่เหมาะสม จำนวน ๑๓,๔๗๖ ไร่ คิดเป็น ๐.๑๙

๙) ชั้นความเหมาะสมของดิน สำหรับปาล์มน้ำมัน รวมจำนวน ๒๑๐,๕๖๓.๒๗ ไร่

๑๐) พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันในชั้นความเหมาะสมต่างๆ

- ปลูกในชั้นเหมาะสม จำนวน ๑,๐๒๘ ไร่ คิดเป็น ๗.๓๓
- ปลูกในชั้นไม่เหมาะสม จำนวน ๑๒,๙๘๗ ไร่ คิดเป็น ๙๒.๖๖

ลักษณะภูมิประเทศและธรณีสัณฐาน

จังหวัดสกลนคร เป็นจังหวัดที่ตั้งอยู่ทางตอนบนของที่ราบสูงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือเรียกว่า แอ่งสกลนคร สภาพพื้นที่โดยทั่วไปมีลักษณะเป็นที่ราบเรียบจนถึงภูเขาสูง บริเวณตอนกลางและตอนบน เป็นพื้นที่ราบและลูกคลื่นลอนลาดที่รองรับด้วยหมวดหินมหาสารคาม ทางตอนล่างประกอบด้วยพื้นที่ลูกคลื่นลอนลาดที่รองรับด้วยหมวดหินโคกกรวด และลูกคลื่นลอนชันจนถึงภูเขาสูงของเทือกเขาภูพานที่รองรับด้วยหมวดหินที่มีอายุมากกว่าโคกกรวด สภาพภูมิประเทศมีลักษณะลาดเอียงจากทางใต้ลงทางเหนือ ซึ่งอาจแบ่งลักษณะสภาพภูมิประเทศและธรณีสัณฐาน ได้ดังนี้

๑.พื้นที่ภูเขา (mountainous area) มีพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน (slope complex) ระดับความสูงของภูเขามีสันตั้งแต่ ๒๐๐-๕๖๗ เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ทางด้านตอนล่างของพื้นที่ในเขตอำเภอภูพานเต่างอย นิคมน้ำอุ่นกุดบากวาริชภูมิ และส่องดาว เป็นพื้นที่ภูเขาของหมวดหินที่มีอายุแก่กว่าหมวดหินโคกกรวด ได้แก่ หมวดหินภูพาน หมวดหินเสาขัว หมวดหินพระวิหาร หมวดหินภูกระดึง หมวดหินน้ำพอง และหมวดหินห้วยหินลาด เป็นต้น ลักษณะของภูเขาเป็นแนวเทือกเขาภูพานที่ต่อเนื่องมาจากจังหวัดกาฬสินธุ์และจังหวัดมุกดาหาร สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่ประกอบด้วยที่ราบสูง ที่ราบระหว่างหุบเขาพื้นที่ลูกคลื่นลอนชัน พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน และภูเขาผาชัน (escarpment) ลักษณะของเทือกเขาวางตัวในแนวทิศตะวันออกและตะวันตกเป็นแนวแบ่งขอบเขตระหว่างจังหวัดสกลนครกับจังหวัดกาฬสินธุ์และจังหวัดมุกดาหาร

๒.พื้นที่ที่มีการปรับระดับหรือพื้นที่ซึ่งเกิดจากการกร่อน (denudation or erosion plain) และรองรับด้วยหมวดหินโคกกรวด ตะกอนพื้นผิวส่วนใหญ่เกิดจากการผุพังอยู่กับที่ (in situ material) ของหินทราย หรือเคลื่อนย้ายไปทับถมในบริเวณต่ำกว่า โดยกระบวนการธรณีสัณฐานต่างๆสภาพพื้นที่มีลักษณะเป็นลูกคลื่นลอนลาด (undulating) ถึงลอนชัน (rolling) บริเวณดังกล่าวจะวางตัวเป็นแนวยาวขนานไปกับส่วนต่ำของเทือกเขาภูพาน พบในเขตอำเภอเมืองสกลนคร ภูพาน โคกศรีสุพรรณ เต่างอย วาริชภูมิ กุดบาก นิคมน้ำอุ่น พรรณานิคม และส่องดาว

๓.พื้นที่ที่มีการปรับระดับหรือพื้นที่ซึ่งเกิดจากการกร่อน (denudation or erosion plain) และรองรับด้วยหมวดหินมหาสารคาม ตะกอนพื้นผิวส่วนใหญ่เกิดจากการผุพังอยู่กับที่ (in situ material) ของหินทรายและหินทรายแป้ง หรือเคลื่อนย้ายไปทับถมในบริเวณต่ำกว่า โดยกระบวนการธรณีสัณฐานต่างๆสภาพพื้นที่มีลักษณะเป็นพื้นที่เกือบราบ (gently slope) ถึง ลูกคลื่นลอนลาด (undulating) บริเวณดังกล่าวจะวางตัวอยู่ถัดจากพื้นที่ที่มีการปรับระดับของหมวดหินโคกกรวดไปทางตอนเหนือของพื้นที่ พบในเขตอำเภอเมืองสกลนคร โคกศรีสุพรรณ พรรณานิคม วาริชภูมิ โพนนาแก้ว กุสุมาลย์ พังโคน อากาศอำนวย วานรนิวาส เจริญศิลป์ คำตาก้า บ้านม่วงและสว่างแดนดิน

๔.พื้นที่ตะกอนลำน้ำ (fluvial plain) ซึ่งเกิดจากการกัดเซาะและทับถมของลำน้ำในปัจจุบัน ได้แก่ ตะกอนลำน้ำที่เกิดจากลำน้ำสงคราม ลำน้ำยาม ลำน้ำอุบลลำห้วยปลาหาง ลำน้ำพุง ลำน้ำก่ำ และลำห้วยสาขาของลำน้ำดังกล่าว สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ราบ (nearly level to level) และวางตัวเป็นแนวแคบๆ ขนานไปตามลำน้ำพบมากในเขตอำเภอเมืองสกลนคร โคกศรีสุพรรณ พรรณานิคม วาริชภูมิ โพนนาแก้ว กุสุมาลย์ พังโคน อากาศอำนวย วานรนิวาส เจริญศิลป์ คำตาก้า บ้านม่วง และสว่างแดนดิน

ตาราง ๑ แสดงลักษณะและสมบัติของดินที่สำคัญต่อการเกษตร (ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินสกลนคร)

หน่วย แผนที่	สภาพพื้นที่ ความลาดชัน (%)	ความลึก (ซม.)	การระบายน้ำ		สีดิน		เนื้อดิน		ปฏิกิริยาดิน (pH)		ความอุดมสมบูรณ์ของดิน		ลักษณะอื่น
			ดินบน	ดินล่าง	ดินบน	ดินล่าง	ดินบน	ดินล่าง	ดินบน	ดินล่าง	ดินบน	ดินล่าง	
6	ค่อนข้าง ราบเรียบ (0-2)	ลึกกว่า 150	ค่อนข้าง เลว	ค่อนข้าง เลวถึงลว	สีเทาเข้ม จุดประสีเหลือง หรือน้ำตาล	สีน้ำตาลปนเทา หรือสีเทา จุด ประสีน้ำตาลหรือสีเหลือง	ดินร่วนเหนียวปนทรายแข็ง	ดินเหนียวปนทรายแข็ง หรือดินเหนียว	5.0-6.0	4.5-5.5	ต่ำ	ต่ำ	
7	ค่อนข้าง ราบเรียบ (0-2)	ลึกกว่า 150	ค่อนข้าง เลว	ค่อนข้าง เลวถึงลว	สีเทาเข้ม จุดประสีเหลือง หรือน้ำตาล	สีน้ำตาลปนเทาหรือสีเทา จุดประ สีน้ำตาลหรือสีเหลืองหรือสีแดง ของซิลิกาเลอะอ่อน	ดินร่วนเหนียวปนทรายแข็ง	ดินเหนียวปนทรายแข็ง หรือดินเหนียว	6.0-7.0	6.5-8.0	ปานกลาง	ปานกลาง	บางบริเวณพบซิลิกาแลง อ่อนสีแดงในดินล่าง
15	ค่อนข้าง ราบเรียบ (0-2)	ลึกกว่า 150	ค่อนข้าง เลว	ค่อนข้าง เลวถึงลว	สีน้ำตาลปนเทา จุดประสี เหลืองหรือน้ำตาล	สีเทาปนน้ำตาลหรือสีเทา จุดประ สีเหลืองหรือน้ำตาลปนเหลือง	ดินร่วนปนทรายแข็ง	ดินร่วนเหนียวปนทราย แข็ง	5.5-6.5	6.0-7.0	ปานกลาง	ปานกลาง	มักพบก้อนสารเคมีสะสม (พวกเหล็กและ แมงกานีส)
18	ค่อนข้าง ราบเรียบ (0-2)	ลึกกว่า 150	ค่อนข้าง เลว	ค่อนข้าง เลว	สีน้ำตาล จุดประสีเหลือง	สีน้ำตาลปนเทาหรือสีเทา จุดประ สีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดงของ ซิลิกาเลอะอ่อน	ดินร่วนปนทราย	ดินร่วนเหนียวปนทรายถึง ดินร่วนปนดินเหนียว	5.0-6.0	5.5-8.0	ต่ำ	ค่อนข้างต่ำ ถึง ปานกลาง	บางบริเวณพบซิลิกาแลง อ่อนสีแดงและก้อนเคมี สะสม(พวกเหล็กและ แมงกานีส)ในดินล่างและ พบพื้นที่ดินเค็มปะปนอยู่ ไม่สามารถแบ่งเขตได้
18c	ค่อนข้าง ราบเรียบ (0-2)	ลึกกว่า 150	ค่อนข้าง เลว	ค่อนข้าง เลว	สีน้ำตาล จุดประสีเหลือง	สีน้ำตาลปนเทาหรือสีเทา จุดประ สีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดงของ ซิลิกาเลอะอ่อน	ดินร่วนปนทรายหรือดินร่วน ปนทรายแข็ง	ดินร่วนเหนียวปนทรายถึง ดินร่วนปนดินเหนียว	5.0-6.0	5.5-8.0	ต่ำ	ค่อนข้างต่ำ ถึง ปานกลาง	พบชั้นดินเหนียว ในช่วง ความลึก 50-100 ซม. จาก ผิวดิน
22	ค่อนข้าง ราบเรียบ (0-2)	ลึกกว่า 150	ค่อนข้าง เลว	เลว	สีน้ำตาล จุดประสีเหลือง	สีเทา จุดประสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง	ดินร่วนปนทรายหรือดินร่วน ปนทรายแข็ง	ดินร่วนปนทรายสลับดิน ร่วนเหนียวปนทรายหรือ ดินทรายปนดินร่วน	4.5-5.5	4.5-5.5	ต่ำ	ต่ำ	
25	ค่อนข้าง ราบเรียบ (0-2)	ดินถึงศิลา แลงแข็ง	ดีปานกลาง ถึงค่อนข้าง เลว	ค่อนข้าง เลวถึงลว	น้ำตาลปนเทาถึงเทา มีจุด ประสีน้ำตาลปนเหลือง	สีเทามีจุดประสีเหลืองและแดง ของซิลิกาเลอะอ่อน	ร่วนปนทราย	ร่วนเหนียวปนทรายปน ลูกวิ่งหนาแน่นมาก ลึกลง ไปเป็นดินเหนียว	5.0-5.5	4.5-5.0	ต่ำ	ต่ำ	พบชั้นซิลิกาแลงแข็งภายใน ความลึก 50 ซม.จากผิวดิน
33	ค่อนข้าง ราบเรียบ (0-2)	ลึกกว่า 150	ดีถึงดี ปานกลาง	ดีปานกลาง	สีน้ำตาลเข้มหรือน้ำตาล ปนแดงเข้ม	สีน้ำตาล สีเหลืองสีน้ำตาล ปนแดง จุดประสีน้ำตาลแก่	ดินร่วนปนทรายแข็ง	ดินร่วนเหนียวปนทราย แข็ง	5.5-6.5	5.5-6.5	ปานกลาง	ปานกลาง	
33B	ลูกคลื่นลอน ลาดเล็กน้อย (2-5)	ลึกกว่า 150	ดีถึงดี ปานกลาง	ดีปานกลาง	สีน้ำตาลเข้มหรือน้ำตาล ปนแดงเข้ม	สีน้ำตาล สีเหลืองสีน้ำตาล ปนแดง จุดประสีน้ำตาลแก่	ดินร่วนปนทรายแข็ง	ดินร่วนเหนียวปนทราย แข็ง	5.5-6.5	5.5-6.5	ปานกลาง	ปานกลาง	

ตาราง ๑ แสดงลักษณะและสมบัติของดินที่สำคัญต่อการเกษตร (ต่อ)

หน่วย แผนที่	สภาพพื้นที่ ความลาดชัน (%)	ความลึก (ซม.)	การระบายน้ำ		สีดิน		เนื้อดิน		ปฏิกริยาดิน (pH)		ความอุดมสมบูรณ์ของดิน		ลักษณะอื่น
			ดินบน	ดินล่าง	ดินบน	ดินล่าง	ดินบน	ดินล่าง	ดินบน	ดินล่าง	ดินบน	ดินล่าง	
35b	ค่อนข้าง ราบเรียบ (0-2)	ลึกกว่า 150	ค่อนข้าง เลวถึงดี ปานกลาง	ดีปานกลาง	สีน้ำตาลปนเทา และสี น้ำตาลเข้ม จุดประสีน้ำตาล แก่	สีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดงหรือ สีน้ำตาลปนแดง จุดประสีน้ำตาล แก่	ดินร่วนปนทราย	ดินร่วนเหนียวปนทราย ดินเหนียวในชั้นล่างๆ	4.5-6.0	4.5-5.5	ต่ำ	ต่ำ	ทำคันนา
35B	ลูกคลื่นลอน ลาดเล็กน้อย (2-5)	ลึกกว่า 150	ดีถึงดีปาน กลาง	ดีถึง ดีปานกลาง	สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลเข้ม หรือสีน้ำตาลปนแดงหรือสี แดง	สีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีน้ำตาล ปนแดง จุดประสีน้ำตาลแก่หรือสี แดงของสีเทาแดงอ่อน	ดินร่วนปนทราย	ดินร่วนเหนียวปนทราย ดินเหนียวในชั้นล่างๆ	4.5-6.0	4.5-5.5	ต่ำ	ต่ำ	
35Bb	ลูกคลื่นลอน ลาดเล็กน้อย (2-5)	ลึกกว่า 150	ดีปานกลาง ถึงค่อนข้าง เลว	ดีปานกลาง	สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาล เข้ม จุดประสีน้ำตาลแก่	สีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีน้ำตาล ปนแดง จุดประสีน้ำตาลแก่	ดินร่วนปนทราย	ดินร่วนเหนียวปนทราย ดินเหนียวในชั้นล่างๆ	4.5-6.0	4.5-5.5	ต่ำ	ต่ำ	ทำคันนา
35C	ลูกคลื่นลอน ลาด (5-12)	ลึกกว่า 150	ดี	ดี	สีน้ำตาลปนแดงเข้ม	สีน้ำตาลปนแดง	ดินร่วนปนทราย	ดินร่วนเหนียวปนทราย	4.5-6.0	4.5-5.5	ต่ำ	ต่ำ	
35Cb	ลูกคลื่นลอน ลาด (5-12)	ลึกกว่า 150	ดีปานกลาง ถึงค่อนข้าง เลว	ดีปานกลาง ถึงดี	สีน้ำตาลปนเทาปนจุดประสี เทาและน้ำตาลแก่	สีน้ำตาลปนเทาถึงน้ำตาล พบจุด ประสีน้ำตาลปนเหลือง	ดินร่วนปนทราย	ดินร่วนเหนียวปนทราย	4.5-6.0	4.5-5.5	ต่ำ	ต่ำ	ทำคันนา
35D	ลูกคลื่นลอน ลาด (12-20)	ลึกกว่า 150	ดี	ดี	สีน้ำตาลปนแดงเข้ม	สีน้ำตาลปนแดง	ดินร่วนปนทราย	ดินร่วนเหนียวปนทราย	4.5-6.0	4.5-5.5	ต่ำ	ต่ำ	
35E	ลูกคลื่นลอน ลาด (20-35)	ลึกกว่า 150	ดี	ดี	สีน้ำตาลปนแดงเข้ม	สีน้ำตาลปนแดง	ดินร่วนปนทราย	ดินร่วนเหนียวปนทราย	4.5-6.0	4.5-5.5	ต่ำ	ต่ำ	
40	ค่อนข้าง ราบเรียบ (0-2)	ลึกกว่า 150	ดี	ดี	สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลเข้ม	สีน้ำตาลแก่ สีเหลืองปนแดง	ดินทรายปนดินร่วนถึงดิน ร่วนปนทราย	ดินร่วนปนทราย	5.0-5.5	5.0-5.5	ต่ำ	ต่ำ	
40b	ค่อนข้าง ราบเรียบ (0-2)	ลึกกว่า 150	ดีปานกลาง ถึงค่อนข้าง เลว	ดีปานกลาง ถึงค่อนข้าง เลว	สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนเทา จุดประสีน้ำตาลแก่	สีน้ำตาล จุดประสีเทาปนชมพู หรือสีเทาปนน้ำตาลอ่อนหรือสี เหลืองปนน้ำตาล	ดินทรายปนดินร่วนถึงดิน ร่วนปนทราย	ดินร่วนปนทราย	5.0-5.5	5.0-5.5	ต่ำ	ต่ำ	ทำคันนา
40B	ลูกคลื่นลอน ลาดเล็กน้อย (2-5)	ลึกกว่า 150	ดีปานกลาง ถึงดี	ดีปานกลาง ถึงดี	สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลเข้ม หรือสีเหลืองปนแดง	สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลอ่อน หรือสี เหลืองปนแดง	ดินทรายปนดินร่วนถึงดิน ร่วนปนทราย	ดินร่วนปนทรายและดิน เหนียวในชั้นล่างๆ	5.0-5.5	5.0-5.5	ต่ำ	ต่ำ	

ตาราง ๑ แสดงลักษณะและสมบัติของดินที่สำคัญต่อการเกษตร (ต่อ)

หน่วย แผนที่	สภาพพื้นที่ ความลาดชัน (%)	ความลึก (ซม.)	การระบายน้ำ		สีดิน		เนื้อดิน		ปฏิกิริยาดิน (pH)		ความอุดมสมบูรณ์ของดิน		ลักษณะอื่น
			ดินบน	ดินล่าง	ดินบน	ดินล่าง	ดินบน	ดินล่าง	ดินบน	ดินล่าง	ดินบน	ดินล่าง	
40Bb	ลูกคลื่นลอน ลาดเล็กน้อย (2-5)	ลึกกว่า 150	ดีปานกลาง ถึงค่อนข้าง เลว	ดีปานกลาง ถึงค่อนข้าง เลว	สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนเทา จุดประสีน้ำตาลแก่	สีน้ำตาล จุดประสีเทาปนชมพู หรือสีเทาปนน้ำตาลอ่อนหรือสี เหลืองปนน้ำตาล	ดินทรายปนดินร่วนถึงดิน ร่วนปนทราย	ดินร่วนปนทรายและดิน เหนียวในชั้นล่างๆ	5.0-5.5	5.0-5.5	ต่ำ	ต่ำ	ทำกินนา
40C	ลูกคลื่นลอน ลาด (5-12)	ลึกกว่า 150	ดีปานกลาง	ดีปานกลาง ถึงค่อนข้าง เลว	สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลเข้ม จุดประสีน้ำตาลแก่	สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลอ่อน หรือสี เหลืองปนแดง	ดินทรายปนดินร่วนถึงดิน ร่วนปนทราย	ดินร่วนปนทรายและดิน เหนียวในชั้นล่างๆ	5.0-5.5	5.0-5.5	ต่ำ	ต่ำ	
40Cb	ลูกคลื่นลอน ลาด (5-12)	ลึกกว่า 150	ดีปานกลาง	ดีปานกลาง ถึงค่อนข้าง เลว	สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนเทา จุดประสีน้ำตาลแก่	สีน้ำตาล จุดประสีเทาปนชมพู หรือสีเทาปนน้ำตาลอ่อนหรือสี เหลืองปนน้ำตาล	ดินทรายปนดินร่วนถึงดิน ร่วนปนทราย	ดินร่วนปนทรายและดิน เหนียวในชั้นล่างๆ	5.0-5.5	5.0-5.5	ต่ำ	ต่ำ	ทำกินนา
41B	ลูกคลื่นลอน ลาดเล็กน้อย (2-5)	ลึกกว่า 150	ดี	ดี	สีน้ำตาลเข้มหรือสีน้ำตาล	สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลแก่	ดินทรายปนดินร่วน	ดินร่วนปนทรายถึงดิน ร่วนเหนียวปนทราย อยู่ ลึกกว่า 100 ซม.	5.0-5.5	5.0-5.5	ต่ำ	ต่ำ	
41Bb	ลูกคลื่นลอน ลาดเล็กน้อย (2-5)	ลึกกว่า 150	ดีปานกลาง	ดีปานกลาง	สีน้ำตาล มีจุดประสีน้ำตาล ปนเหลือง	สีน้ำตาล มีจุดประสีน้ำตาลปน เหลือง	ดินทรายปนดินร่วน	ดินทรายปนร่วนและพบ ดินร่วนปนทราย ภายใ ความลึก 50 ซม.	5.0-5.5	5.0-5.5	ต่ำ	ต่ำ	ทำกินนา
48C	ลูกคลื่นลอน ลาด (5-12)	ตื้นกว่า 50 ถึงชั้น หินหรือ ก้อนหิน	ดี	ดี	สีน้ำตาลปนแดงหรือสีแดง	สีน้ำตาลปนแดงหรือสีแดง	ดินร่วนปนทรายหรือดินร่วน ปนทรายปนเศษหิน	ดินร่วนปนดินเหนียวหรือ ดินเหนียวปนเศษหินมาก	5.0-5.5	5.0-5.5	ต่ำ	ต่ำ	มีชั้นเศษหิน หรือก้อนหิน มากภายใน 50 ซม. จากผิว ดิน
48D	ลูกคลื่นลอน ชัน (12-20)	ตื้นกว่า 50 ถึง ชั้น หินหรือ ก้อนหิน	ดี	ดี	สีน้ำตาลปนแดงหรือสีแดง	สีน้ำตาลปนแดงหรือสีแดง	ดินร่วนปนทรายหรือดินร่วน ปนทรายปนเศษหิน	ดินร่วนปนดินเหนียวหรือ ดินเหนียวปนเศษหินมาก	5.0-5.5	5.0-5.5	ต่ำ	ต่ำ	มีชั้นเศษหิน หรือก้อนหิน มากภายใน 50 ซม. จากผิว ดิน
48E	เนินเขา (20-35)	ตื้นกว่า 50 ถึงชั้น หินหรือ ก้อนหิน	ดี	ดี	สีน้ำตาลปนแดงหรือ สีแดง	สีน้ำตาลปนแดงหรือสีแดง	ดินร่วนปนทรายหรือดินร่วน ปนทรายปนเศษหิน	ดินร่วนปนดินเหนียวหรือ ดินเหนียวปนเศษหินมาก	5.0-5.5	5.0-5.5	ต่ำ	ต่ำ	มีชั้นเศษหิน หรือก้อนหิน มากภายใน 50 ซม. จากผิว ดิน
49	ค่อนข้าง ราบเรียบ (0-2)	ตื้นกว่า 50 ถึงชั้นลูกรัง แน่นมาก	ดีปานกลาง	ดีปานกลาง	สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาล ปนแดง	สีน้ำตาลปนแดง จุดประสีเหลือง หรือสีแดงของหินแลงอ่อน	ดินร่วนปนทราย	ดินร่วนเหนียวปนทราย ปนลูกรังมาก ใต้ชั้นลูกรัง เป็นดินเหนียว	4.5-5.5	4.5-5.5	ต่ำ	ต่ำ	พบชั้นหินผุภายใน 150 ซม. จากผิวดิน

ตาราง ๑ แสดงลักษณะและสมบัติของดินที่สำคัญต่อการเกษตร (ต่อ)

หน่วย แผนที่	สภาพพื้นที่ ความลาดชัน (%)	ความลึก (ซม.)	การระบายน้ำ		สีดิน		เนื้อดิน		ปฏิกิริยาดิน (pH)		ความอุดมสมบูรณ์ของดิน		ลักษณะอื่น
			ดินบน	ดินล่าง	ดินบน	ดินล่าง	ดินบน	ดินล่าง	ดินบน	ดินล่าง	ดินบน	ดินล่าง	
49b	ค่อนข้าง ราบเรียบ (0-2)	ตื้นกว่า 50 ถึงชั้นลูกรัง หนานน่น มาก	ดีปานกลาง ถึง ค่อนข้าง เลว	ดีปานกลาง และเลว ในชั้น เหนียว	สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปน แดงและสีเทา จุดประสี น้ำตาลแก่หรือสีเหลืองปน แดง	สีน้ำตาลปนแดง สีกลงไปเป็นสีเทา จุดประสีเหลืองหรือสีแดงของสี แดงอ่อน	ดินร่วนปนทราย	ดินร่วนเหนียวปนทราย ปนลูกรังมาก ได้ชั้นลูกรัง เป็นดินเหนียว	4.5-5.5	4.5-5.5	ต่ำ	ต่ำ	พบชั้นหินผู้สึกมากกว่า 150 ซม. จากผิวดินและทำ คันนา
49B	ลูกคลื่นลอน ลาดเล็กน้อย (2-5)	ตื้นกว่า 50 ถึงชั้นลูกรัง หนานน่น มาก	ดีปานกลาง	ดีปานกลาง	สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาล ปนแดง	สีน้ำตาลปนแดง จุดประสีเหลือง หรือสีแดงของสีแดงอ่อน	ดินร่วนปนทรายหรือดินร่วน ปนดินเหนียว	ดินร่วนเหนียวปนทราย ปนลูกรังมาก สีกลงไป เป็นดินเหนียว	4.5-5.5	4.5-5.5	ต่ำ	ต่ำ	พบชั้นหินผู้ภายใน 150 ซม. จากผิวดิน
49Bb	ลูกคลื่นลอน ลาดเล็กน้อย (2-5)	ตื้นกว่า 50 ถึงชั้นลูกรัง หนานน่น มาก	ดีปานกลาง ถึง ค่อนข้าง เลว	ดีปานกลาง และเลว ในชั้น ดินเหนียว	สีน้ำตาล หรือสีน้ำตาล ปนแดงและสีเทา จุดประสี น้ำตาลแก่ หรือ สีเหลืองปนแดง	สีน้ำตาลปนแดง สีกลงไปเป็นสีเทา จุดประสีเหลืองหรือสีแดงของสี แดงอ่อน	ดินร่วนปนทรายหรือดินร่วน ปนดินเหนียว	ดินร่วนเหนียวปนทราย ปนลูกรังมาก สีกลงไป เป็นดินเหนียว	4.5-5.5	4.5-5.5	ต่ำ	ต่ำ	พบชั้นหินผู้สึกมากกว่า 150 ซม. จากผิวดินและทำ คันนา
49C	ลูกคลื่นลอน ลาด (5-12)	ตื้นกว่า 50 ถึงชั้นลูกรัง หนานน่น มาก	ดีปานกลาง	ดีปานกลาง	สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาล ปนแดง	สีน้ำตาลปนแดง จุดประสีเหลือง หรือสีแดงของสีแดงอ่อน	ดินร่วนปนทรายหรือดินร่วน ปนทรายปนลูกรัง	ดินร่วนเหนียวปนทราย ปนลูกรังมาก สีกลงไป เป็นดินเหนียว	4.5-5.5	4.5-5.5	ต่ำ	ต่ำ	พบชั้นหินผู้ภายใน 150 ซม. จากผิวดิน
49Cb	ลูกคลื่นลอน ลาดเล็กน้อย (5-12)	ตื้นกว่า 50 ถึงชั้นลูกรัง หนานน่น มาก	ดีปานกลาง ถึง ค่อนข้าง เลว	ดีปานกลาง และเลว ในชั้น ดินเหนียว	สีน้ำตาล หรือสีน้ำตาล ปนแดงและสีเทา จุดประสี น้ำตาลแก่ หรือ สีเหลืองปนแดง	สีน้ำตาลปนแดง สีกลงไปเป็นสีเทา จุดประสีเหลืองหรือสีแดงของสี แดงอ่อน	ดินร่วนปนทรายหรือดินร่วน ปนดินเหนียว	ดินร่วนเหนียวปนทราย ปนลูกรังมาก สีกลงไป เป็นดินเหนียว	4.5-5.5	4.5-5.5	ต่ำ	ต่ำ	พบชั้นหินผู้สึกมากกว่า 150 ซม. จากผิวดินและทำ คันนา
35D-RC	หน่วยรวมของกลุ่มจุดดิน 35 มีความลาดชัน 12-20 เปอร์เซ็นต์ และที่หินที่พื้นใกล้ (Rock out crop) ในสัดส่วนพื้นที่ร้อยละ 60 : 40												
48C-RC	หน่วยรวมของกลุ่มจุดดิน 48 มีความลาดชัน 5-12 เปอร์เซ็นต์ และที่หินที่พื้นใกล้ (Rock out crop) ในสัดส่วนพื้นที่ร้อยละ 60 : 40												
48D-RC	หน่วยรวมของกลุ่มจุดดิน 48 มีความลาดชัน 12-20 เปอร์เซ็นต์ และที่หินที่พื้นใกล้ (Rock out crop) ในสัดส่วนพื้นที่ร้อยละ 60 : 40												
48E-RC	หน่วยรวมของกลุ่มจุดดิน 48 มีความลาดชัน 20-35 เปอร์เซ็นต์ และที่หินที่พื้นใกล้ (Rock out crop) ในสัดส่วนพื้นที่ร้อยละ 60 : 40												
62	ที่ลาดชันเชิงซ้อน (Slope Complex)							ที่ดินบริเวณภูเขา ส่วนใหญ่มีความลาดชันมากกว่าร้อยละ 35					
ES	ผาชัน (Escarpment)							หน้าผาหินสูงชัน					
ML	ที่ดินดัดแปลง (Man made Land)							ที่ดินที่ถูกดัดแปลงโดยมนุษย์ ขุด ป่าด หรือถมพื้นที่					
RC	ที่ดินหินที่พื้นใกล้ (Rock out crop)							ที่ดินเต็มไปด้วยหินที่พื้นใกล้มากกว่าร้อยละ 90					
RL	ที่ดินเต็มไปด้วยหินที่พื้นใกล้ (Rubble Land)							ที่ดินเต็มไปด้วยหินที่พื้นใกล้ขนาดต่าง ๆ มากกว่าร้อยละ 90					
U	ที่อยู่อาศัย โรงเรียน วัด สถานบริการ (Urban area)							ที่ดินที่เป็นสิ่งก่อสร้างต่างๆ					
W	พื้นที่น้ำ (Water bodies)							พื้นที่หนอง บึง อ่างเก็บน้ำ ลำน้ำ					

ตาราง ๑ แสดงสรุปลักษณะและสมบัติของดินที่มีผลต่อการเกษตร (ต่อ)

ลำดับที่	การระบายน้ำ	เนื้อดิน	ความลึกของดิน	ปฏิกิริยาดิน	หน่วยพื้นที่	เนื้อที่	
						ไร่	ร้อยละ
1.1	ค่อนข้างเลวถึงเลว	เหนียว	ลึกมาก	กรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด (pH 4.5-5.5)	6	42,230	0.70
2.1	ค่อนข้างเลว	เหนียว	ลึกมาก	กรดเล็กน้อยถึงเป็นค่างปานกลาง (pH 6.5-8.0)	7	19,429	0.32
2.2		ร่วนเหนียวปนทรายแข็ง	ลึกมาก	กรดปานกลางถึงเป็นกลาง (pH 6.0-7.0)	15	334,174	5.57
2.3		ร่วนเหนียวปนทราย	ลึกมาก	กรดปานกลางถึงเป็นกลาง (pH 6.0-7.0)	18, 18c	533,284	8.88
2.4		ร่วนปนทราย	ลึกมาก	เป็นกรดจัด (pH 5.0-5.5)	22	156,568	2.61
2.5		ร่วนเหนียวปนทรายปนลูกรัง	ตื้น	เป็นกรดจัด (pH 5.0-5.5)	25	145,379	2.42
3.1	ค้ำปานกลางถึงดี	ร่วนปนทรายแข็ง	ลึกมาก	กรดปานกลางถึงเป็นกลาง (pH 6.0-7.0)	33, 33B	30,910	0.52
3.2		ร่วนเหนียวปนทราย	ลึกมาก	กรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด (pH 4.5-5.5)	35b, 35B, 35Bb, 35C, 35Cb, 35D, 35E	446,515	7.44
3.3		ร่วนปนทราย	ลึกมาก	กรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด (pH 4.5-5.0)	40, 40b, 40B, 40Bb, 40C, 40Cb	1,401,514	23.34
3.4		ทรายปนร่วน	ลึกมาก	กรดปานกลาง (pH 5.5-6.0)	41B, 41Bb	81,758	1.37
3.5		ร่วนเหนียวปนทราย	ตื้น	กรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด (pH 4.5-5.5)	48C, 48D, 48E	81,917	1.36
3.6		ร่วนปนดินเหนียวปนลูกรัง	ตื้น	กรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด (pH 4.5-5.5)	49, 49b, 49B, 49Bb, 49C, 49Cb	1,575,748	26.24

๑.๑.๒ ลักษณะภูมิอากาศ

๑) ฤดูกาล (ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาสกลนคร)

สกลนครเป็นจังหวัดหนึ่งในจำนวน ๒๐ จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นภาคที่แห้งแล้งกว่าภาคอื่น ๆ ในประเทศไทย เนื่องจากสภาพภูมิประเทศเป็นที่ราบสูง ดอนดินเป็นหินตะกอน ดูดซับน้ำและเก็บรักษาน้ำไว้ไม่ได้ แม้ปริมาณน้ำฝนที่ตกแท้จริงแล้วมากกว่าภาคเหนือและภาคกลาง

๑.๑) ฤดูฝนโดยทั่วไปจะเริ่มตั้งแต่ประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม รวมเวลา ๔-๕ เดือน ฝนที่ตกส่วนมากเป็นฝนที่เกิดจากพายุดีเปรสชันที่เคลื่อนตัวมาจากทะเลจีนใต้ ส่วนที่เกิดจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีไม่มากนัก ถ้าปีใดพายุดีเปรสชันเข้าน้อย ปีนั้นจะแห้งแล้ง โดยปกติจะมีพายุดีเปรสชันถึงพายุโซนร้อนเข้าเฉลี่ยปีละ ๑-๒ ลูก สกลนครมีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยคาบ ๓๐ ปี (พ.ศ.๒๕๒๔-๒๕๕๓) มาตรฐานองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก) เท่ากับ ๑,๖๔๔.๖ มิลลิเมตร มีค่าใกล้เคียงกับจังหวัดอุดรธานี, มุกดาหาร, นครพนม และจังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งมากกว่าจังหวัดในภาคกลางและภาคเหนือ

๑.๒) ฤดูหนาวเริ่มตั้งแต่ประมาณกลางเดือนตุลาคม ถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์รวมเวลา ๔ เดือน ในตอนต้นเดือนตุลาคมเป็นระยะเปลี่ยนฤดูระหว่างฤดูฝนกับฤดูหนาว อาจมีฝนตกได้เป็นบางวัน ฤดูหนาวของจังหวัดสกลนครมีลักษณะอากาศหนาวอย่างชัดเจน กระแสลมที่เย็นและแห้งพัดมาจากประเทศจีน คือ ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือความหนาวเย็น มีผลกระทบต่อดินฟ้าอากาศในจังหวัดสกลนคร เคยมีอุณหภูมิต่ำสุดจนถึง -๑.๔ องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๑๗ ที่สถานีอากาศเกษตรสกลนคร ซึ่งอยู่ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่สกลนคร บ้านนาค้า ตำบลห้วยยาง อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร

๑.๓) ฤดูร้อน ตั้งแต่ประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ ถึงกลางเดือนพฤษภาคม รวมระยะเวลาประมาณ ๓ เดือน ระยะนี้มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือหมดกำลังลง ลมตะวันออกเฉียงใต้จากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยจะพัดมาแทนที่ และเป็นระยะหนึ่งที่ประเทศไทยได้รับแสงแดดกล้าที่สุด ทำให้มีความร้อนและแห้งแล้งมาก สถิติภูมิอากาศสูงที่สุดของสกลนคร คือ ๔๑.๙ องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๐๐

๒) ปริมาณน้ำฝน

ตาราง ๒ แสดงปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๒

ปี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)
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
๒๕๕๔	๑,๘๙๒.๖
๒๕๕๓	๑,๔๔๙.๙
เฉลี่ยรอบ ๑๐ ปี (๒๕๕๓-๒๕๖๒)	๑,๖๘๓.๑๑

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาสกลนคร

๓) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

ตาราง ๓ แสดงอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด - ต่ำสุด ปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๒

ปี	อุณหภูมิ (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)		
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
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
๒๕๕๙	๓๖.๒๙	๑๘.๒๓	๒๖.๙๐	๙๖.๓๓	๓๘.๒๕	๖๙.๔๑
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
๒๕๕๔	๓๔.๗๕	๑๘.๖๕	๒๕.๓๑	๙๖.๒๕	๔๐.๘๓	๗๑.๒๖
๒๕๕๓	๓๖.๒๘	๑๘.๘๘	๒๖.๗๗	๙๕.๕๘	๓๙.๒๕	๗๓.๓๗

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาสกลนคร

๑.๑.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติ

จากรายงานแผนหลักการพัฒนาลุ่มน้ำจังหวัดสกลนคร โดย สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทานได้กล่าวถึงแหล่งน้ำที่สำคัญของจังหวัดสกลนคร นอกจากน้ำฝนแล้วยังได้แก่ น้ำท่า ซึ่งประกอบด้วย แหล่งน้ำธรรมชาติหลายสาย อันมีต้นน้ำอยู่ในบริเวณเทือกเขาภูพาน ลำน้ำที่สำคัญได้แก่

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

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

ลำน้ำยาม เป็นลำน้ำขนาดเล็ก ต้นน้ำเกิดบริเวณเทือกเขาภูพาน เขตอำเภวาริชภูมิ ไหลผ่านอำเภอส่องดาว อำเภอสว่างแดนดิน อำเภอวารนิवास อำเภอพรรณานิคม และไหลลงแม่น้ำสงครามที่ อำเภออากาศอำนวย

ลำน้ำอูน เป็นลำน้ำขนาดกลาง มีต้นน้ำอยู่ที่เทือกเขาภูพาน เขตอำเภอกุศบาก ไหลลงสู่เขื่อนกั้นลำน้ำอูน ซึ่งเป็นเขื่อนขนาดใหญ่ที่สุดของจังหวัดสกลนคร ปริมาณเก็บกักน้ำได้ ๕๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ไหลผ่านอำเภอพังโคน อำเภอพรรณานิคม ไปบรรจบกับแม่น้ำสงครามที่อำเภอศรีสงคราม จังหวัดนครพนม เป็นลำน้ำที่ได้พัฒนาเพื่อให้

เกิดประโยชน์ทางการเกษตรมากที่สุด เนื่องจากมีปริมาณน้ำมากไหลผ่านพื้นที่ราบ ซึ่งเป็นแหล่งอุดมสมบูรณ์ของจังหวัดสกลนคร ได้มีการพัฒนาให้มีการกระจายน้ำชลประทานในระดับแปลงนา การจัดรูปที่ดิน พื้นที่ประมาณ ๑๖๔,๕๗๔ ไร่ ในเขตพื้นที่อำเภอพังโคน อำเภอพรรณานิคม และอำเภอเมืองสกลนคร นอกจากนี้จะมีการส่งเสริมให้เกษตรกรทำนาตามฤดูกาลแล้ว ยังมีการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ทำให้เศรษฐกิจของจังหวัดสกลนครมีมูลค่าสูงมากขึ้น

ลำห้วยปลาหาง เป็นลำน้ำขนาดเล็ก มีต้นน้ำในพื้นที่อำเภอวาริชภูมิ ผ่านอำเภอ สว่างแดนดิน อำเภอพังโคน แล้วไหลบรรจบลำน้ำอูนที่อำเภอพังโคน

ลำน้ำพุง ต้นน้ำเกิดในเขตอำเภอกุดบาก มีสภาพลาดชันในช่วงต้นน้ำไหลผ่านท้องที่อำเภอกุดบาก ลงสู่เขื่อนน้ำพุงของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ความจุ ๑๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร จากนั้นไหลผ่านอำเภอต่างอย อำเภอโคกศรีสุพรรณ และอำเภอเมืองสกลนคร แล้วไหลลงหนองหาร

ลำน้ำก่ำ เป็นลำน้ำลักษณะพิเศษที่มีต้นน้ำที่สำคัญอยู่ที่หนองหาร เสมือนหนึ่งทางระบายน้ำของกลุ่มน้ำพุง และน้ำในหนองหารไปยังแม่น้ำของ โดยไหลผ่านอำเภอเมืองสกลนคร อำเภอโคกศรีสุพรรณของจังหวัดสกลนคร ผ่านอำเภอนาแก ไปลงแม่น้ำโขงที่อำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม

หนองหาร เป็นหนองน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ มีเนื้อที่ประมาณ ๑๒๓ ตารางกิโลเมตร มีน้ำตลอดปี ลึกเฉลี่ยประมาณ ๓ – ๖ เมตร มีเกาะแก่งมากมาย หนองหารนี้ เป็นที่รวมของลำห้วยต่างๆ หลายสาย ปัจจุบันหนองหารเป็นแหล่งประมงน้ำจืดที่ใหญ่ที่สุดของจังหวัดและยังเป็นสถานที่เพาะพันธุ์ปลาน้ำจืดของกรมประมงด้วย

๑.๑.๔ ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ เช่น ป่าสงวนแห่งชาติ อุทยานแห่งชาติ (ที่มก:แผนพัฒนาจังหวัดสกลนครปี ๒๕๖๒)

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

ตาราง ๔ แสดงพื้นที่ป่าไม้

ปี พ.ศ.	พื้นที่ (ตร.กม.)	พื้นที่ป่าไม้ (ไร่)	% ของพื้นที่จังหวัด
๒๕๔๗	๒,๐๔๘	๑,๒๘๐,๐๐๐	๒๑.๓๒
๒๕๕๒	๑,๙๑๐.๙๐	๑,๑๙๓,๗๕๐	๑๙.๘๙
๒๕๕๖	๑,๗๕๓.๐๕	๑,๐๙๕,๗๙๕.๙๙	๑๘.๒๘
๒๕๕๗	๑,๖๙๕.๔๒	๑,๐๕๙,๖๓๖.๙๘	๑๗.๖๕
๒๕๕๘	๑,๖๙๒.๑๒	๑,๐๕๗,๐๑๕.๒๐	๑๗.๖๑
๒๕๕๙	๑,๖๙๑.๐๙	๑,๐๕๖,๙๑๑.๙๘	๑๗.๖๐
๒๕๖๐	-	๑,๐๕๖,๙๑๑.๙๕	๑๗.๖๐
๒๕๖๑	-	๑,๐๕๖,๒๖๗.๑๗	๑๗.๕๙

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

- พื้นที่ป่าของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๗ อ้างอิงจากข้อมูลสถิติกรมป่าไม้ ปี ๒๕๕๒
- สัดส่วนพื้นที่สีเขียวต่อพื้นที่จังหวัดสกลนคร
 - พื้นที่จังหวัดสกลนคร ๙,๖๐๕.๗๖ ตารางกิโลเมตร หรือ ๖,๐๐๓,๖๐๒ ไร่
 - พื้นที่ป่าไม้จังหวัดสกลนคร ๑,๖๙๑.๐๙ ตารางกิโลเมตร หรือ ๑,๐๕๖,๙๑๑.๙๘ ไร่ (ปี ๒๕๕๙)
 - พื้นที่การเกษตร ๒,๗๖๗,๘๕๕ ไร่

รวมทั้งสิ้น ๓,๘๒๔,๗๖๖.๙๘ ไร่ (พื้นที่ป่าไม้+พื้นที่การเกษตร)

- คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่สีเขียวต่อพื้นที่จังหวัดสกลนคร ร้อยละ ๖๓.๗๐๘

๓. พื้นที่ป่าไม้จังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๕๘ และปี๒๕๕๙ อ้างอิงจากใช้ภาพถ่ายดาวเทียมจากสำนักพัฒนาเทคโนโลยี อวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISDA (หนังสือสำนักงาน ก.พ.ร. ด่วนที่สุดที่ นร ๑๒๐๓.๒/๓๙๑ ลงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๕๙ และด่วนที่สุด ที่ นร ๑๒๐๑/๒๐๘๘ ลงวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๐)

๑.๒ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัด

๑.๒.๑ การแบ่งเขตการปกครอง

ตาราง ๕ แสดงการแบ่งเขตการปกครองของจังหวัด (ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดสกลนคร)

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

หมายเหตุ ตัดตำบลธาตุเชิงชุม อำเภอเมือง ออกเนื่องจากมีการปกครองแบ่งออกเป็น ๔๓ ชุมชน

๑.๒.๒ ข้อมูลประชากร

ตาราง ๖ จำนวนประชากรของจังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๖๒

อำเภอ	ชาย (คน)	หญิง (คน)	รวม (คน)	จำนวน ครัวเรือน
เมืองสกลนคร	๙๖,๘๕๘	๑๐๐,๐๙๐	๑๙๖,๙๔๘	๗๘,๒๑๗
กุศบาก	๑๖,๖๑๒	๑๖,๔๘๒	๓๓,๐๙๔	๑๐,๔๒๕
กุสุมาลย์	๒๓,๘๔๗	๒๔,๐๙๔	๔๗,๙๔๑	๑๔,๘๑๑
คำตากล้า	๒๐,๐๓๕	๒๐,๐๔๓	๔๐,๐๗๘	๑๓,๕๔๗
โคกศรีสุพรรณ	๑๗,๑๒๖	๑๗,๓๘๕	๓๔,๕๑๑	๑๒,๙๒๔
เจริญศิลป์	๒๒,๗๖๕	๒๒,๔๙๐	๔๕,๒๕๕	๑๒,๕๗๙
เต่างอย	๑๒,๑๙๐	๑๒,๑๓๙	๒๔,๓๒๙	๘,๓๗๗
นิคมน้ำอูน	๗,๔๔๘	๗,๓๘๕	๑๔,๘๓๓	๔,๔๘๕
บ้านม่วง	๓๕,๘๓๑	๓๕,๒๕๘	๗๑,๐๘๙	๒๐,๖๓๗
พรรณานิคม	๔๐,๑๒๓	๔๐,๖๑๒	๘๐,๗๓๕	๒๗,๓๕๕
พังโคน	๒๖,๑๕๖	๒๖,๘๙๙	๕๓,๐๕๕	๒๐,๘๔๔
โพนนาแก้ว	๑๘,๔๖๑	๑๘,๔๒๓	๓๖,๘๘๔	๑๓,๐๔๘
ภูพาน	๑๘,๗๑๓	๑๘,๓๗๐	๓๗,๐๘๓	๑๒,๑๑๖
วานรนิวาส	๖๒,๙๔๓	๖๓,๓๔๖	๑๒๖,๒๘๙	๓๕,๖๐๓
วาริชภูมิ	๒๖,๑๓๗	๒๖,๗๕๐	๕๒,๘๘๗	๑๗,๑๘๔
สว่างแดนดิน	๗๕,๔๐๗	๗๖,๑๙๘	๑๕๑,๖๐๕	๔๕,๑๖๘
ส่องดาว	๑๗,๖๙๙	๑๗,๑๖๒	๓๔,๘๖๑	๙,๑๑๗
อากาศอำนวย	๓๕,๙๙๑	๓๕,๙๒๒	๗๑,๙๑๓	๒๓,๒๑๔
รวม	๕๗๔,๓๔๒	๕๗๙,๐๔๘	๑,๑๕๓,๓๙๐	๓๗๙,๖๕๑

ที่มา ที่ทำการปกครองจังหวัดสกลนคร

๑.๓ ข้อมูลด้านสังคมและวัฒนธรรม (ที่มา : แผนพัฒนาจังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๖๒)

๑.๓.๑ เชื้อชาติ

ประกอบด้วยคนพื้นเมืองดั้งเดิมหลายเผ่าพันธุ์ เช่น ชาวภูไท ไทยย้อ ไทยโย้ย ไทยกะเลิง และไทยกระตัก ซึ่งอพยพ มาจากสาธารณรัฐประชาชนลาว มาเป็นเวลานานแล้ว และมีประชากรเชื้อชาติเวียดนาม อพยพเข้ามาอยู่ ครั้งสมัยอินโดจีน และมีชาวจีนที่มีอยู่ทั่วไป

๑.๓.๒ ขนบธรรมเนียมประเพณีและวัฒนธรรม

ชาวจังหวัดสกลนครมีขนบธรรมเนียม ประเพณี วัฒนธรรม และการละเล่นพื้นเมืองที่สำคัญสืบทอดกัน มาแต่โบราณจนถึงปัจจุบัน คือ งานสมโภชพระธาตุเชิงชุม(จัดประมาณเดือนมกราคม) งานประเพณีแห่ปราสาทผึ้งและแข่งเรือยาว ซึ่งถ้ายพระราชาทาน (จัดขึ้นในวันออกพรรษา) งานประเพณีแข่งผีตาโขน ที่บ้านไฮหย่อง อ.พังโคน (จัดขึ้นในวันขึ้น ๑๔ ค่ำ เดือน๔) งานประเพณีใส่รำลึก ที่อ.กุสุมาลย์ (จัดขึ้นในวันขึ้น ๔ ค่ำ เดือน ๓) งานกาชาด และงานรวมน้ำใจโทสกล จัดบริเวณศูนย์ราชการจังหวัด ประมาณต้นเดือนกุมภาพันธ์ของทุกปี

๑.๓.๓ อาชีพ

ประชากรในจังหวัดสกลนครส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก ซึ่งทำรายได้ให้แก่เกษตรกรเอง และนำรายได้เข้าจังหวัด ปีละหลายๆ 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 สถาบันอุดมศึกษาในจังหวัด

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร มีเอกลักษณ์ คือ “การเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการให้โอกาส” มี ๕ ภารกิจหลักในการดำเนินงาน ได้แก่ ๑) การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและคุณธรรม ๒) วิจัย พัฒนาองค์ความรู้ และถ่ายทอดสู่การพัฒนาท้องถิ่น ๓) ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๔) พัฒนาเครือข่ายการเรียนรู้ และ ๕) บริหารจัดการมหาวิทยาลัยให้มีคุณภาพ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ เปิดการเรียนการสอน ๖ คณะ ๖๔ หลักสูตร ทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ ดังนี้

๑) คณะครุศาสตร์ เปิดการเรียนการสอน ๒๑ หลักสูตร ระดับปริญญาตรี ๑๓ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ สาขาวิชาภาษาไทย สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาสังคมศาสตร์ สาขาวิชาการศึกษาศาสาวิชาปฐมวัย สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา สาขาวิชานวัตกรรมและคอมพิวเตอร์ศึกษา สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์และเทคโนโลยี สาขาวิชาการศึกษาพิเศษและภาษาอังกฤษ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท ๕ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตร ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา สาขาวิชาการบริหารและพัฒนการศึกษา สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาการวิจัยและพัฒนการศึกษา สาขาวิชาวิจัยหลักสูตรและการสอน ระดับปริญญาเอก ๓ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตร ครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารและพัฒนการศึกษา สาขาวิชาวิจัยหลักสูตรและการสอน ระดับประกาศนียบัตร ๑ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพ

๒) คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เปิดการเรียนการสอน ๑๐ หลักสูตร ระดับปริญญาตรี ๑๐ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐศาสตร์ หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรี สาขาวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาการท่องเที่ยว สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน สาขาวิชาภาษาอังกฤษ สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร

๓) คณะวิทยาการจัดการ เปิดการเรียนการสอน ๙ หลักสูตร ระดับปริญญาตรี ๗ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ หลักสูตรบัญชีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ ระดับปริญญาโท ๑ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์ ระดับปริญญาเอก ๑ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการพัฒนา

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

๕) คณะเทคโนโลยีการเกษตร เปิดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี ๖ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจการเกษตร สาขาวิชาพืชศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สาขาวิชาสัตวศาสตร์ สาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ และสาขาวิชาการประมง

๖) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เปิดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี ๓ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีก่อสร้างและเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม และสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและเทคโนโลยีการผลิต

ตาราง ๗ แสดงจำนวนบุคลากรทั้งหมด มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จำแนกตามประเภทบุคลากร

ประเภทบุคลากร	จำนวน	ร้อยละ
บุคลากรสายวิชาการ	๔๔๖	๔๗.๕๐
ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา	๑๐๙	๑๑.๖๑
พนักงานมหาวิทยาลัย	๒๙๘	๓๑.๗๔
อาจารย์พิเศษประจำ	๓๙	๔.๑๕
บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ	๔๙๓	๕๒.๕๑
ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา	๙	๐.๙๖
พนักงานมหาวิทยาลัย	๒๒๔	๒๓.๘๖
พนักงานราชการ	๒๙	๓.๐๙
ลูกจ้างประจำ	๑๐	๑.๐๖
ลูกจ้างชั่วคราว(รายเดือน/รายวัน)	๒๒๑	๒๓.๕๔
รวม	๙๓๙	๑๐๐.๐๐

ที่มา: งานบริหารบุคคลและนิติการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๓)

ตาราง ๘ แสดงจำนวนนักศึกษาใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ปีการศึกษา ๒๕๖๑ - ๒๕๖๓

ระดับการศึกษา	๒๕๖๑		รวม	๒๕๖๒		รวม	๒๕๖๓*		รวม
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ		ภาคปกติ	ภาคพิเศษ		ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	
ปริญญาตรี ๔ ปี	๑,๕๔๑	๓๓๙	๑,๘๘๐	๑,๙๔๙	๑๘๗	๒,๑๓๖	๒,๐๙๗	๕๕๕	๒,๖๕๒
ปริญญาตรี ๕ ปี	๔๑๓	-	๔๑๓	ไม่เปิดรับสมัคร					
ป.บัณฑิตวิชาชีพครู	-	๑๘๐	๑๘๐	-	๑๗๘	๑๗๘	-	๑๘๐	๑๘๐
ปริญญาโท	๓	๑๕๒	๑๕๕	-	๑๖๔	๑๖๔	-	๑๙๐	๑๙๐
ปริญญาเอก	-	๒๑	๒๑	๖	๒๘	๒๘	๑๕	๖๐	๗๕
รวม	๑,๙๕๗	๖๙๒	๒,๖๔๙	๑,๙๕๕	๕๕๗	๒,๕๑๒	๒,๑๑๒	๙๘๕	๓,๐๙๗

ที่มา : มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๓)

หมายเหตุ : ปี ๒๕๖๓ ภาคพิเศษและระดับบัณฑิตศึกษาคือแผนรับนักศึกษา

ตาราง ๙ แสดงจำนวนนักศึกษาทั้งหมด มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ปีการศึกษา ๒๕๖๑ - ๒๕๖๓
จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	๒๕๖๑		รวม	๒๕๖๒		รวม	๒๕๖๓*		รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ		ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ		ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ	
ปริญญาตรี ๔ ปี	๖,๙๔๒	๘๒๐	๗,๗๖๒	๗,๕๓๗	๗๓๒	๘,๒๖๙	๗,๑๒๙	๕๔๒	๗,๖๗๑
ปริญญาตรี ๕ ปี	๑,๘๘๒	-	๑,๘๘๒	๒,๕๐๙	-	๒,๕๐๙	๙๖๑	-	๙๖๑
ป.บัณฑิตวิชาชีพครู	-	๑๙๐	๑๙๐	-	๑๘๘	๑๘๘	-	๑๙๑	๑๙๑
ปริญญาโท	๘	๕๘๗	๕๙๕	๘	๔๕๘	๔๖๖	๗	๕๔๔	๕๕๑
ปริญญาเอก	๑๗	๑๗๔	๑๙๑	๑๖	๑๕๐	๑๖๖	๗	๑๓๖	๑๓๖
รวม	๘,๘๔๙	๑,๗๗๑	๑๐,๖๒๐	๑๐,๐๗๐	๑,๕๒๘	๑๑,๕๙๘	๘,๑๐๔	๑,๔๑๓	๙,๕๑๗

ที่มา : มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๓)

* นักศึกษาระดับ ป.บัณฑิตวิชาชีพครู ปริญญาโทและเอกอยู่ระหว่างการรับสมัคร

ตาราง ๑๐ แสดงจำนวนนักเรียนโรงเรียนวิถีธรรมแห่งมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ปีการศึกษา ๒๕๕๘ - ๒๕๖๒

ระดับชั้น	ปีการศึกษา				
	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒
อนุบาล ๑	๒๕	๒๕	๒๗	๓๐	๓๐
อนุบาล ๒	๒๖	๒๔	๒๕	๒๕	๒๕
อนุบาล ๓	๒๕	๒๓	๒๓	๒๖	๒๖
ชั้นประถมศึกษา ๑	๒๖	๒๕	๒๕	๒๕	๒๕
ชั้นประถมศึกษา ๒	๒๓	๒๒	๒๔	๒๕	๒๕
ชั้นประถมศึกษา ๓	๒๓	๒๒	๒๔	๒๔	๒๔
ชั้นประถมศึกษา ๔	-	๒๑	๒๒	๒๓	๒๓
ชั้นประถมศึกษา ๕	-	-	๑๘	๒๔	๒๔
ชั้นประถมศึกษา ๖	-	-	-	๒๑	๒๑
ชั้นมัธยมศึกษา ๑	-	-	-	๑๑	๑๑
รวม	๑๔๘	๑๖๒	๑๘๘	๒๓๔	๒๓๔

ที่มา : มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๓)

ตาราง ๑๑ แสดงจำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
ปีการศึกษา ๒๕๖๐ - ๒๕๖๒ จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	๒๕๖๐		รวม	๒๕๖๑		รวม	๒๕๖๒		รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ		ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ		ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ	
ปริญญาตรี ๔ ปี	๑,๙๖๑	๓๐๖	๒,๒๖๗	๑,๖๐๙	๒๓๖	๑,๘๔๕	๒,๐๑๔	๒๒๗	๒,๒๔๑
ปริญญาตรี ๕ ปี	๖๐๒	๕	๖๐๗	๕๐๙	๕	๕๑๔	๔๘๘	๓	๔๙๑
ป.บัณฑิตวิชาชีพ ครู	-	๑๗๙	๑๗๙	-	๑๑๗	๑๑๗	-	๑๗๓	๑๗๓
ปริญญาโท	๒	๑๗๕	๑๗๗	๒	๙๒	๙๔	๑	๑๓๘	๑๓๘
ปริญญาเอก	๔	๒๙	๓๓	๓	๒๕	๒๘	๕	๓๙	๓๙
รวม	๒,๕๖๗	๖๙๕	๓,๒๖๒	๒,๑๒๑	๔๗๕	๒,๕๙๖	๒,๕๐๘	๕๘๐	๓,๐๘๖

ที่มา : มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๓)

ตาราง ๑๒ แสดงร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน ๑ ปี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ปีการศึกษา ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑

รายการ	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน ๑ ปี	๘๕.๒๐	๘๐.๖๒	๗๙.๒๗

ที่มา : มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๓)

ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙)

(ฉบับปรับปรุง ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๑)

วิสัยทัศน์ : มหาวิทยาลัยราชภัฏเป็นสถาบันที่ผลิตบัณฑิตที่มี อัตลักษณ์ มีคุณภาพ มีสมรรถนะและเป็น
สถาบันหลักที่บูรณาการองค์ความรู้สู่นวัตกรรมในการพัฒนาท้องถิ่นเพื่อสร้างความมั่นคงให้กับประเทศ

พันธกิจ :

๑. ผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพ มีทัศนคติที่ดี เป็นพลเมืองดีในสังคมและมีสมรรถนะตามความต้องการของ
ผู้ใช้บัณฑิต

๒. วิจัยสร้างความรู้และนวัตกรรมให้มีคุณภาพและได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับมุ่งเน้นการบูรณาการเพื่อ
นำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นธรรม

๓. พัฒนาท้องถิ่นตามศักยภาพ สหภาพปัญหาละความต้องการที่แท้จริงของชุมชนโดยการถ่ายทอดองค์
ความรู้ เทคโนโลยี และน้อมนำแนวพระราชดำริสู่การปฏิบัติ

๔. สร้างเครือข่ายและความร่วมมือกับภาคส่วนเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น และเสริมสร้างความเข้มแข็งของ
ผู้นำชุมชนให้มีคุณธรรมและความสามารถในการบริหารงานเพื่อประโยชน์ส่วนรวม

๕. บริหารจัดการทรัพยากร ภายในมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพด้วยหลักธรรมาภิบาล พร้อมรองรับ
บริบทการเปลี่ยนแปลงเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์: ประกอบด้วย ๔ ประเด็นยุทธศาสตร์ ดังนี้

๑. การพัฒนาท้องถิ่น
๒. การผลิตและพัฒนาครู
๓. การยกระดับคุณภาพการศึกษา
๔. การพัฒนาระบบบริหารจัดการ

จุดเด่นของมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

๑. ด้านการผลิตบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนครเป็นสถาบันอุดมเพื่อพัฒนาท้องถิ่น โดยมุ่งเน้นในการพัฒนานักศึกษาและผลิตบัณฑิตที่มีลักษณะเป็นอัตลักษณ์และจุดเด่นของมหาวิทยาลัย ๔ ด้าน ได้แก่ ๑) บัณฑิตเป็นคนดี มีจิตสาธารณะ และมีทักษะวิชาชีพ ๒) นักศึกษามีความคิดสร้างสรรค์ ใฝ่รู้ ใฝ่งาน ๓) นักศึกษามีระเบียบวินัย รู้จักหน้าที่ มีความรับผิดชอบ ตรงต่อเวลา และทำงาน ด้วยความทุ่มเท ๔) นักศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม มีความซื่อสัตย์สุจริตมีความภาคภูมิใจในองค์กรมีความตระหนัก ต่อสิ่งแวดล้อมตามความต้องการของตลาดแรงงาน และพร้อมอยู่ในประชาคมอาเซียน

๒. ด้านการวิจัย ด้วยยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) ได้น้อมนำพระราชโองบายด้านการศึกษาในการเป็นสถาบันการศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น สู่การเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ มีผลงานวิจัยเพื่อท้องถิ่น (Community Based Research : CBR) ที่มีการบูรณาการร่วมกับพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัย ทั้ง ๔ ด้าน คือ การวิจัย บริการวิชาการ การเรียนการสอน และการทำงานบำรู้งศิลปะวัฒนธรรม บนฐานความต้องการและศักยภาพของชุมชนเกิดการดำเนินงานวิจัยแบบหุ้นส่วน (Partnerships) ลักษณะการร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมรับผลประโยชน์ร่วมกันจากผลงานวิจัย เพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับคนในชุมชน ด้วยการทำงานอย่างต่อเนื่องจนเกิดการเปลี่ยนแปลง “ศักยภาพคนในชุมชน” เกิดการเรียนรู้จากข้อมูลและคิดวิเคราะห์สู่การวางแผนอาชีพอิงข้อมูลและการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ด้วยการสนับสนุนทุนวิจัยอย่างต่อเนื่องจากฝ่ายงานวิจัยเพื่อท้องถิ่น สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เกิดชุดงานวิจัยที่ยกระดับมุ่งประเด็นการพัฒนาระบบเศรษฐกิจฐานรากที่เป็นระบบเศรษฐกิจที่สำคัญในชุมชน ดังนี้ ๑) การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากจากทรัพยากรในท้องถิ่น อาทิ เส้นใยแปดและฝ้ายกะตู่บ้านเหล่าป่าเป็ด จ.มุกดาหาร และการจัดการวัชพืชลอยน้ำสู่แหล่งเรียนรู้ระบบนิเวศของชุมชนบ้านน้ำพุ ๒) การใช้การท่องเที่ยวเป็นเครื่องมือในการพัฒนาศักยภาพของชุมชนในพื้นที่บ้านนาโสก จ.มุกดาหาร สู่การยกระดับงานวิจัยเพื่อการลดความเหลื่อมล้ำในชุมชน

ด้านการวิจัยเฉพาะทางประกอบด้วย ๒ ศูนย์หลัก ดังนี้ ๑) ศูนย์ครามมีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการวิจัยและนวัตกรรมสู่การพัฒนาและยกระดับฝ้ายครามสกลนครสู่ระดับสากล และขยายผลสู่การยกระดับคุณภาพผ้าทออีสานแรงสนับสนุนจากภาคีเครือข่าย และ ๒) ศูนย์ความเป็นเลิศด้านพลังงานทางเลือกได้นำนวัตกรรมชุมชนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ด้านการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ เพื่อตอบสนองความต้องการน้ำเพื่อการเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัยแล้งในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

๓. ด้านการบริการวิชาการ ตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ในโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ให้กับคนในชุมชนฐานราก ให้การบริการชุมชนท้องถิ่นจังหวัดสกลนคร นครพนม และมุกดาหาร นับตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ซึ่งมหาวิทยาลัยได้ร่วมมือกับจังหวัด และภาคีเครือข่ายทั้งภาครัฐและเอกชน และโครงการได้ปรับกระบวนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับพันธกิจของมหาวิทยาลัยและความต้องการของชุมชนสังคม ดังนั้นในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ โครงการได้มีการบูรณาการกับการเรียนการสอน นักศึกษามีส่วนร่วมในการปฏิบัติจริง นำองค์ความรู้ตามศาสตร์ของตัวเองพร้อมทั้งการบูรณาการศาสตร์และเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ ไปสู่การถ่ายทอดองค์ความรู้ให้บริการแก่ชุมชน เพื่อยกระดับรายได้ของคนในชุมชน ทำให้คนในชุมชนเกิดความเข้มแข็ง มีความสามัคคี มีคุณภาพชีวิตที่ดี

ขึ้น การปฏิบัติภารกิจดำเนินงานมีระบบและกลไกการบริการทางวิชาการที่มีศักยภาพตามหลักการการพัฒนาชุมชน ตั้งแต่การพัฒนาทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ โดยการกำหนดพื้นที่ในการให้บริการวิชาการร่วมมือกับจังหวัด พัฒนาชุมชน และโครงการที่ได้นำไปพัฒนาและส่งเสริมชุมชนนั้นเกิดจากตามความต้องการของชุมชนนั้นเป็นสิ่งสำคัญ เช่น การพัฒนาอาชีพและการส่งเสริมด้านการเกษตร การประมง การปศุสัตว์ การท่องเที่ยว งานฝีมือ งานหัตถกรรม การทอผ้าคราม และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ต่างๆ ให้กับประชาชนที่สนใจในจังหวัดสกลนคร นครพนม และมุกดาหาร เพื่อใช้ในการประกอบอาชีพ เป็นต้น ผลงานเด่นในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ที่ได้รับสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายจากโครงการฯ ในการแก้ปัญหาการลดรายจ่ายในการเลี้ยงโคขุนและโคเนื้อ พร้อมทั้งลดอัตราการเกิดโรค布鲁เซลโลซิส (Brucellosis) หรือที่เกษตรกรนิยมเรียกว่า "โรคแท้ง" และเพิ่มอัตราการตั้งท้องของโค ในชุมชนบ้านนาคอย บ้านโพนปลาโหล ตำบลต่างอย อำเภอต่างอย ถือได้ว่าเป็นโครงการต้นแบบที่สามารถจัดตั้งกลุ่มโคกระบือของทั้งสองหมู่บ้าน และปศุสัตว์อำเภอต่างอยได้เข้ามาร่วมดำเนินการร่วมกับมหาวิทยาลัย สามารถเกิดกลุ่มที่เข้มแข็ง และโคกระบือแม่พันธุ์ที่ได้รับเข้ามาในกลุ่มมีจำนวน ๗๕ ตัว และทุกตัวกำลังตั้งครรรภ์ อีกทั้งสมาชิกสามารถลดค่าใช้จ่ายในเรื่องอาหารของโคได้ และมหาวิทยาลัยมีการต่อยอด ขยายผลการดำเนินงานโดยใช้งบประมาณมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และในทุกๆด้านที่ได้พัฒนายังมีการต่อยอดและขยายผลไปยังพื้นที่อื่นๆ พร้อมทั้งพัฒนาและส่งเสริมในประเด็นความต้องการใหม่ของชุมชน

๔. ด้านการทํานุบำรุงศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยมีระบบและกลไกในการทํานุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม มีการอนุรักษ์ สืบสาน ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และเผยแพร่องค์ความรู้ด้านภาษา ศิลปะและวัฒนธรรม มีเครือข่ายความร่วมมือด้านการอนุรักษ์และส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมอีสาน ภูมิปัญญาท้องถิ่น มีการสร้างความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐและภาคเอกชนทุกปี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนครร่วมกับสภาวัฒนธรรมจังหวัดสกลนคร ทั้ง ๑๘ อำเภอ องค์การบริหารส่วนจังหวัดจัดงานมหกรรมภูมิปัญญาพื้นบ้าน “มนมั่งอีสาน” ซึ่งมีการประชุมวิชาการร่วมกับเครือข่ายทางด้านภาษา ศิลปวัฒนธรรม จัดแสดงศิลปวัฒนธรรมพื้นเมืองของจังหวัดสกลนครและประเทศเพื่อนบ้าน แข่งขันภูมิปัญญาพื้นบ้านในแขนงต่างๆ รวมทั้งจัดนิทรรศการของกลุ่มชาติพันธุ์ในจังหวัดสกลนคร ประเทศกลุ่มอนุภูมิภาคแม่น้ำโขงและกลุ่มประเทศอาเซียน และนำไปใช้เป็นฐานข้อมูลใน “พิพิธภัณฑ์เมืองสกลนคร” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ในการรวบรวม จัดเก็บและแสดงศิลปวัฒนธรรม เชื่อมโยงกับวิถีชีวิตของคนในท้องถิ่นและประเทศเพื่อนบ้านและพัฒนาให้เป็นแหล่งเรียนรู้ของท้องถิ่นและประเทศเพื่อนบ้านอาเซียน และบูรณาการงานศิลปวัฒนธรรมร่วมกับงานวิชาการทางด้านภาษาและงานวิเทศสัมพันธ์ โดยเปิดศูนย์ลาวศึกษา ศูนย์เวียดนามศึกษา ศูนย์จีนศึกษา และศูนย์ไทยศึกษา ณ จังหวัดกาฬสินธุ์ ประเทศเวียดนาม รวมทั้งมีความร่วมมือกับสถานศึกษาในลาว เวียดนาม และจีน

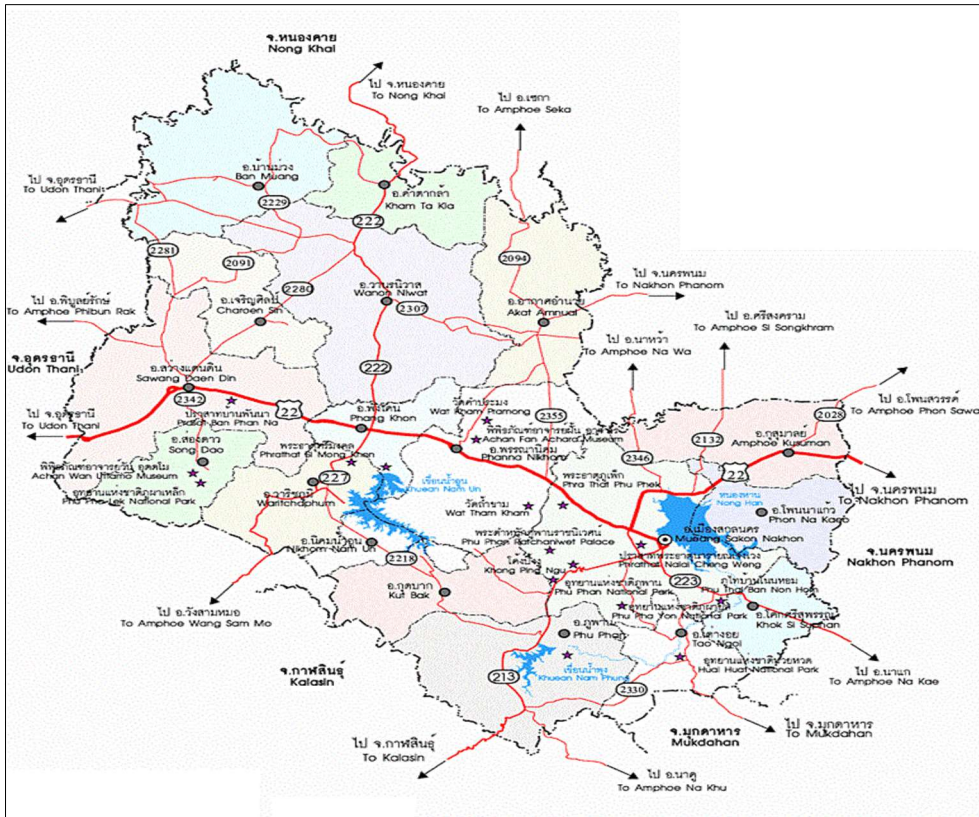
๑.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค

๑.๔.๑ การคมนาคมขนส่ง (ที่มา : แขวงทางหลวงสกลนครที่ ๑ ข้อมูล ณ วันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓)

การคมนาคม

การคมนาคมขนส่งในพื้นที่จังหวัดสกลนครส่วนใหญ่ อาศัยการขนส่งทางถนนเป็นหลัก เชื่อมโยงระหว่างอำเภอ จังหวัด และจังหวัดสู่จังหวัดใกล้เคียง โดยมีทางหลวงแผ่นดินทั้งหมดประมาณ ๘๔๓.๘๓๐ กิโลเมตรรับผิดชอบโดยกรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม มีหน่วยงาน แขวงทางหลวงสกลนครที่ ๑ และแขวงทางหลวงสกลนครที่ ๒ (สว่างแดนดิน) ที่รับผิดชอบดูแล รักษาสภาพทางหลวงให้มีสภาพที่พร้อมใช้งานที่สะดวกและปลอดภัย ตลอดจนปรับปรุง ขยายช่องจราจรให้เพียงพอกับปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นตามการเติบโต ของเศรษฐกิจจังหวัดสกลนครและของประเทศ

รูปภาพ ๑ : แสดงเส้นทางการคมนาคมในจังหวัดสกลนคร



ที่มา : แவงทางหลวงสกลนครที่ ๑

จังหวัดสกลนคร มีถนนที่ก่อสร้างแล้วเสร็จที่อยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงาน ดังนี้

๑) **ทางหลวงแผ่นดิน** เป็นทางหลวงที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมทางหลวง เป็นโครงข่ายสายหลักเชื่อมระหว่างจังหวัดกับจังหวัด จังหวัดกับอำเภอ อำเภอสู่อำเภอ และไปสู่สถานที่สำคัญ โดยเส้นทางที่อยู่ในความรับผิดชอบของแวงทางหลวงสกลนครที่ ๑ และแวงทางหลวงสกลนครที่ 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.

รูปภาพ ๒ 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

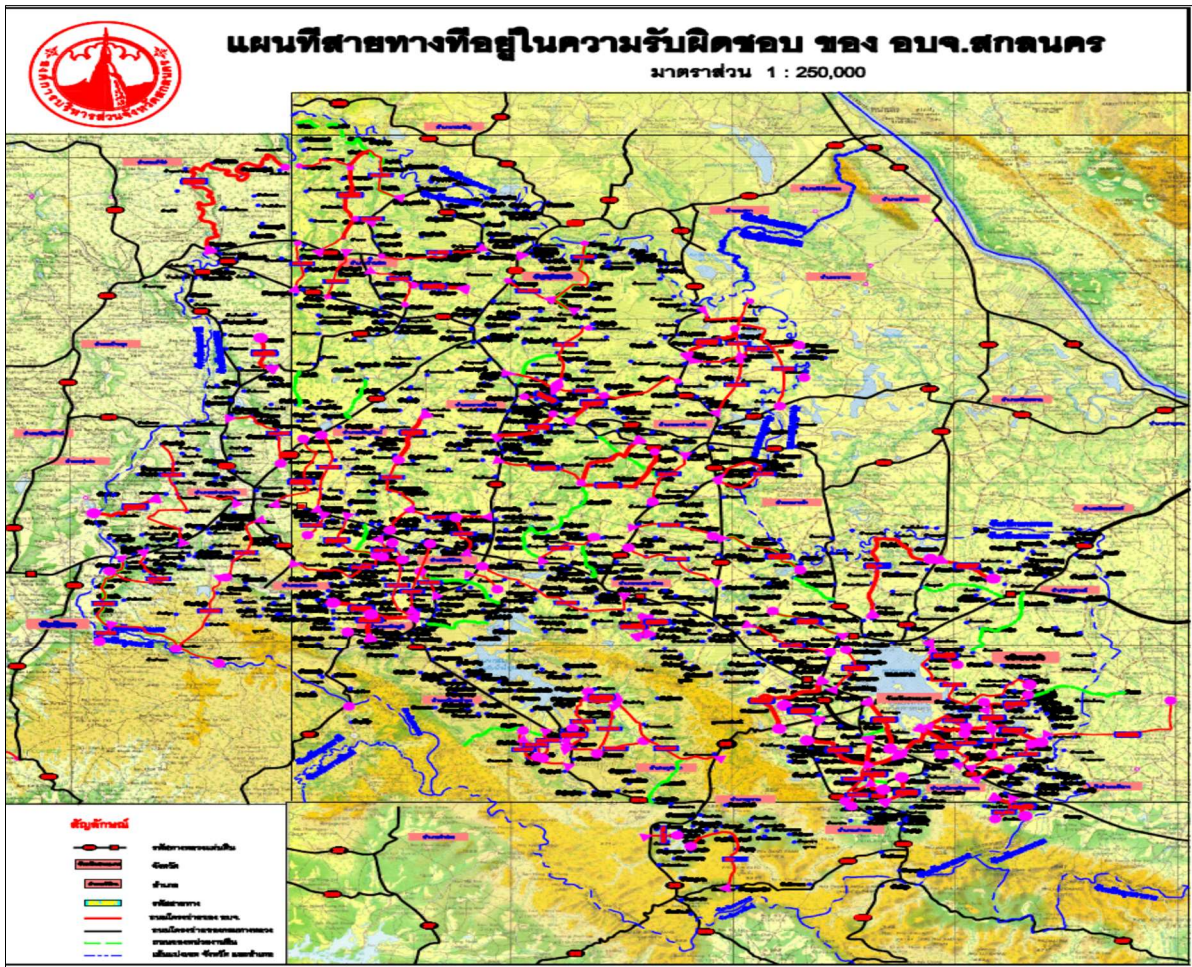
- ผิวลาดยาง ระยะทาง ๘๔๓.๘๓๐ กม.
- ผิวคอนกรีต ระยะทาง ๑.๓๙๕ กม.
- ผิวลูกรัง ระยะทาง - กม.

ตาราง ๑๓ แสดงข้อมูลเส้นทาง ๒๘ ทางรวมระยะทางยาว ๘๔๓.๘๓๐ 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	สมเด็จพระ-สร้างค้อ-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-ท่าก้อ	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	บ้านเขื่อม-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-บ้านเขื่อม	๒๔.๗๙๔	๑.๓๐๐	๒๖.๐๙๔	๒,๓๘๘	นครพนม
๑๙	๒๓๐๘	บ้านขาม-บ้านเขื่อม	๑๙.๙๖๒	-	๑๘.๙๖๒	๑,๐๖๘	บึงกาฬ
๒๐	๒๓๓๐	สร้างค้อ-ห้วยหวด	๓๓.๒๑๒	-	๓๓.๒๑๒	๖๗๓	สกลนคร
๒๑	๒๓๓๙	ศรีวิษา-กวนบูน	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
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	ศูนย์ศิลป์ปา ชีพ
๒๘	๒๔๒๗	ทางเข้าสนามบินสกลนคร	๑.๖๓๗	-	๑.๖๓๗	๑๒๐๐	ทางเข้า สนามบิน สกลนคร

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

รูปภาพ ๓ แสดงเส้นทางโครงข่ายการคมนาคมที่อยู่ได้รับการถ่ายโอนและถนนที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร



ปัญหาและอุปสรรค ถนนที่อยู่ได้รับการถ่ายโอนและถนนที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร

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

- ถนนอื่นที่อยู่ในภารกิจขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร มีอยู่จำนวนมาก ซึ่งได้รับการ ขอความอนุเคราะห์จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นและราษฎรในพื้นที่ ให้ดำเนินการซ่อมแซมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนครจึงเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ซึ่งทำให้ไม่สามารถดำเนินการตามแผนงานการซ่อมบำรุงถนนให้แล้วเสร็จตามแผนงานได้

- โครงข่ายสายทางขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร ได้ทับซ้อนกับโครงข่ายของแขวง ทางหลวงชนบทสกลนคร ทำให้ไม่สามารถลงทะเบียนเป็นทางหลวงท้องถิ่นได้ และอาจจะทำให้เสียโอกาส ในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณอุดหนุนได้

- ขาดแคลนบุคลากรในการซ่อมบำรุงรักษาถนน พนักงานขับเครื่องจักรกล เครื่องจักรกล (ใช้ในงานซ่อมบำรุง) และงบประมาณที่เพียงพอ

- ปัจจุบันองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร อยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจสายทางที่อยู่ในความรับผิดชอบทั้งหมด และโครงข่ายที่ไม่ทับซ้อนกับแขวงทางหลวงชนบทสกลนคร เพื่อขอลงทะเบียนทางหลวงท้องถิ่น

การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์ การคมนาคมและขนส่งเพื่อเชื่อมโยงประเทศเพื่อนบ้าน

๑. โครงการเร่งรัดทางสายประธานเป็น ๔ ช่องจราจร ทางหลวงหมายเลข ๒๒ สาย อุตรธานี – สกลนคร – นครพนม ทางหลวงหมายเลข ๒๒ เป็นเส้นทางสายหลักที่เชื่อมโยงการเดินทางระหว่างจังหวัด อุตรธานี – สกลนคร – นครพนม และไปยังสะพานข้ามแม่น้ำโขงแห่งที่ ๓ (จ.นครพนม – แขวงคำม่วน) เส้นทางนี้มีระยะทาง ๒๔๐.๗๐ กม. ได้ขยายเป็น ๔ ช่องจราจร แล้วบางส่วน และยังมีเหลือที่เป็นทาง ๒ ช่องจราจร ซึ่งได้รับงบประมาณในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ซึ่งจะแล้วเสร็จในปี พ.ศ.๒๕๖๔ แบ่งเป็น ๔ ตอนดังนี้

๑.๑ ทางหลวงหมายเลข ๒๒ ตอน อ.หนองหาน – อ.พังโคน ตอน ๑

ระหว่าง กม.๖๐+๐๐๐ – ๗๒+๖๐๐, กม.๘๑+๑๐๐ – ๘๗+๐๐ ระยะทาง ๑๘.๕๐๐ กม.งบประมาณ ๕๒๗,๒๔๗,๐๐๐ บาท

๑.๒ ทางหลวงหมายเลข ๒๒ ตอน อ.หนองหาน – อ.พังโคน ตอน ๒ ระหว่าง กม.๘๗+๐๐๐ – ๙๓+๔๕๐, กม.๙๔+๙๖๘ -๑๐๔+๗๐๐ ระยะทาง ๑๖.๑๘๒ กม.งบประมาณ ๕๐๖,๕๖๙,๐๐๐ บาท

๑.๓ ทางหลวงหมายเลข ๒๒ ตอน สกลนคร – นครพนม ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๘๐+๕๔๐ – ๑๘๘+๔๐๐, กม.๑๘๙+๑๐๐ – ๑๙๗+๖๗๖ ระยะทาง ๑๖.๔๓๖ กม. งบประมาณ ๕๐๖,๕๖๙,๐๐๐ บาท

๑.๔ ทางหลวง ๒๒ ตอน สกลนคร – นครพนม ตอน ๒ ระหว่าง กม.๑๙๗+๖๗๖ – ๒๑๕+๒๐๐ ระยะทาง ๑๗.๕๒๔ กม. งบประมาณ ๔๕๔,๘๗๙,๐๐๐ บาท



๒. โครงการเร่งรัดทางสายประธานเป็น ๔ ช่องจราจร ทางหลวงหมายเลข ๒๒๓ ตอน สกลนคร – ธาตุพนม ทางหลวงหมายเลข ๒๒๓ เป็นเส้นทางเชื่อมระหว่าง จ.สกลนคร – อ.นาแก – อ.ธาตุพนมจ.นครพนม เชื่อมกับ ทางหลวงหมายเลข ๒๑๒ ไปสู่จังหวัดมุกดาหาร และสะพานมิตรภาพแห่งที่ ๒ (มุกดาหาร-สะหวันนะเขต) อีกทั้งเป็น เส้นทางที่ประชาชนใช้เดินทางไปนมัสการพระธาตุพนม ทางสายนี้ยังเป็น ๒ ช่องจราจรประมาณ ๒๙.๓๑๐ กม. ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ กรมทางหลวงได้รับงบประมาณในการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๒๒๓ ตอน สาย สกลนคร – อ.ธาตุพนม ตอน สกลนคร – นาแก ระยะทาง ๑๕.๗๕๐กม. งบประมาณ ๖๐๐ ล้านบาท โดยจะเริ่มก่อสร้างในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖



๓. โครงการสำรวจออกแบบถนนเชื่อมโยงประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (เทือกเขาภูพานประตูสู่ AEC) ในทางหลวงหมายเลข ๒๑๓ ตอน สมเด็จ - สกลนคร ระหว่าง กม.๘๖+๐๐๐ - กม.๑๖๘+๕๐๐ ระยะทาง ๘๒.๕๐๐ กม. ด้วยจังหวัดสกลนครขอให้พิจารณาจัดตั้งงบประมาณสำหรับการศึกษารายละเอียดทางด้านวิศวกรรม การวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment) และการประมาณการผลกระทบของโครงการ ซึ่งจะมีผลต่อสุขภาพของประชาชน (Health Impact Assessment) สำหรับการพัฒนาเส้นทางคมนาคมและขนส่งผ่านเทือกเขาภูพานระหว่างจังหวัดกาฬสินธุ์กับจังหวัดสกลนครตามแนวคิดเรื่อง เทือกเขาภูพานประตูสู่ AEC โดยแบ่งเป็น ๒ ระยะคือ

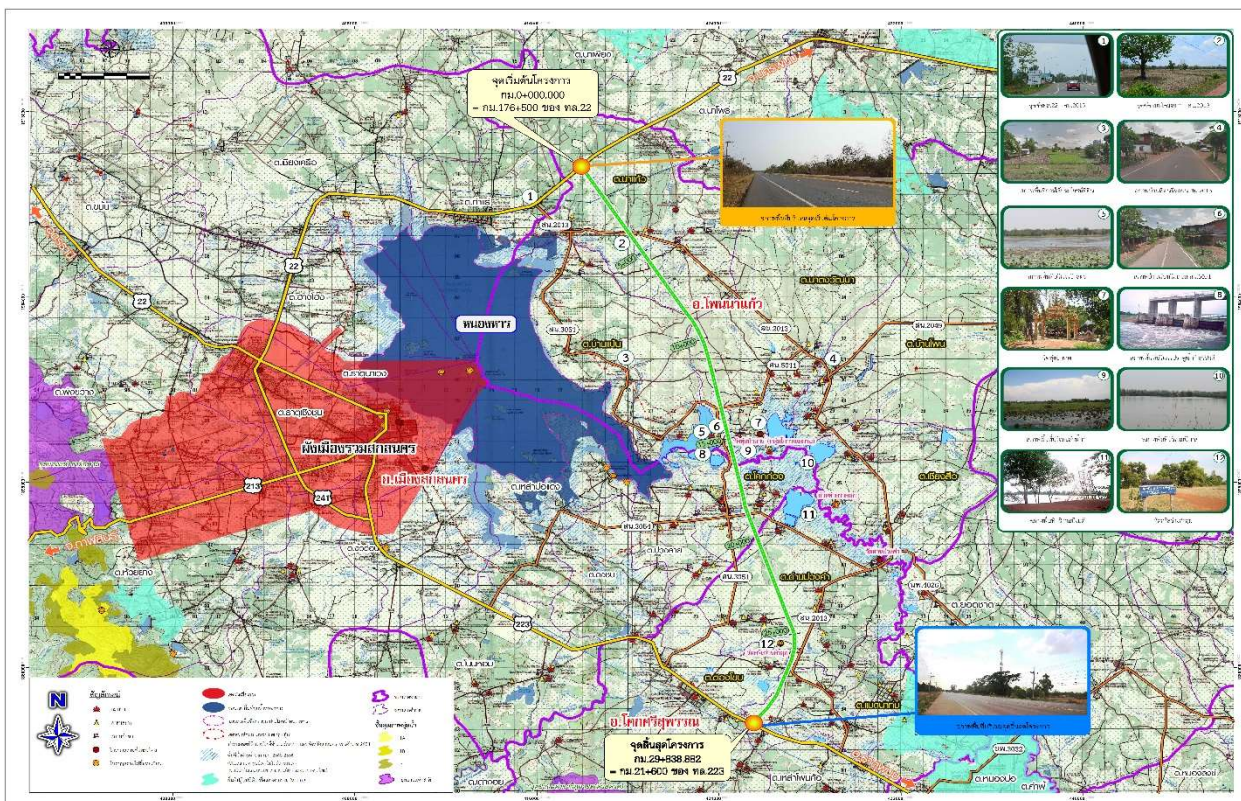
- ระหว่างช่วง กม.๘๘+๐๐๐ - กม.๑๑๔+๐๐๐, กม.๑๕๔+๐๐๐ - กม.๑๖๒+๐๐๐ เป็นบริเวณทางลาดชันคดเคี้ยว และอยู่ในเขตอุทยานฯ ระยะทาง ๒๔ กม. ต้องทำการศึกษาเพื่อหาแนวทางพัฒนาเส้นทางให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่
- ในระหว่าง กม.๑๒๗+๒๒๕ - กม.๑๓๗+๔๐๐ ระยะทาง ๑๐.๑๗๕ กม. ปรับปรุงและขยายทางให้ได้มาตรฐานอย่างน้อยกว้าง ๑๒ เมตร งบประมาณ ๕๐ ล้านบาท(อยู่ระหว่างการก่อสร้าง งบประมาณปี ๒๕๖๓)



๔. โครงการก่อสร้างเลี้ยวเมืองสว่างแดนดิน ด้วยจังหวัดสกลนครขอให้พิจารณาจัดตั้งงบประมาณสำหรับการศึกษาเส้นทางเลี้ยวเมืองสว่างแดนดิน เนื่องจากสภาพปัจจุบันทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 22 (ทางหลวงสาย อุดรธานี-สกลนคร) บริเวณช่วงตัดผ่าน เทศบาลตำบลสว่างแดนดิน จ.สกลนครนั้นมีเขตทางแคบ(15 ม.) โดยขยายเป็น 4 ช่องจราจรแล้ว มีการจราจรหนาแน่นและเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ผู้ใช้ทางไม่ได้รับความสะดวก และไม่ปลอดภัยในการเดินทาง ทั้งนี้ เพื่อแก้ไขปัญหาการจราจรที่เกิดขึ้น จึงกำหนดการพิจารณาก่อสร้างทางหลวงแนวใหม่สายทางเลี้ยวเมืองสว่างแดนดิน ซึ่งจะเป็นแนวทางหนึ่ง ในการแก้ไขปัญหาจราจร ตลอดจนเพิ่มศักยภาพในการขยายพื้นที่ทางเศรษฐกิจของ อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนครทางหนึ่งด้วย



๕. โครงการก่อสร้างทางหลวงเลี่ยงเมืองสกลนครด้านทิศตะวันออก เป็นโครงการก่อสร้างทางหลวง เชื่อมระหว่างทางหลวงหมายเลข ๒๒ ตอน สกลนคร - นครพนม ที่ กม. ๑๗๖+๕๐๐ เชื่อมกับทางหลวงหมายเลข ๒๒๓ สกลนคร - ธาตุพนม ที่ กม. ๒๑+๗๙๐ ซึ่งมีระยะทางยาวรวม ๒๙.๘๑๓ กม. โดยตัดผ่านพื้นที่อำเภอโพนนาแก้ว อำเภอเมืองสกลนคร และอำเภอโคกศรีสุพรรณ โดยการออกแบบเป็นทาง ๔ ช่องจราจรซึ่งโครงการนี้ได้สำรวจออกแบบเรียบร้อยแล้วและอยู่ระหว่างศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม



๑.๔.๒ ไฟฟ้า (ที่มา : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสกลนคร)

ตาราง ๑๔ แสดงสถิติจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าจังหวัดสกลนคร

รายการ	ปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๒
จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	๓๒๓,๓๗๖	๓๓๑,๓๑๓	๓๓๖,๐๕๕	๓๕๒,๐๗๗

ที่มา : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสกลนคร

ตาราง ๑๕ แสดงสถิติปริมาณการใช้ไฟฟ้าจำแนกตามประเภทการใช้ไฟฟ้าของจังหวัดสกลนคร

รายการ (หน่วย)	ปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๒
บ้านอยู่อาศัย	๓๔๗,๒๐๔,๔๔๕.๗๘	๓๕๑,๔๑๘,๐๖๙.๗๔	๑๗๔,๘๑๗,๖๕๓.๗๙	๒๗๑,๙๓๑,๕๐๓.๕๑
กิจการขนาดเล็ก	๑๑๘,๓๒๐,๒๑๑.๙๔	๑๒๑,๓๕๗,๑๑๙.๗๓	๖๑,๐๘๙,๑๖๘.๔๒	๙๔,๙๘๖,๐๙๓.๓๕
กิจการขนาดกลาง	๑๑๓,๒๓๗,๓๓๖.๔๙	๑๑๗,๕๘๒,๓๖๑.๐๑	๖๒,๒๙๗,๑๑๒.๖๐	๙๓,๑๒๖,๐๙๙.๔๑
กิจการขนาดใหญ่	๕๐,๘๐๒,๖๖๕.๘๙	๔๘,๖๕๔,๗๒๓.๑๐	๒๕,๐๓๖,๕๔๐.๖๒	๔๕,๔๐๗,๖๕๗.๕๒
กิจการเฉพาะอย่าง	๖,๘๓๐,๙๗๘.๖๒	๗,๕๘๙,๕๑๓.๒๐	๓,๕๔๔,๙๘๕.๙๓	๕,๗๕๘,๙๗๙.๘๖
สูบน้ำเพื่อการเกษตร	๒,๗๙๘,๓๔๒.๓๙	๒,๒๙๔,๑๘๐.๖๙	๒,๑๓๖,๐๕๐.๓๕	๓,๕๗๕,๒๖๗.๓๕
ไฟชั่วคราว	๔,๔๐๓,๙๗๒.๓๐	๔,๙๘๙,๘๙๓.๕๐	๒,๗๐๕,๖๘๘.๙๓	๔,๔๖๗,๐๘๑.๔๓
รวม (หน่วย)	๖๔๓,๕๙๗,๙๕๓.๔๑	๖๕๓,๘๘๕,๘๖๐.๙๗	๓๓๑,๖๒๗,๒๐๐.๖๔	๕๑๙,๒๕๒,๖๘๒.๔๓

ที่มา : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสกลนคร

๑.๔.๓ ข้อมูล จปฐ. (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๒) (ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสกลนคร)

๑. รายได้เฉลี่ยต่อคนต่อปี ห้วง ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๒

รายได้เฉลี่ยต่อคนต่อปี		
ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๒
๖๔,๘๑๔.๐๙	๖๘,๑๑๙.๕๙	๖๖,๕๗๐.๐๙

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓)

๒. ตัวชี้วัดที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๒

๒.๑ ตัวชี้วัดที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ปี ๒๕๖๐

ที่	ตัวชี้วัดที่ไม่ผ่านเกณฑ์	จำนวนสำรวจทั้งหมด	จำนวนไม่ผ่านเกณฑ์	ร้อยละที่ตกเกณฑ์
๑.	เด็กแรกเกิดมีน้ำหนัก ๒,๕๐๐ กรัม ขึ้นไป	๖,๘๐๕ คน	๑ คน	๐.๒๑
๒.	เด็กแรกเกิดได้กินนมแม่อย่างเดียวอย่างน้อย ๖ เดือนแรก ติดต่อกัน	๔,๗๗๖ คน	๓ คน	๐.๖๙
๓.	เด็กแรกเกิดถึง ๑๒ ปี ได้รับวัคซีนป้องกันโรคครบตามตารางสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค	๑๐๐,๖๒๙ คน	๒ คน	๐.๐๑

ที่	ตัวชี้วัดที่ไม่ผ่านเกณฑ์	จำนวนสำรวจทั้งหมด	จำนวนไม่ผ่านเกณฑ์	ร้อยละที่ตกเกณฑ์
๔.	ครัวเรือนกินอาหารถูกสุขลักษณะ ปลอดภัย และได้มาตรฐาน	๒๔๘,๗๑๓ ครัว.	๓,๓๖๙ ครัว.	๒.๗๙
๕.	ครัวเรือนมีการใช้ยาเพื่อบำบัด บรรเทาอาการเจ็บป่วยเบื้องต้นอย่างเหมาะสม	๒๔๘,๗๑๓ ครัว.	๑,๐๘๖ ครัว.	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 ครัว.	๘๑ ครัว.	๐.๐๗
๙.	ครัวเรือนมีน้ำสะอาดสำหรับดื่ม และบริโภคเพียงพอ ตลอดปีอย่างน้อยคนละ ๕ ลิตร ต่อวัน	๒๔๘,๗๑๓ ครัว.	๓๘ ครัว.	๐.๐๔
๑๐.	ครัวเรือนมีน้ำใช้เพียงพอตลอดปี อย่างน้อย คนละ ๔๕ ลิตรต่อวัน	๒๔๘,๗๑๓ ครัว.	๕๓ ครัว.	๐.๐๔
๑๑.	ครัวเรือนมีการจัดบ้านเรือนเป็นระเบียบเรียบร้อย สะอาด และถูกสุขลักษณะ	๒๔๘,๗๑๓ ครัว.	๓,๑๐๓ ครัว.	๒.๗๒
๑๒.	ครัวเรือนไม่ถูกรบกวนจากมลพิษ	๒๔๘,๗๑๓ ครัว.	๕๕๐ ครัว.	๐.๔๒
๑๓.	ครัวเรือนมีการป้องกันอุบัติเหตุภัยและภัยธรรมชาติอย่างถูกวิธี	๒๔๘,๗๑๓ ครัว.	๑,๔๖๗ ๕๖๑ ครัว.	๐.๕๙
๑๔.	ครัวเรือนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	๒๔๘,๗๑๓ ครัว.	๗๘ ครัว.	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
๑๘.	คนในครัวเรือนที่จบการศึกษาภาคบังคับ ๙ ปี ที่ไม่ได้เรียนต่อ และยังไม่มียานทำได้รับการฝึกอบรมด้านอาชีพ	๖๔๕ คน	๐ คน	๑.๔๐
๑๙.	คนอายุ ๑๕ - ๕๙ ปี อ่าน เขียนภาษาไทย และคิดเลขอย่างง่ายได้	๔๙๗,๓๘๕ 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 ครัว.	๒๕๘ ครัว.	๑.๓๒
๒๓.	ครัวเรือนมีการเก็บออมเงิน	๒๔๘,๗๑๓ ครัว.	๑๐,๔๗๘ ครัว.	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

ที่	ตัวชี้วัดที่ไม่ผ่านเกณฑ์	จำนวนสำรวจทั้งหมด	จำนวนไม่ผ่านเกณฑ์	ร้อยละที่ตกเกณฑ์
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 ครัว.	๒๗ครัว.	๐.๐๘
๓๑	ครอบครัวมีความอบอุ่น	๒๔๘,๗๑๓ ครัว.	๔๐๑ครัว.	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.	เด็กแรกเกิดได้กินนมแม่อย่างเดียวน้อย ๖ เดือนแรก ติดต่อกัน	๑,๕๐๙ คน	๓ คน	๐.๒๐
๓.	เด็กแรกเกิดถึง ๑๒ ปี ได้รับวัคซีนป้องกันโรคครบตามตารางสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค	๙๔,๑๖๗ คน	๒ คน	๐.๐๐
๔.	ครัวเรือนกินอาหารถูกสุขลักษณะ ปลอดภัย และได้มาตรฐาน	๒๔๙,๑๓๕ ครัว.	๓,๓๖๙ครัว.	๑.๓๕
๕.	ครัวเรือนมีการใช้ยาเพื่อบำบัด บรรเทาอาการเจ็บป่วยเบื้องต้นอย่างเหมาะสม	๒๔๙,๑๓๕ ครัว.	๑,๐๘๖ครัว.	๐.๔๔
๖.	คนอายุ ๓๕ ปีขึ้นไป ได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี	๔๔๗,๐๕๗ คน	๓,๗๓๔ คน	๑.๘๔
๗.	คนอายุ ๖ ปีขึ้นไป ออกกำลังกายอย่างน้อยสัปดาห์ละ ๓ วันๆ ละ ๓๐ นาที	๗๑๑,๙๘๑ คน	๙๓๓ คน	๐.๐๓
๘.	ครัวเรือนมีความมั่นคงในที่อยู่อาศัย และบ้านมีสภาพคงทนถาวร	๒๔๙,๑๓๕ ครัว.	๘๑ครัว.	๐.๐๒
๙.	ครัวเรือนมีน้ำสะอาดสำหรับดื่ม และบริโภคเพียงพอ ตลอดปีอย่างน้อยคนละ ๕ ลิตร ต่อวัน	๒๔๙,๑๓๕ ครัว.	๓๘ครัว.	๐.๐๒
๑๐.	ครัวเรือนมีน้ำใช้เพียงพอตลอดปี อย่างน้อย คนละ ๔๕ ลิตรต่อวัน	๒๔๙,๑๓๕ ครัว.	๕๓ครัว.	๑.๒๕
๑๑.	ครัวเรือนมีการจัดบ้านเรือนเป็นระเบียบเรียบร้อย สะอาด และถูกสุขลักษณะ	๒๔๙,๑๓๕ ครัว.	๓,๑๐๓ ครัว.	๑.๒๕
๑๒.	ครัวเรือนไม่ถูกรบกวนจากมลพิษ	๒๔๙,๑๓๕ ครัว.	๕๕๐ครัว.	๐.๒๒

ที่	ตัวชี้วัดที่ไม่ผ่านเกณฑ์	จำนวนสำรวจทั้งหมด	จำนวนที่ไม่ผ่านเกณฑ์	ร้อยละที่ตกเกณฑ์
๑๓.	ครัวเรือนมีการป้องกันอุบัติเหตุและภัยธรรมชาติอย่างถูกวิธี	๒๔๙,๑๓๕ ครัว.	๕๖๑ ครัว.	๐.๒๓
๑๔.	ครัวเรือนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	๒๔๙,๑๓๕ ครัว.	๗๘ ครัว.	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
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	๒๔๙,๑๓๕ ครัว.	๒๕๘ ครัว.	๐.๑๐
๒๓.	ครัวเรือนมีการเก็บออมเงิน	๒๔๙,๗๑๓ ครัว.	๑๐,๔๗๘ ครัว.	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	๒๔๙,๑๓๕ ครัว.	๒๗ ครัว.	๐.๐๑
๓๑.	ครอบครัวมีความอบอุ่น	๒๔๙,๑๓๕ ครัว.	๔๐๑ ครัว.	๐.๑๖

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓)

๒.๓ ตัวชี้วัดที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ปี ๒๕๖๒

ที่	ตัวชี้วัดที่ไม่ผ่านเกณฑ์	จำนวนสำรวจทั้งหมด	จำนวนที่ไม่ผ่านเกณฑ์	ร้อยละที่ตกเกณฑ์
๑.	เด็กแรกเกิดมีน้ำหนัก ๒,๕๐๐ กรัม ขึ้นไป	๑,๒๕๔ คน	๑ คน	๐.๐๘
๒.	เด็กแรกเกิดได้กินนมแม่อย่างเดียวอย่างน้อย 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	๒๔๙,๗๒๔ ครัว.	๒,๓๒๗ ครัว.	๐.๙๓
๕.	ครัวเรือนมีการใช้ยาเพื่อบำบัด บรรเทาอาการเจ็บป่วยเบื้องต้นอย่างเหมาะสม	๒๔๙,๗๒๔ ครัว.	๒๖๘ ครัว.	๐.๑๑
๖.	คนอายุ ๓๕ ปีขึ้นไป ได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี	๔๕๕,๙๖๗ คน	๕,๔๙๖ คน	๑.๒๑
๗.	คนอายุ ๖ ปีขึ้นไป ออกกำลังกายอย่างน้อยสัปดาห์ละ ๓ วันๆ ละ ๓๐ นาที	๗๒๒,๘๐๔ คน	๙๑๑ คน	๐.๑๓
๘.	ครัวเรือนมีความมั่นคงในที่อยู่อาศัย และบ้านมีสภาพคงทนถาวร	๒๔๙,๗๒๔ ครัว.	๕๐ ครัว.	๐.๐๒
๙.	ครัวเรือนมีน้ำสะอาดสำหรับดื่ม และบริโภคเพียงพอตลอดปีอย่างน้อยคนละ ๕ ลิตร ต่อวัน	๒๔๙,๗๒๔ ครัว.	๑๒๐ ครัว.	๐.๐๕
๑๐.	ครัวเรือนมีน้ำใช้เพียงพอตลอดปี อย่างน้อย คนละ ๔๕ ลิตรต่อวัน	๒๔๙,๗๒๔ ครัว.	๑๕๗ ครัว.	๐.๐๖
๑๑.	ครัวเรือนมีการจัดบ้านเรือนเป็นระเบียบเรียบร้อย สะอาด และถูกสุขลักษณะ	๒๔๙,๗๒๔ ครัว.	๑,๘๓๘ ครัว.	๑.๗๔
๑๒.	ครัวเรือนไม่ถูกรบกวนจากมลพิษ	๒๔๙,๗๒๔ ครัว.	๕๒ ครัว.	๐.๐๒
๑๓.	ครัวเรือนมีการป้องกันอุบัติเหตุภัยและภัยธรรมชาติอย่างถูกวิธี	๒๔๙,๗๒๔ ครัว.	๒๒๙ ครัว.	๐.๐๙
๑๔.	ครัวเรือนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	๒๔๙,๗๒๔ ครัว.	๕๗ ครัว.	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	๒๔๙,๗๒๔ ครัว.	๕๒ ครัว.	๐.๐๒
๒๓.	ครัวเรือนมีการเก็บออมเงิน	๒๔๙,๗๒๔ ครัว.	๔,๗๐๙ ครัว.	๑.๘๙
๒๔.	คนในครัวเรือนไม่ดื่มสุรา	๗๔๙,๒๗๗ คน	๔๘,๒๘๓ คน	๖.๔๔

ที่	ตัวชี้วัดที่ไม่ผ่านเกณฑ์	จำนวนสำรวจทั้งหมด	จำนวนไม่ผ่านเกณฑ์	ร้อยละที่ตกเกณฑ์
๒๕.	คนในครัวเรือนไม่สูบบุหรี่	๗๔๙,๒๗๗ คน	๔๘,๖๙๑ คน	๖.๕๐
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 ครร.	๒๕๕ ครร.	๐.๐๑
๓๑	ครอบครัวมีความอบอุ่น	๒๔๙,๗๒๔ ครร.	๒๙๒ ครร.	๐.๑๒

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓)

๑.๕.๕ สภาพแรงงาน จังหวัดสกลนคร

ตาราง ๑๖ แสดงจำนวนของประชากรอายุ ๑๕ ขึ้นไป จำแนกตามสภาพแรงงานและเพศ จังหวัดสกลนคร พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๖๓ ไตรมาสที่ ๑

สถานภาพแรงงาน	๒๕๕๘			๒๕๕๙			๒๕๖๐			๒๕๖๑			๒๕๖๒			๒๕๖๓		
	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง
ผู้มีอายุ ๑๕ ปีขึ้นไป	๗๒๘,๗๖๗	๓๕๓,๐๓๓	๓๗๕,๗๓๔	๗๒๙,๗๔๗	๓๕๓,๓๓๐	๓๗๖,๔๑๗	๗๓๐,๕๐๕	๓๕๓,๕๕๖	๓๗๖,๙๔๙	๗๓๐,๘๘๐	๓๕๓,๕๓๐	๓๗๗,๓๕๐	๗๓๐,๗๒๕	๓๕๓,๓๓๑	๓๗๗,๔๑๔	๗๓๐,๔๕๓	๓๕๓,๐๗๐	๓๗๗,๓๘๓
๑. ผู้อยู่ในกำลังแรงงานรวม	๔๕๙,๒๖๔	๒๔๖,๔๖๕	๒๑๒,๗๙๙	๔๖๔,๖๔๓	๒๔๖,๔๙๘	๒๑๘,๑๔๕	๔๖๘,๖๔๓	๒๔๖,๖๘๒	๒๑๙,๙๖๑	๔๖๖,๘๘๖	๒๔๖,๗๗๙	๒๑๖,๑๐๑	๔๖๖,๘๘๖	๒๔๖,๗๗๙	๒๑๖,๑๐๑	๔๖๖,๘๘๖	๒๔๖,๗๗๙	๒๑๖,๑๐๑
๑.๑ กำลังแรงงานปัจจุบัน	๔๕๗,๖๑๐	๒๓๗,๐๓๔	๒๒๐,๕๗๖	๔๖๒,๘๘๖	๒๔๕,๘๘๖	๒๑๗,๐๐๐	๔๖๖,๙๖๘	๒๔๖,๗๗๙	๒๑๙,๙๖๑	๔๖๖,๖๖๖	๒๔๖,๕๓๓	๒๑๖,๑๐๑	๔๖๖,๖๖๖	๒๔๖,๕๓๓	๒๑๖,๑๐๑	๔๖๖,๖๖๖	๒๔๖,๕๓๓	๒๑๖,๑๐๑
๑.๑.๑ ผู้มีงานทำ	๔๕๕,๐๙๐	๒๓๗,๖๓๗	๒๑๗,๔๕๓	๔๖๑,๒๙๙	๒๔๕,๒๙๙	๒๑๖,๖๕๒	๔๖๖,๖๖๖	๒๔๖,๗๗๙	๒๑๙,๙๖๑	๔๖๖,๖๖๖	๒๔๖,๕๓๓	๒๑๖,๑๐๑	๔๖๖,๖๖๖	๒๔๖,๕๓๓	๒๑๖,๑๐๑	๔๖๖,๖๖๖	๒๔๖,๕๓๓	๒๑๖,๑๐๑
๑.๑.๒ ผู้ว่างงาน	๒,๕๒๐	๑,๓๙๗	๑,๑๒๓	๒,๘๖๘	๑,๖๙๙	๑,๒๐๘	๒,๐๐๒	๑,๒๐๒	๒,๐๐๒	๒,๐๐๒	๑,๖๖๖	๑,๒๐๒	๒,๐๐๒	๑,๖๖๖	๑,๒๐๒	๒,๐๐๒	๑,๖๖๖	๑,๒๐๒
๑.๒ ผู้ที่รอดูกาล	๑๓,๖๕๔	๗,๔๓๓	๔,๒๒๓	๑๖,๘๕๗	๘,๖๐๑	๘,๒๕๖	๑,๙๗๙	๑,๙๗๙	๑,๙๗๙	๑,๙๗๙	๑,๙๗๙	๑,๙๗๙	๑,๙๗๙	๑,๙๗๙	๑,๙๗๙	๑,๙๗๙	๑,๙๗๙	๑,๙๗๙
๒. ผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน	๒๖๙,๕๐๓	๑๐๙,๕๖๘	๑๕๒,๙๓๕	๒๖๕,๑๐๖	๑๑๐,๑๔๒	๑๕๔,๙๖๑	๒๖๑,๘๖๒	๑๑๑,๘๖๖	๑๕๗,๙๘๘	๒๖๓,๐๐๐	๑๑๑,๘๖๖	๑๕๗,๙๘๘	๒๖๓,๐๐๐	๑๑๑,๘๖๖	๑๕๗,๙๘๘	๒๖๓,๐๐๐	๑๑๑,๘๖๖	๑๕๗,๙๘๘
๒.๑ ทำงานบ้าน	๑๐๒,๘๐๓	๕๐,๖๖๖	๕๒,๑๓๗	๑๐๒,๘๐๓	๕๐,๖๖๖	๕๒,๑๓๗	๑๐๒,๘๐๓	๕๐,๖๖๖	๕๒,๑๓๗	๑๐๒,๘๐๓	๕๐,๖๖๖	๕๒,๑๓๗	๑๐๒,๘๐๓	๕๐,๖๖๖	๕๒,๑๓๗	๑๐๒,๘๐๓	๕๐,๖๖๖	๕๒,๑๓๗
๒.๒ เรียนหนังสือ	๗๕,๗๗๐	๓๘,๓๔๓	๓๗,๔๒๗	๗๕,๗๗๐	๓๘,๓๔๓	๓๗,๔๒๗	๗๕,๗๗๐	๓๘,๓๔๓	๓๗,๔๒๗	๗๕,๗๗๐	๓๘,๓๔๓	๓๗,๔๒๗	๗๕,๗๗๐	๓๘,๓๔๓	๓๗,๔๒๗	๗๕,๗๗๐	๓๘,๓๔๓	๓๗,๔๒๗
๒.๓ อื่นๆ	๑๖๐,๙๓๐	๖๘,๑๖๑	๕๓,๓๗๕	๑๕๖,๔๓๓	๖๙,๑๑๓	๑๕๐,๕๗๗	๑๕๖,๐๕๖	๖๙,๑๑๓	๑๕๗,๙๘๘	๑๕๖,๐๐๐	๖๙,๑๑๓	๑๕๗,๙๘๘	๑๕๖,๐๐๐	๖๙,๑๑๓	๑๕๗,๙๘๘	๑๕๖,๐๐๐	๖๙,๑๑๓	๑๕๗,๙๘๘

หมายเหตุ : ผลรวมของแต่ละจำนวนอาจไม่เท่ากับยอดรวมเนื่องจากการปัดเศษทศนิยม

ที่มา : โครงการสำรวจภาวะการทำงานของประชากร พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๖๓ ไตรมาสที่ ๑ สำนักงานสถิติแห่งชาติ

ตาราง ๑๗ แสดงจำนวนผู้มีงานทำที่อยู่ในแรงงานในระบบและนอกระบบ จำแนกตามเพศ จังหวัดสกลนคร พ.ศ. ๒๕๖๒

ผู้มีงานทำ	รวม	แรงงานในระบบ	แรงงานนอกระบบ
รวม	๔๖๖,๘๘๖.๐๐	๔๕๙,๙๖๘.๐๐	๖๙,๙๑๘.๐๐
ชาย	๒๔๖,๗๗๙.๐๐	๒๔๖,๖๘๒.๐๐	๑๐,๐๙๗.๐๐
หญิง	๒๒๐,๑๐๗.๐๐	๒๑๓,๒๘๖.๐๐	๖,๘๒๑.๐๐

ตาราง ๑๘ ตารางแสดงเส้นความยากจน (Poverty line) จังหวัดสกลนคร พ.ศ. ๒๕๕๖-๒๕๖๑

จังหวัด	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑
สกลนคร	๒,๓๕๔	๒,๔๗๕	๒,๔๓๖	๒,๔๖๗	๒,๔๕๗	๒,๕๓๑

ที่มา : ข้อมูลจากการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน สำนักงานสถิติแห่งชาติ, ประมวลผลโดย
สำนักงานพัฒนาฐานข้อมูลและตัวชี้วัดภาวะสังคม ศศช

หมายเหตุ : เส้นความยากจน (Poverty line) เป็นเครื่องมือสำหรับใช้วัดภาวะความยากจน โดยคำนวณจากต้นทุน
หรือมูลค่าในการได้มาซึ่งอาหาร (Food) และสินค้าบริการในหมวดที่ไม่ใช่อาหาร (Non-food) ที่เป็น
สิ่งจำเป็นพื้นฐานในการดำรงชีวิตขั้นต่ำของปัจเจกบุคคลเพื่อให้สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ในสังคม

ตาราง ๑๙ ตารางแสดงสัดส่วนคนจน เมื่อวัดรายจ่ายเพื่ออุปโภค บริโภค จังหวัดสกลนคร พ.ศ. ๒๕๕๖-๒๕๖๑

จังหวัด	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑
สกลนคร	๒๒.๔๖	๒๓.๕๘	๑๗.๑๙	๑๓.๘๑	๗.๙๕	๑๑.๘๑

ที่มา : ข้อมูลจากการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน สำนักงานสถิติแห่งชาติ, ประมวลผลโดย
สำนักงานพัฒนาฐานข้อมูลและตัวชี้วัดภาวะสังคม ศศช

หมายเหตุ : สัดส่วนคนจน หมายถึง ร้อยละของประชากรที่มีรายจ่ายเพื่อการอุปโภคบริโภคเฉลี่ยต่อคนต่อเดือน ต่ำกว่า
เส้นความจน

ตาราง ๒๐ ตารางจำนวนคนจน เมื่อวัดรายจ่ายเพื่อการอุปโภคบริโภค จังหวัดสกลนคร พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๖๑

หน่วย : พันคน

จังหวัด	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑
สกลนคร	๒๐๙.๐๐	๒๑๘.๕๐	๑๕๘.๖๐	๑๒๖.๘๐	๗๒.๗๐	๑๐๗.๕๐

ที่มา : ข้อมูลจากการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน สำนักงานสถิติแห่งชาติ, ประมวลผลโดย
สำนักงานพัฒนาฐานข้อมูลและตัวชี้วัดภาวะสังคม ศศช

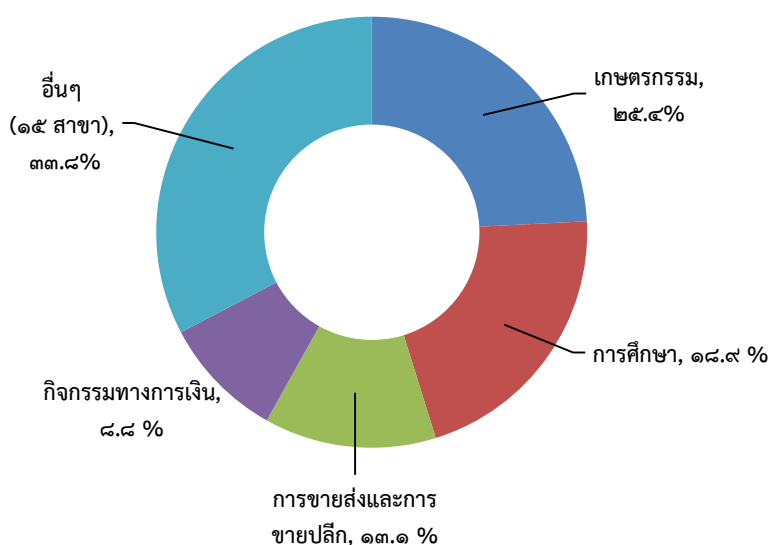
หมายเหตุ : สัดส่วนคนจน หมายถึง ร้อยละของประชากรที่มีรายจ่ายเพื่อการอุปโภคบริโภคเฉลี่ยต่อคนต่อเดือน ต่ำกว่า
เส้นความจน

๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด

๑.๕.๑ สภาพเศรษฐกิจโดยทั่วไป (ที่มา : สำนักงานคลังจังหวัดสกลนคร)

ในปี ๒๕๖๑ โครงสร้างการผลิตตามมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) จังหวัดสกลนคร จำนวน ๑๙ สาขา มีมูลค่า ๕๙,๖๓๔ ล้านบาท มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดเฉลี่ยต่อหัว (Per Capita : GPP) จำนวน ๖๔,๐๘๔ บาท อยู่ในลำดับที่ ๑๗ ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และอยู่ในลำดับที่ ๗๒ ของประเทศ โดยสาขาการผลิตที่ทำรายได้มากที่สุดคือสาขาภาคเกษตร ได้แก่ สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง มีมูลค่า ๑๕,๐๗๔ ล้านบาท รองลงมา คือ สาขาภาคนอกการเกษตร ได้แก่ สาขาการศึกษา มีมูลค่า ๑๑,๑๙๔ ล้านบาท สาขาการขนส่ง และการขายปลีก มีมูลค่า ๗,๗๘๘ ล้านบาท และสาขากิจกรรมทางการเงินฯ มีมูลค่า ๕,๒๐๓ ล้านบาท ตามลำดับ

แผนภูมิ ๑ แสดงโครงสร้างระบบเศรษฐกิจจังหวัดสกลนครราคาประจำปี ๒๕๖๑



ตาราง ๒๑ แสดงโครงสร้างระบบเศรษฐกิจจังหวัดสกลนคร

ลำดับ	สาขา	โครงสร้าง (%)	มูลค่า (ล้านบาท)
๑	สาขาเกษตรกรรมฯ	๒๕.๔	๑๕,๐๗๔
๒	สาขาการศึกษา	๑๘.๙	๑๑,๑๙๔
๓	สาขาขายส่งและการขายปลีกฯ	๑๓.๑	๗,๗๘๘
๔	สาขาตัวกลางทางการเงิน	๔.๘	๕,๒๐๓
๕	สาขาอื่นๆ (รวม ๑๕ สาขา)	๓๓.๘	๒๐,๐๓๘
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ปี ๒๕๖๑		๑๐๐.๐๐	๕๙,๖๓๔

ที่มา : สำนักงานคลังจังหวัดสกลนคร

๑.๕.๒ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัด (GPP) ๑๖ สาขา (ที่มา : สำนักงานคลังจังหวัดสกลนคร)

ตาราง ๒๒ แสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสกลนคร ณผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสกลนคร ณ ราคาประจำปี จังหวัดสกลนคร ราคาตลาด (GPP) ปี ๒๕๕๘-๒๕๖๑

	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	ลำดับ
ภาคเกษตร	๑๓๖๕๒	๑๕,๒๔๔	๑๔,๕๙๗	๑๕,๐๗๔	๒๗.๐	๒๗.๔	๒๕.๖	๒๕.๔	
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	๑๓,๖๕๒	๑๕,๒๔๔	๑๔,๕๙๗	๑๕,๐๗๔	๒๗.๐	๒๗.๔	๒๕.๖	๒๕.๔	๑
ภาคนอกเกษตร	๓๖,๙๒๑	๔๐,๓๙๕	๔๒,๓๗๑	๔๔,๒๒๔	๗๓.๐	๗๒.๖	๗๔.๔	๗๔.๖	
ด้านอุตสาหกรรม	๓,๙๗๘	๔,๗๗๓	๔,๙๘๖	๕,๓๗๗	๗.๙	๘.๖	๘.๘	๙.๑	
สาขาการทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	๑๓	๑๓	๑๑	๑๐	๐.๐	๐.๐	๐.๐	๐.๐	
สาขาอุตสาหกรรม	๓,๑๔๐	๓,๙๖๑	๔,๐๘๕	๔,๕๖๗	๖.๒	๗.๐	๗.๒	๗.๖	๕
การไฟฟ้าแก๊สไอน้ำและการจัดหาเครื่องปรับอากาศ	๖๗๔	๗๐๐	๗๒๐	๖๗๐	๑.๓	๑.๓	๑.๓	๑.๑	
น้ำประปา; การระบายน้ำทิ้งการจัดการขยะและกิจกรรมการฟื้นฟู	๑๕๒	๑๓๙	๑๗๐	๑๖๘	๐.๓	๐.๒	๐.๓	๐.๓	
ด้านบริการ	๓๒,๙๔๓	๓๕,๖๒๒	๓๗,๓๘๕	๓๘,๘๔๗	๖๕.๑	๖๔.๐	๖๕.๖	๖๕.๕	
สาขาก่อสร้าง	๒,๖๐๔	๒,๖๖๑	๒,๕๕๓	๒,๘๕๙	๕.๑	๔.๘	๔.๕	๔.๘	
สาขาการขนส่ง การขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์	๖,๐๖๕	๖,๙๗๕	๗,๒๘๖	๗,๗๘๘	๑๒.๐	๑๒.๕	๑๒.๘	๑๓.๑	๓
สาขาการขนส่ง สถานที่เก็บสินค้า	๑,๑๐๘	๑,๒๓๘	๑,๔๑๐	๑,๕๐๗	๒.๒	๒.๒	๒.๕	๒.๕	
กิจกรรมด้านที่พักและบริการอาหาร	๒๗๓	๒๙๒	๓๓๐	๓๗๑	๐.๕	๐.๕	๐.๖	๐.๖	
สารสนเทศและการสื่อสาร	๕๖๐	๕๒๗	๖๖๐	๖๗๕	๑.๑	๐.๙	๑.๒	๑.๑	
สาขาตัวกลางทางการเงิน	๔,๐๕๕	๔,๗๕๙	๔,๙๒๖	๕,๒๐๓	๘.๐	๘.๖	๘.๖	๘.๘	๔
สาขาบริการด้านอสังหาริมทรัพย์	๒,๒๒๕	๒,๖๘๙	๒,๘๕๘	๒,๙๗๔	๔.๔	๔.๘	๕.๐	๕.๐	
กิจกรรมทางวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑๔	๑๕	๑๖	๑๙	๐.๐	๐.๐	๐.๐	๐.๐	

	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	ลำดับ
กิจกรรมการบริหารและสนับสนุนบริการ	๖๐	๖๓	๗๐	๘๓	๐.๑	๐.๑	๐.๑	๐.๑	
การบริหารราชการและการป้องกันประเทศ ประกันสังคมภาคบังคับ	๒,๙๐๑	๒,๙๗๓	๓,๐๖๑	๓,๒๗๔	๕.๗	๕.๓	๕.๔	๕.๕	
สาขาการศึกษา	๑๐,๖๕๒	๑๐,๘๘๑	๑๑,๕๕๑	๑๑,๑๙๔	๒๑.๑	๑๙.๖	๒๐.๓	๑๘.๙	๒
กิจกรรมด้านสุขภาพของมนุษย์	๑,๖๘๖	๑,๗๙๑	๑,๘๗๒	๒,๐๓๐	๓.๓	๓.๒	๓.๓	๓.๔	
ศิลปะความบันเทิงและนันทนาการ	๖๕	๘๒	๙๗	๑๑๓	๐.๑	๐.๑	๐.๒	๐.๒	
กิจกรรมการบริการอื่น ๆ	๖๗๕	๖๗๗	๖๙๕	๗๕๖	๑.๓	๑.๒	๑.๒	๑.๓	
Gross provincial product (GPP)	๕๐,๕๗๓	๕๕,๖๓๙	๕๖,๙๖๘	๕๙,๒๙๗	๑๐๐.๐	๑๐๐.๐	๑๐๐.๐	๑๐๐.๐	
GPP per capita (Baht)	๕๔,๐๕๔	๕๙,๗๑๑	๖๑,๓๓๐	๖๔,๐๘๔					
Population (๑,๐๐๐ persons)	๙๓๖	๙๓๒	๙๒๙	๙๒๕					

ที่มา : สำนักงานคลังจังหวัดสกลนคร

๑.๕.๓ ภาคอุตสาหกรรม (ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสกลนคร)

ในพื้นที่จังหวัดสกลนคร มีโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ (สะสม) ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวนทั้งสิ้น ๓๓๕ โรงงาน เงินลงทุนรวม ๑๓,๒๔๓.๙๗ ล้านบาท และมีจำนวนคนงาน ๔,๙๖๔ คน ซึ่งข้อมูลจำนวนโรงงานมีปริมาณลดลงในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เนื่องจากผลของการบังคับใช้ พระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ทำให้โรงงานจำพวกที่ ๑ ,โรงงานจำพวกที่ ๒ สิ้นสภาพการเป็นโรงงานรวม ๑,๙๖๗ โรงงาน เงินลงทุนรวม ๖๘๒.๙๖ ล้านบาท คนงาน ๓,๑๑๒ คน และโรงงานจำพวกที่ ๓ จำนวน ๘๗ โรงงาน เงินลงทุน ๒๐๐.๘๑ บาท คนงาน ๕๑๘ คน ซึ่งเป็นผลให้โรงงานบางแห่งที่มีแรงม้าต่ำกว่า ๕๐ แรงม้า จึงไม่มีสถานะเป็นโรงงาน เนื่องจากขาดองค์ประกอบคำว่า “โรงงาน” ตามมาตรา ๕ ตามพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ที่มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ จึงเป็นเหตุให้ในเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ มีจำนวนโรงงานคงเหลือ ๓๓๕ โรงงาน เงินลงทุน ๑๓,๒๔๓.๙๗ ล้านบาท และมีจำนวนคนงาน ๔,๙๖๔ คน

ความเคลื่อนไหวการลงทุนอุตสาหกรรมที่สำคัญของจังหวัดในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๓ ประกอบด้วย

๑. สาขาอุตสาหกรรมที่มีจำนวนโรงงานมากที่สุด ๕ อันดับแรก ได้แก่

๑.๑ สาขาอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ เช่น การผลิตวัสดุก่อสร้าง การทำผลิตภัณฑ์คอนกรีตและคอนกรีตผสมเสร็จ การผลิตอิฐดินเผา ผลิตแอสฟัลต์ติกคอนกรีต มีจำนวน ๖๘ โรงงาน เงินลงทุน ๕๘๐.๐๔ ล้านบาท คนงาน ๔๗๙ คน

๑.๒ สาขาอุตสาหกรรมอื่นๆ เช่น การผลิตเกลือสินเธาว์ ห้องเย็น การขุดลอกกวาดทรายหรือดิน ผลิตพลังงานไฟฟ้าแสงอาทิตย์ ผลิตแก๊สชีวภาพจากน้ำเสียกระบวนการผลิตแปงมันสำปะหลังและ กากมันสำปะหลัง มีจำนวน ๕๔ โรงงาน เงินลงทุน ๓,๖๘๖ ล้านบาท คนงาน ๔๗๙ คน

๑.๓ สาขาอุตสาหกรรมอาหาร เช่น ผลิตน้ำตาล ผลิตน้ำแข็ง ผลิตน้ำดื่ม การผลิตนมสดให้ไว้หรือฆ่าเชื้อ การผลิตอาหารและเครื่องดื่มจากผักผลไม้ ผลิตไอศกรีม ผลิตเครื่องดื่มสมุนไพรและผลิตเส้นก๋วยเตี๋ยวผลิตอาหารเลี้ยงสัตว์ มีจำนวน ๔๘ โรงงาน เงินลงทุน ๕,๕๘๗.๕.๔๔ ล้านบาท คนงาน ๑,๔๐๘ คน

๑.๔ สาขาอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ เช่น ทำหลังคาโลหะแผ่นรีดลอน ทำประตุม้วน ทำส่วนประกอบสำหรับใช้ในการก่อสร้าง แผ่นหลังคาเหล็ก กันสายเหล็ก กิ่ง เจาะ คว้านกัด ไส เชื่อมโลหะทั่วไป กิ่งเชื่อมโลหะทั่วไป และซ่อมอุปกรณ์ชิ้นส่วนรถยนต์ อัดเศษโลหะ กิ่งเชื่อมโลหะ ซ่อมแซมเครื่องจักร ที่ใช้ในการกสิกรรม ซ่อมรถยนต์ กิ่งและเชื่อมโลหะ มีจำนวน ๒๘ โรงงาน เงินลงทุน ๒๒๗.๑๔ ล้านบาท คนงาน ๑๗๕ คน

๑.๕ สาขาอุตสาหกรรมแปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้ เช่น ทำวงกบ บานประตู หน้าต่าง ไส ซอย ทำเครื่องเรือนจากไม้ เช่น เฟอร์นิเจอร์ โต๊ะ เก้าอี้ หรือส่วนประกอบที่ทำด้วยไม้อาคาร มีจำนวน ๒๗ โรงงาน มีเงินลงทุน ๒๒๘.๒๐ ล้านบาท คนงาน ๔๓๒ คน

๒. หมวดอุตสาหกรรมที่มีเงินลงทุนมาก ๕ อันดับแรกได้แก่

๒.๑ สาขาอุตสาหกรรมอาหาร	เงินลงทุน	๕,๘๕๗,๔๔๐,๐๐๐ บาท
๒.๒ สาขาอุตสาหกรรมการผลิตอื่นๆ	เงินลงทุน	๓,๖๘๖,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๒.๓ สาขาอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากพืช	เงินลงทุน	๗๖๓,๙๒๐,๐๐๐ บาท
๒.๔ สาขาอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ	เงินลงทุน	๕๘๐,๐๔๐,๐๐๐ บาท
๒.๕ สาขาอุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง	เงินลงทุน	๕๖๕,๖๐๐,๐๐๐ บาท

๓. ภาพการณ์ลงทุนด้านอุตสาหกรรมในจังหวัด

ผลจากการพิจารณาข้อมูลการลงทุนอุตสาหกรรมของอัตราการขยายตัวของจำนวนโรงงานที่ได้รับอนุญาตใหม่ ในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๓ พบว่าไม่มีโรงงานแจ้งเริ่มประกอบกิจการ ซึ่งเปรียบเทียบกับเดือนมิถุนายน ๒๕๖๒ พบว่ามี ๑ โรงงานแจ้งเริ่มประกอบกิจการ จำนวนเงินทุน ๒๘.๖๙ ล้านบาท และจำนวนคนงาน ๒๒ คน

๑๕.๔ ข้อมูลด้านพลังงานจังหวัดสกลนคร (ที่มา : สำนักงานพลังงานจังหวัดสกลนคร)

จังหวัดสกลนครมีการทำการเกษตรกรรมซึ่งนอกจากผลผลิตทางการเกษตรที่ได้แล้วยังมีผลพลอยได้เกิดขึ้น คือ เศษวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรหรือชีวมวลซึ่งจากการเกษตรที่สามารถเป็นพลังงานทดแทนได้และนำมาใช้แทนเชื้อเพลิงฟอสซิลได้

๑) ศักยภาพพลังงานทดแทน

ภาพรวมของศักยภาพเชิงพลังงานของพลังงานทดแทนจังหวัดสกลนคร คิดตามวัสดุ เหลือใช้จากการเกษตร และชิ้นส่วนที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ทางด้านพลังงานจากผลผลิตทางการเกษตร ที่ผลิตภายในจังหวัด และศักยภาพเชิงพลังงานจากชีวมวล

ตาราง ๒๓ แสดงข้อมูลศักยภาพเชิงพลังงานจากชีวมวลแข็ง

แหล่งพลังงาน	ศักยภาพพลังงาน หน่วย(ตัน)		
	พ.ศ. ๒๕๕๙	พ.ศ. ๒๕๖๐	พ.ศ. ๒๕๖๑
ข้าว	๙๗๕,๒๓๒	๘๑๑,๖๙๒	๗๕๕,๓๖๖
ปาล์ม	๑๐,๘๑๔	๑๕,๓๑๒	๑๗,๔๙๕
มะพร้าว	๔๑.๔๓๓๘	๓๒.๔๔๘๒	๒๖
มันสำปะหลัง	๓๑๙,๕๘๘	๑๓๒,๖๑๘	๓๓๓,๓๐๒
ไม้	-	-	-
อ้อย	๓๖๕,๓๗๖	๒๒๖,๖๘๑	๘๐๖,๙๔๑

ที่มา : http://www.thaienergydata.in.th/out_potential.php

จากตารางพบว่ามีเศษวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรหรือ ชีวมวลแข็งจากการเกษตร เหลืออยู่เป็นจำนวนมาก ส่วนมากไม่ได้นำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ทางด้านพลังงาน และมีการเผาทิ้ง เช่น เหมืองมันสำปะหลัง เป็นต้น

นอกจากศักยภาพเชิงพลังงานชีวมวลจังหวัดสกลนคร ยังมีศักยภาพพลังงานทางก๊าซชีวภาพใช้ทดแทนพลังงานฟอสซิลได้

ตาราง ๒๔ แสดงข้อมูลศักยภาพเชิงพลังงานจากชีวภาพ

แหล่งพลังงาน	ศักยภาพพลังงาน	ศักยภาพพลังงาน	ศักยภาพพลังงาน
	ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ หน่วย (ตัน)	ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ หน่วย (ตัน)	ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ หน่วย (ตัน)
กระป๋อง	๑๓๙,๒๑๙.๗๖	๔,๖๓๖,๓๘๐	๖,๔๘๓,๖๕๒
สุกร	๒๒,๔๙๘.๓๑	๙๔๖,๐๖๗	๑,๑๐๑,๖๒๖
เป็ด	๕,๗๙๖.๑๑	๖๘,๔๖๘	๗๙,๖๔๖
โค	๒๒๘,๙๘๐.๙๓	๗,๐๒๘	๘,๘๗๘
ไก่	๕๗๙๖.๑๑	๑,๑๕๗,๕๗๘	๑,๓๗๖,๐๔๕

ที่มา สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓)

นอกจากศักยภาพพลังงานจากชีวมวล และชีวภาพแล้วจังหวัดสกลนคร ยังมีศักยภาพพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งในการพิจารณาจัดทำศักยภาพดังกล่าว พิจารณาจากพื้นที่ว่างเปล่าที่มีศักยภาพในการผลิต ผลิตติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ได้ ซึ่งมีศักยภาพตามตารางข้างล่าง

ตาราง ๒๕ แสดงข้อมูลศักยภาพเชิงพลังงานจากแสงอาทิตย์

แหล่งพลังงาน	ศักยภาพพลังงาน หน่วย กิโลวัตต์ชั่วโมง (kwh)		
	ปี พ.ศ. ๒๕๕๘	ปี พ.ศ. ๒๕๕๙	ปี พ.ศ. ๒๕๖๑
แสงอาทิตย์	๑๑,๒๐๖.๘๑	๑๑,๒๐๖.๘๑	๑๑,๒๐๖.๘๑

ที่มา : รายงานพลังงานทดแทนประจำปี กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

น้ำโดยทั่วไปเราสามารถเปลี่ยนพลังงานจากแหล่งน้ำตามธรรมชาติทุกแห่งเท่าที่มีศักยภาพเชิงพลังงานซ่อนอยู่ เราสามารถเปลี่ยนพลังงานจากแหล่งน้ำธรรมชาติเป็นพลังงานไฟฟ้า หรือพลังงานกลได้ โดยปัจจัยที่มีผลต่อศักยภาพเชิงพลังงานจากน้ำคือ ผลต่างระดับความสูงของแหล่งน้ำ และปริมาณการไหลของน้ำ ซึ่งจังหวัดสกลนครที่มีเขื่อนศักยภาพ และผลิตไฟฟ้าได้ตามตาราง

ตาราง ๒๖ แสดงข้อมูลโรงไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

ที่มา สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓)

จังหวัดสกลนครมีสถานีไฟฟ้าแรงสูง ขนาด ๒๓๐ Kv จำนวน ๑ แห่งและขนาด ๑๑๕ Kv จำนวน ๓ แห่ง ปัจจุบันเราใช้ประโยชน์ จากพลังงานแสงอาทิตย์ อยู่ ๒ รูปแบบ คือ การใช้ประโยชน์จากพลังงานความร้อนได้โดยตรงกับการร่วพลังงานแสงอาทิตย์เปลี่ยนเป็นพลังงานไฟฟ้า ซึ่งในการผลิตพลังงานจากดวงอาทิตย์ จะขึ้นอยู่กับความเข้มของแสงในแต่ละพื้นที่ ซึ่งจังหวัดสกลนครมีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ การผลิตไฟฟ้าจากชีวมวลแข็ง และขยะพลาสติก

ตาราง ๒๗ แสดงข้อมูลแสดงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

ลำดับ	บริษัท/บุคคล	อำเภอ	จังหวัด	กำลังการผลิต (Mw)
๑	บจก.โซล่า เพาเวอร์ (สกลนคร ๑)	สว่างแดนดิน	สกลนคร	๕.๙๔
๒	บจก.โซล่า เพาเวอร์ (สกลนคร ๒)	พังโคน	สกลนคร	๗.๔๖๔
๓	หจก.ภูพานเทคโนโลยี	บ้านม่วง	สกลนคร	๐.๙๙
๔	หจก.ภูพานเทคโนโลยี	วานรนิวาส	สกลนคร	๐.๙๙
รวม				๑๕.๓๘๔

ที่มา สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓)

ตาราง ๒๘ แสดงข้อมูลโรงไฟฟ้าชีวมวล

ลำดับที่	บริษัท/บุคคล	อำเภอ	จังหวัด	กำลังการผลิต (Mw)
๑	บจก.นอร์ท กรีน เอนเนอร์ยี	เมืองสกลนคร	สกลนคร	๐.๙๙
รวม				๐.๙๙

ที่มา สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓)

ตาราง ๒๙ แสดงข้อมูลโรงไฟฟ้าพลังงานทางเลือก

ลำดับที่	บริษัท/บุคคล	อำเภอ	จังหวัด	กำลังการผลิต (Mw)
๑	สหกรณ์การเกษตรวานรนิวาส	วานรนิวาส	สกลนคร	๐.๗๗
รวม				๐.๗๗

ที่มา สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓)

ด้านการอนุรักษ์พลังงานในเขตพื้นที่จังหวัดสกลนคร มีอาคารควบคุมอยู่ ๑๒ แห่ง ซึ่งเข้าข่ายตาม พรบ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๐) จากการสำรวจพบว่า อาคารดังกล่าวยังมีการใช้พลังงานอย่างไม่มีประสิทธิภาพ ใช้อุปกรณ์ที่ไม่ประหยัดพลังงาน ซึ่งจะได้สำรวจเพื่อดำเนินการให้มีการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ประหยัดพลังงานต่อไป

ด้านการใช้พลังงานฟอสซิล (น้ำมัน+แก๊ส LPG) จังหวัดสกลนครมีการใช้พลังงานน้ำมัน และแก๊ส LPG ในสภาพรวม ระยะยาวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ซึ่งขึ้นอยู่กับภาคเศรษฐกิจ ดังแสดงในตาราง

ตาราง ๓๐ แสดงปริมาณการจำหน่ายเชื้อเพลิง (หน่วย : ล้านลิตร)

ชนิด	จังหวัด	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘	ปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑
แก๊สโซฮอล์ E๘๕	สกลนคร	๔๕๐	๕๐๐	๖๗๒	๒,๒๒๔	๑,๗๙๖
แก๊สโซฮอล์ E๒๐	สกลนคร	๑๑,๙๕๒	๑๐,๒๕๔	๑๑,๘๔๗	๖,๙๔๙	๑๓,๔๘๔
แก๊สโซฮอล์ ๙๑	สกลนคร	๒๒,๒๒๐	๒๔,๒๙๓	๒๖,๗๒๔	๑๘,๙๐๘	๒๔,๙๔๒
แก๊สโซฮอล์ ๙๕	สกลนคร	๑๓,๖๕๙	๑๖,๗๒๔	๑๙,๖๒๖	๑๖,๕๔๒	๒๖,๐๒๒
เบนซิน ๙๕	สกลนคร	๕๐๑	๖๐๔	๕๙๔	๕๙๘	๔๕๒
ดีเซลหมุนเร็ว	สกลนคร	๙๖,๖๐๘	๑๐๐,๗๗๑	๑๒๐,๘๙๔	๘๐,๒๙๘	๑๒๙,๔๑๖
น้ำมันเตา	สกลนคร	๘๕๓	๘๙๗	๑,๑๗๗	๑,๕๕๐	๗๙๐

ที่มา : กรมธุรกิจพลังงาน ข้อมูล ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๒

ตาราง ๓๑ แสดงปริมาณการจำหน่ายแก๊สปิโตรเลียมเหลว พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๖๑

ชนิด	จังหวัด	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘	ปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑
แก๊สแอลพีจี	สกลนคร	๒๕,๙๑๔	๒๗,๓๖๐	๒๗,๑๙๕	๒๙,๑๕๓	๒๖,๔๕๒

ที่มา สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓)

จากข้อมูลเบื้องต้น จังหวัดสกลนครได้มีการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน ตามศักยภาพของพื้นที่ เช่น ปรับปรุงเตาแก๊สชีวภาพ ที่มีประสิทธิภาพ และประหยัดพลังงาน เครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อย่นระยะเวลาการอบผลิตภัณฑ์ ในส่วนของพลังงานชีวภาพ ได้มีการส่งเสริมให้ใช้แก๊สชีวภาพจากมูลสัตว์ในส่วนที่เป็นครัวเรือน และฟาร์มปศุสัตว์ ในส่วนของการอนุรักษ์พลังงานได้ส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ประหยัดพลังงาน

ลำดับ ที่	พื้นที่ส่งเสริม	เตาเผาถ่าน ๒๐๐ ลิตร		เตา ซูเปอร์ อั้งโล่	เตาอย่างไร ควัน	หัวเตาแก๊ส ประหยัด พลังงาน ประสิทธิภาพสูง	เตาหมอล		บ่อหมัก ก๊าซ ชีวภาพ แบบฝาลอย	ระบบบ่อแห้ง พลังงานแสงอาทิตย์		ระบบสูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์		ระบบผลิต ไฟฟ้า พลังงาน แสงอาทิตย์
		แบบตั้ง	แบบนอน				๑ หัว	๒ หัว		๓x๔ เมตร	๖x๘ เมตร	การเกษตร	ประปา	
๑๒	องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม อ.เมืองสกลนคร											๒		
๑๓	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลิง อ.นิคมน้ำอูน												๑	
๑๔	องค์การบริหารส่วนตำบลเดื่อศรีคันไชย อ.วานรนิวาส											๓		
๑๕	เทศบาลตำบลโคกสี อ.สว่างแดนดิน											๑		

ที่มา : สำนักงานพลังงานจังหวัดสกลนคร

ตาราง ๓๓ สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงในจังหวัดสกล

ลำดับ	จำนวนปั้ม	อำเภอ	ปั้มอิสระ	Pt	ปตท.	บางจาก	เชลล์	คาร์เทค	ซัสโก้	เอสโซ่	สถานีบริการ LPG	โรงบรรจุ
๑	๒๑	ส่องดาว	๑๙	๑		๑						
๒	๓๓	ภูพาน	๓๑	๑	๑							
๓	๒๗	กุสุมาลย์	๒๔	๒		๑						
๔	๒๕	พังโคน	๑๗	๑	๒	๒	๑	๑	๑		๒	๒
๕	๓๘	บ้านม่วง	๓๕	๑	๑			๑				
๖	๔	นิคมน้ำอูน	๒	๑		๑						
๗	๖๕	พรรณานิคม	๖๑	๑	๑	๒						
๘	๒๕	วาริชภูมิ	๒๑	๑		๓						
๙	๒๔	กุดบาก	๒๓			๑						
๑๐	๒๘	โพนนาแก้ว	๒๗	๑								
๑๑	๒๕	โคกศรีสุพรรณ	๒๑	๑	๑	๑		๑				
๑๒	๒๗	คำตากล้า	๒๔	๑	๑			๑				
๑๓	๑๐๖	วานรนิวาส	๙๖	๔	๑	๔	๑				๑	
๑๔	๗๑	สว่างแดนดิน	๖๐	๓	๔	๒	๑			๑	๑	๒
๑๕	๗๒	เมืองสกลนคร	๓๗	๗	๑๕	๓	๒	๖	๑	๑	๑๐	๓
๑๖	๔๙	อากาศอำนวย	๔๕	๑	๑	๑				๑	๒	
๑๗	๓๗	เจริญศิลป์	๓๕	๑	๑							
๑๘	๑๐	เต่างอย	๔๕	๑	๑	๑						
	๖๘๗	รวม	๖๒๓	๒๙	๓๐	๒๓	๕	๑๐	๒	๓	๑๖	๗

ที่มา : สำนักงานพลังงานจังหวัดสกลนคร

๒. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๑ ครั้วเรือนเกษตรกรและแรงงานภาคเกษตร (ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร)

ตาราง ๓๔ จำนวนครั้วเรือนเกษตรกรและจำนวนแรงงานภาคเกษตรของจังหวัดสกลนคร

อำเภอ	จำนวน ครั้วเรือน	จำนวนครั้ว เรือนเกษตรกร	ร้อยละจำนวน ครั้วเรือเกษตรกร/ ครั้วเรือนทั้งหมด	จำนวนสมาชิก ในครั้วเรือนเกษตรกร	สมาชิกที่ช่วย ทำการเกษตร
เมืองสกลนคร	๗๘,๒๑๗	๒๔,๘๗๐	๓๑.๘	๖๐,๑๑๔	๔๙,๓๗๒
กุศบาก	๑๐,๔๒๕	๗,๑๓๑	๖๘.๔	๒๓,๒๓๒	๑๘,๔๔๘
กุสุมาลย์	๑๔,๘๑๑	๙,๒๓๘	๖๒.๓๗	๒๐,๔๔๖	๑๙,๑๒๓
คำตากกล้า	๑๓,๕๔๗	๗,๒๘๕	๕๓.๗๘	๒๓,๘๒๑	๑๘,๑๗๒
โคกศรีสุพรรณ	๑๒,๙๒๔	๗,๕๕๗	๕๘.๔๗	๒๒,๓๗๔	๑๘,๓๒๕
เจริญศิลป์	๑๒,๕๗๙	๗,๗๙๓	๖๑.๙๕	๒๖,๔๗๙	๒๐,๖๕๒
เต่างอย	๘,๓๗๗	๕,๖๖๘	๖๗.๖๖	๑๖,๐๙๖	๑๔,๒๒๔
นิคมน้ำอูน	๔,๔๘๕	๒,๙๖๕	๖๖.๑๑	๙,๕๔๘	๖,๗๖๗
บ้านม่วง	๒๐,๖๓๗	๑๓,๒๑๖	๖๔.๐๔	๔๕,๖๕๒	๓๑,๔๔๑
พรรณานิคม	๒๗,๓๕๕	๑๖,๕๓๕	๖๐.๔๕	๓๘,๕๗๘	๓๕,๗๗๗
พังโคน	๒๐,๘๔๔	๙,๑๒๖	๔๓.๘	๒๓,๑๖๙	๑๘,๕๘๓
โพนนาแก้ว	๑๓,๐๔๘	๘,๘๒๔	๖๗.๖๓	๑๘,๖๙๒	๑๗,๓๑๖
ภูพาน	๑๒,๑๑๖	๗,๙๔๙	๖๕.๖๑	๒๐,๙๓๙	๑๗,๐๗๓
วานรนิวาส	๓๕,๖๐๓	๒๔,๘๐๔	๖๙.๖๗	๖๑,๙๘๘	๕๕,๘๓๔
วาริชภูมิ	๑๗,๑๘๔	๑๐,๒๓๔	๕๙.๕๖	๒๒,๖๒๓	๒๐,๙๓๘
สว่างแดนดิน	๔๕,๑๖๘	๒๗,๔๓๓	๖๐.๗๔	๑๐๐,๓๑๘	๕๖,๓๗๒
ส่องดาว	๙,๑๑๗	๕,๗๗๒	๖๓.๓๑	๒๒,๘๙๐	๑๗,๒๐๑
อากาศอำนวย	๒๓,๒๑๔	๑๕,๐๑๒	๖๔.๖๗	๕๔,๒๔๑	๓๓,๒๗๙
รวม	๓๗๙,๖๕๑	๒๑๑,๔๑๒	๕๕.๖๙	๖๑๑,๒๐๐	๔๖๗,๘๙๗

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร ข้อมูล ณ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

๒.๑ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร (ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร)

ตาราง ๓๕ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรแยกตามรายอำเภอ จังหวัดสกลนคร

ลำดับที่	อำเภอ	เนื้อที่ทั้งหมด (ไร่)	เนื้อที่เพาะปลูก										รวม (ไร่)	ร้อยละ
			ข้าว (ไร่)	พืชไร่ (ไร่)	พืชผัก (ไร่)	ไม้ผล (ไร่)	ไม้ยืนต้น (ไร่)	ไม้ดอกไม้ประดับ (ไร่)	สมุนไพรและเครื่องเทศ พืชอายุสั้น	พืชอายุยาว	รวม	แมลงเศรษฐกิจ (หน่วย)		
รวม		๕,๙๘๘,๕๓๙	๒,๓๓๗,๕๐๘.๔๒	๑,๖๗,๘๗๖.๒๐	๒๙,๒๑๐.๗๕	๒๑,๖๒๕.๗๕	๕๐๓,๕๔๓.๑๔	๘๔	๑๒๕	๐	๑๒๕	๕๗๘	๓,๐๕๙,๙๗๓.๒๖	๕๑.๑๐
๑	เมืองสกลนคร	๕๘๗,๐๓๖	๒๑๗,๙๗๑.๐๐	๒,๖๕๒.๐๐	๓๕๕.๐๐	๒,๑๐๙.๐๐	๑๒,๖๑๙.๐๐	๔๐	๐	๐	๐	๐	๒๓๕,๗๔๖.๐๐	๔๐.๑๖
๒	กุสุมาลย์	๒๙๑,๒๗๒	๑๕๐,๑๒๗.๐๐	๒,๗๐๙.๗๕	๑,๔๓๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐,๖๐๓.๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๖๔,๘๖๙.๗๕	๕๖.๖๐
๓	กุศบาก	๒๘๑,๙๒๗	๔๗,๗๗๓.๕๐	๖,๑๖๘.๘๐	๒๗๕.๗๕	๑,๓๕๗.๒๕	๑๖,๖๓๖.๐๐	๑	๐	๐	๐	๔๘๐	๗๒,๒๑๒.๓๐	๒๕.๖๑
๔	พรรณานิคม	๔๖๙,๕๒๒	๑๘๖,๘๒๕.๐๐	๑๑,๔๐๗.๑๙	๑,๔๔๓.๐๐	๙๘๐.๐๐	๒๗,๘๖๔.๐๐	๐	๖๙	๐	๖๙	๒๐	๒๒๘,๕๘๘.๑๙	๔๘.๖๙
๕	พังโคน	๑๖๕,๒๒๓	๘๕,๒๓๒.๐๐	๑,๖๔๗.๐๐	๒,๔๐๓.๐๐	๒๔๕.๐๐	๙,๕๐๖.๐๐	๑๐	๐	๐	๐	๐	๙๙,๐๔๓.๐๐	๕๙.๙๕
๖	วาริชภูมิ	๒๖๐,๗๔๐	๘๐,๔๙๘.๐๐	๗๗๗.๕๑	๑๐.๐๐	๘๕๗.๐๐	๔๗,๕๗๐.๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๒๕,๗๑๒.๕๑	๔๙.๗๕
๗	นิคมน้ำอูน	๙๗,๓๑๒	๑๗,๖๘๕.๖๕	๑,๐๒๐.๑๕	๑๓๕.๐๐	๒๖๘.๐๐	๒๙,๗๑๔.๘๒	๐	๐	๐	๐	๐	๔๘,๘๒๓.๖๒	๕๐.๑๗
๘	วานรนิวาส	๖๘๔,๐๖๗	๔๓๑,๘๙๕.๓๒	๑๔,๘๘๖.๐๓	๑๓๗.๐๐	๘๖๘.๐๐	๓๓,๐๒๘.๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๔๘๐,๘๑๔.๓๕	๗๐.๒๙
๙	คำตากล้า	๒๔๐,๔๙๘	๙๔,๗๕๓.๐๐	๒,๐๗๙.๒๕	๑๐๘.๐๐	๙๑.๐๐	๗๔,๑๘๒.๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๗๑,๒๑๓.๒๕	๗๑.๑๙
๑๐	บ้านม่วง	๔๗๖,๑๙๕	๑๔๕,๙๘๐.๐๐	๒๒,๒๓๘.๘๑	๓๗๒.๐๐	๑,๑๒๕.๐๐	๖๓,๓๖๗.๖๙	๐	๒๙	๐	๒๙	๕๒	๒๓๓,๑๑๒.๕๐	๔๘.๙๕
๑๑	อากาศอำนวย	๓๕๖,๙๘๖	๑๘๒,๓๓๖.๐๐	๑,๖๐๐.๕๐	๓,๒๔๖.๕๐	๑,๐๑๑.๐๐	๑๕,๒๘๒.๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒๐๓,๔๗๖.๐๐	๕๗.๐๐
๑๒	สว่างแดนดิน	๕๙๑,๒๐๕	๒๙๔,๑๘๖.๐๐	๑๓,๐๙๘.๗๕	๕,๘๕๓.๐๐	๐.๐๐	๖๓,๕๘๙.๓๑	๐	๐	๐	๐	๐	๓๗๖,๗๒๗.๐๖	๖๓.๗๒
๑๓	ส่องดาว	๒๐๙,๔๑๕	๔๖,๗๐๙.๐๐	๑๕,๐๔๔.๗๖	๙๐.๕๐	๑๓๒.๕๐	๒๗,๘๑๔.๔๕	๐	๐	๐	๐	๐	๘๙,๗๙๑.๒๑	๔๒.๘๘
๑๔	เต่างอย	๑๘๖,๕๗๐	๒๗,๑๘๑.๐๐	๘,๖๘๒.๔๔	๑,๙๒๗.๐๐	๒,๒๐๑.๐๐	๑๒,๐๒๔.๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๕๒,๐๑๕.๔๔	๒๗.๘๘
๑๕	โคกศรีสุพรรณ	๑๕๙,๔๐๑	๕๙,๓๖๖.๗๐	๕๙๓.๕๐	๒๕๙.๐๐	๔๙๗.๐๐	๑๓,๓๖๖.๐๐	๐	๐	๐	๐	๒๖	๗๔,๐๘๒.๒๐	๔๖.๔๘
๑๖	เจริญศิลป์	๒๕๙,๖๓๗	๑๐๑,๒๕๘.๐๐	๑๐,๕๒๓.๗๗	๕๐๐.๐๐	๗๑๘.๐๐	๑๙,๖๐๕.๘๗	๐	๐	๐	๐	๐	๑๓๒,๖๐๕.๖๔	๕๑.๐๗
๑๗	โพนนาแก้ว	๒๒๗,๐๖๓	๑๓๑,๕๘๒.๒๕	๖๖๔.๐๐	๙,๔๖๖.๐๐	๒,๔๘๙.๐๐	๔,๘๘๓.๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๔๙,๐๘๔.๒๕	๖๕.๖๖
๑๘	ภูพาน	๔๔๔,๔๖๑	๓๖,๑๔๙.๐๐	๕๒,๐๘๑.๙๙	๑,๒๐๐.๐๐	๖,๖๗๗.๐๐	๒๒,๘๘๘.๐๐	๓๓	๒๗	๐	๒๗	๐	๑๑๘,๐๕๕.๙๙	๒๖.๕๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร

๒.๓ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (ที่มา :โครงการชลประทานสกลนคร)

๒.๓.๑ พื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน (ที่มา :โครงการชลประทานสกลนคร)

- แหล่งน้ำชลประทาน มี ๓๐๘ โครงการ เก็บกักน้ำได้ ๑,๑๔๖ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ชลประทาน ๔๗๘,๘๖๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๓ ของพื้นที่เพาะปลูก แบ่งเป็น

- โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ๓ แห่ง เก็บกักน้ำได้ ๙๕๒ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ชลประทาน ๑๙๒,๗๘๕ 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 ๑๒๐.๗๙๕ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ชลประทาน ๑๗๗,๓๙๐ ไร่

- โครงการชลประทานขนาดเล็ก ๒๑๐ แห่ง เก็บกักน้ำได้ ๙๓.๕๑ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ชลประทาน ๑๒๗,๕๗๔ ไร่

- โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ๕๔ แห่ง พื้นที่ชลประทาน ๖๔,๔๑๒ ไร่

ตาราง ๓๖ บัญชีสรุปแหล่งน้ำขนาดใหญ่ จ.สกลนคร

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			ประเภท	พื้นที่ (ไร่) ชลประทาน	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ	หมายเหตุ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ					
	แหล่งน้ำขนาดใหญ่								
1	เขื่อนน้ำอูน	หนองบัว	แร่	พังโคน	เขื่อนขนาดใหญ่	192,785	520.000	2499	ชลประทาน
2	เขื่อนน้ำพุง	บ้านจัตระเบียบ	คำเพิ่ม	ภูพาน	เขื่อนขนาดใหญ่	-	165.480	2507	กฟผ.
3	หนองหาร	-	ธาตุเชิงชุม	เมือง	หนองน้ำขนาดใหญ่	-	266.924	-	ประมงจังหวัด
3	รวมทั้งสิ้น					192,785	952.404		

ที่มา โครงการชลประทานจังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓)

ตาราง ๓๗ บัญชีสรุปโครงการชลประทานขนาดกลางที่ก่อสร้างเสร็จแล้ว ในเขต จ.สกลนคร

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			ประเภท	พื้นที่ (ไร่)		ความจุ ชลประทาน กับประโยชน์ (ล้าน ลบ.ม.)	ปีที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ	หมายเหตุ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ		ชลประทาน	ประโยชน์			
โครงการชลประทานขนาดกลาง										
1	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้น	ห้วยทราย	พังขว้าง	เมือง	กลาง	4,000	2,400	2499		
2	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ	ประชาสุขสันต์	ขมิ้น	เมือง	กลาง	3,000	2,200	2507		
3	อ่างเก็บน้ำภูเทือก	ภูเทือก	นาหัวบ่อ	พรรณานิคม	กลาง	600	2,700	2499		
4	ฝายห้วยปลาหางตอนล่าง	โพนแพง	ม่วงไข่	พังโคน	กลาง	40,000	-	2508	ปรับปรุงเป็น ปตร.	
5	อ่างเก็บน้ำหนองบัว	ฝั่งแดง	ไฮหย่อง	พังโคน	กลาง	120	0.190	2496		
6	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	อ่าง	ม่วงไข่	พังโคน	กลาง	600	1.630	2496		
7	โครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยปลาหาง	ธาตุ	วาริชภูมิ	วาริชภูมิ	กลาง	10,000	-	2545	คลองผันน้ำ	
8	ฝายห้วยปลาหางตอนบน	หนองกุงใหญ่	คำบิต	วาริชภูมิ	กลาง	600	-	2504		
9	อ่างเก็บน้ำห้วยคำ	โนนสมบุรณ์	คูสะคาม	วานรนิวาส	กลาง	6,300	6,500	2516		
10	อ่างเก็บน้ำห้วยขวง	หาดทรายมูล	คูสะคาม	วานรนิวาส	กลาง	7,000	6,000	2512		
11	อ่างเก็บน้ำห้วยโง	ห้วยโง	วานรนิวาส	วานรนิวาส	กลาง	5,000	7,600	2532		
12	ประตูระบายน้ำลำน้ำยาม	อากาศ	อากาศอำนวย	อากาศอำนวย	กลาง	5,000	-	2554		
13	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายสว่าง	โคกสว่าง	สว่างแดนดิน	สว่างแดนดิน	กลาง	2,500	1,280	2498		
14	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง	ชัยชนะ	ท่าศิลา	ส่องดาว	กลาง	5,800	5,900	2511		
14	รวม ชป. ขนาดกลาง					90,520	-	30,500		
โครงการชลประทานขนาดกลางพระราชดำริ										
1	อ่างเก็บน้ำห้วยกระเเมอ	ค้อน้อย	กุดโหว	กุดบาก	กลาง(พรต.)	7,570	8,985	2543		
2	อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนนใหญ่	โพนแพง	โพธิ์โพศ	กุสุมาลย์	กลาง(พรต.)	8,000	12,500	2548		
3	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ห้วยหีบ	ตองโขบ	โคกศรีสุพรรณ	กลาง(พรต.)	1,500	1,500	2527		
4	อ่างเก็บน้ำห้วยโทย่าง	ห้วยย่าง	เหล่าโพนค้อ	โคกศรีสุพรรณ	กลาง(พรต.)	6,200	7,750	2535		
5	อ่างเก็บน้ำห้วยหวด	ห้วยหวด	จันทร์เพ็ญ	เต่างอย	กลาง(พรต.)	8,000	21,000	2530		
6	อ่างเก็บน้ำโคกภูใหม่ 2	โคกภูใหม่	โคกภู	ภูพาน	กลาง(พรต.)	1,000	1,000	2532		
7	อ่างเก็บน้ำบ้านสร้างแก้ว	สร้างแก้ว	สร้างค้อ	ภูพาน	กลาง(พรต.)	-	300	0.400	2521	
8	อ่างเก็บน้ำห้วยชีหิน	สร้างค้อ	สร้างค้อ	ภูพาน	กลาง(พรต.)	3,500	4,000	2529		
9	อ่างเก็บน้ำห้วยแซ้	สร้างแก้ว	สร้างค้อ	ภูพาน	กลาง(พรต.)	-	4,250	3.800	2523	
10	อ่างเก็บน้ำตาดโตน	นาคำ	ห้วยยาง	เมือง	กลาง(พรต.)	อ/บ	ปโคค-บริโก	0.075	2519	
11	อ่างเก็บน้ำห้วยเดียก	นาคำ	ห้วยยาง	เมือง	กลาง(พรต.)	4,000	4,000	2527		
12	อ่างเก็บน้ำคำประมง	คำประมง	สว่าง	พรรณานิคม	กลาง(พรต.)	300	0.400	2532		
13	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแตก	หินแตก	ไร่	พรรณานิคม	กลาง(พรต.)	3,200	1,500	2531		
14	อ่างเก็บน้ำคำผักหนาม	ว่าน	ม่วง	บ้านม่วง	กลาง(พรต.)	1,800	2,200	2532		
15	อ่างเก็บน้ำน้ำซับคำโรงสี	ลิ้มบอง	ม่วง	บ้านม่วง	กลาง(พรต.)	1,500	2,000	2533		
16	อ่างเก็บน้ำบ้านดงมะไฟ	ดงมะไฟ	บ่อแก้ว	บ้านม่วง	กลาง(พรต.)	1,000	1,000	2536		
17	อ่างเก็บน้ำห้วยรังแร้ง	โนนไทย	ดงเหนือ	บ้านม่วง	กลาง(พรต.)	1,500	2,000	2531		
18	ฝายบ้านท่าเยี่ยม	ท่าเยี่ยม	ศรีวิชัย	วานรนิวาส	กลาง(พรต.)	-	1,000	-	2537	
19	ฝายห้วยปลวก 6	โคกหลวง	ธาตุทอง	เจริญศิลป์	กลาง(พรต.)	2,600	-	2539		
20	อ่างเก็บน้ำห้วยวังกอไม้	ทุ่งแก	ทุ่งแก	เจริญศิลป์	กลาง(พรต.)	3,000	0.491	2539		
21	อ่างเก็บน้ำห้วยคำบากน้อย	โคกส่วสดี	บงเหนือ	สว่างแดนดิน	กลาง(พรต.)	3,500	4,000	2533		
22	อ่างเก็บน้ำห้วยนาอ่าง	นาตาล	นาตาล	เต่างอย	กลาง(พรต.)	3,000	1.820	2528	ศูนย์ภูพานดูแล	
23	ประตูระบายน้ำหนองบึง	หนองบึง	ต่านม่วงคำ	โคกศรีสุพรรณ	กลาง(พรต.)	12,600	1.870	2544	โครงการน้ำกักดูแล	
24	อ่างเก็บน้ำห้วยเค็ม	ม่วง	ห้วยยาง	เมือง	กลาง(พรต.)	2,100	1.500	2534	ศูนย์ภูพานดูแล	
25	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย 1	หนองปลาตุ๊ก	พังขว้าง	เมือง	กลาง(พรต.)	4,000	2.100	2534	ศูนย์ภูพานดูแล	
26	อ่างเก็บน้ำห้วยเรือ	คดน้อย	ดงมะไฟ	เมือง	กลาง(พรต.)	4,000	2.900	2528	ศูนย์ภูพานดูแล	
27	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่าง	เหล่า	ห้วยยาง	เมือง	กลาง(พรต.)	3,000	1.500	2531	ศูนย์ภูพานดูแล	
	รวม ชป. ขนาดกลางที่ศูนย์ภูพานดูแล					28,700	-	13,470		
27	รวม ชป. ขนาดกลางอันเนื่องมาจากพระราชดำริ						86,870	5,550	90,291	
41	รวมทั้งสิ้น						177,390	5,550	120,791	

ตาราง ๔๐ ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกจังหวัดสกลนคร

เดือน	หอมมะลิ			เหนียวเมล็ดยาว			เหนียวเมล็ดสั้น		
	๒๕๖๑	๒๕๖๒	ร้อยละ เปลี่ยนแปลง	๒๕๖๑	๒๕๖๒	ร้อยละ เปลี่ยนแปลง	๒๕๖๑	๒๕๖๒	ร้อยละ เปลี่ยนแปลง
มกราคม	๑๕,๓๐๙	๑๕,๕๔๔	๑.๕๔	๙,๕๘๘	๑๑,๘๗๘	๒๓.๘๘	๗,๓๐๙	๑๐,๔๘๖	๔๓.๔๗
กุมภาพันธ์	๑๖,๓๖๐	๑๕,๕๑๕	- ๕.๑๗	๑๐,๑๙๐	๑๒,๕๕๗	๒๓.๒๓	๗,๕๑๕	๑๑,๒๗๖	๕๐.๐๕
มีนาคม	๑๖,๐๘๓	๑๕,๓๙๕	- ๔.๒๘	๙,๗๗๖	๑๒,๕๐๐	๒๗.๘๖	๗,๔๐๐	๑๑,๒๕๐	๕๒.๐๓
เมษายน	๑๖,๐๓๕	๑๕,๒๖๑	- ๕.๘๓	๙,๘๐๕	๑๒,๖๑๑	๒๘.๖๒	๗,๔๐๕	๑๑,๒๕๐	๕๑.๙๒
พฤษภาคม	๑๖,๕๐๒	๑๕,๔๖๒	- ๖.๓๐	๑๐,๑๗๑	๑๓,๒๘๕	๓๐.๖๒	๗,๕๗๑	๑๑,๓๓๕	๔๙.๗๒
มิถุนายน	๑๖,๘๐๗	๑๕,๕๑๘	- ๗.๖๗	๙,๙๗๖	๑๓,๖๙๔	๓๗.๒๗	๗,๖๕๐	๑๑,๓๗๖	๔๘.๗๑
กรกฎาคม	๑๖,๔๑๐	๑๕,๔๖๕	- ๕.๗๖	๙,๘๕๕	๑๔,๐๖๘	๔๒.๗๕	๗,๖๕๐	๑๑,๖๑๘	๕๑.๘๗
สิงหาคม	๑๖,๒๙๐	๑๕,๙๔๗	- ๒.๑๑	๙,๙๐๐	๑๕,๕๒๓	๕๖.๘๐	๗,๖๕๐	๑๒,๕๕๗	๖๔.๑๔
กันยายน	๑๖,๒๕๐	๑๖,๓๔๕	๐.๕๘	๙,๙๖๐	๑๗,๒๕๗	๗๓.๒๖	๗,๖๕๐	๑๔,๑๒๓	๘๔.๖๑
ตุลาคม	๑๖,๐๖๖	๑๕,๗๘๕	- ๑.๗๕	๑๐,๐๒๗	๑๖,๒๘๕	๖๒.๔๑	๘,๗๘๖	๑๔,๔๔๕	๖๔.๔๑
พฤศจิกายน	๑๕,๗๖๘	๑๔,๙๕๑	- ๕.๑๘	๙,๔๒๒	๑๕,๖๒๐	๖๕.๗๘	๙,๒๔๐	๑๕,๔๔๐	๖๗.๑๐
ธันวาคม	๑๕,๖๐๐	๑๓,๘๘๐	- ๑๑.๐๓	๑๐,๖๖๑	๑๕,๔๐๕	๔๔.๕๐	๙,๐๔๑	-	-
เฉลี่ย ม.ค. - ต.ค.	๑๖,๑๒๓	๑๕,๔๒๒	- ๔.๓๕	๙,๙๔๔	๑๔,๒๒๔	๔๓.๐๓	๗,๙๐๖	๑๒,๒๘๗	๕๕.๔๒

ที่มา สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสกลนคร

๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

ราคาเฉลี่ยข้าวเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๒

ข้าวหอมมะลิ และข้าวเหนียวเมล็ดยาว เป็นราคาระหว่างวันที่ ๑-๒๕ พ.ย. ๖๒

ข้าวเหนียวเมล็ดสั้น เป็นราคาระหว่างวันที่ ๑-๗ พ.ย. ๖๒

ตาราง ๔๑ ราคาเฉลี่ยสินค้าเกษตรจังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๖๒

เดือน	มันสำปะหลังเชื้อแป้ง ๒๕%	ปาล์มน้ำมัน เปอร์เซ็น น้ำมัน ๑๘ %	ยางพารา		
			น้ำยางสด	ยางก้อนถ้วย	ยางแผ่นดิบชั้น ๓
มกราคม	๒.๔๒	๒.๒๐	๓๔.๑๔	๑๗.๑๓	๓๓.๑๘
กุมภาพันธ์	๒.๓๒	๒.๒๐	๓๕.๓๕	๑๗.๕๐	๓๒.๕๐
มีนาคม	๒.๑๘	๒.๒๐	๔๒.๗๕	๑๙.๙๐	๓๕.๕๐
เมษายน	๒.๑๘	๒.๒๐	๔๔.๐๐	๒๑.๕๐	๓๗.๕๐
พฤษภาคม	-	๒.๑๑	๔๔.๐๐	๒๑.๕๐	๓๗.๕๐
มิถุนายน	-	๒.๙๕	๔๔.๐๐	๒๑.๕๐	๓๗.๕๐
กรกฎาคม	-	๓.๓๘	๔๔.๐๐	๒๓.๓๐	๔๑.๙๐
สิงหาคม	๑.๙๘	๓.๒๐	๔๔.๐๐	๒๑.๔๕	๔๖.๒๙
กันยายน	๑.๙๕	๓.๐๐	๔๔.๐๐	๒๑.๐๐	๔๗.๕๐
ตุลาคม	๑.๘๔	๓.๓๐	๓๗.๐๐	๓๐.๕๐	๓๗.๘๐
พฤศจิกายน	๒.๓๕	๓.๗๐	๓๖.๕๐	๓๑.๕๐	๓๗.๘๐
ธันวาคม	๒.๑๔	๔.๒๐	๓๖.๕๐	๓๑.๖๐	๓๗.๘๐
เฉลี่ย ม.ค. - ต.ค.	๒.๑๕	๒.๘๙	๔๐.๕๒	๒๓.๒๐	๓๘.๕๖

ที่มา สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสกลนคร

๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

๒.๔.๒ ด้านการปลูกรัฐของจังหวัด ปี ๒๕๖๒

ตาราง ๔๒ ด้านการปลูกรัฐของจังหวัด ปี ๒๕๖๒

อำเภอ	โคเนื้อทั้งหมด	โคนม	กระบือ	สุกร	ไก่	เป็ด	แพะ	แกะ	หญ้า
	(ตัว)	(ตัว)	(ตัว)	(ตัว)	(ตัว)	(ตัว)	(ตัว)	(ตัว)	(ไร่)
เมืองสกลนคร	๔๔,๔๖๔	๘๔๘	๙,๕๖๑	๑,๒๖๖	๓๘๐,๘๗๐	๔๔,๕๘๐	๓๖๖	๖๑	๑,๘๐๔.๕๐
กุสุมาลย์	๕,๗๑๙	-	๔,๒๒๓	๙,๓๙๖	๗๕,๕๑๘	๖,๒๒๔	๒๐	-	๔,๒๕๗.๕๐
กุดบาก	๓,๘๒๒	-	๓,๗๙๘	๑๙๘	๗๖,๓๘๐	๗,๗๖๓	-	-	๒.๐๐
พรรณานิคม	๑๔,๕๔๒	๘๖	๖,๓๙๙	๔,๗๑๖	๑๘๘,๑๘๘	๑๒,๙๘๕	๒๘๐	-	๗๐.๐๐
พังโคน	๗,๕๐๓	๒๘๘	๓,๔๗๘	๓,๘๖๖	๑๑๗,๘๓๑	๑๔,๙๑๔	๒๒๐	๕๖	๒๕๖.๒๕
วาริชภูมิ	๔,๔๐๗	๓,๔๒๘	๒,๒๗๕	๒,๓๕๕	๒๓๒,๑๘๐	๙,๑๐๗	๖๕	-	๑๖๒.๒๕
นิคมน้ำอูน	๒,๙๕๖	-	๒,๑๐๘	๗๒๔	๓๔,๙๘๐	๑,๗๕๖	๕๐	-	๑๖๓.๗๕
วานรนิวาส	๒๔,๕๑๖	-	๗,๕๙๘	๔,๒๑๘	๒๒๖,๖๑๙	๕๓,๒๕๔	๒๑๖	-	๘.๐๐
คำตากล้า	๖,๔๔๕	-	๓,๐๔๙	๒,๐๔๕	๔๑,๙๘๐	๕,๙๒๐	๑๖	-	๒,๗๓๙.๐๐
บ้านม่วง	๘,๖๙๖	-	๔,๘๗๕	๑,๔๒๔	๑๘๑,๓๐๙	๓๓,๖๖๒	๑๙๙	-	๒๖.๕๐
อากาศอำนวย	๙,๑๔๒	-	๖,๐๘๒	๖,๖๙๑	๗๖,๔๗๗	๑๗,๐๒๑	๗๔	-	๒๕๓.๒๕
สว่างแดนดิน	๑๐,๒๓๘	๑๐๑	๔,๓๗๘	๖,๕๔๔	๒๔๕,๗๙๒	๒๓,๗๖๖	๒๘๗	-	๑.๐๐
ส่องดาว	๑๑,๕๓๕	๒	๑,๓๐๙	๑,๔๕๕	๗๓,๑๕๗	๑๖,๓๑๙	๓๒	-	๔๙๖.๐๐
เต่างอย	๘,๑๑๒	-	๒,๒๙๐	๑,๒๑๒	๕๓,๙๗๕	๖,๕๓๕	-	-	๗๑.๐๐
โคกศรีสุพรรณ	๑๓,๔๘๒	๓๔	๔,๑๗๙	๒,๘๙๘	๒๑๑,๗๘๙	๗,๔๖๑	๕	-	๑๐๙.๐๐
เจริญศิลป์	๓,๔๕๗	๑๓๘	๑,๖๓๙	๑,๙๒๓	๙๖,๙๙๒	๑๐,๓๕๗	๓๗	-	๒๐๔.๐๐
โพนนาแก้ว	๑๑,๒๙๓	๔๑	๒,๙๒๔	๓,๗๐๔	๑๒๒,๒๔๓	๑๔,๒๓๓	๒๕	๘	๑,๓๘๘.๐๐
ภูพาน	๔,๐๙๐	-	๑,๖๒๗	๔๘๙	๗๒,๘๖๑	๔,๒๐๕	-	-	๑๐.๕๐
รวม	๑๙๔,๔๑๙	๔,๙๖๖	๗๑,๗๙๒	๕๕,๑๒๔	๒,๕๐๙,๑๔๑	๒๙๐,๐๖๒	๑,๘๙๒	๑๒๕	๑๒,๐๒๒.๕๐

ที่มา : สำนักงานปลูกรัฐจังหวัดสกลนคร (ณ วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๓)

๒.๔.๓ ด้านการประมงของจังหวัด ปี ๒๕๖๒

ตาราง ๔๓ ด้านการประมงของจังหวัด ปี ๒๕๖๒

ที่	อำเภอ	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด			หมายเหตุ
		จำนวนราย	จำนวนบ่อ	เนื้อที่ (ไร่)	
๑	เมืองสกลนคร	๑,๗๒๘	๒,๐๐๐	๑,๗๒๐.๖๐	
๒	กุสุมาลย์	๓๐๐	๓๒๗	๒๒๔.๖๑	
๓	กุตุบาก	๓๓๐	๓๕๙	๑๙๑.๘๘	
๔	พรรณานิคม	๖๖๓	๑,๒๘๘	๕๒๖.๒๔	
๕	พังโคน	๕๐๓	๗๘๗	๕๓๑.๗๕	
๖	วาริชภูมิ	๘๒	๗๖	๖๑.๕	
๗	นิคมน้ำอูน	๕๗	๖๐	๓๐	
๘	วานรนิวาส	๑,๐๐๓	๘๕๖	๖๓๖	
๙	คำตากล้า	๒๙๐	๓๓๗	๒,๑๗๐	
๑๐	บ้านม่วง	๓๗๕	๓๗๖	๒๖๔.๔๑	
๑๑	อากาศอำนวย	๑,๕๓๗	๑,๘๖๔	๑,๒๔๔.๓๑	
๑๒	สว่างแดนดิน	๑,๔๗๐	๑,๗๗๗	๑,๗๔๕.๖๒	
๑๓	ส่องดาว	๔๒๗	๔๒๘	๕๐๒.๙๘	
๑๔	เต่างอย	๓๘๙	๕๓๐	๓๔๔.๒๕	
๑๕	โคกศรีสุพรรณ	๖๒๒	๖๓๖	๗๐๔.๓	
๑๖	เจริญศิลป์	๑๐๗	๑๒๒	๘๔.๕๐	
๑๗	โพนนาแก้ว	๘๕๘	๑,๑๒๖	๖๙๘.๘๑	
๑๘	ภูพาน	๘๖	๒๖๐	๒๕๙.๑๕	
รวม		๑๐,๗๒๑	๑๓,๒๐๙	๑๐,๑๐๑.๖๒	

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดสกลนคร (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๒)

๒.๔.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) (ที่มา : แผนพัฒนาจังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๖๒)

ด้านพืช

๑. ข้าวฮางหอมทองสกลทวาปี
๒. เม่า หมากเม่าและน้ำหมากเม่าสกลนคร

ผลิตภัณฑ์น้ำหมากเม่า ทำจากหมากเม่าสุก สีม่วงแดง มีสารอาหารที่ร่างกายต้องการ หลายชนิด เช่น แคลเซียม เหล็ก วิตามินอี วิตามินบี ๑ และบี ๒ มีกรดอะมิโน และสารแอนโทไซยานิน มีสรรพคุณ ช่วยระบายท้อง ขับเสมหะ แก้ไอ ฟอกโลหิต บำรุงธาตุ ช่วยขับปัสสาวะ บำรุงโลหิต ในน้ำหมากเม่ามีสารแอนโทไซยานิน และมีปริมาณสารประกอบฟีนอลิก จึงเป็นไปได้ว่าน้ำหมากเม่ามีสารที่มีคุณสมบัติเป็นสารต้านอนุมูลอิสระ ป้องกันการแก่ชราของเซลล์และเพิ่มภูมิคุ้มกันอีกด้วย

แหล่งผลิตและจำหน่าย

- ๑) กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรโคกนาดีพัฒนา ๖๔ หมู่ที่ ๖ บ้านโคกนาดี ตำบลแมตนาทม อำเภอกอกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร ๔๗๒๘๐
- ๒) น้ำหมากแก้ววรรณวงศ์ ๕๐ โพธิ์ชัยพัฒนา หมู่ที่ ๒๐ ตำบลสร้างคือ อำเภอกุพาน จังหวัดสกลนคร ๔๗๑๘๐
- ๓) ศูนย์อินแปง ๑๔๘/๗ หมู่ที่ ๘ ตำบลกุดบาก อำเภอกุดบาก จังหวัดสกลนคร ๔๗๑๘๐
- ๔) วิสาหกิจชุมชนแปรรูปน้ำผลไม้ข้างพลังสอง เลขที่ ๓ หมู่ ๘ บ้านโนนหัวช้าง ตำบลสร้างคือ อำเภอกุพาน จังหวัดสกลนคร
- ๕) มีชัยฟรุทไวน์ หมู่ ๘ บ้านโนนหัวช้าง ตำบลสร้างคือ อำเภอกุพาน จังหวัดสกลนคร

ด้านสัตว์

๑. โคนุนโพนยางคำ เป็นเนื้อโคนุนคุณภาพสูงจากหมู่บ้านโพนยางคำ ตำบลโนนหอม อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร ซึ่งเป็นเนื้อลูกผสมไทย-ฝรั่งเศส โดยมีการตกลงจัดตั้งเป็นสหกรณ์โพนยางคำตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๒๓ ปัจจุบันได้รับความนิยมอย่างมากทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศแม้จะมีราคาสูงกว่าเนื้อโคปกติก็ตาม

การเลี้ยงโคนุน หมายถึง การเลี้ยงให้โคเจริญเติบโตอย่างรวดเร็วโดยได้รับอาหารที่มีคุณภาพอย่างเต็มที่ในช่วงระยะเวลาหนึ่งนอกจากจะให้โคกินอาหารหยาบ (หญ้าหรือฟาง) แล้วยังต้องให้อาหารข้นเพิ่มเติมอีกด้วยทำให้โคเจริญเติบโตอย่างรวดเร็วได้เนื้อที่มีคุณภาพดี

การเลี้ยงโคนุนเป็นการเลี้ยงโคเนื้ออีกรูปแบบหนึ่งที่มุ่งผลิตเนื้อโคคุณภาพดีเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด ทดแทนการนำเข้าเนื้อจากต่างประเทศ การเลี้ยงโคนุนจะใช้เวลาน้อยกว่าการเลี้ยงโคเนื้อโดยทั่วไป การเลี้ยงโคนุนสามารถยึดเป็นอาชีพได้และเป็นอาชีพที่หารายได้ดี ทำให้ผู้เลี้ยงใช้เวลาว่างและวัสดุเหลือใช้ เช่น มันสำปะหลัง ซังข้าวโพด เป็นต้น เป็นการช่วยแก้ปัญหาการตลาดของพืชไร่ดังกล่าวโดยนำผลผลิตเหล่านั้นมาเปลี่ยนเป็นอาหารสำหรับเลี้ยงโค เพื่อผลิตเนื้อโคซึ่งได้ราคาสูงกว่า

โคนุนโพนยางคำ มีที่มาจากโคเนื้อลูกผสมไทย-ฝรั่งเศส เกิดจากการผสมเทียมโดยใช้น้ำเชื้อจากพ่อ-แม่พันธุ์โคเนื้อ ๓ สายพันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ชาโรเลย์ส์ (Charolais) ถิ่นกำเนิดประเทศสวิตเซอร์แลนด์ และพันธุ์ลิมูซีน (Limusin) ถิ่นกำเนิดประเทศฝรั่งเศส

พันธุ์ของโคที่เหมาะสมต่อการขุน ได้แก่

๑. โคลูกผสมบราห์มันผสมพันธุ์พื้นเมืองผสมพันธุ์ชาโรเลส์
๒. บราห์มันผสมชาร์โรเลส์
๓. บราห์มันผสมพันธุ์พื้นเมือง
๔. บราห์มันผสมซิมเมนทอน
๕. บราห์มันผสมแองกัส (แบงส์กัส)
๖. ลูกโคนม

หลังจากลูกโคสายพันธุ์เลือดผสมมีอายุประมาณ ๒ ปีแล้วก็เข้าสู่วิธีการ “ขุนโค” โดยจัดการถ่ายพยาธิ ฉีดวัคซีนและตอนก่อนที่จะนำเข้าคอก ทางสหกรณ์ใช้เทคนิคการให้โคฟังเพลงเพื่อให้วัวกินอาหารได้มาก โดยเชื่อว่าเนื้อวัวที่ได้จะนุ่ม เลี้ยงด้วยอาหารธรรมชาติเป็นหลัก แบ่งเป็นอาหารหยาบที่ใช้หญ้าหรือฟาง เสริมด้วยอาหารสูตรพิเศษที่ใช้ธัญพืชในการผลิต ซึ่งเชื่อกันว่าเนื้อโคจะมีกลิ่นหอม และรสหวานยิ่งขึ้น ซึ่งวิธีการดังกล่าวช่วยย่นระยะเวลาการขุนโคจากเดิมประมาณ ๑ ปี ลงเหลือ ๘-๙ เดือน เมื่อขุนโคเสร็จแล้วก็นำมาฆ่าในโรงฆ่ามาตรฐานแล้วนำไปเก็บบ่มนาน ๗ วัน ก่อนจะมีการให้คะแนนไขมันแทรกแล้วตัดแบ่งเป็นชิ้นส่วน และกำหนดเรียกชื่อตามแบบฝรั่งเศส ๑๗ ส่วน ใช้มาตรฐานของฝรั่งเศส

ในปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ราคาเนื้อโคขุนโพนยางคำเกือบสามสิบลรายการมีตั้งแต่หนึ่งร้อยถึงหนึ่งพันบาทต่อกิโลกรัม เนื้อที่มีราคาต่ำสุด คือ เนื้อย่างกิโลกรัมละ ๑๑๕ บาท ที่มีราคาสูงสุด คือ เนื้อสันในกิโลกรัมละ ๑,๐๕๐ บาท

ปัจจุบันโคขุนโพนยางคำได้รับความนิยมทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ ตลาดเนื้อโคฆ่าและในบรรจุภัณฑ์ส่วนใหญ่อยู่ที่กรุงเทพมหานคร มีตัวแทนจำหน่ายต่างประเทศที่จังหวัดปทุมธานี มีสหกรณ์จำหน่ายในจังหวัดสกลนคร ปัจจุบันสามารถผลิตโคได้ ๕๕ ตัวต่อวันฆ่าสัปดาห์ละ ๒ วัน จากความสำเร็จของโคขุนโพนยางคำทำให้มีการแอบอ้างโดยร้านค้าหลายแห่ง ซึ่งถือเป็นการหลอกลวงผู้บริโภค โคขุนโพนยางคำจริงจะมีป้ายรับรองมาตรฐานของสหกรณ์ติดอยู่หน้าร้าน

๒.๔.๕ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร (ที่มา : แผนพัฒนาจังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๖๒)

ตาราง ๔๔ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร

พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
๑) ข้าว T๑ (เตรียมความพร้อม)	๕๘ กลุ่ม ๑,๒๔๓ ราย	๑๑,๑๔๐.๒๕
ข้าว T๒ (ปรับเปลี่ยน)	๑๒ กลุ่ม ๑๗๐ ราย	๑,๘๘๙.๕๐
รับรองแล้ว		
ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
๒) พืช (แปลง)		
ปรับเปลี่ยน	๔	๒๗.๗๕
รับรองแล้ว	๗	๔๕.๙
รวมทั้งสิ้น		

การรับรอง GAP

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
๑) พืช(แปลง)	๗๓๙	๒๒๔,๙๘๕
๒) ข้าว GAP Seed (ราย)	๒๖ ราย / ๒๘ แปลง	๑๒๗
๓) ข้าว GAP	๒๔๓ ราย / ๒๔๙ แปลง	๑,๖๓๖.๒๕
๔) ประมง	๖๒๖	๕๕๕,๕๕๔
๕) ปศุสัตว์		
- ตรวจสอบ และ ออก ใบอนุญาตโรงฆ่าสัตว์ ภายในประเทศ	๒๑	๑๕,๖๗๕
- ตรวจสอบ รั้วบรอมมาตรฐานฟาร์ม	๓๔๐	๘๒,๐๕๐
- เนื้อสัตว์ปลอดภัยใส่ใจผู้บริโภค	๔๐	๒๕,๘๗๕

๒.๔.๖ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ OTOP จังหวัดสกลนคร

๑.ข้อมูลสินค้า OTOP ของจังหวัดสกลนคร

๑.๑ จังหวัดสกลนคร มีกลุ่มผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP ลงทะเบียนในปี พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๓ จำนวน ๑,๒๑๖ กลุ่ม จำนวน ๓,๑๑๗ ผลิตภัณฑ์ แยกประเภท ดังนี้

๑) ประเภทอาหาร	จำนวน ๔๒๙	ผลิตภัณฑ์
๒) ประเภทเครื่องดื่ม	จำนวน ๙๒	ผลิตภัณฑ์
๓) ประเภทผ้าและเครื่องแต่งกาย	จำนวน ๑,๔๘๗	ผลิตภัณฑ์
๔) ประเภทของใช้และเครื่องประดับตกแต่ง	จำนวน ๙๑๒	ผลิตภัณฑ์
๕) ประเภทสมุนไพรไม่ใช่อาหาร	จำนวน ๑๙๗	ผลิตภัณฑ์

๑.๒ มูลค่าการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ OTOP (ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสกลนคร)

๑) จังหวัดสกลนคร มีรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ OTOP ๕ ปี ดังนี้

ตาราง ๔๕ แสดงมูลค่าการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ OTOP ของจังหวัดสกลนคร ๕ ปี(พ.ศ.๒๕๕๘ - ๒๕๖๒)

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

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสกลนคร (ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๓)

๒) ผลิตภัณฑ์ OTOP ที่สร้างรายได้ให้กับจังหวัดสกลนครที่สำคัญ คือ เนื้อโคขุนโพนยาคำ, นม UHT/พาสเจอร์ไรส์, ผ้าย้อมคราม, น้ำหมากเฒ่า, ข้าวฮาง

ตาราง ๔๖ ตารางแสดงข้อมูลการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ OTOP มาก ๕ ลำดับแรก (หน่วย : บาท)

ลำดับ	ผลิตภัณฑ์ OTOP	ปี ๒๕๖๐ บาท	ปี ๒๕๖๑ บาท	ปี ๒๕๖๒
๑	เนื้อโคขุนโพนยางคำ	๗๕๑,๒๑๘,๘๖๐	๗๗๐,๒๔๔,๗๘๐	๗๑๓,๔๘๙,๘๐๐
๒	นม UHT/พาสเจอร์ไรส์	๖๐๔,๙๗๖,๓๓๕	๕๗๐,๕๕๑,๖๘๙	๑,๐๘๙,๒๐๙,๗๕๖
๓	ผ้าย้อมคราม	๒๒๕,๔๔๔,๔๘๐	๓๔๒,๓๓๑,๐๑๓	๖๖๗,๒๖๖,๐๑๒
๔	น้ำเมาะ	๔๙,๕๙๓,๓๕๗	๕๕,๒๒๐,๖๗๕	๑๑๔,๘๓๐,๘๓๒
๕	ข้าวฮาง	๓๕,๔๒๐,๖๑๒	๔๐,๑๑๐,๓๓๗	๖๓,๙๑๘,๗๖๘

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสกลนคร (ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๓)

๒. ข้อมูลกลุ่มผู้ผลิต OTOP

จังหวัดสกลนคร มีกลุ่มผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP ลงทะเบียนในปี พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๓ จำนวน ๑,๒๑๖ กลุ่มแยกประเภท ดังนี้

๒.๑	กลุ่มผู้ผลิตชุมชน	จำนวน ๘๗๐	กลุ่ม
๒.๒	ผู้ผลิตชุมชนที่เป็นเจ้าของรายเดียว	จำนวน ๓๓๖	กลุ่ม
๒.๓	ผู้ผลิตวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	จำนวน ๑๐	กลุ่ม

(ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๓)

๒.๔.๗ การเพาะปลูกและผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรจังหวัดสกลนคร (ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร)

ตาราง ๔๗ ข้อมูลปฏิบัติการเพาะปลูกและผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรจังหวัดสกลนคร

หน่วย : ไร่/ละ

ชนิดสินค้า	ปี ๒๕๖๒ (๑๐๐%)											ปี ๒๕๖๓ (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.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ข้าวนาปี								๐.๐๒	๓.๘๒	๙๖.๑๖														
ข้าวนาปรัง			๐.๒๖	๘๖.๑๖	๑๓.๕๘																			
ข้าวโพดหวาน	๘.๖๕	๑๑.๒๔	๖๘.๓๙	๑.๕๕	๐.๓๕	๙.๘๒							๘.๖๕	๑๑.๒๔	๖๘.๓๙	๑.๕๕	๐.๓๕	๙.๘๒						
มันฝรั่ง			๗.๙๑	๙๒.๐๙											๗.๙๑	๙๒.๐๙								
ลำไย						๘๗.๕๑	๑.๙๑	๘.๙๑	๐.๙๕	๐.๗๒								๘๗.๕๑	๑.๙๑	๘.๙๑	๐.๙๕	๐.๗๒		
เงาะ					๓๐.๓๐	๑๔.๑๔	๑๔.๑๔	๓๓.๓๓	๘.๐๘								๓๐.๓๐	๑๔.๑๔	๑๔.๑๔	๓๓.๓๓	๘.๐๘			
พริก	๑.๔๖	๑๕.๙๖	๕๗.๐๐	๒๕.๓๖		๐.๐๘				๐.๑๔			๑.๔๖	๑๕.๙๖	๕๗.๐๐	๒๕.๓๖		๐.๐๘				๐.๑๔		
ข้าวโพดฝักอ่อน						๑๐๐												๑๐๐						
มะเขือเทศโรงงาน	๒๖.๘๑	๖๓.๐๗	๕.๑๙	๔.๙๓									๒๖.๘๑	๖๓.๐๗	๕.๑๙	๔.๙๓								
อ้อยโรงงาน	๓๖.๒๘	๑๑.๙๓	๔๓.๙๑	๒.๒๐	๕.๔๕	๐.๒๓																		
มันสำปะหลังโรงงาน										๒.๘๗	๑๑.๓๐	๓๗.๓๗	๔๐.๘๒	๗.๖๔										
โคเนื้อ	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓
สุกร	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓
ไก่เนื้อ	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓
เป็ดเนื้อ	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓
ไข่ไก่	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓
ไข่เป็ด	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓
น้ำนมดิบ	๑๐.๘๒	๙.๘๗	๙.๙๕	๙.๘๕	๙.๓๗	๗.๙๘	๗.๖๔	๗.๑๒	๖.๕๘	๗.๖๒	๖.๕๒	๖.๖๘	๑๐.๕๖	๙.๗๕	๙.๘๐	๙.๘๑	๙.๑๔	๗.๙๕	๗.๗๐	๗.๒๑	๖.๗๖	๗.๖๐	๗.๒๔	๖.๔๙

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร,
 ปฏิทินสินค้าเกษตรที่สำคัญเพื่อความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการของประเทศไทย
 ปีเพาะปลูก ๒๕๖๒/๒๕๖๓

๒.๕ สถาบันเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร (ที่มา : แผนพัฒนาจังหวัดสกลนคร ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๖) ฉบับทบทวน)

๒.๕.๑ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ตาราง ๔๘ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ประเภทสหกรณ์	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
สหกรณ์บริการ	๑๐	๑,๖๓๖
สหกรณ์เครดิตยูเนียน	๑๓	๑๑,๑๐๕
สหกรณ์ออมทรัพย์	๙	๒๑,๓๕๔
สหกรณ์ร้านค้า	๓	๑,๖๙๕
สหกรณ์การเกษตร	๓๒	๖,๗๔๗
รวม	๖๗	๔๒,๕๓๗

ที่มา : แผนพัฒนาจังหวัดสกลนคร ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๖) ฉบับทบทวน

๒.๖ ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัด (ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร)

ตาราง ๔๙ จำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๖๒ จำแนกเป็นรายอำเภอ

หน่วย : ราย

อำเภอ	ครู บัญชี	หมอ ดิน อาสา	ประมง อาสา	เศรษฐกิจ การเกษตร อาสา	ครู ยาง	อาสาสมัคร ปฏิรูปที่ดิน เพื่อ เกษตรกรรม	อาสาสมัคร เกษตรและ สหกรณ์	อาสา ปศุ สัตว์	อาสา ฝน หลวง	อาสาสมัคร สหกรณ์	อาสาสมัคร ชลประทาน	ชวาณา อาสา	เกษตร หมู่บ้าน	สารวัตร เกษตร อาสา	ไหม อาสา	Q อาสา	รวม สาขา (นับซ้ำ)	รวม บุคคล (ไม่นับ ซ้ำ)
เมืองสกลนคร	๘	๑๕๐	๑๒	๑	๔	๐	๐	๗๙	๑	๐	๑๘	๐	๑๗๖	๒๗	๒	๐	๑,๘๘๑	๑,๗๗๒
กุสุมาลย์	๖	๖๓	๐	๑	๐	๐	๐	๒๕	๕	๒	๒	๐	๗๑	๔	๐	๐	๖๓๐	๕๘๙
กุดบาก	๗	๔๑	๐	๑	๐	๐	๐	๒๒	๐	๐	๐	๐	๔๐	๔	๑	๐	๓๖๔	๓๓๗
พรรณานิคม	๖	๑๒๙	๗	๑	๐	๐	๐	๘๘	๐	๖	๑๑	๐	๑๓๕	๙	๑	๐	๑,๖๑๔	๑,๕๕๐
พังโคน	๖	๖๗	๓	๑	๐	๐	๐	๗	๓	๑๖	๗	๗	๖๙	๔	๐	๐	๘๖๒	๘๐๒
วาริชภูมิ	๓	๖๙	๑	๑	๒	๐	๐	๙๖	๑	๘	๐	๐	๗๑	๑	๐	๐	๙๐๖	๘๔๔
นิคมจำจาน	๗	๒๙	๐	๑	๕	๐	๐	๕	๐	๐	๐	๔	๒๙	๐	๐	๐	๓๗๑	๓๔๖
วานรนิวาส	๕	๑๗๖	๑๓	๑	๐	๗	๐	๒๓	๐	๔	๔	๔	๑๘๒	๑	๔	๐	๒,๐๗๑	๑,๙๗๔
คำตากล้า	๗	๕๙	๓	๑	๑	๐	๐	๖	๐	๑	๐	๐	๖๑	๕	๐	๐	๓๕๗	๒๙๑
บ้านม่วง	๑๕	๑๐๗	๑๑	๑	๖	๓	๐	๑๓	๐	๕	๐	๐	๙๘	๑	๐	๐	๙๔๐	๘๑๖
อากาศอำนวย	๔	๗๔	๘	๑	๒	๐	๐	๗	๑	๐	๐	๐	๙๔	๕	๐	๐	๑,๐๕๖	๑,๐๑๐
สว่างแดนดิน	๕	๑๗๘	๑๙	๑	๑	๙	๐	๒๒	๗	๘	๒	๐	๑๘๙	๕	๔	๐	๑,๗๐๖	๑,๕๕๖
ส่องดาว	๖	๔๖	๒	๑	๐	๐	๐	๓	๐	๒	๐	๐	๔๖	๑	๐	๐	๕๒๓	๕๐๘
เต่างอย	๖	๒๙	๐	๑	๐	๐	๐	๑๙	๓	๐	๓	๐	๓๒	๑๒	๑	๐	๒๕๔	๒๒๖
โคกศรีสุพรรณ	๔	๕๑	๓	๑	๐	๐	๐	๘๓	๐	๔	๑	๖	๕๓	๑๕	๑๒	๐	๗๑๖	๖๔๐
เจริญศิลป์	๔	๕๕	๑	๑	๐	๐	๐	๙	๐	๑	๐	๐	๕๙	๒	๕	๐	๗๒๐	๖๙๓
โพนนาแก้ว	๖	๕๗	๓	๑	๐	๐	๐	๑	๐	๔	๐	๑๔	๕๓	๗	๐	๐	๖๒๖	๕๘๙
ภูพาน	๗	๖๐	๐	๑	๐	๐๐๐	๐	๘	๐	๐	๐	๐	๖๕	๑๐	๑๐	๐	๗๖๓	๗๒๔
รวมทั้งสิ้น	๑๑๒	๑,๔๔๐	๘๖	๑๘	๒๑	๒๒	๐	๕๑๖	๒๑	๖๑	๔๘	๓๕	๑,๕๒๓	๑๑๔	๔๐	๐	๑๖,๓๖๑	๑๕,๒๔๘

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร (ณ มิถุนายน ๒๕๖๓)

๒.๗ จำนวนประชาชนชาวบ้านของจังหวัดภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ตาราง ๕๐ จำนวนประชาชนชาวบ้านแยกรายอำเภอ (ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร)

อำเภอ	จำนวน (ราย)
กุดบาก	๑
สว่างแดนดิน	๑
รวม	๒

ตาราง ๕๑ จำนวน Smart Farmer จังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๖๒ แยกรายอำเภอ

ลำดับที่	อำเภอ	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	รวม
๑	กุสุมาลย์			-	-	๒๐	๓๐	๕๐
๒	กุดบาก			๒๕	๐	๕๑	๒	๗๘
๓	คำตากล้า			๑๔	-	๓๐	๕	๔๙
๔	โคกศรีสุพรรณ			-	-	๒๘	๗	๓๕
๕	เจริญศิลป์			๒๖	-	๓๒	๕	๖๓
๖	เต่างอย			-	-	๒๖	๕	๓๑
๗	นิคมน้ำอูน			-	-	๒๖	๕	๓๑
๘	บ้านม่วง	25		๑๐	๓๕	๗๔	๒๐	๑๖๔
๙	พรรณานิคม			๒๕	๓๓	๔๔	๑๔	๑๑๖
๑๐	พังโคน			๒๕	๓๐	๔๗	๒๐	๑๒๒
๑๑	โพนนาแก้ว			-	-	๕๗	-	๕๗
๑๒	ภูพาน	10		๒๐	-	๒๖	๔	๖๐

ลำดับที่	อำเภอ	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	รวม
๑๓	เมืองสกลนคร			๒๕	๓๔	๕๖	๒๐	๑๓๕
๑๔	วานรนิวาส			๒๕	๓๐	๓๔	๑๙	๑๐๘
๑๕	วาริชภูมิ		30	-	๒๐	๔๑	๑๐	๑๐๑
๑๖	สว่างแดนดิน	20		๕๕	๖๐	๕๗	๒๐	๒๑๒
๑๗	ส่องดาว		20	-	๔๐	๒๖	๓๑	๑๑๗
๑๘	อากาศอำนวย			๑๑	๒๓	๕๒	๑๙	๑๐๕

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