



ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดสกลนคร
ที่ใช้สนับสนุนการตรวจราชการและกรม.สัฎฐการ
นายกรัฎฐมนตรี
(นายเศรษฐา ทวีสิน)
วันที่ ๑๗-๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

โดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗



เอกสารประกอบการลงพื้นที่ตรวจราชการ

ของ

นายกรัฐมนตรี

(นายเศรษฐา ทวีสิน)

- กำหนดการนายกรัฐมนตรี
- ข้อมูลพื้นฐาน
- ข้อหารือประเด็นความเดือดร้อนเรื่องการทำประมงน้ำจืดและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่หนองหาร
- ข้อหารือแผนพัฒนาและแก้ไขปัญหาคุณภาพดิน การจัดการน้ำ และประชุมหารือแผนพัฒนาและแก้ไขปัญหาของจังหวัดสกลนครฯ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- ศูนย์เรียนรู้ฝ้ายอ้อมคราม “วิชาลัยดอนกอย วิถีแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน” ต.สว่าง อ.พรรณานิคม จ.สกลนคร
- ข้อหารือประเด็นการพัฒนาจังหวัดสกลนครเป็นเมืองนวัตกรรมการเกษตรและผลิตผลิตภัณฑ์สินค้าทางการเกษตร จับคู่ความร่วมมือระหว่างภาคธุรกิจและเกษตรกร
- รายชื่อผู้บริหารและหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กำหนดการ
นายกรัฐมนตรี

กำหนดการนายกรัฐมนตรี
ในการเดินทางไปตรวจราชการ ณ จังหวัดนครพนม จังหวัดสกลนคร และจังหวัดอุดรธานี
วันที่ ๑๗ - ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

วันเสาร์ที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	
จังหวัดนครพนม	
เวลา ๐๘.๔๕ น.	- นายกรัฐมนตรีเดินทางถึงท่าอากาศยานทหาร ๒ กองบิน ๖ (บน.๖) ดอนเมือง กรุงเทพฯ
เวลา ๐๙.๐๐ น.	- ออกเดินทางจากท่าอากาศยานทหาร ๒ กองบิน ๖ (บน.๖) ดอนเมือง กรุงเทพฯ ไปยังท่าอากาศยานนครพนม ต.บ้านผึ้ง อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม โดยเครื่องบิน บ.ล.๑๕ ก. (AIRBUS ACJ320) (ใช้เวลา ๑ ชั่วโมง)
เวลา ๑๐.๐๐ น.	- เดินทางถึงท่าอากาศยานนครพนม - พักผ่อนอิริยาบถ ณ ห้องรับรอง
เวลา ๑๐.๑๕ น.	- ออกเดินทางไปยังหมู่บ้านมิตรภาพไทย - เวียดนาม อนุสรณ์สถานประธานโฮจิมินห์ ต.หนองญาติ อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม โดยขบวนรถยนต์ (ระยะทาง ๑๔ กม./ใช้เวลา ๑๕ นาที)
เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๑.๐๐ น. [ใช้เวลา ๓๐ นาที]	- นายกรัฐมนตรีเยี่ยมชมหมู่บ้านมิตรภาพไทย - เวียดนาม อนุสรณ์สถานประธานโฮจิมินห์ และประชุมประเด็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวและพัฒนาความสัมพันธ์ระหว่างไทย - เวียดนาม
เวลา ๑๑.๐๐ น.	- ออกเดินทางไปยังด่านศุลกากรจังหวัดนครพนม สะพานมิตรภาพไทย - ลาว แห่งที่ ๓ ต.อาจสามารถ อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม โดยขบวนรถยนต์ (ระยะทาง ๑๘ กม./ใช้เวลา ๒๐ นาที)
เวลา ๑๑.๒๐ - ๑๒.๐๐ น. [ใช้เวลา ๔๐ นาที]	- นายกรัฐมนตรีติดตามสถานการณ์การส่งออกและพื้นที่ศูนย์บริการแบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service) ณ ด่านศุลกากรจังหวัดนครพนม สะพานมิตรภาพไทย - ลาว แห่งที่ ๓
เวลา ๑๒.๐๐ น.	- รับประทานอาหารกลางวัน ณ ด่านศุลกากรจังหวัดนครพนม
เวลา ๑๓.๐๐ น.	- ออกเดินทางไปยังมหาวิทยาลัยนครพนม ต.ขามเฒ่า อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม โดยขบวนรถยนต์ (ระยะทาง ๒๕ กม./ใช้เวลา ๓๐ นาที)
เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๔.๓๐ น. [ใช้เวลา ๑ ชั่วโมง]	- นายกรัฐมนตรีประชุมหารือแผนพัฒนาและแก้ไขปัญหาของจังหวัดนครพนม ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยนครพนม ชั้น ๒ (๔๐ นาที) - เยี่ยมชมนิทรรศการของดีประจำ ๑๒ อำเภอ ภายใต้ 3MUST (Eat, Travel, Visit) และจับคู่ความร่วมมือระหว่างภาคเอกชนและกลุ่มผลิตสินค้าชุมชน ณ บริเวณ ชั้น ๑ หอประชุมมหาวิทยาลัยนครพนม (๒๐ นาที)
๑๔.๓๐ น.	- ออกเดินทางไปยังวัดพระธาตุพนมวรมหาวิหาร ต.ธาตุพนม อ.ธาตุพนม จ.นครพนม โดยขบวนรถยนต์ (ระยะทาง ๓๐ กม./ใช้เวลา ๓๐ นาที)
เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. [ใช้เวลา ๑ ชั่วโมง]	- นายกรัฐมนตรีเป็นประธานในพิธีงานนมัสการพระธาตุพนมวรมหาวิหาร และพบปะประชาชน ณ วัดพระธาตุพนมวรมหาวิหาร
๑๖.๐๐ น.	- ออกเดินทางไปยังตลาดสดเทศบาลนครสกลนคร ต.ดงมะไฟ อ.เมืองสกลนคร จ.สกลนคร โดยขบวนรถยนต์ (ระยะทาง ๗๗ กม./ใช้เวลา ๑ ชั่วโมง)

จังหวัดสกลนคร	
เวลา ๑๗.๐๐ – ๑๗.๓๐ น. <i>[ใช้เวลา ๓๐ นาที]</i>	- นายกรัฐมนตรีพบปะประชาชน ณ ตลาดเทศบาลนครสกลนคร
เวลา ๑๗.๓๐ น.	- ออกเดินทางไปยังร้านเดอะเตาถ่านพรีเมียมโคขุนโพนยางคำ ต.ดงมะไฟ อ.เมืองสกลนคร จ.สกลนคร โดยขบวนรถยนต์ (ระยะทาง ๕ กม./ใช้เวลา ๕ นาที)
เวลา ๑๗.๓๕ น.	- รับประทานอาหารเย็น ณ ร้านเดอะเตาถ่านพรีเมียมโคขุนโพนยางคำ
เวลา ๑๙.๐๐ น.	- เดินทางกลับที่พัก

วันอาทิตย์ที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	
จังหวัดสกลนคร	
เวลา ๐๙.๐๐ น.	- ออกเดินทางจากที่พัก ไปยังวัดพระธาตุเชิงชุมวรวิหาร ต.ธาตุเชิงชุม อ.เมืองสกลนคร จ.สกลนคร โดยขบวนรถยนต์ (ระยะทาง ๒ กม./ใช้เวลา ๕ นาที)
เวลา ๐๙.๐๕ น.	- นายกรัฐมนตรีสักการะพระธาตุเชิงชุม ณ วัดพระธาตุเชิงชุมวรวิหาร
เวลา ๐๙.๑๕ น.	- ออกเดินทางไปยังสวนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เฉลิมพระชนมพรรษา ๘๐ พรรษา ต.ธาตุเชิงชุม อ.เมืองสกลนคร จ.สกลนคร โดยขบวนรถยนต์ (ระยะทาง ๒ กม./ใช้เวลา ๕ นาที)
เวลา ๐๙.๒๐ – ๑๐.๐๐ น. <i>[ใช้เวลา ๔๐ นาที]</i>	- นายกรัฐมนตรีหารือประเด็นปัญหาการบริหารจัดการพื้นที่เขตหนองหาร และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่หนองหาร ณ สวนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เฉลิมพระชนมพรรษา ๘๐ พรรษา
เวลา ๑๐.๐๐ น.	- ออกเดินทางไปยังวัดถ้ำผาแด่น ต.ดงมะไฟ อ.เมืองสกลนคร จ.สกลนคร โดยขบวนรถยนต์ (ระยะทาง ๒๓ กม./ใช้เวลา ๓๐ นาที)
เวลา ๑๐.๓๐ – ๑๑.๐๐ น. <i>[ใช้เวลา ๓๐ นาที]</i>	- นายกรัฐมนตรีมอบใบอนุญาตทำประโยชน์ในพื้นที่ของราชการ และพูดคุยประเด็นการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัดสกลนครให้เป็นการท่องเที่ยวเชิงศาสนา ณ วัดถ้ำผาแด่น
เวลา ๑๑.๐๐ น.	- ออกเดินทางไปยังศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.ห้วยยาง อ.เมืองสกลนคร จ.สกลนคร โดยขบวนรถยนต์ (ระยะทาง ๑๖ กม./ใช้เวลา ๓๐ นาที)
เวลา ๑๑.๓๐ – ๑๒.๓๐ น. <i>[ใช้เวลา ๑ ชั่วโมง]</i>	- นายกรัฐมนตรีเยี่ยมชมพื้นที่ต้นแบบในการแก้ไขปัญหาคุณภาพดิน การจัดการแหล่งน้ำของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ อาคารสัมมนา ๑ (๑๕ นาที) - นายกรัฐมนตรีประชุมหารือแผนพัฒนาและแก้ไขปัญหาของจังหวัดสกลนคร ณ อาคารสัมมนา ๓ (๔๕ นาที)
เวลา ๑๒.๓๐ น.	- รับประทานอาหารกลางวัน ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
เวลา ๑๓.๐๐ น.	- ออกเดินทางไปยังศูนย์เรียนรู้ฝ้ายอ้อมคราม “วิชาลัยดอนกอย วิถีแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน” ต.สว่าง อ.พรรณานิคม จ.สกลนคร โดยขบวนรถยนต์ (ระยะทาง ๔๐ กม./ใช้เวลา ๓๐ นาที)
เวลา ๑๓.๓๐ – ๑๔.๐๐ น. <i>[ใช้เวลา ๓๐ นาที]</i>	- นายกรัฐมนตรีเยี่ยมชมศูนย์เรียนรู้ฝ้ายอ้อมคราม “วิชาลัยดอนกอย วิถีแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน” และจับคู่ความร่วมมือระหว่างภาคเอกชนและกลุ่มผลิตสินค้าฝ้ายอ้อมคราม

เวลา ๑๔.๐๐ น.	- ออกเดินทางไปยังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโรงพยาบาลอาจารย์ม้น ภูริทัตโต ศูนย์ชัยวิไลมบองการุณย์เวช ต.บ่อแก้ว อ.บ้านม่วง จ.สกลนคร โดยขบวนรถยนต์ (ระยะทาง ๙๐ กม./ใช้เวลา ๑ ชม.)
เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๕.๓๐ น. [ใช้เวลา ๓๐ นาที]	- นายกรัฐมนตรีตรวจเยี่ยมการก่อสร้างโรงพยาบาลพระอาจารย์ม้น ภูริทัตโต ศูนย์ชัยวิไลมบองการุณย์เวช ติดตามการเข้าถึงระบบสาธารณสุข และพบปะประชาชน ณ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโรงพยาบาลอาจารย์ม้น ภูริทัตโต
๑๕.๓๐ น.	- ออกเดินทางไปยังอ่างเก็บน้ำห้วยโทง ต.วานรนิวาส อ.วานรนิวาส จ.สกลนคร โดยขบวนรถยนต์ (ระยะทาง ๕๐ กม./ใช้เวลา ๔๕ นาที)
เวลา ๑๖.๑๕ - ๑๗.๑๕ น. [ใช้เวลา ๑ ชั่วโมง]	- นายกรัฐมนตรีเยี่ยมชมผลิตภัณฑ์สินค้าทางการเกษตร จับคู่ความร่วมมือระหว่างภาคเอกชน และเกษตรกร และพบปะประชาชน ณ อ่างเก็บน้ำห้วยโทง
เวลา ๑๗.๑๕ น.	- ออกเดินทางไปยังร้านอาหารครัวคุณนิต ต.หมากแข้ง อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี โดยขบวนรถยนต์ (ระยะทาง ๑๑๕ กม./ใช้เวลา ๑ ชม. ๓๐ นาที)
จังหวัดอุดรธานี	
เวลา ๑๘.๔๕ น.	- เดินทางถึงร้านอาหารครัวคุณนิต - รับประทานอาหารเย็น ณ ร้านอาหารครัวคุณนิต
เวลา ๑๙.๓๐ น.	- เดินทางกลับที่พัก

วันจันทร์ที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	
จังหวัดอุดรธานี	
เวลา ๐๙.๐๐ น.	- ออกเดินทางจากที่พัก ไปยังที่ว่าการอำเภอหนองวัวซอ ต.หนองอ้อ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี โดยขบวนรถยนต์ (ระยะทาง ๕๐ กม./ใช้เวลา ๑ ชม.)
เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๑.๐๐ น. [ใช้เวลา ๑ ชั่วโมง]	- นายกรัฐมนตรีมอบสัญญาเช่าที่ราชพัสดุให้กับผู้เช่าที่ราชพัสดุตามโครงการ “หนองวัวซอโมเดล” เยี่ยมชมนิทรรศการวิสาหกิจชุมชนในการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ และจับคู่ความร่วมมือระหว่างภาคเอกชนและวิสาหกิจชุมชน ณ ที่ว่าการอำเภอหนองวัวซอ
๑๑.๐๐ น.	- รับประทานอาหารกลางวัน ณ ที่ว่าการอำเภอหนองวัวซอ
๑๒.๐๐ น.	- ออกเดินทางไปยังโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากุมภวาปี ต.เวียงคำ อ.กุมภวาปี จ.อุดรธานี โดยขบวนรถยนต์ (ระยะทาง ๗๐ กม./ใช้เวลา ๑ ชม. ๑๕ นาที)
เวลา ๑๓.๑๕ - ๑๔.๑๕ น. [ใช้เวลา ๑ ชั่วโมง]	- นายกรัฐมนตรีประชุมหารือแผนพัฒนาของจังหวัดอุดรธานี ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากุมภวาปี
๑๔.๑๕ น.	- ออกเดินทางไปยังโครงการเหมืองแร่โพแทช ต.หนองไผ่ อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี โดยขบวนรถยนต์ (ระยะทาง ๓๐ กม./ใช้เวลา ๓๐ นาที)
เวลา ๑๔.๔๕ - ๑๕.๑๕ น. [ใช้เวลา ๓๐ นาที]	- นายกรัฐมนตรีตรวจติดตามสภาพพื้นที่ก่อสร้างเหมืองใต้ดินและจุดเจาะอุโมงค์ ณ โครงการเหมืองแร่โพแทช

เวลา ๑๕.๑๕ น.	- ออกเดินทางไปยังท่าอากาศยานทหาร กองบิน ๒๓ ต.บ้านจั่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี โดยขบวนรถยนต์ (ระยะทาง ๑๘ กม./ใช้เวลา ๑๕ นาที)
เวลา ๑๕.๓๐ น.	- เดินทางถึงท่าอากาศยานทหาร กองบิน ๒๓
เวลา ๑๕.๓๐ น.	- ออกเดินทางไปยังท่าอากาศยานทหาร ๒ กองบิน ๖ (บน.๖) ดอนเมือง กรุงเทพฯ โดยเครื่องบิน Superjet (ใช้เวลา ๔๕ นาที)
เวลา ๑๖.๑๕ น.	- เดินทางถึงท่าอากาศยานทหาร ๒ กองบิน ๖ (บน.๖) ดอนเมือง

หมายเหตุ

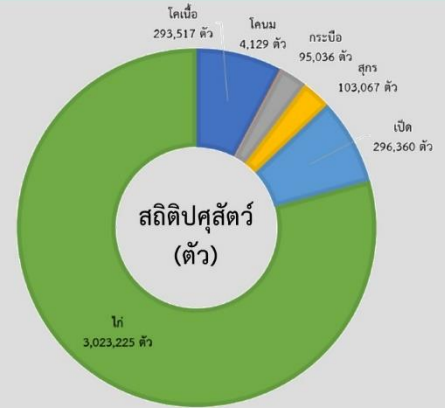
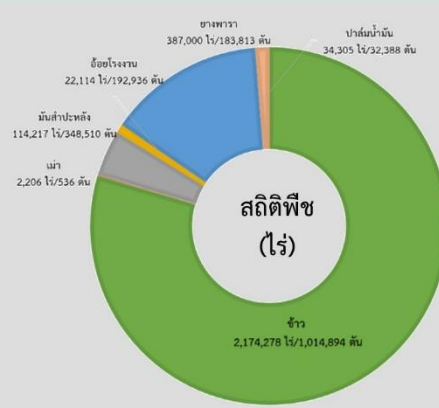
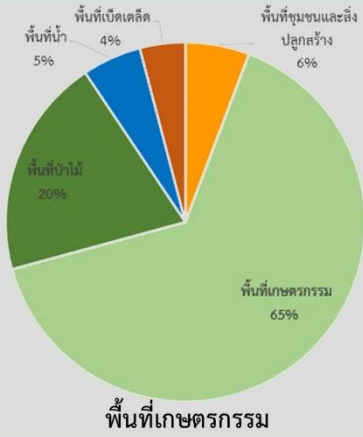
๑. การแต่งกาย : Smart Casual (เสื้อโปโลสีเหลือง)
๒. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ผู้ประสานงาน
กลุ่มวิเคราะห์และประสานงานนายกรัฐมนตรี
นางสาวณิทยา เกตุศรีธา โทรศัพท์ ๐๘๗-๗๑๒-๘๕๐๕

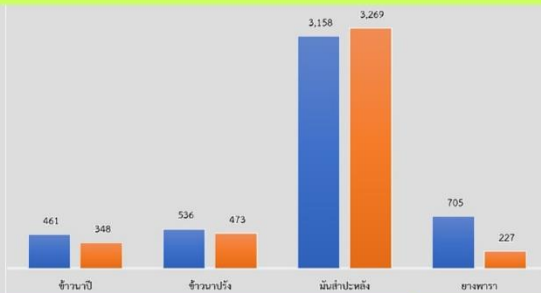


ข้อมูลพื้นฐาน

ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดสกลนคร

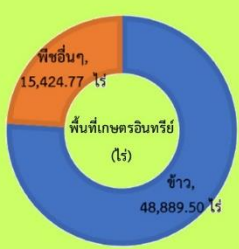


GPP ปี 2564 จังหวัดสกลนครมูลค่า 65,924 ล้านบาท สาขาเกษตรกรรมการป่าไม้ และการประมงมีมูลค่า 15,313 ล้านบาท ซึ่งเป็นสาขาที่ทำรายได้มากที่สุด ประชากร 1142657 คน 407975ครัวเรือน ครัวเรือนเกษตร 203631 ครัวเรือน (49.91%) แหล่งน้ำที่สำคัญ (ข้อมูล ณ 5 กุมภาพันธ์ 2567) เขื่อนน้ำอูน ปริมาณน้ำเฉลี่ย 348.130 ล้านลบ.ม. เขื่อนน้ำพุง ปริมาณน้ำเฉลี่ย 116.257 ล้านลบ.ม. หนองหาร ปริมาณน้ำเฉลี่ย 216.270 ล้านลบ.ม. จังหวัดสกลนครมีแหล่งน้ำชลประทาน มี 316 โครงการ เก็บกักน้ำได้ 1,172 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ชลประทาน 589,762 ไร่ คิดเป็น ร้อยละ 22.09 ของพื้นที่เพาะปลูก



สกลนคร infographic ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ปริมาณสินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐาน



ภัยพิบัติด้านการเกษตร

จังหวัดสกลนคร เกิดสถานการณ์เสี่ยงอุทกภัย สาเหตุจากร่องมรสุมเลื่อนลงทาดผ่าน ในห้วงเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนสิงหาคม 2566 ทำให้เกิดฝนตกและมีปริมาณฝนสะสม ตั้งแต่หัววันที่ 28 กรกฎาคม - 10 สิงหาคม 2566 และ เกิดสถานการณ์เสี่ยงอุทกภัย สาเหตุจากร่องมรสุมพาดผ่านตั้งแต่หัววันที่ 14 กันยายน - 3 ตุลาคม 2566

- พื้นที่ประสบภัย 15 อำเภอ 94 ตำบล 554 หมู่บ้าน
- พื้นที่เสียหายรวม 52,992,785 ไร่ เกษตรกร 6,820 ราย แบ่งเป็น
 - ข้าว 51,316.45 ไร่ - พืชไร่และพืชผัก 1,551.50 ไร่
 - ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 82.47ไร่ - ประมง 42,375 ไร่

การช่วยเหลือ ด้านพืช

ครั้งที่ 1 การช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยจาก อุทกภัย (ช่วงภัย ตั้งแต่วันที่ 28 กรกฎาคม ถึง 24 พฤศจิกายน 2566) จำนวน 4,475 ราย วงเงินช่วยเหลือ 54,576,656.00 บาท ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการโอนเงินทดรองราชการในอำนาจปลัดกระทรวงการเกษตรและสหกรณ์

ครั้งที่ 2 การช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยจาก อุทกภัย (ช่วงภัย ตั้งแต่วันที่ 14 กันยายน ถึง 27 พฤศจิกายน 2566) จำนวน 1,976 ราย วงเงินช่วยเหลือ 17,593,168.62 บาท ทั้งนี้ อยู่ระหว่างงบการขอรับการสนับสนุนเงินทดรองราชการในอำนาจปลัดกระทรวงการเกษตรและสหกรณ์

ด้านประมง การช่วยเหลือโดยอำนาจของผู้อำนวยการจังหวัด สกลนคร เกษตรกร จำนวน 66 ราย วงเงินช่วยเหลือ 198,399.75 บาท อยู่ระหว่างการยื่นเงินทดรองราชการของสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสกลนคร ดำเนินการเบิกจ่ายจากคลัง

ด้านปศุสัตว์ - ไม่มี -

จังหวัดสกลนครมีแปลงใหญ่ 152 แปลงสินค้า 22 ชนิด จำนวนเกษตรกรรวมกลุ่ม 9,790 รายในพื้นที่ 105,814.40 ไร่ (สำนักงานเกษตรจังหวัด สกลนคร ข้อมูล ณ ธันวาคม 2566)

อาสาสมัครเกษตรกรของจังหวัดสกลนคร ปี 2565 มีจำนวน 17,171 ราย มี Smart Farmer (ปี 2562-2565) จำนวน 1,686 ราย และ Young Smart Farmer (ปี 2557 - 2565) จำนวน 289 ราย (สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร ข้อมูล ณ มิถุนายน 2566)

สหกรณ์การเกษตร จำนวน 59 แห่ง สมาชิกสหกรณ์ 140,441 ราย (ข้อมูล ณ 24 ก.ค.66) จัดมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์การเกษตร (ข้อมูล ณ ปี 2565) ดีเลิศ จำนวน 18 แห่ง ดีมาก จำนวน 20 แห่ง ดี จำนวน 1 แห่ง ไม่ผ่าน จำนวน 20 แห่ง มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ ในปี 64/65 มูลค่าธุรกิจสหกรณ์รอบ 12 เดือน 3,959.84 ล้านบาท ลำดับปี 65/66 มูลค่าธุรกิจสหกรณ์รอบ 9 เดือน 3,471.95 ล้านบาท (สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสกลนคร ข้อมูล ณ กรกฎาคม 2566)

โรงงานที่สำคัญในจังหวัดสกลนคร มี 11 แห่ง ได้แก่ 1) บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม ทำน้ำตาลทรายขาว น้ำตาลทรายขาว น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ 2) บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีววมวล (กากอ้อย) ขนาดกำลังการผลิต 48 เมกะวัตต์ 3) บริษัท โซล่า เพาเวอร์ (มี 2 แห่ง) จำกัด ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ 4) บริษัท พรีเมียร์ควอลิตี้สตีล (2012) จำกัด ผลิตแปงมันสำปะหลัง 5) บริษัท แอ็บโซลูท โปรคัส จำกัด หนีบน้ำมันปาล์ม 6) บริษัท ศรีศรี แอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ผลิตยางแท่งเอสทีอาร์ 20, ยางผสม, ยางเครป 7) บริษัท สุขสมบูรณ์น้ำมันปาล์มสกล จำกัด สกัดน้ำมันปาล์ม 8) บริษัท อีสานพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์ม จำกัด หนีบน้ำมันปาล์มที่มา 8) บริษัท แมววยการเกษตร (โกเมค) จำกัด สกลนคร ซื้อขายอ้อยและอ้อยขูดชนิด โรงงานสิ่ว กระเพาะอ้อยและผลิตผลิตภัณฑ์ที่ทำจากอ้อยทุกชนิด 9) โรงงานหลวงอาหารสำเร็จรูป 3 (เต่างอย) ของบริษัท ดอยคำผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด (สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสกลนคร มิถุนายน 2566)

ปี 2567 มีงบประมาณเพื่อการพัฒนาการเกษตรรวม	จำนวน	งบประมาณ	เบิกจ่าย	ร้อยละ
งบประมาณจังหวัด	3	โครงการ งบประมาณ	44,520,000.00 บาท	เบิกจ่าย ร้อยละ 0.63
งบบกดี	288	โครงการ งบประมาณ	609,571,538.00 บาท	เบิกจ่าย ร้อยละ 2.66
งบอื่นๆ	-	โครงการ งบประมาณ	- บาท	เบิกจ่าย ร้อยละ -
งบกลุ่มจังหวัด	36	โครงการ งบประมาณ	48,928,000.00 บาท	เบิกจ่าย ร้อยละ -
รวมจำนวนโครงการทั้งสิ้น	327	โครงการ งบประมาณ	703,019,538.00 บาท	เบิกจ่าย ร้อยละ 2.37

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดสกลนคร

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด (ข้อมูล ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567)

1.1 พื้นที่ทั้งหมด 6,003,602 ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม (ปีการเพาะปลูก 2566/2567) 3,210,609.80 ไร่ (53.48 % ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่ปลูกข้าว 2,174,278 ไร่ พืชไร่ 139,155 ไร่ พืชผัก 11,526 ไร่ ผลไม้ 21,527 ไร่ ไม้ยืนต้น 462,041 ไร่ สมุนไพรและเครื่องเทศ 172 ไร่ พื้นที่เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ 31 ไร่ พืชหญ้าเลี้ยงสัตว์และโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ 116,783.80 ไร่ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 26,728 ไร่ และพื้นที่จับสัตว์น้ำจากธรรมชาติ 258,368 ไร่ โดยมีพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน 586,762 ไร่ และพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน 2,448,426.33 ไร่

1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

1) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด (โครงการชลประทานสกลนคร) ณ 14 กุมภาพันธ์ 2567 ดังนี้

1.ปริมาณน้ำฝนที่สถานีวัดน้ำฝน อ.เมืองวัดได้ - มม.ฝนสะสม ปี 67 =0.0 มม. (คิดเป็น 0.0% ของฝนเฉลี่ย 30 ปี สะสม 1658.0 มม.)

2) ปริมาณน้ำท่า คิดเป็น 68.63% ของความจุลำน้ำ (ปี 66 = 68.88%)

3) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ 14 กุมภาพันธ์ 2567)

3.1 ขนาดใหญ่ 3 แห่ง มีปริมาณน้ำ 657.110 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็น 68.99%ของความจุ (ปี 66 = 59.18%)

3.2 ขนาดกลาง 34 แห่ง มีปริมาณน้ำ 99.209 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็น 78.52%ของความจุ (ปี 66=53.77%)

3.3 ขนาดเล็ก 78 แห่ง มีปริมาณน้ำ 44.287 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 65.19% ของความจุ (ปี 66=52.01%)

4) แผน-ผลการเพาะปลูกพืช

4.1 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67 แผนการเพาะปลูกรวมทั้งสิ้น 16,948 ไร่ ผลการเพาะปลูก 16,979 ไร่ คิดเป็น100.18%ของแผนการจัดสรรน้ำ 38.450 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 78.81% ของแผน(48.788 ล้าน ลบ.ม.)

4.2 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2566 แผนการจัดสรรน้ำ 127.007 ล้าน ลบ.ม. แผนการเพาะปลูกรวมทั้งสิ้น 122,265 ไร่ ผลการเพาะปลูกแล้ว 122,265 ไร่ คิดเป็น 100%ของแผน ผลการจัดสรรน้ำ 192.224 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 151.35% ของแผน(127.007 ล้าน ลบ.ม.) ผลการเก็บเกี่ยว 122,265 ไร่ คิดเป็น 100%(ของผลการเพาะปลูก 122,265ไร่)

5) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

พืช	พื้นที่เหมาะสมสูง (ไร่)	พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (ไร่)	พื้นที่เหมาะสมเล็กน้อย (ไร่)	พื้นที่ไม่เหมาะสม (ไร่)
ข้าว	318,641.41	503,413.53	880,000.41	690,743.16
อ้อย	3,327.27	33,396.31	103,676.05	16.97
มันสำปะหลัง	-	166,843.50	101,111.60	30,725.27
ยางพารา	26,242.26	141,054.05	253,509.63	20,652.52
ปาล์มน้ำมัน	-	7,763.29	1,027.67	5,226.56
รวม	348,210.94	844,707.39	1,339,325.36	747,361.48

ที่มา Agri-Map online

1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP)¹ จังหวัดสกลนคร จำนวน 19 สาขา ในปี 2564 เท่ากับ 72,117 บาท อยู่ในลำดับที่ 72 ของประเทศ ลำดับที่ 17 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และเป็นลำดับที่ 2 ของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 2 โดยสาขาการผลิตที่ทำรายได้มากที่สุดคือพบว่าขึ้นอยู่กับสาขาเกษตรกรรมฯ (16,924 ล้านบาท) คิดเป็น ร้อยละ 25.7 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด รองลงมาได้แก่ สาขาการศึกษา (11,264 ล้านบาท) คิดเป็นร้อยละ 17.1 สาขาการขนส่งขายปลีกฯ (8,529 ล้านบาท) คิดเป็นร้อยละ 12.9 และสาขากิจกรรมทางการเงินฯ (5,599 ล้านบาท) คิดเป็นร้อยละ 8.5 จำนวนประชากร² 1,142,657 คน 407,975 ครัวเรือน ครัวเรือนเป็นภาคการเกษตร³ 203,631 ครัวเรือน

ที่มา 1. สำนักงานคลังจังหวัดสกลนคร 2. ที่ทำการปกครองจังหวัดสกลนคร 3. สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญได้แก่

ชนิดพืช	พื้นที่ (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย/ไร่(กก.)
ข้าวนาปี	2,122,037	986,798	453
ข้าวนาปรัง	52,241	28,397	498
เม่า	2,206	536	552
มันสำปะหลัง	114,217	348,510	3,051
อ้อยโรงงาน	22,114	192,936	8,725
ยางพารา	387,000	183,813	680
ปาล์มน้ำมัน	34,305	32,388	1,250

ข้อมูล ปีการผลิต 2566/67 ข้อมูล ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญได้แก่ ณ 31 ธันวาคม 2566

ชนิดสัตว์	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)
โคเนื้อ	57,356	293,517
โคนม	145	4,129
กระบือ	18,615	95,036
สุกร	4,108	103,067
เป็ด	16,261	296,360
ไก่	79,999	3,023,225

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร

1.6 สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่

1.6.1 เนื้อโคขุนโพนยางคำ

1) คุณภาพ ชื่อเสียง คุณสมบัติหรือคุณลักษณะเฉพาะของสินค้า



โคขุนโพนยางคำ (Pon-Yang-Khram Beef) หมายถึง เนื้อโคขุนคุณภาพสูง ที่ผลิตจากโคเนื้อลูกผสมระหว่างโคสายพันธุ์ยุโรปกับสายพันธุ์พื้นเมือง ซึ่งผ่านกระบวนการเลี้ยง การแปรรูป และตัดแต่งอย่างถูกต้องตามมาตรฐานสากล และตามข้อกำหนดสหกรณ์ฯ โพนยางคำ ที่ผลิตในขอบเขตพื้นที่จังหวัดสกลนครจังหวัดนครพนมใน 8 อำเภอได้แก่ อำเภอนาแกอำเภอวังยางอำเภอลาปากอำเภอรณนคร อำเภอนาหว้า อำเภอนาหว้า อำเภอโพนสวรรค์ อำเภอมืองนครพนม จังหวัด

มุกดาหารใน 4 อำเภอได้แก่อำเภอมุกดาหาร อำเภอดงหลวง อำเภอดงบัง อำเภอหนองสูง และจังหวัดบึงกาฬ 1 อำเภอได้แก่อำเภอเซกา ซึ่งมีลักษณะดังนี้

2) ลักษณะทางกายภาพ เนื้อมีสีแดงสดใส มีไขมันแทรกในเนื้อ เนื้อนุ่ม ไม่มีกลิ่นสาบและมีรสชาติดี ซึ่งมีระดับคะแนนไขมันแทรกที่ 3.5 ขึ้นไป ตามมาตรฐานเนื้อโค

3) ขั้นตอนการผลิต การขุนโคต้องเป็นโคลูกผสมเพศผู้สายเลือดยุโรป 50 % น้ำหนักตัวไม่ต่ำกว่า 300 กก. หรือ รอบอกไม่ต่ำกว่า 63 นิ้วอายุก่อนขุนไม่เกิน 2 ปี โดยสมาชิก ต้องตัดหญ้าสดให้โคขุนกินในคอกทุกวันโดยให้หญ้าสดในอัตรา 2 % ของน้ำหนักตัวโคขุนในฤดูแล้งหรือช่วงที่ขาดแคลนยาสดสามารถให้ฟางข้าวแทนหญ้าสดได้โดยให้ในอัตรา 1 % ของน้ำหนักตัวโคขุน การให้อาหารข้นจะให้ปริมาณตามสัดส่วนน้ำหนักตัวและมีการเสริมแหล่งพลังงานเช่นกากน้ำตาลหลังจากการคุมประมาณ 4 เดือนโดยเพิ่มในอาหารข้นหรือราดบนฟางข้าวหรือตั้งให้ โคขุน เลียกินตามใจชอบเพื่อให้กล้ามเนื้อมีไขมันแทรกและมีความนุ่มขึ้น เมื่อครบกำหนดการเลี้ยงไม่น้อยกว่า 12 เดือนนับจากขึ้นทะเบียนโคขุน น้ำหนักตัวไม่ต่ำกว่า 600 กก. สมาชิกสามารถนำมาแจ้งโดยคณะกรรมการจะเป็นผู้ตรวจสอบคุณภาพและส่งเข้าฆ่าแล่ในสหกรณ์ฯ



4) ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ เนื้อสไลด์ เนื้อแดดเดียว ลูกชิ้น แหนม ไส้กรอกอีสาน

1.6.2 หมากเมาสกนนคร



1) คุณภาพ ชื่อเสียง คุณสมบัติหรือคุณลักษณะเฉพาะของสินค้า
หมากเมาสกนนคร (Sakon Nakhon Mak Mao Berry) หมายถึง ผลหมากเมาหลวงที่มีผลกลม เนื้อผลฉ่ำน้ำ เปลือกบาง เมื่อสุกมีรสชาติดหวานเปรี้ยวฝาดหรือขม มีกลิ่นหอมผลไม้เฉพาะตัว ซึ่งปลูกในเขตพื้นที่ของจังหวัดสกนนคร

ลักษณะของสินค้า (1) พันธุ์หมากเมา : หมากเมาหลวง

2) ลักษณะทางกายภาพ

ทรงผลกลม มีขนาดเล็กและเป็นพวง ลักษณะช่อคล้าย

ช่อผลพริกไทย รูปทรง มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางผลไม่น้อย

กว่า 0.5 เซนติเมตร เปลือกผิวเปลือกบาง ผลอ่อนมีสีเขียว แล้วพัฒนาเป็นสีขาว หรือเหลือง หรือชมพู ผลห่ามสีแดง ผลสุกสีม่วงเข้ม เนื้อ เนื้อผลฉ่ำน้ำ รสชาติ ผลอ่อนรสชาติดฝาดหรือขม ผลห่ามมีรสชาติดเปรี้ยวหรือเปรี้ยวฝาด ผลสุกมีรสชาติดหวานเปรี้ยวฝาด หรือขม มีกลิ่นหอมเฉพาะตัว ค่าความหวานไม่น้อยกว่า 12 บริกซ์

3) ขั้นตอนการผลิต

การปลูก

- การเตรียมดินที่เหมาะสม คือ ดินร่วนปนลูกรังที่ระบายน้ำได้ดี หรือดินที่ปรับสภาพให้มีความอุดมสมบูรณ์

- ระยะปลูกหมากเมา คือ ระยะห่างระหว่างต้น 8 เมตร ระหว่างแถว 8 เมตร ขุดหลุมกว้าง 50 เซนติเมตร ยาว 50 เซนติเมตร ลึก 50 เซนติเมตรหรือตามความเหมาะสมของพื้นที่ ผสมใส่ปุ๋ยอินทรีย์รองก้นหลุมตามความเหมาะสม

- นำกิ่งพันธุ์หมากเมาที่แข็งแรงลงปลูกในหลุม ใช้ไม้ปักหลักยึดให้แน่นกดดินให้แน่น ไม่ควรนำวัสดุใบไม้แห้งหรือเศษพืชมาคลุมรอบโคนต้นเพราะจะเป็นที่อาศัยของหนอนและแมลง รดน้ำให้ชุ่มวันเว้นวัน

- การปลูกพืชแซมในระยะแรกจะให้ผลดี เพราะหมากเมาที่ปลูกโดยมีร่มเงาจะเจริญเติบโตดีกว่าหมากเมาที่ปลูกกลางแจ้ง ดังนั้นการปลูกระยะห่างเช่น 8x 8 เมตร โดยมีพืชแซมในช่วงแรก เช่น กล้าย จะช่วยในเรื่องของการรักษาความชื้นได้

- ข้อเสนอแนะในการดูแลต้นหมากเมา คือ ควรพรวนดินและตายหญ้าบริเวณรอบโคนต้นให้สะอาดอยู่เสมอ

การเก็บเกี่ยว

- ระยะเก็บเกี่ยวผลผลิตที่เหมาะสม คือ หลังหมากเมาออกดอก 4 - 5 เดือน โดยสังเกตสีผลหมากเมาในช่อ มีผลสุกดำตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป

- วิธีการเก็บ ใช้มือหรืออุปกรณ์ที่เหมาะสมเด็ดช่อผล เพื่อป้องกันผลชำร่วยเสียหายลงพื้น และใส่ในภาชนะ ที่สะอาด มีวัสดุรองกันช้ำ เก็บในร่ม ไม่ให้เปียกน้ำ

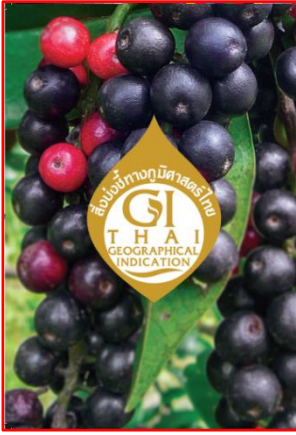
การบรรจุหีบห่อ

- รายละเอียดบนบรรจุภัณฑ์ ให้ใช้คำว่า "หมากเมาสกนนคร" และ/หรือ "Sakon Nakhon Mak Mao Berry" และ/หรือ "Mak Mao SakonNakhon"

- ในกรณีเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากหมากเมาสกนนคร ให้ระบุรายละเอียดบนบรรจุภัณฑ์ว่า ผลิตโดยมีหมากเมาสกนนคร และ/หรือ "Sakon Nakhon Mak Mao Berry" และ/หรือ "Mak Mao SakonNakhon"

- ให้ระบุชื่อ ที่อยู่ ผู้ผลิต/จำหน่าย วันเดือนปีที่ผลิต และ/หรือ วันเดือนปีที่หมดอายุ

1.6.3 น้ำหมากเฒ่าสกลนคร



1) คุณภาพ ชื่อเสียง คุณสมบัติหรือคุณลักษณะเฉพาะของสินค้า
น้ำหมากเฒ่าสกลนคร (Sakon Nakhon Mak Mao Berry) หมายถึง เครื่องดื่มน้ำผลไม้ที่มีรสชาติหวานอมเปรี้ยว เจือฝาด ได้จากการบีบอัดผลหมากเฒ่าสุก และผ่านกระบวนการเพื่อให้ได้น้ำหมากเฒ่าแท้ น้ำหมากเฒ่าพร้อมดื่ม และน้ำหมากเฒ่าเข้มข้น ซึ่งผลิตในพื้นที่จังหวัดสกลนคร ซึ่งมีลักษณะดังนี้

(1) ประเภทของน้ำหมากเฒ่า

- น้ำหมากเฒ่าแท้ 100% (Pure Mak Mao Berry Juice) เป็นเครื่องดื่มที่มีรสชาติฝาดได้จากการบีบอัดผลหมากเฒ่าสุกสีดำทำให้ได้ของเหลว ไม่มีการเติมวัตถุเจือปนใดๆ ทั้งสิ้นแล้วนำไปผ่านการฆ่าเชื้อ

- น้ำหมากเฒ่าพร้อมดื่ม (Ready – to – drink Mak Mao Berry Juice) เป็นเครื่องดื่มที่ส่วนผสมของน้ำหมากเฒ่า ในปริมาณไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 และมีส่วนผสมอื่นเช่น น้ำตาล โดยไม่มีส่วนผสมของผลไม้ชนิดอื่นใด

- น้ำหมากเฒ่าเข้มข้น (Mak Mao Berry Squash) เป็นเครื่องดื่มที่ผลิตจากน้ำหมากเฒ่าโดยมีปริมาณน้ำหมากเฒ่าไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 โดยมีปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total soluble solid) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 และต้องเจือจางก่อนบริโภค



2) ลักษณะทางกายภาพ

- สีเป็นของเหลวสีแดงหรือสีม่วงเข้มตามธรรมชาติของน้ำหมากเฒ่า
- รสชาติหวานอมเปรี้ยว เจือฝาด



3) ขั้นตอนการผลิต

- คัดแยกผลหมากเฒ่าเลือกเฉพาะผลหมากเฒ่าสีดำ ล้างทำความสะอาด เลือกเอาเฉพาะผลที่สดสมบูรณ์
- ทำการบีบอัดแยกน้ำและกากออกจากกัน จากนั้นนำน้ำที่ได้ไปผ่านการฆ่าเชื้อด้วยความร้อน
- บรรจุน้ำหมากเฒ่าที่ผ่านกระบวนการผลิตใส่ในภาชนะปิดสนิทที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว

4) ผลิตภัณฑ์

- น้ำหมากเฒ่าแท้ 100% น้ำหมากเฒ่าเข้มข้น น้ำหมากเฒ่าพร้อมดื่ม ไวน์หมากเฒ่า

1.6.4 ข้าวฮางหอมทองสกลทวาปี



1) คุณภาพ ชื่อเสียง คุณสมบัติหรือคุณลักษณะเฉพาะของสินค้า

ข้าวฮางหอมทองสกลทวาปี หมายถึง ข้าวกล้องที่ได้จากการแปรรูปข้าวเปลือกเหนียว พันธุ์ กข.6 หรือข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 ใน

ระยะпенน้ำนึ่งยังไม่แก่จัด ที่ปลูกในพื้นที่อำเภอวาริชภูมิ อำเภอพังโคน และอำเภออากาศอำนวย จังหวัดสกลนคร โดยนำมาผ่าน กรรมวิธีเฉพาะตามหลักประเพณีการทำข้าวฮาง ที่สืบทอดกันมาในพื้นที่ดังกล่าว

2) ลักษณะทางกายภาพ

- (1) พันธุ์ข้าว : พันธุ์ กข.6 และ พันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105
- (2) ประเภทข้าวฮางหอมทองสกลทวาปี - ข้าวกล้อง
- (3) ข้าวกล้อง มีสีน้ำตาลอ่อนจนถึงน้ำตาลคล้ำ (เหลืองทอง) - เมล็ด หอม เรียว แกร่ง ใส - มีความชื้นไม่เกินร้อยละ 10

3) ขั้นตอนการผลิต

- นำข้าวเปลือกที่ยังไม่แก่จัดมาพักบ่มไว้ 2 คืน (ใส่ถุงและปิดปากถุง เพื่อให้เปลือกข้าวอ่อนลง)

- นำข้าวเปลือกที่พักไว้ไปแช่น้ำ 12 ชม. และคัดแยกเมล็ดลีบออก

- นำไปนึ่ง ประมาณ 40 นาที

- ยกกลงแล้วใช้น้ำราดข้าวหนึ่งให้เปียกทุกเมล็ดอย่างทั่วถึง พักไว้ 20 นาที ราดน้ำเย็นอีกครั้ง

- ผึ่งลมหรือตากแดดให้ข้าวเปลือกที่นึ่งแล้วให้แห้ง

- สีโดยไม่ขัดเมล็ดข้าว แล้วผึ่งลมให้แห้งสนิท

4) ผลผลิตภัณฑ์

- ข้าวกล้อง ข้าวฮางงอกบด ชาข้าวฮางงอก



1.6.5 ผ้าครามธรรมชาติสกลนคร

1) คุณภาพ ชื่อเสียง คุณสมบัติหรือคุณลักษณะเฉพาะของสินค้า

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

กระบวนการย้อมครามธรรมชาติตามภูมิปัญญา

ท้องถิ่นจังหวัดสกลนครทำให้ได้สีฟ้าอ่อนถึงสีน้ำ

เงินเข้มเป็นมันวาวไม่ตกสีมีกลิ่นเฉพาะตัว





2) ลักษณะทางกายภาพ

- โทนสีเป็นสีน้ำเงินของคราม ไล่เรียงเฉดสีตั้งแต่สีฟ้าอ่อนเกือบขาวแล้วเข้มขึ้นเรื่อย ๆ จนเป็นสีน้ำเงินเข้ม (สีกรมท่า)
- เส้นใย เป็นเส้นฝ้ายเข็นมือ และหรือเส้นฝ้ายแท้ 100%
- ลวดลายเป็นลวดลายตามภูมิปัญญาท้องถิ่นเช่น ลายสะกดธรรม ลายเกล็ดเต่า ลายเกล็ดแล่น ลายหมากจับข้อลายผ้าขาวม้า เป็นต้นรวมถึงผ้าผืนด้วย

3) ขั้นตอนการผลิต

- การเตรียมเนื้อคราม แช่และกวนคราม นำกึ่งและใบครามสด แช่น้ำไว้ 10-12 ชม. จึงกลับใบคราม แช่ต่อไปอีก 10-12 ชม. แยกกากออก เติมนุ่นขาว พักไว้ 1 คืน รินน้ำใส่ทิ้ง เก็บเป็นเนื้อครามหรือเนื้อครามผง
- การก่อก้อนเตรียมน้ำย้อม นำเนื้อครามเปียก ผสมน้ำขี้เถ้า แล้วตักน้ำย้อมขึ้นแล้วเทกลับคืนในโอ่ง 2-3 ครั้ง ทุกเช้า-เย็น จนกว่าน้ำย้อมจะเป็นสีเหลืองอมเขียวหรือเขียวยอดทอง ชุ่นขึ้น ฟองสีน้ำเงินเข้มวาว ไม่แตกยุบ แสดงว่าเกิดสีครามในน้ำย้อมแล้ว ใช้เวลา 15-20 วัน
- การย้อมเส้นใย นำเส้นใยฝ้ายหรือฝ้ายมัดหมี่ มาทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาด ทำการบิดให้หมาด และนำไปย้อม จากนั้นล้างให้สะอาด ตากให้แห้งในที่ร่ม แล้วจึงนำไปทอเป็นผืนตามลวดลายที่ต้องการ
- การย้อมทั้งผืน นำผ้าฝ้ายผืนที่ไม่ผ่านการย้อมมาทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาด ทำการบิดให้หมาด และนำไปย้อม จากนั้นล้างให้สะอาด ตากให้แห้งในที่ร่ม

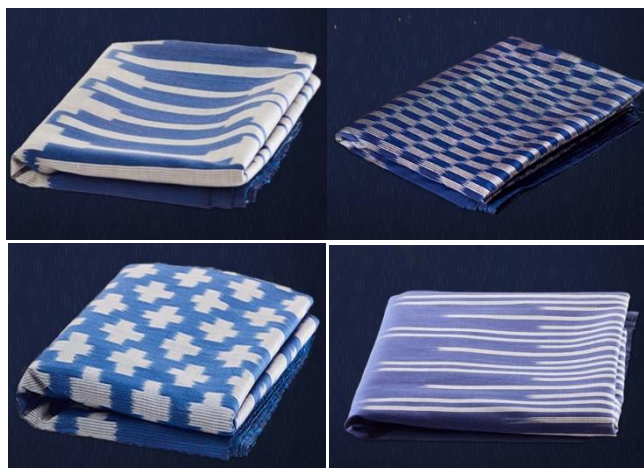
4) ผลิตภัณฑ์

ประเภทของผ้าผ้าคลุมไหล่ผ้าพันคอผ้าผืนชุดเสื้อผ้าสำเร็จรูป หมวก กระเป๋า รองเท้าตุ๊กตา

1.6.6 ผ้าไหมย้อมครามธรรมชาติสกลนคร

1) คุณภาพ ชื่อเสียง คุณสมบัติหรือคุณลักษณะเฉพาะของสินค้า

สกลนครเป็นจังหวัดที่มีความโดดเด่นของผ้าทอทั้งผ้าไหมผ้าฝ้ายที่นำมาย้อมสีธรรมชาติ เนื่องจาก มีสภาพทางภูมิศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์เป็นแหล่งปลูกหม่อนเลี้ยงไหมที่นำมาสร้างสรรคงานผ้าทอได้อย่างสวยงามทั้งนี้ผ้าไหมสกลนครถือว่าเป็นผ้าไหมที่สวยงาม



2) ลักษณะทางกายภาพ

เนื้อผ้าไหมย้อมครามมีความสว่าง สีนวลตั้งของเหลว สัมผัสเรียบเป็นมันเงา

3) ผลิตภัณฑ์

ผ้าผืนชุดเสื้อผ้าสำเร็จรูป

1.7 สินค้า OTOP ของจังหวัด ใต้แก่

จังหวัดสกลนคร มีผลิตภัณฑ์ OTOP ที่สร้างรายได้ให้กับจังหวัดสกลนครที่สำคัญ คือ นม UHT/พาสเจอร์ไรส์, เนื้อโคขุนโพนยางคำ, ผ้าย้อมคราม, น้ำหมากเมา, ข้าวฮาง

ตารางแสดงข้อมูลการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ OTOP มาก ๕ ลำดับแรก (หน่วย : บาท)

ลำดับ	ผลิตภัณฑ์ OTOP	2565
1	นม UHT/พาสเจอร์ไรส์	1,235,915,473
2	เนื้อโคขุนโพนยางคำ	847,977,000
3	ผ้าย้อมคราม	692,583,582
4	น้ำเมา	191,254,096
5	ข้าวฮาง	84,404,937

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสกลนคร (ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2566)

1.9 สหกรณ์การเกษตร

- 1) สหกรณ์การเกษตร จำนวน 59 แห่ง สมาชิกสหกรณ์ 140,441 ราย (ข้อมูล ณ 24 ก.ค.66)
- 2) จัดมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์การเกษตร (ข้อมูล ณ ปี 2565)
 - ดีเลิศ จำนวน 18 แห่ง
 - ดีมาก จำนวน 20 แห่ง
 - ดี จำนวน 1 แห่ง
 - ไม่ผ่าน จำนวน 20 แห่ง
- 3) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ ในปี 64/65 มูลค่าธุรกิจสหกรณ์รอบ 12 เดือน 3,959.84 ล้านบาท ล่าสุดปี 65/66 มูลค่าธุรกิจสหกรณ์รอบ 9 เดือน 3,471.95 ล้านบาท (สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสกลนคร ข้อมูล ณ กรกฎาคม 2566)

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด (ข้อมูล ณ มิถุนายน 2566)

จังหวัดสกลนคร มีจำนวนแปลง/ฟาร์ม ที่ทำการเกษตรปลอดภัย (เกษตรอินทรีย์ และ GAP) 5,279 ราย 30,292.81 ไร่ 326,216 ตัว โดยมีรายละเอียดดังนี้

2.1 มาตรฐานเกษตรอินทรีย์

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวน (ไร่)
1. ข้าว	2,879 ราย 1,049 แปลง	9,782.50 ไร่
มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ไทย		
ข้าว T1 (เตรียมความพร้อม)	4/31	254
ข้าว T2 (ปรับเปลี่ยน)	1/3	14.75
รับรองแล้ว (T3)	872/1,015	9,513.75
รวม		
มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลสหรัฐอเมริกา NOP/USDA มาตรฐานยุโรป EU		
ข้าว	2,002 ราย	32,447

ที่มา : ศูนย์วิจัยข้าวสกลนคร, สมาพันธ์เกษตรอินทรีย์ม สภาพัฒนาที่ดินสกลนคร

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวน (ไร่)
2. พืชอื่นๆ	1,329 ราย	15,424.77 ไร่
1) มาตรฐาน SDGs PGS สมาพันธ์เกษตรอินทรีย์ไทย	1,311 ราย	15,311 ไร่
มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ไทย	18 ราย	113.77 ไร่
เครื่องดื่มน้ำมะเข่าอินทรีย์ 100 %	1 โรง	
พืชผสมผสาน	11	83.768
พืชสมุนไพร	2	14.5
พืชผัก	-	-
ไม้ผล	5	15.5

ที่มา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร,สมาพันธ์เกษตรอินทรีย์ไทย

2.2 มาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practice)

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง/ฟาร์ม	จำนวน (ไร่/ตัว)
รวม	22 กลุ่ม 1,015 แปลง 734 ราย	4,846.04 ไร่ 323,330 ตัว
2.1 พืชอื่นๆ (แปลง)	582 แปลง	1,600.04 ไร่
2.2 ข้าว (ราย)	22 กลุ่ม 384 ราย 433 แปลง	3,030.75 ไร่
2.3 ประมง	48	215.25 ไร่
2.3.1 กบ	6	9.25 ไร่
2.3.2 ดูก,หมอ,ตะเพียน,ไน	1	8 ไร่
2.3.3 ตะเพียน,สร้อยขาว	2	24.25 ไร่
2.3.4 ปลากระพงขาว	1	1 ไร่
2.3.5 ปลาดุกบิ๊กอุย	13	140 ไร่
2.3.6 ปลานิล	1	15.75 ไร่
2.3.7 ปลาหมอ	3	15.25 ไร่
2.3.8 ปลาหมอ,ปลาตะเพียน	1	1.75 ไร่
2.4 ปศุสัตว์	302	323,330 ตัว
2.4.1 ไก่เนื้อ	29	175,000 ตัว
2.4.2 ไก่ไข่	8	71,200 ตัว
2.4.3 เป็ดเนื้อ	-	-
2.4.4 สุกร	97	74,248 ตัว
2.4.5 โคนม	131	2,233 ตัว
2.4.6 โคเนื้อ	37	649 ตัว

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร, สำนักงานประมงจังหวัดสกลนคร, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร

2.3 มาตรฐาน SL (มาตรฐานขั้นต่ำปลอดภัย Safety Level ; SL)

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง/ฟาร์ม	จำนวน (ไร่)
3.1 เพาะเลี้ยงปลา และสัตว์น้ำจืด		
3.1.1 นิล,ตะเพียนขาว	288 ราย	239.75 ไร่

ที่มา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสกลนคร

2.4 มาตรฐาน GFM (Good Farming Management)

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง/ฟาร์ม	จำนวน (ตัว)
รวม	69	2,886 ตัว
4.1 กระป๋อง	-	-
4.2 ไก่ไข่	-	-
4.3 โคนม	-	-
4.4 โคเนื้อ	18	287 ตัว
4.5 แพะ	19	575 ตัว
4.6 สัตว์ปีกพื้นเมือง	10	1,010 ตัว
4.7 สุกร	22	1,014 ตัว

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร

โคขุน (โพนยางคำ) (ที่มา:สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร,อ้างอิงจากรายงานประจำปีสหกรณ์การเลี้ยงปศุสัตว์ กรป.กลางโพนยางคำ ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567) ในพื้นที่จังหวัดสกลนคร

- จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคขุนโพนยางคำ 6,210 ราย (สกลนคร / นครพนม)
- จำนวนโคขุนทั้งหมด 14,018 ตัว รายละเอียดดังนี้
- จำนวนโคขุนเข้าโรงฆ่าสัตว์
 - ปี 2567 (ม.ค.-ปัจจุบัน) จำนวน 853 ตัว
 - ปี 2566 จำนวน 7,762 ตัว
 - ปี 2565 จำนวน 8,913 ตัว
 - ปี 2564 จำนวน 7,475 ตัว
 - ปี 2563 จำนวน 7,342 ตัว
- ราคาโคขุน (น้ำหนัก 500 กก.)
 - ปี 2567 กิโลกรัมละ 115.00 บาท เฉลี่ยตัวละ 57,500 บาท
 - ปี 2566 กิโลกรัมละ 119 บาท เฉลี่ยตัวละ 71,964 บาท
 - ปี 2565 กิโลกรัมละ 125.60 บาท เฉลี่ยตัวละ 62,800 บาท
 - ปี 2564 กิโลกรัมละ 127.06 บาท เฉลี่ยตัวละ 63,530 บาท
 - ปี 2563 กิโลกรัมละ 126.04 บาท เฉลี่ยตัวละ 63,020 บาท
- โรงฆ่าสัตว์โพนยางคำ มาตรฐาน GAP รองรับการผลิตชำ 100 ตัว/วัน

3. งบประมาณ ปี 2567 รวมทั้งสิ้น 703,019,538.00 ล้านบาท แบ่งเป็น

งบประมาณที่ได้รับจัดสรรในการดำเนินโครงการตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร ประจำปีงบประมาณ 2567 (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มกราคม 2567)

หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสกลนคร ได้รับการจัดสรรงบประมาณ 703,019,538.00 ล้านบาท และมีแผนการดำเนินโครงการ/กิจกรรม จำนวน 327 โครงการ โดยมีผลเบิกจ่าย 16,479,156.30 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 2.34 ซึ่งมีผลการดำเนินโครงการ/กิจกรรม แล้วเสร็จ จำนวน 4 โครงการ และอีกจำนวน 149 โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการในปีงบประมาณ 2567

ลำดับ	ส่วนราชการ	จำนวนโครงการ/กิจกรรม					งบปกติ	งบจังหวัด	งบกลุ่มจังหวัดฯ	งบอื่นๆ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	คิดเป็น ร้อยละ
		งบปกติ	งบจังหวัด	งบกลุ่มจังหวัดฯ	งบอื่นๆ	รวม							
1	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร	4	0	0	0	4	190,850.00	-	-	-	190,850.00	7,085.00	3.71
2	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร	1	0	0	0	1	23,399,400.00	-	-	-	23,399,400.00	953,360.00	4.07
3	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 11	4	0	0	0	4	54,000.00	-	-	-	54,000.00	-	0.00
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน	3	0	0	0	3	9,136,400.00	-	-	-	9,136,400.00	3,290,904.50	36.02
5	โครงการชลประทานสกลนคร	138	2	36	0	176	526,991,800.00	42,000,000	48,928,000	-	617,919,800.00	1,656,958.90	0.27
6	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สกลนคร	18	0	0	0	18	1,081,190.00	-	-	-	1,081,190.00	351,577.00	32.52
7	สำนักงานประมงจังหวัดสกลนคร	9	0	0	0	9	1,442,350.00	-	-	-	1,442,350.00	592,735.03	41.10
8	หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนน้ำอูน(สกล)	3	0	0	0	3	311,600.00	-	-	-	311,600.00	311,600.00	100.00
9	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสกลนคร	5	0	0	0	5	1,118,400.00	-	-	-	1,118,400.00	129,180.00	11.55
10	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สกลนคร	1	0	0	0	1	1,874,500.00	-	-	-	1,874,500.00	850,051.00	45.35
11	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สกลนคร	7	0	0	0	7	1,885,200.00	-	-	-	1,885,200.00	902,368.75	47.87
12	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร	6	0	0	0	6	2,187,000.00	-	-	-	2,187,000.00	1,373,814.00	62.82
13	สถานีพัฒนาที่ดินสกลนคร	10	0	0	0	10	24,932,715.00	-	-	-	24,932,715.00	211,960.00	0.85
14	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร	1	0	0	0	1	600,000.00	-	-	-	600,000.00	0.00	0.00
15	สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร	19	1	0	0	20	2,481,020.00	2,520,000	-	-	5,001,020.00	1,164,000.00	23.28
16	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสกลนคร	9	0	0	0	9	840,390.00	-	-	-	840,390.00	78,855.00	9.38
17	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสกลนคร	12	0	0	0	12	2,579,380.00	-	-	-	2,579,380.00	1,026,062.35	39.78
18	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสกลนคร	3	0	0	0	3	162,180.00	-	-	-	162,180.00	138,832.00	85.60
19	ศูนย์วิจัยข้าวสกลนคร	10	0	0	0	10	5,410,278.00	-	-	-	5,410,278.00	2,264,767.86	41.86
20	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสกลนคร	7	0	0	0	7	2,218,270.00	-	-	-	2,218,270.00	962,606.07	43.39
21	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สกลนคร	18	0	0	0	18	674,615.00	-	-	-	674,615.00	212,438.84	31.49
รวมทั้งสิ้น 21 หน่วยงาน		288	3	36	0	327	609,571,538.00	44,520,000	48,928,000	-	703,019,538.00	16,479,156.30	2.34

4. งานการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

(ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า)

หน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร ข้อมูล ณ 17 กุมภาพันธ์ 2567

นโยบาย ของ รมต.กษ.	ผลการขับเคลื่อน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1. จัดตั้งศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร ได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ณ สถานที่ตั้ง คือ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร ศาลากลางจังหวัดสกลนคร ชั้น 2 (หลังเก่า) ทั้งนี้ได้ดำเนินการเปิดศูนย์บริการฯ พร้อมกันทั่วประเทศ ในวันพุธที่ 18 ตุลาคม 2566 เวลา 14.00 น. ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดขึ้น ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ บางปะหัน หมู่ที่ 6 ตำบลบางปะหัน อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา(รับชมผ่านทาง Facebook Live ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์)	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร
	จัดตั้งศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ ทั้ง 18 อำเภอ โดยจังหวัดสกลนครมีจำนวนการขอรับบริการ จำนวน 129 เรื่อง เสร็จสิ้นแล้ว 128 กำลังดำเนินการ 1 ตัดยอดข้อมูลวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567	สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร
	- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร ดำเนินการประชุมปศุสัตว์อำเภอ/เจ้าหน้าที่ เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินการจัดตั้งศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร “ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช” ร่วมกับหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้ง 18 อำเภอในพื้นที่จังหวัดสกลนคร โดยให้บริการเกษตรกรทั้งรูปแบบข้อมูลด้านปศุสัตว์ การขอรับบริการ ตลอดจนรับเรื่องร้องเรียน เพื่ออำนวยความสะดวกและให้เกิดความรวดเร็วแก่เกษตรกรยิ่งขึ้น	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร
	มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรลูกหนี้เงินกู้กองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ตามนโยบายรัฐบาลระยะเวลา 3 ปี ซึ่ง ส.ป.ก.สกลนคร ได้ดำเนินการ ดังนี้ 1. ออกหน่วยบริการประชาชนเคลื่อนที่ (Mobile Unit) เพื่อรับแบบคำร้องฯ จำนวน 11 อำเภอ เป้าหมาย 518 ราย เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 302 ราย	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสกลนคร

นโยบาย ของ รมต.กษ.	ผลการขับเคลื่อน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566 จัดตั้งศูนย์ให้คำปรึกษาด้านการเงินและการบัญชี (CAD Financial and Accounting Advisory Center) เพื่อขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนโยบายกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ภายใต้โครงการสำคัญระยะสั้น (Quick Win) ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เพื่อเป็นศูนย์กลางในการให้ความรู้เกี่ยวกับการเงินและบัญชี รวมทั้งความรู้ในการบริหารจัดการด้านการเงินและการบัญชีให้แก่สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน เกษตรกร และประชาชนทั่วไป ณ ที่ทำการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สกลนคร อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร หน่วยบริการเคลื่อนที่ และช่องทางออนไลน์</p>	<p>สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สกลนคร</p>
	<p>มีจุดบริการเกษตรกรผู้สนใจสมัครเพื่อรับการตรวจรับรองมาตรฐานการผลิต GAP พืช และพืชอินทรีย์ รวมถึงจุดบริการอนุญาต จำหน่ายปุ๋ย เมล็ดพันธุ์พืช และวัตถุดิบทางการเกษตร</p>	<p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร</p>
	<ol style="list-style-type: none"> จัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมประมงระดับจังหวัด (Fisheries Co-Ordinator : FC) หน่วยงานสังกัดกรมประมง จังหวัดสกลนคร สนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช 	<p>สำนักงานประมงจังหวัดสกลนคร</p>
<p>2. ขับเคลื่อนภารกิจระดับ MR. สินค้าเกษตร</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>3. ป้องกัน แก้ไข ฟื้นฟูรับมือภัยแล้ง/ภัยพิบัติทางธรรมชาติ</p>	<ol style="list-style-type: none"> กักเก็บน้ำ บริหารจัดการน้ำและติดตาม/รายงานสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำชลประทานให้เป็นไปตามแผนและเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำ พร้อมลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้อย่างต่อเนื่อง <ul style="list-style-type: none"> สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567 มีปริมาณน้ำรวม 827.585 ล้าน ลบ.ม.หรือคิดเป็นร้อยละ 72.17 ของความจุที่ระดับเก็บกัก (1,146.681 ล้าน ลบ.ม.) อยู่ในเกณฑ์น้ำดีและมีแนวโน้มลดลง การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร - เครื่องมือและให้ความช่วยเหลือ 	<p>โครงการชลประทานสกลนคร</p>
	<p>ดำเนินเตรียมความพร้อม เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหายุ่งยากด้านการเกษตร โดยใช้การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ช่วงเดือน</p>	<p>สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร</p>

นโยบาย ของ รมต.กษ.	ผลการขับเคลื่อน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>พฤศจิกายน 2566 ถึงเดือนเมษายน 2567) เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงาน มีแผนงาน/โครงการป้องกันและลดผลกระทบภัยแล้งด้านการเกษตร อาทิ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้, ลงพื้นที่ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร (คลินิกเกษตรเคลื่อนที่), ติดตามสถานการณ์น้ำ, การเฝ้าระวังเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช โรคระบาดด้านการเกษตร , การส่งเสริมการปลูกพืชทดแทน/อาชีพทางเลือก , แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2566/67 , การช่วยเหลือเกษตรกรเมื่อจังหวัดประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย เป็นต้น</p>	
	<p>- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร ดำเนินการประชุมปศุสัตว์อำเภอ/เจ้าหน้าที่ เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินการจัดตั้งศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร “ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช” ร่วมกับหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้ง 18 อำเภอในพื้นที่จังหวัดสกลนคร โดยให้บริการเกษตรกรทั้งรูปแบบข้อมูลด้านปศุสัตว์ การขอรับบริการ ตลอดจนรับเรื่องร้องเรียน เพื่ออำนวยความสะดวกและให้เกิดความรวดเร็วแก่เกษตรกรยิ่งขึ้น</p>	<p>สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดสกลนคร</p>
	<p>การป้องกัน ลงพื้นที่/ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร ให้บริการวิชาการ ถ่ายทอดความรู้ให้คำปรึกษา ติดตาม สถานการณ์ด้านข้าว และช่วยเหลือเกษตรกร</p> <p>แก้ไข จัดหน่วยเคลื่อนที่ให้บริการ/ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร เฉพาะหน้าให้คำแนะนำด้านข้าว</p> <p>ฟื้นฟู ให้บริการความรู้โดยใช้รถหน่วยเคลื่อนที่เร็ว (Mobile Unit) ดำเนินการออกให้คำแนะนำในการป้องกันโรคและแมลงศัตรูข้าว การดูแลรักษา และการฟื้นฟูต้นข้าวหลังเกิดภัย</p>	<p>ศูนย์วิจัยข้าวสกลนคร</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประชาสัมพันธ์แจ้งให้เกษตรกรผู้ปลูกยาง ขึ้นทะเบียนเกษตรกรหรือปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราตามหลักเกณฑ์ ที่ กยท. ได้กำหนดไว้ 2. ตรวจสอบข้อมูลและยืนยัน ข้อมูลการปลูกยางพารา 3. ประชาสัมพันธ์ข่าวสารเกี่ยวกับอุตุฯผ่าน รายการวิทยุและสื่อออนไลน์ 4. ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร 	<p>การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสกลนคร</p>

นโยบาย ของ รมต.กษ.	ผลการขับเคลื่อน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>5. หากเกิดภัยพิบัติ เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ที่สวนยางประสบภัยจนเสียหายสวน (มีความเสียหายคร่าวเดียวกัน ไม่น้อยกว่า 20 ต้นต่อไร่) สามารถขอรับเงินสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยางเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนกรณีสวนยางประสบภัยได้ ภายใน 15 วัน นับจากวันประสบภัยหรือนับจากภัยสิ้นสุดลงแล้วแต่กรณี โดยจะได้รับเงินช่วยเหลือรายละไม่เกิน 3,000 บาท</p>	
	<p>จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์พืชของกรมวิชาการเกษตรไว้สำหรับสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ประสบภัย</p>	<p>ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการเกษตร สกลนคร</p>
	<p>ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สกลนคร ดำเนินการผลิตท่อนพันธุ์หม่อน (พันธุ์สกลนคร) จำนวน 20,000 ต้น และ ผลิตไข่ไหม จำนวน 300 แผ่น เพื่อสำรองให้กับเกษตรกรผู้ประสบภัย (พื้นที่ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร) ในจังหวัดสกลนคร โดยมีแผนการแจกจ่ายต้นหม่อนในห้วงฤดูฝน และมีแผนการแจกจ่ายไข่ไหม ตามความต้องการของเกษตรกร</p>	<p>ศูนย์หม่อนไหมเฉลิม พระเกียรติฯ สกลนคร</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. บริหารจัดการแหล่งน้ำ ขุดลอกและกำจัดวัชพืชในหนองหาร เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำและเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ 2. ขอความร่วมมือผู้ประกอบการห้องเย็นเก็บรักษาสัตว์น้ำ ในพื้นที่จังหวัดสกลนคร มาแจ้งประกอบกิจการต่อกรมประมง โดยสำนักงานประมงจังหวัดสกลนคร ดำเนินการตรวจสอบ/ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการด้านการประมง (ทบ.2) จำนวน 17 ราย 3. การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้กับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และให้คำแนะนำทางด้านวิชาการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้งกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ให้ทราบถึงข้อควรปฏิบัติในการเลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อดิน/ในกระชัง ให้คำแนะนำการวางแผนการสำรองแหล่งน้ำต้นทุน การเก็บรักษาดูแลพ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำ การเฝ้าระวังสัตว์น้ำและดูแลสุขภาพสัตว์น้ำในช่วงฤดูแล้ง ให้สามารถเตรียมตัวรับสถานการณ์ หาวิธีการป้องกัน แก้ไข ตลอดจนมีการวางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อปรับลดขนาดการผลิต หรืองดเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำ และทยอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่ายหรือบริโภคเป็นการลดปริมาณสัตว์น้ำภายในบ่อ เพื่อลดความสูญเสียให้มากที่สุด โดยดำเนินการในรูปแบบต่าง ๆ เช่น สร้างการรับรู้เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งกับเกษตรกรโดยตรง ผ่านเวทีการประชุมกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน แจ้งผ่านประชาสัมพันธ์จังหวัด แจ้งผ่านผู้นำ 	<p>สำนักงานประมง จังหวัดสกลนคร</p>

นโยบาย ของ รมต.กษ.	ผลการขับเคลื่อน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	ชุมชน แจ้างผ่านประมงอาสา ผ่านโครงการต่าง ๆ ประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ 18 อำเภอ ของจังหวัดสกลนคร เป้าหมาย 6,430 ราย ผลดำเนินการ 6,155 ราย	
4.ปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตร ผิดกฎหมาย	<p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ร่วมบูรณาการป้องกันและปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ประชาสัมพันธ์ ห้ามผู้ประกอบการนำเข้าเนื้อสัตว์จากต่างประเทศ โดยดำเนินการจัดประชุมกับผู้ประกอบการสถานที่เก็บรักษาสินค้าปศุสัตว์ (ห้องเย็น) 2. ติดตามและตรวจสอบการขอใบอนุญาต ใบรับรองจำหน่าย รวมถึงการขออนุญาตสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ (ห้องเย็น) อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าผิดกฎหมายประเภทเนื้อสัตว์ โดยได้มีการตรวจสอบห้องเย็น โรงฆ่าสัตว์ สถานกักกันสัตว์ หรือที่พักซากสัตว์ในพื้นที่จังหวัดสกลนคร จำนวน 44 แห่ง แต่ไม่พบการกระทำความผิด 3. เข้มงวดในการตรวจสอบขบวนการขนสินค้าปศุสัตว์ เพื่อควบคุมความเสี่ยงในการเกิดโรคระบาดสัตว์ 	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร
	มีสารวัตรเกษตรทำหน้าที่ดำเนินการตรวจร้านค้าผู้จำหน่ายปุ๋ย เมล็ดพันธุ์พืช วัสดุอันตรายทางการเกษตร ภายในพื้นที่	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร
	กรมหม่อนไหม ให้ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สกลนครแจ้งเบาะแสลักลอบนำเข้าเส้นไหมผิดกฎหมาย ซึ่งส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมโดยตรง โดยดำเนินการตรวจสอบ สืบเสาะ และแจ้งเบาะแสให้กรมหม่อนไหมทราบ เพื่อรวบรวมข้อมูลให้กรมการค้าระหว่างประเทศ และกรมศุลกากร เพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่กฎหมาย เพื่อปราบปรามผู้กระทำผิดต่อไป	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สกลนคร
	ร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการตรวจสอบ กักกัน และดำเนินคดีกับสินค้าเกษตรเถื่อนผิดกฎหมาย	สำนักงานประมงจังหวัดสกลนคร
5. ผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง	ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่และส่วนราชการที่เกี่ยวข้องดำเนินงานตามนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยมีผลการดำเนินงานในพื้นที่จังหวัดสกลนคร ดังนี้	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร

นโยบาย ของ รมต.กษ.	ผลการขับเคลื่อน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p><u>โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2570)</u> ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จนถึงปัจจุบัน สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร และหน่วยงานบูรณาการทุกภาคส่วนได้ดำเนินการโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ดำเนินการจัดตั้งคณะทำงานระดับอำเภอทุกอำเภอ โดยมีนายอำเภอเป็นประธาน และมีสำนักงานเกษตรอำเภอเป็นเลขานุการ เพื่อใช้เป็นกลไกขับเคลื่อนการดำเนินงานในระดับพื้นที่ 2. ดำเนินการคัดเลือกหมู่บ้านนำร่อง ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 อำเภอละ 1 หมู่บ้าน รวม 18 หมู่บ้านเพื่อดำเนินงานโครงการฯ โดยใช้กลไกของคณะทำงานระดับอำเภอเป็นผู้คัดเลือก 3. ดำเนินการจัดประชุมร่วมในระดับพื้นที่ ระหว่างหน่วยงานของรัฐในด้านต่างๆ ทั้งหน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ผู้นำชุมชน ตัวแทนกลุ่มเกษตรกร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ และอาสาเกษตรกร เพื่อพิจารณา ทบทวน และจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน สู่การพัฒนาสินค้าและบริการเกษตรมูลค่าสูงในระดับหมู่บ้าน โดยได้มีการวิเคราะห์ข้อมูลในแต่ละด้าน ปัญหา – ความต้องการ และได้สรุปผลแนวทางการพัฒนาได้ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) พัฒนาโครงการพื้นฐานที่รองรับต่อการทำการเกษตรอย่างทั่วถึง เช่น ระบบไฟฟ้า ระบบน้ำเพื่อการเกษตรที่สามารถทำการเกษตรได้ตลอดทั้งปี 2) พัฒนานองค์ความรู้ด้านวิชาการและองค์ความรู้ด้านเกษตรสมัยใหม่ ให้เกษตรกรทั้งเกษตรกรที่สูงอายุและสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่เพื่อต่อยอดอาชีพ 3) พัฒนาแนวคิดการทำการเกษตรเชิงธุรกิจ แนวคิดด้านการตลาด และเทคโนโลยี นวัตกรรม รวมถึงการแปรรูปสินค้าเกษตรให้เกษตรกร เพื่อให้สินค้าเกิดมูลค่าที่เพิ่มขึ้น ผลิตน้อยได้มาก 4) พัฒนาสังคมแนวคิดการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน สร้างจิตสำนึกสาธารณะ เพื่อให้มีการพัฒนาในทุกๆด้านไปพร้อมกันอย่างเป็นรูปธรรม 5) ส่งเสริมการทำการเกษตรที่หลากหลายในพื้นที่ ทั้งการเกษตรระยะยาวและการเกษตรระยะสั้น เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ตลอด ทั้งปี ลดการไหลของแรงงานออกนอกพื้นที่ 	

นโยบาย ของ รมต.กษ.	ผลการขับเคลื่อน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>6) จัดหาแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำให้เกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการลงทุนในภาคการเกษตรของเกษตรกร ทั้งหลังแหล่งทุนระยะสั้นและแหล่งเงินทุนระยะยาว</p> <p>4. จากผลการวิเคราะห์ข้อมูลและแนวทางในการพัฒนาข้างต้น สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร ได้ผลักดันโครงการเข้าสู่แผนพัฒนาจังหวัดและกลุ่มจังหวัด และแผนพัฒนาท้องถิ่น เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากงบประมาณจังหวัดและกลุ่มจังหวัด ในการดำเนินการพัฒนาและขับเคลื่อนในพื้นที่เป้าหมาย จำนวน 2 โครงการ ซึ่งจะเริ่มดำเนินงานโครงการในไตรมาสที่ 2 ของปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 พร้อมนี้ ได้ดำเนินการพัฒนาหมู่บ้านเป้าหมาย เชื่อมโยงการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม จากศูนย์ AIC จังหวัด โดยการแนะนำเทคโนโลยีและการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ พร้อมกับการพัฒนาเครือข่ายในด้านต่างๆ โดยเฉพาะการตลาดและการเกษตรเชิงธุรกิจ</p> <p><u>การดำเนินงานคัดเลือกตำบลนำร่องในการดำเนินงาน 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง</u> สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร ร่วมกับคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด(SCP) และคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ(SCD) ได้ดำเนินการสำรวจข้อมูลในพื้นที่จังหวัดเพื่อเสนอข้อมูลตำบล/กลุ่มเกษตรกร และสินค้าเกษตร ที่จะพัฒนาสู่เกษตรมูลค่าสูงโดยได้แจ้งให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับทราบแล้ว</p>	
	<p>กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการจัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการการจัดการสินค้าเกษตรเชิงกลยุทธ์ ให้กับบุคคลเป้าหมาย ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านส่งเสริมการผลิต และยุทธศาสตร์ระดับจังหวัดและอำเภอ จำนวน 3 ราย และได้ขยายผลการสัมมนาเชิงปฏิบัติการการจัดการสินค้าเกษตรเชิงกลยุทธ์ โดยบุคคลเป้าหมายดังกล่าวได้มาเป็นวิทยากรในการขยายผลองค์ความรู้ ทักษะด้านการจัดการสินค้าเกษตรเชิงกลยุทธ์ มุมมองทางนโยบาย วิธีการคิดเชิงกลยุทธ์ และการบริหารโครงการเชิงกลยุทธ์แบบครบวงจรให้กับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอทั้ง 18 อำเภอ</p>	<p>สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร</p>

นโยบาย ของ รมต.กษ.	ผลการขับเคลื่อน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	ดำเนินการคัดเลือกเกษตรกรผู้ได้รับรองมาตรฐานการผลิต GAP พืช หรือ พืชอินทรีย์ ที่มีการนำเทคโนโลยีการผลิตตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรมาใช้ในกระบวนการผลิต และสามารถสร้างรายได้ไม่ต่ำกว่า 100,000 บาท/ไร่ปี เพื่อเป็นเกษตรกร แปลงต้นแบบในโครงการ 76 จังหวัด 76 โมเดล เกษตรมูลค่าสูง	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร
	<p>ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สกลนคร ดำเนินการผลักดันส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นและสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ด้านหม่อนไหม โดยมีการฝึกอบรมเกษตรกร จำนวน 2 หลักสูตร</p> <p>1. หลักสูตร การส่งเสริมและพัฒนากลุ่มผู้ผลิตเส้นไหมไทยพื้นบ้านอีสาน ตามมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GIs) (หลักสูตร 2 วัน) จำนวน 10 ราย</p> <p>2. หลักสูตร การส่งเสริมและพัฒนากลุ่มผู้ผลิตเส้นไหมไทยสาวมือ ตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ.8000-2565 และ มกษ.5900-2565 (หลักสูตร 2 วัน) จำนวน 10 ราย เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์เส้นไหมให้ได้มาตรฐานและเพิ่มมูลค่ามากยิ่งขึ้น</p>	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สกลนคร
	การดำเนินงานคัดเลือกตำบลนำร่องในการดำเนินงาน 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร ร่วมกับคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด(SCP) และคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ(SCD) ได้ดำเนินการสำรวจข้อมูลในพื้นที่จังหวัดเพื่อเสนอข้อมูลตำบล/กลุ่มเกษตรกร และสินค้าเกษตร ที่จะพัฒนาสู่เกษตรมูลค่าสูงโดยได้แจ้งให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับทราบแล้ว	สำนักงานประมงจังหวัดสกลนคร
6. ส่งเสริมเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจร	<p>ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพองค์กรเกษตรกร เพื่อนำองค์ความรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่น นวัตกรรม และเทคโนโลยีการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมบนฐานความคิดริเริ่มสร้างสรรค์มาใช้ในการสร้างมูลค่าเพิ่มของสินค้าและผลิตภัณฑ์ ส่งเสริมให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือทั้งในเชิงธุรกิจและสังคม พัฒนาช่องทางการตลาด รวมทั้งการบริหารจัดการกองทุน เกิดการกระจายรายได้ให้กับเศรษฐกิจชุมชนได้อย่างเป็นรูปธรรม และยั่งยืน ตลอดจนยกระดับกลุ่มที่มีศักยภาพสู่การเป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตร เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน และมีส่วนแบ่งทางเศรษฐกิจมากยิ่งขึ้น</p> <p>1. ส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน ดำเนินการยกระดับศักยภาพวิสาหกิจชุมชนจากระดับปานกลางเป็นระดับดีและจากระดับปรับปรุงเป็นระดับปานกลาง พร้อมทั้งสนับสนุนงบประมาณยกระดับตามแผนพัฒนาศักยภาพ</p>	สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร

นโยบาย ของ รมต.กษ.	ผลการขับเคลื่อน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>2. ส่งเสริมเคหกิจเกษตรในครัวเรือนเกษตรสูงวัย ดำเนินการจัดกระบวนการเรียนรู้เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่สังคมเกษตรสูงวัย ส่งเสริมการรวมกลุ่ม และจัดทำแผนการสร้างรายได้เสริมจากการประกอบอาชีพในกลุ่มเกษตรสูงวัย</p> <p>3. สร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร พัฒนาศักยภาพกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร, กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร, ยุวเกษตรกร, Smart farmer, Young Smart farmer และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน เพื่อยกระดับสู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตรต่อไป</p> <p>4. ส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรมีความสามารถในการบริหารจัดการกลุ่มสามารถดำเนินกิจกรรมด้านการเกษตรได้ด้วยตนเอง และพึ่งพาตนเองได้ มีการรวมกลุ่ม และได้รับการพัฒนาเป็น smart group</p>	
	<p>1. ส่งเสริมให้องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรประมง และพัฒนาอาชีพ</p> <p>2. ส่งเสริมการรวมกลุ่มและการมีส่วนร่วมของชุมชนประมงท้องถิ่นเพื่อนำไปสู่การขึ้นทะเบียนองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น</p>	สำนักงานประมงจังหวัดสกลนคร
<p>7. ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG/Carbon Credit</p>	<p>โครงการเฝ้าระวังการเผาซากพืช วัชพืช และวัสดุทางการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน</p> <p>1. เป้าหมายดำเนินการ 30 ราย 300 ไร่</p> <p>2. พื้นที่ดำเนินการ บ้านหนองแวงใต้ ต.หนองแวงใต้ อ.วานรนิวาส จ.สกลนคร</p> <p>3. ฝึกอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกร จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้</p> <p>3.1 หลักสูตรการเฝ้าระวัง/ลดการเผาไหม้และตระหนักในผลกระทบที่เกิดขึ้นในเขตปฏิรูปที่ดิน ให้ความรู้แก่เกษตรกร</p> <p>3.2 หลักสูตรการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า ได้แก่</p> <p>1) ทำปุ๋ยหมักฟาง 2) ทำเห็ดฟาง และ 3) ทำอาหารสัตว์</p>	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสกลนคร
	<p>ปี 2566 ขับเคลื่อนผ่านการส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติทดแทนสารเคมีทางการเกษตร จำนวน 70 ราย กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะเขือเทศ อำเภอเต่างอย จังหวัดสกลนคร</p> <p>ได้รับการถ่ายทอดความรู้ มีพฤติกรรมที่ลดการใช้สารเคมี และใช้การควบคุมศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน สามารถป้องกันและกำจัดศัตรูพืชในพื้นที่ ผลิตสินค้าเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>มีการใช้ปัจจัยควบคุมศัตรูพืชที่ไม่ใช้สารเคมีในพื้นที่ ประมาณ 140 ไร่</p>	สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร

นโยบาย ของ รมต.กษ.	ผลการขับเคลื่อน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>ผลผลิตทางการเกษตรมีความปลอดภัยจากสารเคมีทางการเกษตรตกค้าง ร้อยละ 61.11 ของกลุ่มตัวอย่าง</p> <p>รวมถึงมีระบบการติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชเพื่อพยากรณ์การระบาดของศัตรูพืชอย่างแม่นยำเหมาะสมกับสถานการณ์และบริบทของพื้นที่แผนการดำเนินงาน ปี 2567 ขับเคลื่อนผ่านการส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติทดแทนสารเคมีทางการเกษตร จำนวน 70 ราย พื้นที่การดำเนินการ 2 อำเภอ ได้แก่ อ.อากาศอำนวย 35 ราย อ.บ้านม่วง 35 ราย</p> <p>การถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกร จำนวน 2 ครั้ง โดยแบ่งเป็นเนื้อหาในการถ่ายทอดความรู้ ดังนี้</p> <p>ครั้งที่ 1 การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน</p> <p>ครั้งที่ 2 การใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัย มีการประเมินพฤติกรรมการใช้สารเคมีของเกษตรกร รวมถึงตรวจวิเคราะห์สารเคมีตกค้างในผลผลิตทางการเกษตรของเกษตรกร ทั้งก่อนและหลังเข้าร่วมการส่งเสริมฯ</p> <p>สนับสนุนให้เกษตรกรใช้ชีวภัณฑ์ (เชื้อจุลินทรีย์ และศัตรูธรรมชาติ) รวมถึงวิธีการต่าง ๆ ที่เหมาะสมในการควบคุมศัตรูพืช</p> <p>ระบบการติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชเพื่อพยากรณ์การระบาดของศัตรูพืชในแต่ละพื้นที่</p>	
	ส่งเสริมให้เกษตรกรนำสารชีวภัณฑ์ ปุ๋ยหมักแบบเติมอากาศ และปุ๋ยชีวภาพ จากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรมาใช้ในการผลิตพืช เพื่อทดแทนการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิต	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร สกลนคร
	โครงการส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรชาวสวนยางเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากด้วย BCG โมเดลโดยการส่งเสริมสนับสนุนเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้วยระบบโซลาร์เซลล์ (Solar Cell) ประจำปีงบประมาณ 2566 ซึ่งเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจำนวน 3 ราย ดำเนินการจ่ายเงินสนับสนุนตามโครงการดังกล่าวรายละ 100,000.00 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 300,000.00 บาท	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสกลนคร
	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สกลนคร จะดำเนินการฝึกอบรมเกษตรกร หลักสูตรการผลิตผ้าไหมตรานกยูงพระราชทาน และการพอกย้อมสีเคมีที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม/สีธรรมชาติ (หลักสูตร 2 วัน) เพื่อพัฒนาให้เกษตรกรผลิตเส้นไหมที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สกลนคร

นโยบาย ของ รมต.กษ.	ผลการขับเคลื่อน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	1. พัฒนาเกษตรกรรมตามมาตรฐานการเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์	สำนักงานประมง จังหวัดสกลนคร
8. สร้างระบบ ประกันภัย เกษตรกร ไทย สุขใจถ้วนหน้า	- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรส่วนกลาง อยู่ระหว่างรอผล การศึกษาวิจัยระบบประกันแบบใหม่ หรือระบบประกันภัยสภาพ อากาศแบบ Parametric ที่จะสะท้อนความเสียหาย ที่เกิดจริง โดยใช้หลักเกณฑ์ทางวิทยาศาสตร์มาร่วมวิเคราะห์ เช่น ดัชนีน้ำ ดัชนีแสงแดด ความเร็วลม เป็นต้น	สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตรส่วนกลาง
	ยังไม่มี การดำเนินการในพื้นที่จังหวัดสกลนคร แต่ในส่วน ของกรมประมง ได้มีการดำเนินการสนับสนุนเงินทุนให้แก่ เกษตรกรเพื่อเสริมสภาพคล่องในด้านปัจจัยการผลิตให้แก่ เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเล แต่ขาดสภาพคล่องได้มีแหล่งทุน หมุนเวียนในการประกอบอาชีพ และเพื่อสร้างความมั่นคงทาง อาชีพให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล	สำนักงานประมง จังหวัดสกลนคร
9. บริการทางการ เกษตรที่ใช้ เลือกใช้ให้ เหมาะสม	จังหวัดสกลนคร ได้มีการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและ นวัตกรรม(AIC)จังหวัดสกลนคร เพื่อให้เป็นจุดรวมบริการทาง การเกษตร ดังนี้ 1. เป็นแหล่งรวบรวมเทคโนโลยีทางการเกษตร และภูมิปัญญา ทางการเกษตร รวมถึงนวัตกรรมด้านการเกษตรของจังหวัด 2. บริการองค์ความรู้และแหล่งเรียนรู้รูปแบบใหม่ที่ทันสมัย และสร้างสรรค์ 3. พัฒนาความคิดสร้างสรรค์ การคิดวิเคราะห์และการสร้าง นวัตกรรมเทคโนโลยีด้านการเกษตร 4. ส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์ นวัตกรรม รวมทั้งเครื่องจักรกลเกษตร 5. จัดอบรมเกษตรกร แหล่งเรียนรู้ และสนับสนุน Smart Farmer รวมถึง Young Smart Farmer 6. ผลักดันเทคโนโลยีทางการเกษตรและนวัตกรรมทาง การเกษตร ผ่านการวิจัย การพัฒนา การลงทุน การแปรรูป และ การบริหารจัดการเชิงพาณิชย์ 7. ออกแบบ และจัดทำแผนส่งเสริมการใช้ประโยชน์จาก เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อสร้าง ความได้เปรียบในการแข่งขัน ของภาคการเกษตร กลุ่มเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และ เกษตรกร รวมถึงประสาน อำนวยความสะดวก ขับเคลื่อน กำกับ และ ติดตามประเมินประเมินผลการดำเนินงานตามแผนงานที่กำหนด 8. พัฒนา เสริมสร้างการเชื่อมโยงความร่วมมือจากภาครัฐ ภาคเอกชน ระดับประเทศและระดับโลกในความร่วมมือด้าน เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรในพื้นที่จังหวัด และ ภูมิภาค และ	สำนักงานเกษตรและ สหกรณ์จังหวัด สกลนคร

นโยบาย ของ รมต.กษ.	ผลการขับเคลื่อน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>9. เชื่อมโยงการทำงานกับศูนย์เครือข่าย AIC จังหวัด โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ศูนย์ AIC จังหวัดสกลนคร ได้มีการขับเคลื่อนการบริการและการพัฒนาการเกษตรในระดับพื้นที่ โดยการแนะนำเทคโนโลยีและพัฒนานวัตกรรมที่เหมาะสม ให้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) ระดับอำเภอ ทั้ง 18 อำเภอ พร้อมกับได้พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรในพื้นที่หมู่บ้านเกษตรมูลค่าสูง ณ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 5 ตำบลบึงทวาย อำเภอเต่างอย จังหวัดสกลนคร โดยการสนับสนุนเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมพร้อม ในการแปรรูปผลผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่า ของสมุนไพร มะเขือเทศ ข้าว พร้อมคำแนะนำด้านต่างๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สถานีสูบน้ำพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน 1 สถานี 2. โรงงานเคลื่อนที่แบบตัวต่อมาตรฐาน GMP จำนวน 1 แห่ง 3. ผลิตภัณฑ์อาหารเชิงหน้าที่ได้รับ อย. 3 ชนิด 4. รถไถนาไฟฟ้าแบบนั่งขับ 1 คัน 5. เครื่องแยกเศษหินจากเมล็ดข้าว 1 เครื่อง 6. บรรจุก้อนใหม่จำนวน 3 ชนิด 7. ผลิตภัณฑ์ได้ช่องทางการจัดจำหน่ายเพิ่มขึ้น 2 ช่องทาง 8. ดินที่ผ่านการปรับปรุงคุณภาพด้วยชีวอินทรีย์พื้นถิ่นในพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกรได้ 300 ไร่ 9. โรงเรือนอัจฉริยะ จำนวน 1 แห่ง 	
	<p>ร่วมจัดนิทรรศการในโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ เพื่อให้บริการคำแนะนำด้านการผลิตพืชที่ถูกต้องและเหมาะสมให้กับเกษตรกรในพื้นที่</p>	<p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร สกลนคร</p>
	<p>ให้คำแนะนำ ให้ความรู้การเลี้ยงสัตว์น้ำให้กับเกษตรกรที่มีพื้นที่ไม่เหมาะสมต่อการปลูกข้าว และสนับสนุนปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมอาชีพประมง กิจกรรมส่งเสริมเกษตรเชิงรุกด้านการประมง (Zoning by Agri map) โดยดำเนินการร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดนครพนม</p>	<p>สำนักงานประมง จังหวัดสกลนคร</p>

5. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร (ข้อมูล ณ 5 กุมภาพันธ์ 2567)

5.1 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/อุทกภัย (ล่อแหลมและเปราะบาง)

▪ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

พื้นที่การเกษตรมีความเสี่ยงต่อการเกิดภัยแล้ง จำนวน 47 ตำบล ๘ อำเภอ ได้แก่ อ.กุดบาก อ.นิคมน้ำอุ่น อ.เมือง อ.สองดาว อ.วานรนิวาส อ.ภูพาน อ.สว่างแดนดิน และ อ.คำตากล้า (ข้อมูลพื้นที่ประกาศภัยแล้ง ปี 62)

การดำเนินการแก้ไข : ดำเนินเตรียมความพร้อม เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร โดยใช้การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566 ถึงเดือนเมษายน 2567) เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงาน มีแผนงาน/โครงการป้องกันและลดผลกระทบภัยแล้งด้านการเกษตร อาทิ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้, ลงพื้นที่ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร (คลินิกเกษตรเคลื่อนที่), ติดตามสถานการณ์น้ำ, การเฝ้าระวังเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช โรคระบาดด้านการเกษตร, การส่งเสริมการปลูกพืชทดแทน/อาชีพทางเลือก, แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67, การช่วยเหลือเกษตรกรเมื่อจังหวัดประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย เป็นต้น

5.2 ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

พบการระบาดของหนอนกอข้าว ในพื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง ต.สามัคคี อ.อากาศอำนวย

เกษตรกรได้รับผลกระทบ 10 ราย/ครัวเรือน พื้นที่ประมาณ 10 ไร่ ยังไม่พบความเสียหาย ในเบื้องต้นได้แนะนำให้เกษตรกร ดังนี้

การป้องกันกำจัด

1. ใช้น้ำท่วมและไถดินเพื่อทำลายหนอนและดักแด้ของหนอนกอข้าวที่อยู่ตามตอซัง
2. ปลูกข้าวพันธุ์เบา เพื่อลดจำนวนประชากรและการทำลาย
3. ไม่ควรใส่ปุ๋ยไนโตรเจนมากเกินไป ทำให้ใบข้าวงามหนอนกอชอบวางไข่
4. ไม่ใช้สารฆ่าแมลงชนิดเม็ดในนาข้าว เพื่อช่วยให้ศัตรูธรรมชาติพวกแตนเบียนไข่และแตนเบียนหนอนของหนอนกอข้าว สามารถควบคุมประชากรหนอนกอข้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5. เมื่อพบอาการข้าวยอดเหี่ยวในระยะข้าวอายุ 3-4 สัปดาห์หลังหว่าน/ปักดำในระดับ 10-15 เปอร์เซ็นต์ ให้ใช้สารชนิดพ่นน้ำ เช่น คลอร์ไพริฟอส (ลอร์สแบน 20% อีซี) อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วแปลงเพียงครั้งเดียว (ที่มา : สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว)

สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร มีการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลง หากพบอาการผิดปกติของพืชให้แจ้งสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ เพื่อร่วมกันป้องกันหากเกิดการระบาดขึ้นจะสามารถป้องกันได้ทันที

5.3 การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

ด้านพืช

- ครั้งที่ 1 การช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยจาก อุทกภัย (ช่วงภัยตั้งแต่วันที่ 28 กรกฎาคม ถึง 24 พฤศจิกายน 2566) จำนวน 4,475 ราย วงเงินช่วยเหลือ 54,576,656.00 บาท ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการโอนเงินอุดหนุนจากราชการในอำนาจปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ครั้งที่ 2 การช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยจาก อุทกภัย (ช่วงภัยตั้งแต่วันที่ 14 กันยายน ถึง 27 พฤศจิกายน 2566) จำนวน 1,976 ราย วงเงินช่วยเหลือ 17,593,168.62 บาท ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการขอรับการสนับสนุนเงินอุดหนุนจากราชการในอำนาจปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้านประมง

- การช่วยเหลือโดยอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร เกษตรกร จำนวน ๖๖ ราย วงเงินช่วยเหลือ ๑๙๘,๓๙๙.๗๕ บาท อยู่ระหว่างการยืมเงินทรองราชการของสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสกลนคร ดำเนินการเบิกจ่ายจากคลัง

ด้านปศุสัตว์

ไม่มี

6. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข (ข้อมูล ณ 5 กุมภาพันธ์ 2567)

รายงานผลการดำเนินงานการจัดที่ดินแทนที่กรณีเกษตรกรผู้รับการจัดที่ดินเสียชีวิต
ส.ป.ก. จังหวัดสกลนคร.....

- 1) ข้อมูลจำนวนผู้เสียชีวิตที่ทายาทต้องมายื่นคำขอจัดที่ดินแทนที่
จำนวน.....9,398.....ราย
จำนวน.....12,979.....แปลง
จำนวน.....138,877.....ไร่
- 2) ข้อมูลจำนวนผู้เสียชีวิตที่ทายาทได้ยื่นคำขอจัดที่ดินแทนที่ ที่ ส.ป.ก.จังหวัด ได้ดำเนินการแล้ว
(ณ วันที่ 31 มกราคม 2567)
จำนวน.....3,933.....ราย
จำนวน.....5,606.....แปลง
จำนวน.....56,638.....ไร่
- 3) คงเหลือทายาทที่ยังไม่ยื่นคำขอจัดที่ดินแทนที่
จำนวน.....5,465.....ราย
จำนวน.....7,373.....แปลง
จำนวน.....82,239.....ไร่
- 4) แผนการประชาสัมพันธ์ให้ทายาทมายื่นคำขอจัดที่ดินแทนที่
 - 4.1 ประชาสัมพันธ์แจ้งการขยายเวลาการยื่นคำขอรับการจัดที่ดินแทนที่ไปอีก 1 ปีถึงวันที่ 15 กรกฎาคม 2567 ผ่านช่องทางต่างๆ ได้แก่ การประชุม จัดทำเป็นหนังสือแจ้งอำเภอจำนวน 18 อำเภอ และการแจ้งผ่านสื่อสังคมออนไลน์ ได้แก่ เฟสบุ๊ก ไลน์ เว็บไซต์หน่วยงาน เพื่อให้ทายาทเกษตรกร หน่วยงาน และผู้นำชุมชนได้รับทราบ และประชาสัมพันธ์ต่อไป
 - 4.2 การประชาสัมพันธ์ผ่านการออกหน่วยบริการประชาชน ดังนี้
 - 4.2.1 การออกศูนย์บริการประชาชนเคลื่อนที่ (Mobile Unit) ครั้งที่ 8 ณ ที่ทำการ อบต.นาโพธิ์ ต.นาโพธิ์ อ.กุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร
 - 4.2.2 การออกศูนย์บริการประชาชนเคลื่อนที่ (Mobile Unit) ครั้งที่ 9 ณ ที่ว่าการอำเภอเจริญศิลป์ อำเภอเจริญศิลป์ จังหวัดสกลนคร
 - 4.2.3 การออกหน่วยร่วมบริการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ครั้งที่ 4/2566 ณ ที่ว่าการอำเภอเจริญศิลป์ จังหวัดสกลนคร
 - 4.2.4 การออกหน่วยบริการของจังหวัดสกลนคร กิจกรรมจิตอาสาพระราชทาน เนื่องในวโรกาส วันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2566 ณ โรงเรียนบ้านบอนสหราษฎร์บำรุง ตำบลห้วยยาง อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร
 - 4.2.5 การออกหน่วยให้บริการของ ส.ป.ก.จังหวัดสกลนคร กิจกรรมมอบเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 วันที่ 14 กันยายน 2566 ณ ตำบลห้วยหลวง และตำบลหนองกวาง อำเภอบ้านม่วง จังหวัดสกลนคร

4.2.6 การออกหน่วยให้บริการของ ส.ป.ก.จังหวัดสกลนคร กิจกรรมมอบเอกสารสิทธิ ส.ป.ก.
4-01 วันที่ 15 กันยายน 2566 ณ ตำบลแพด และตำบลคำตากล้า อำเภอคำตากล้า จังหวัดสกลนคร

4.2.7 การออกหน่วยให้บริการของ ส.ป.ก.จังหวัดสกลนคร กิจกรรมมอบเอกสารสิทธิ ส.ป.ก.
4-01 วันที่ 18 ตุลาคม 2566 ณ ที่ว่าการอำเภอส่องดาว จังหวัดสกลนคร

4.2.8 การออกหน่วยให้บริการของ ส.ป.ก.จังหวัดสกลนคร กิจกรรมมอบเอกสารสิทธิ ส.ป.ก.
4-01 วันที่ 19 ตุลาคม 2566 ณ ตำบลท่าศิลา อำเภอส่องดาว จังหวัดสกลนคร

4.2.9 การออกหน่วยให้บริการของกลุ่มนิติกร ส.ป.ก.จังหวัดสกลนคร เพื่อประชาสัมพันธ์และ
รับเรื่องโดยตรงจากทายาทเกษตรกร หน่วยงาน และผู้นำชุมชนในท้องที่

4.2.10 การออกหน่วยประชาสัมพันธ์ของกลุ่มนิติกร ส.ป.ก.จังหวัดสกลนคร ในวันประชุม
กำนันผู้ใหญ่บ้าน เพื่อประชาสัมพันธ์ชี้แจง ขั้นตอน วิธีการ และแนวทางการดำเนินงาน

- 1) วันที่ 30 ตุลาคม 2566 ณ ที่ว่าการอำเภอกุสุมาลย์
- 2) วันที่ 30 ตุลาคม 2566 ณ ที่ว่าการอำเภอคำตากล้า
- 3) วันที่ 31 ตุลาคม 2566 ณ ที่ว่าการอำเภอสว่างแดนดิน
- 4) วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 ณ ที่ว่าการอำเภอเจริญศิลป์
- 5) วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566 ณ ที่ว่าการอำเภอกุดบาก
- 6) วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566 ณ ที่ว่าการอำเภอภูพาน

4.2.11 การออกหน่วยประชาสัมพันธ์ของกลุ่มนิติกร ส.ป.ก.จังหวัดสกลนคร และรับเรื่อง
โดยตรงจากทายาทเกษตรกร หน่วยงาน และผู้นำชุมชนในท้องที่

- 1) วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 ณ อบต.บงเหนือ อำเภอสว่างแดนดิน จำนวน 116 ราย
- 2) วันที่ 23 พฤศจิกายน 2566 ณ อบต.โนนสูง อำเภอสว่างแดนดิน จำนวน 224 ราย
- 3) วันที่ 14 ธันวาคม 2566 ณ อบต.ดงหม้อทองใต้ อำเภอบ้านม่วง จำนวน 350 ราย
- 4) วันที่ 19 ธันวาคม 2566 ณ อบต.หนองกวาง อำเภอบ้านม่วง จำนวน 370 ราย
- 5) วันที่ 20 ธันวาคม 2566 ณ เทศบาลตำบลโคกภู อำเภอภูพาน จำนวน 540 ราย
- 6) วันที่ 22 ธันวาคม 2566 ณ ศาลาประชาคม หมู่ 5 ตำบลห้วยหลวง จำนวน 250 ราย
- 7) วันที่ 26 ธันวาคม 2566 ณ ที่ว่าการอำเภอกุดบาก จำนวน 490 ราย
- 8) วันที่ 8 มกราคม 2567 ณ เทศบาลตำบลแพด อำเภอคำตากล้า จำนวน 261 ราย
- 9) วันที่ 9 มกราคม 2567 ณ เทศบาลตำบลไร่ อำเภอพรรณานิคม จำนวน 308 ราย
- 10) วันที่ 11 มกราคม 2567 ณ ที่ว่าการอำเภอคำตากล้า จำนวน 347 ราย
- 11) วันที่ 15 มกราคม 2567 ณ เทศบาลตำบลนาใน อำเภอพรรณานิคม จำนวน 241 ราย
- 12) วันที่ 16 มกราคม 2567 ณ อบต.บ้านเหล่า อำเภอเจริญศิลป์ จำนวน 269 ราย
- 13) วันที่ 18 มกราคม 2567 ณ อบต.นาฮี อำเภออากาศอำนวย จำนวน 181 ราย
- 14) วันที่ 19 มกราคม 2567 ณ อบต.กกปลาซิว อำเภอภูพาน จำนวน 99 ราย
- 15) วันที่ 22 มกราคม 2567 ณ เทศบาลตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน จำนวน 355 ราย
- 16) วันที่ 23 มกราคม 2567 ณ อบต.บ่อแก้ว อำเภอบ้านม่วง จำนวน 344 ราย
- 17) วันที่ 25 มกราคม 2567 ณ อบต.หลุบเลา อำเภอภูพาน จำนวน 254 ราย

4.2.12 การออกหน่วยให้บริการของ ส.ป.ก.จังหวัดสกลนคร กิจกรรม การมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.4-01) สัญญาและกรรมสิทธิ์โคกระบือ และปัจจัยการผลิตทางการเกษตร วันที่ 2 ธันวาคม 2566 ณ หอประชุมโรงเรียนสว่างแดนดิน อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร

4.2.13 การออกหน่วยให้บริการของ ส.ป.ก.จังหวัดสกลนคร กิจกรรม งานรณรงค์ฟื้นฟูพื้นที่หลังประสบภัยพิบัติ (อุทกภัย) ปี 2566 จังหวัดสกลนคร วันที่ 8 ธันวาคม 2566 ณ โรงเรียนบ้านธาตุตาลเดี่ยว ตำบลธาตุ อำเภอวานรนิวาส จังหวัดสกลนคร

4.2.14 การออกหน่วยให้บริการของ ส.ป.ก.จังหวัดสกลนคร การมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.4-01) ให้แก่เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดสกลนคร วันที่ 13 ธันวาคม 2566 ณ หอประชุมศูนย์พัฒนาตำบลหนองหลวง อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร

4.2.15 การออกหน่วยให้บริการของ ส.ป.ก.จังหวัดสกลนคร โครงการ “KICK OFF” การมอบโฉนดเพื่อการเกษตร เป็นของขวัญปีใหม่ พ.ศ.2567 ให้แก่เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดสกลนคร วันที่ 15 มกราคม 2567 ณ หอประชุมศูนย์พัฒนาตำบลหนองหลวง ตำบลหนองหลวง อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร

5) ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการจัดที่ดินแทนที่กรณีเกษตรกรผู้รับการจัดที่ดินเสียชีวิต

- 5.1 เกษตรกรมารับบริการจำนวนมากในห้วงระยะเวลาที่ ส.ป.ก. กำหนด (16 กรกฎาคม 2566) ทำให้เกษตรกรรอรับบริการที่ล่าช้า เนื่องจากเจ้าหน้าที่ที่รับบริการมีจำนวนน้อย
- 5.2 วัสดุอุปกรณ์ประกอบการทำงานมีจำนวนจำกัด เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊ก และเครื่องถ่ายเอกสาร
- 5.3 ทายาทเกษตรกรยังขาดความเข้าใจในระเบียบ ส.ป.ก. ในการขอยื่นรับมรดกสิทธิ
- 5.4 สถานที่ให้บริการและรอรับบริการ พื้นที่ค่อนข้างจำกัด ไม่สะดวกต่อผู้มารับบริการ

6) แนวทางการแก้ไข/ปรับปรุง

- 6.1 คณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกร (คปท.) ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2566 มีมติขยายเวลายื่นรับมรดกสิทธิไปอีก 1 ปี ถึงวันที่ 15 กรกฎาคม 2567
- 6.2 ส.ป.ก.ส่วนกลาง จัดตั้งงบประมาณให้ ส.ป.ก.จังหวัด ในการสนับสนุนบุคลากร วัสดุอุปกรณ์ เพื่อให้เพียงพอต่อการบริการแก่เกษตรกร
- 6.3 จัดทำแผนประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ผ่านหน่วยงาน ผู้ปกครองท้องที่ และเกษตรกร เกี่ยวกับระเบียบ ส.ป.ก. ในการขอยื่นรับมรดกสิทธิ
- 6.4 จัดทำแผนออกหน่วยบริการประชาชน ตามพื้นที่เป้าหมาย เพื่ออำนวยความสะดวก ลดค่าใช้จ่ายของเกษตรกรในการขอยื่นรับมรดกสิทธิ



ข้อหารือ

ประเด็นความเดือดร้อนเรื่องการทำประมงน้ำ
จืดและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่หนองหาร

ร่าง ตอบประเด็นการตรวจราชการของนายกรัฐมนตรีนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง
(นายเศรษฐา ทวีสิน) และคณะ
เรื่อง การบริหารจัดการปัญหาพื้นที่ของกรมประมงในเขตหนองหาร
“พระราชกฤษฎีกากำหนดเขตหวงห้ามที่ดินในท้องที่อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร พ.ศ. 2484”

ประเด็นที่ ๑

ขอทราบว่าการพัฒนาหนองหาร ฉบับปี 2563 - 2572 กรมประมง มีภารกิจในการดูแลพัฒนาหนองหารอย่างไร ในแต่ละปีงบประมาณได้รับงบประมาณมาพัฒนาบูรณาการมากน้อยเพียงใดขอทราบรายละเอียด

คำตอบ

กรมประมงขอเรียนว่า แผนหลักการพัฒนาหนองหาร จังหวัดสกลนคร (ปี 2563 - 2572) กรมประมงเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการดูแลและพัฒนาหนองหาร จังหวัดสกลนคร ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2563 และพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 โดยมีหน่วยงานทั้งในระดับส่วนกลางและภูมิภาคเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบดำเนินการ ได้แก่ กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด (ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสกลนคร และหน่วยขุดลอกและกำจัดวัชพืชหนองหาร) และสำนักงานประมงจังหวัดสกลนคร ซึ่งมีภารกิจในส่วนที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย 3 ด้าน 21 โครงการ งบตามแผนฯ ทั้งสิ้นจำนวน 1,571.10 ล้านบาท รายละเอียด ดังนี้

1. ภารกิจตามแผนหลักด้านที่ 3 การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย จำนวน 1 โครงการ โดยใช้งบปกติของกรมประมง คือ โครงการบริหารรักษาระดับน้ำในหนองหารระยะที่ 1 ไม่ต่ำกว่า +156.00 ม. ระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกรกฎาคม ซึ่งระยะเวลาดำเนินการทุก ๆ 3 ปี

2. ภารกิจตามแผนหลักด้านที่ 4 การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ จำนวน 16 โครงการ งบตามแผนฯ จำนวนทั้งสิ้น 1,551.96 ล้านบาท

1) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 จำนวน 2 โครงการ งบปกติ จำนวน 12.74 ล้านบาท ประกอบด้วย

1.1) โครงการกำจัดวัชพืชลอยน้ำในหนองหาร ระยะที่ 2 งบประมาณ 2.63 ล้านบาท

1.2) โครงการขุดลอกตะกอนดินในหนองหารระยะที่ 3 งบประมาณ 10.11 ล้านบาท

2) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 จำนวน 3 โครงการ งบปกติ จำนวน 11.16 ล้านบาท ประกอบด้วย

2.1) โครงการสำรวจกำหนดพื้นที่กำจัดวัชพืชลอยน้ำในหนองหาร ระยะที่ 1 งบประมาณ 0.97 ล้านบาท

2.2) โครงการกำจัดวัชพืชลอยน้ำในหนองหาร ระยะที่ 2 งบประมาณ 2.53 ล้านบาท

2.3) โครงการขุดลอกตะกอนดินในหนองหารระยะที่ 3 งบประมาณ 8.54 ล้านบาท

3) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จำนวน 3 โครงการ ได้รับงบปกติ 2 โครงการ จำนวน 2.37 ล้านบาท ประกอบด้วย

3.1) โครงการกำจัดวัชพืชลอยน้ำในหนองหาร ระยะที่ 1 งบประมาณ 2.27 ล้านบาท

3.2) โครงการสำรวจกำหนดพื้นที่กำจัดวัชพืชลอยน้ำในหนองหาร ระยะที่ 2 งบประมาณ 0.10 ล้านบาท

3.3) โครงการออกแบบรายละเอียดเพื่อขุดลอกตะกอนดินในหนองหาร งบประมาณ 11.69 ล้านบาท

(ไม่ได้รับจัดสรร)

4) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 4 โครงการ ได้รับงบปกติ 2 โครงการ จำนวน 11.52 ล้านบาท ประกอบด้วย

4.1) โครงการกำจัดวัชพืชลอยน้ำในหนองหาร ระยะที่ 2 งบประมาณ 3.09 ล้านบาท

4.2) โครงการขุดลอกตะกอนดินในหนองหารระยะที่ 1 งบประมาณ 8.43 ล้านบาท

4.3) โครงการสำรวจกำหนดพื้นที่กำจัดวัชพืชลอยน้ำในหนองหาร ระยะที่ 3 งบประมาณ 0.30 ล้านบาท

(ไม่ได้รับจัดสรร)

4.4) โครงการออกแบบรายละเอียดเพื่อขุดลอกตะกอนดินในหนองหาร งบประมาณ 10.00 ล้านบาท

(ไม่ได้รับจัดสรร)

5) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 4 โครงการ งบปกติ จำนวน 28.99 ล้านบาท (รอการพิจารณา)

- 5.1) โครงการกำจัดวัชพืชลอยน้ำในหนองหาร ระยะที่ 3 งบประมาณ 1.89 ล้านบาท
- 5.2) โครงการสำรวจกำหนดพื้นที่กำจัดวัชพืชลอยน้ำในหนองหาร ระยะที่ 4 งบประมาณ 0.30 ล้านบาท
- 5.3) โครงการออกแบบรายละเอียดเพื่อขุดลอกตะกอนดินในหนองหาร งบประมาณ 21.69 ล้านบาท (ปี 2567 – 2569)
- 5.4) โครงการขุดลอกตะกอนดินในหนองหารระยะที่ 1 งบประมาณ 5.12 ล้านบาท
- 6) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 4 โครงการ งบประมาณ 240.40 ล้านบาท ประกอบด้วย
 - 6.1) โครงการกำจัดวัชพืชลอยน้ำในหนองหาร ระยะที่ 4 งบประมาณ 13.25 ล้านบาท
 - 6.2) โครงการสำรวจกำหนดพื้นที่กำจัดวัชพืชลอยน้ำในหนองหาร ระยะที่ 5 งบประมาณ 0.50 ล้านบาท
 - 6.3) โครงการออกแบบรายละเอียดเพื่อขุดลอกตะกอนดินในหนองหาร งบประมาณ 10.00 ล้านบาท
 - 6.4) โครงการขุดลอกตะกอนดินในหนองหารระยะที่ 3 งบประมาณ 261.65 ล้านบาท
- 7) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวน 4 โครงการ งบประมาณ 238.63 ล้านบาท ประกอบด้วย
 - 7.1) โครงการกำจัดวัชพืชลอยน้ำในหนองหาร ระยะที่ 5 งบประมาณ 13.25 ล้านบาท
 - 7.2) โครงการออกแบบรายละเอียดเพื่อขุดลอกตะกอนดินในหนองหาร งบประมาณ 10.00 ล้านบาท
 - 7.3) โครงการขุดลอกตะกอนดินในหนองหารระยะที่ 4 งบประมาณ 215.38 ล้านบาท
- 8) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 จำนวน 1 โครงการ คือ
 - 8.1) โครงการขุดลอกตะกอนดินในหนองหารระยะที่ 5 งบประมาณ 379.50 ล้านบาท

3. ภารกิจตามแผนหลักด้านที่ 6 การบริหารจัดการ จำนวน 4 โครงการ งบประมาณทั้งสิ้นจำนวน 16.50

ล้านบาท ประกอบด้วย

- 1) โครงการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อปล่อยลงสู่หนองหาร งบประมาณ 1.12 ล้านบาท โดยได้รับการจัดสรรงบประมาณ ตั้งแต่ปีพ.ศ. 2563 - 2567 จำนวน 4.44 ล้านบาท
- 2) โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนอนุรักษ์ทรัพยากรประมง งบประมาณ 0.25 ล้านบาท กองตรวจการประมง
- 3) โครงการจัดการทางผ่านปลาแบบมีส่วนร่วม 7 แห่ง ในลำน้ำก่ำ งบประมาณ 2.80 ล้านบาท
- 4) โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรด้านการประมงที่ได้รับผลกระทบจากการบริหารจัดการน้ำ งบประมาณ 2.54 ล้านบาท (ปี 63-65)

ประเด็นที่ ๒

ขอทราบวาระกรมประมงมีนโยบายการพัฒนาพื้นที่และการแก้ไขปัญหาการครอบครองที่ดิน การเข้าไปใช้ประโยชน์พื้นที่บริเวณหนองหาร จังหวัดสกลนคร ของประชาชนในส่วนที่เหลืออย่างไร ขอทราบรายละเอียด

คำตอบ

กรมประมงขอเรียนว่า “หนองหาร จังหวัดสกลนคร” เดิมมีเนื้อที่ประมาณ 60,000 ไร่ เมื่อปี พ.ศ. 2477 ขึ้นทะเบียนเป็นที่ดินสาธารณประโยชน์ และเมื่อปี พ.ศ. 2484 ได้มีการตรา “พระราชกฤษฎีกากำหนดเขตหวงห้ามที่ดินในท้องที่อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร พุทธศักราช 2484” เนื้อที่ประมาณ 119,732 ไร่ 3 งาน 90 ตารางวา เพื่อสงวนหวงห้ามพื้นที่หนองหารไว้เพื่อการบำรุงพันธุ์สัตว์น้ำ โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยเป็นผู้รักษาการตามพระราชกฤษฎีกาดังกล่าว พร้อมกับตราพระราชกฤษฎีกากำหนดเขตหวงห้ามที่ดินที่จะเวนคืนในท้องที่อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร พุทธศักราช 2484

มีกำหนดระยะเวลา 5 ปี เพื่อเวนคืนที่ดินของราษฎรที่อยู่ในแนวเขตพรก.เขตหวงห้ามที่ดินฯ แต่ปรากฏว่าไม่มีการเวนคืนที่ดินภายในระยะเวลาที่กำหนด ส่งผลให้ที่ดินที่มีราษฎรครอบครองอยู่ก่อนการตราพรก.เขตหวงห้ามที่ดินฯ ยังคงอยู่ในแนวเขตของพระราชกฤษฎีกาฯ และมีบางส่วนทำการออกโฉนดที่ดิน (8,202 แปลง) และในภายหลังมี

ราษฎรบางส่วนทำการบุกรุกครอบครองใช้ประโยชน์ในที่ดินตามแนวเขตพรก.เขตต์หวงห้ามที่ดินฯ จึงเกิดข้อขัดแย้งระหว่างราษฎรและหน่วยงานของรัฐอย่างต่อเนื่อง

เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2540 จังหวัดสกลนครจึงได้ออกหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวงในที่ดินตามพรก.เขตต์หวงห้ามที่ดินฯ จำนวน 2 แปลง (77,016 ไร่ 1 งาน 58 ตารางวา) ได้แก่ 1) แปลงเลขที่ สน. 0623 (หนองหาร 76,317 ไร่ 2 งาน 25 ตารางวา) และ 2) แปลงเลขที่ สน. 0623 (หนองหาน้อย 689 ไร่ 3 งาน 33 ตารางวา) ซึ่งปัจจุบันมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ขอใช้ประโยชน์) และยังมีที่ดินที่ยังไม่มีการออกหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง (43,415 ไร่ 1 งาน 65 ตารางวา) ซึ่งเป็นที่ตั้งของวัด โรงเรียน หมู่บ้าน นา ถนน ห้วย หนอง คลอง บึง และที่ดินสาธารณสมบัติของแผ่นดินทุกประเภท สำหรับที่ดินบริเวณที่รกร้างว่างเปล่า ราษฎรได้ครอบครองทำประโยชน์หมดแล้ว ปัญหาจึงมีความจำเป็นที่จะต้องแก้ไขอย่างเร่งด่วน ดังนี้

1. ที่ดินตามหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง เลขที่ สน.0623 (หนองหาร) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมประมงได้ร่วมกับคณะทำงานเพื่อขับเคลื่อนแก้ไขปัญหาและพัฒนาหนองหาร จังหวัดสกลนครให้ครอบคลุมทุกมิติ และคณะกรรมการด้านการรังวัดปักเขตหนองหาร ตามหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง เลขที่ สน. 0623 (ตามคำสั่งจังหวัดสกลนครและตามแผนหลักการพัฒนาหนองหาร จังหวัดสกลนคร ที่คณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบเมื่อวันที่ 15 กันยายน 2563) ดำเนินการรังวัดตรวจสอบแนวเขต (น.ส.ล. สน.0623) เสร็จเรียบร้อยแล้ว และจะดำเนินการสำรวจตรวจสอบผู้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินสาธารณประโยชน์หนองหารตาม น.ส.ล. สน.0623 ในลักษณะต่างๆ ให้ได้ข้อยุติ เพื่อประกอบการพิจารณาแก้ไขปัญหาดังกล่าวในลำดับต่อไป

2. ที่ดินตามพระราชกฤษฎีกาเขตต์หวงห้ามที่ดินฯ (43,415 ไร่ 1 งาน 65 ตารางวา) ในส่วนที่ยังเป็นปัญหานั้น อยู่ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมประมงร่วมกับคณะทำงานของจังหวัดสกลนคร ดำเนินการจัดทำแผนงานโครงการเพื่อการแก้ไขปัญหาและพัฒนาหนองหาร จังหวัดสกลนคร ให้ครอบคลุมทุกมิติ ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (เพิ่มเติมจากแผนหลักการพัฒนาหนองหาร จังหวัดสกลนคร (ปี 2563 – 2572) ตามมติคร.ม. เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2563) เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขอรับการสนับสนุนงบประมาณดำเนินการแก้ไขปัญหาในลำดับต่อไป ซึ่งประกอบด้วย 3 แผนงานโครงการ ดังนี้

- 1) แผนงานโครงการในการรังวัดตรวจสอบแนวเขตที่ดินหนองหารตามแนวเขตของพระราชกฤษฎีกาเขตต์หวงห้ามที่ดินฯ
- 2) แผนงานโครงการพิสูจน์สิทธิในที่ดินตามพระราชกฤษฎีกาเขตต์หวงห้ามที่ดินฯ
- 3) แผนงานโครงการในการแก้ไขปัญหาที่ดินของราษฎรตามแนวเขตของพระราชกฤษฎีกาเขตต์หวงห้ามที่ดินฯ

ประเด็นที่ ๓

ขอทราบว่าจะมีการยกเลิกพระราชกฤษฎีกาฯ พ.ศ. 2484 แล้วประกาศในพระราชกฤษฎีกาหรือพระราชบัญญัติกำหนดลดพื้นที่หนองหารตามพื้นที่ที่เป็นจริงในปัจจุบันได้หรือไม่ อย่างไร และพื้นที่ส่วนต่างจากที่รังวัดจะมีแนวทางการบริหารจัดการอย่างไร ขอทราบรายละเอียด

คำตอบ

กรมประมงขอเรียนว่า กรณีที่ดำเนินการรังวัดสอบเขตและพิสูจน์สิทธิที่ดินของราษฎรและหน่วยงานราชการที่ครอบครองใช้ประโยชน์อยู่ในที่ดินตามแนวเขตพระราชกฤษฎีกากำหนดเขตต์หวงห้ามที่ดินฯ (43,415 ไร่) ได้ข้อยุติเรียบร้อยแล้ว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์บูรณาการร่วมกับกระทรวงมหาดไทยซึ่งเป็นผู้รักษาการตามพระราชกฤษฎีกาฯ เพื่อกำหนดแนวเขตหนองหารให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงต่อไป โดยทั้งสองหน่วยงานมีอำนาจหน้าที่ตามข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องและตามความเห็นของคณะกรรมการกฤษฎีกา เรื่องเสร็จที่ 14/2533 อันได้แก่

1. กระทรวงมหาดไทย โดยนายอำเภอท้องที่ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีอำนาจหน้าที่ในการดูแลรักษาแนวเขตพระราชกฤษฎีกาฯ ตามมาตรา 122 แห่งพระราชบัญญัติลักษณะปกครองท้องที่ พ.ศ. 2457 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการดูแลและรักษาคุ้มครองป้องกันที่ดินอันเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินสำหรับพลเมืองใช้ประโยชน์ร่วมกัน พ.ศ. 2553 ข้อ 6 และ 7

2. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมประมงมีอำนาจหน้าที่ในการดูแลรักษาหนองหาร จังหวัด สกลนคร ไว้สำหรับการบำรุงพันธุ์สัตว์น้ำตามวัตถุประสงค์ของการหวงห้ามที่กำหนดไว้ในมาตรา 4 แห่งพระราช กฤษฎีกากำหนดเขตหวงห้ามที่ดินฯ และภายใต้ความรับผิดชอบตามพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 และ ที่แก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งได้บัญญัติไว้

เพิ่มเติม ในส่วนของจังหวัดสกลนคร โดยสำนักงานที่ดินจังหวัดสกลนคร ได้ดำเนินการ ดังนี้

1. ออกคำสั่งสำนักงานที่ดินจังหวัดสกลนคร ที่ 8/2565 ลงวันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2565 เรื่อง แต่งตั้ง เจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการรังวัด การตรวจสอบสิทธิการถือครองที่ดิน และการขอใช้ ประโยชน์ในที่ดินในเขต น.ส.ล. เลขที่ สน 0623 แจ้งให้ อปท. รอบหนองหารจัดตั้งทีมในแต่ละท้องที่ เพื่อให้ คำปรึกษา/คำแนะนำกับประชาชน เกี่ยวกับการดำเนินการตรวจสอบสิทธิและการแก้ไขปัญหาการเข้าใช้ประโยชน์ ในแนวเขต น.ส.ล.

2. เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๕ สนง.ที่ดินจังหวัดสกลนครได้จัดอบรม ให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ของ อปท. รอบหนองหารเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือแอปพลิเคชันการตรวจสอบพื้นที่/พิกัด การเข้าใช้ประโยชน์ที่ดินในเขต น.ส.ล. เลขที่ สน ๐๖๒๓ โดยมีเจ้าหน้าที่ อปท. จำนวน 14 แห่ง รอบหนองหารเข้าร่วมการอบรม

๓. อปท.รอบหนองหาร ได้ทำการสำรวจและจัดส่งข้อมูลผู้เข้าใช้ประโยชน์ ในเขต น.ส.ล.บริเวณหนองหาร เสร็จเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลและสร้างรูปแบบโดยสังเขปในรูปแบบแผนที่ น.ส.ล.เลขที่ สน ๐๖๒๓ เนื้อที่ ๗๖,๓๒๒- ๐-๓๘ ไร่ ตามผลการรังวัดใหม่เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวไปประกอบการพิสูจน์สิทธิ การครอบครองที่ดินของบุคคลภายในแนวเขต น.ส.ล.ดังกล่าว ซึ่งต้องดำเนินการตามมาตรการของคณะกรรมการนโยบาย ที่ดินแห่งชาติ (คทช.) เรื่อง การพิสูจน์สิทธิการครอบครองที่ดินของบุคคลในเขตที่ดินของรัฐ โดยต้องมี พยานหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับที่ดินแต่ละแปลง ซึ่งแสดงว่าได้ครอบครองทำประโยชน์อย่างต่อเนื่อง มาก่อนการเป็น ที่ดินของรัฐ เสนอคณะกรรมการพิสูจน์สิทธิในที่ดินของรัฐจังหวัดสกลนคร (คพร.จังหวัด) ตามคำสั่ง คณะอนุกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ ที่ 1/2564 ลงวันที่ 7 มิถุนายน 2564 เพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ ต่อไป



ข้อหารือ

แผนพัฒนาและแก้ไขปัญหาคคุณภาพดิน
การจัดการน้ำ และประชุมหารือแผนพัฒนา
และแก้ไขปัญหของจังหวัดสกลนครฯ
ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

การเตรียมความพร้อม
ในการตรวจราชการของ

นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี

วันศุกร์ที่ 26 มกราคม 2567 เวลา 14.00 น.
ณ ห้องพระธาตุเชิงชุม ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสกลนคร



ศูนย์ศึกษาดูงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 3



2. อาคารและสถานที่ (ต่อ)

❖ จุดที่ 2 งานศึกษาและพัฒนาปศุสัตว์



เยี่ยมชม 4 ด้ามหัตศจรรย์ + 1



2. อาคารและสถานที่ (ต่อ)

❖ จุดที่ 3 อาคารเทิดพระเกียรติ 84 พรรษา



ชมนิทรรศการภาพศิลป์ 6 ศูนย์ศึกษาฯ



2. อาคารและสถานที่ (ต่อ)

❖ จุดที่ 4 อาคาร Information



เยี่ยมชมนิทรรศการและโมเดลจำลอง
การบริหารจัดการน้ำของศูนย์ภูพานฯ





2. อาคารและสถานที่ (ต่อ)

❖ จุดที่ 5 อาคาร Sky walk



- ชมแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ และป่าเปียกในภาพมุมสูง
- พบปะกลุ่มเกษตรกรตัวอย่างที่ประสบผลสำเร็จของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ



2. อาคารและสถานที่ (ต่อ)

❖ จุดที่ 6 ร้านจำหน่ายผลิตภัณฑ์ “เลิศพัฒนภัณฑ์”



ชมและอุดหนุนผลิตภัณฑ์ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ

โครงการแก้ไขปัญหามลพิษและภัยแล้งในลุ่มน้ำยม จังหวัดสกลนคร

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			พื้นที่ (ไร่) ชลประทาน	ความจุ ล้าน ลบ.ม.	วงเงินก่อสร้าง (บาท)
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ			
	โครงการแก้ไขปัญหามลพิษและภัยแล้งในลุ่มน้ำยม จังหวัดสกลนคร						
1	อาคารบังคับน้ำหนองสบห้วย	อากาศ	อากาศ	อากาศอำนวย	300	1.20	21,000,000
2	แก้มลิงหนองดินดำพร้อมอาคารประกอบ	นาเมืองใหญ่	อากาศ	อากาศอำนวย	1,100	3.50	10,000,000
3	แก้มลิงหนองน้ำจันพร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ 2	อากาศ	อากาศ	อากาศอำนวย	1,000	3.50	20,000,000
4	แก้มลิงหนองดอนเฒ่าพร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ 2	หนองผือ	สามัคคีพัฒนา	อากาศอำนวย	1,000	3.50	25,000,000
5	แก้มลิงหนองบ่อน้ำพร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ 3	โพนงาม	โพนงาม	อากาศอำนวย	1,000	2.00	10,000,000
6	อาคารบังคับน้ำห้วยไฮพร้อมพังกันน้ำและอาคารประกอบ	โพธิ์ไทรทอง	อากาศ	อากาศอำนวย	400	0.30	30,000,000
7	ฝายห้วยโทง(ชั่วคราว)	ชั่วคราว	ชั่วคราว	วานรนิวาส	800	0.01	50,000,000
8	ฝายห้วยศาลาตอนล่าง	ตาลโกน	ตาลโกน	สว่างแดนดิน	150	0.08	25,000,000
9	ฝายลำน้ำยามบ้านโนนฉิม	โนนฉิม	ปทุมวาปี	ส่องดาว	450	0.1	40,000,000
10	ฝายลำน้ำยาม(บ้านหนองแวง)	หนองแวง	ชั่วคราว	วานรนิวาส	800	0.1	50,000,000
11	ฝายลำน้ำยาม(บ้านแก้ง)	แก้ง	ศรีวิชัย	วานรนิวาส	1,200	0.4	50,000,000
12	ฝายลำน้ำยาม(บ้านโนนแต่)	โนนแต่	ธาตุ	วานรนิวาส	1,000	2.3	45,000,000
13	ฝายลำน้ำยาม(บ้านหนองตาไก้)	หนองตาไก้	อากาศ	อากาศอำนวย	1,000	0.1	100,000,000
14	ฝายบ้านธาตุ	ธาตุ	สว่างแดนดิน	สว่างแดนดิน	400	0.25	65,000,000
15	เพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำและการระบายน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยโทง	ห้วยโทง	วานรนิวาส	วานรนิวาส	5,000	7.60	40,000,000
16	ปรับปรุงระบบชลประทานและอาคารประกอบ อ่างเก็บน้ำห้วยโทง	ห้วยโทง	วานรนิวาส	วานรนิวาส	-	-	30,000,000
	รวม 16 โครงการ				15,600	24.94	611,000,000

โครงการแก้ไขปัญหาคูทกภัยและภัยแล้งในลุ่มน้ำอูน จังหวัดสกลนคร

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			พื้นที่ (ไร่) ชลประทาน	ความจุเพิ่มขึ้น ล้าน ลบ.ม.	วงเงินก่อสร้าง (บาท)
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ			
	โครงการแก้ไขปัญหาคูทกภัยและภัยแล้งในลุ่มน้ำอูน จังหวัดสกลนคร						
1	โครงการเพิ่มระดับเก็บกักน้ำยกระดับ Morning Glory Spillway อ่างเก็บน้ำเขื่อนน้ำอูน ต.แร่ อ.พังโคน จ.สกลนคร	หนองบัว	แร่	พังโคน		86.25	71,848,000
2	โครงการขุดลอกขยายลำน้ำอูนด้านท้ายเขื่อน และขุดลอกขยายลำห้วยปลาหาง อ.พังโคน อ.พรรณานิคม และ อ.เมือง จ.สกลนคร	นาเมืองใหญ่	อากาศ	อากาศอำนวนวย	30,000		122,000,000
	- ขุดลอกขยายลำน้ำอูนด้านท้ายเขื่อน (งบประมาณ 69,200,000 บาท)	อากาศ	อากาศ	อากาศอำนวนวย			
	- ขุดลอกขยายลำห้วยปลาหาง (งบประมาณ 52,800,000 บาท)	หนองผือ	สามัคคีพัฒนา	อากาศอำนวนวย			
3	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในเขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน จ.สกลนคร จำนวน 9 แห่ง	โพนงาม	โพนงาม	อากาศอำนวนวย	8,100	3.65	384,000,000
	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำหนองเหมือด (งบประมาณ 86,000,000 บาท)	โพธิ์ไทรทอง	อากาศ	อากาศอำนวนวย	1,000	1.20	86,000,000
	อาคารบังคับน้ำหนองหมากเห็บ - ห้วยบ่อ (งบประมาณ 70,000,000 บาท)	ข้าวก่าย	ข้าวก่าย	วานรนิวาส	500	0.35	70,000,000
	อาคารบังคับน้ำบ้านบะทอง (งบประมาณ 45,000,000 บาท)	ตาลโกน	ตาลโกน	สว่างแดนดิน	3,200	0.18	45,000,000
	แก้มลิงหนองเลิงบ่อพร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ 1 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน (งบประมาณ 25,000,000 บาท)	โนนฉิม	ปทุมวาปี	ส่องดาว	700	0.25	25,000,000
	อาคารบังคับน้ำหนองปลาโต (งบประมาณ 27,000,000 บาท)	หนองแวง	ข้าวก่าย	วานรนิวาส	500	0.29	27,000,000
	อาคารบังคับน้ำหนองปลาตอนบน (งบประมาณ 28,000,000 บาท)	แก้ง	ศรีวิชัย	วานรนิวาส	500	0.32	28,000,000
	อาคารบังคับน้ำหนองบักดอน (งบประมาณ 44,000,000 บาท)	โนนแต้	ธาตุ	วานรนิวาส	800	0.32	44,000,000

โครงการแก้ไขปัญหามลพิษและภัยแล้งในลุ่มน้ำอูน จังหวัดสกลนคร

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง			พื้นที่ (ไร่) ชลประทาน	ความจุเพิ่มขึ้น ล้าน ลบ.ม.	วงเงินก่อสร้าง (บาท)
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ			
	แก้มลิงโคกมะนาว ระยะที่ 2 พร้อมอาคารประกอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา น้ำอูน (งบประมาณ 35,000,000 บาท)	หนองตาไก่	อากาศ	อากาศอำนวย	500	0.50	35,000,000
	แก้มลิงหนองสองพี่น้อง พร้อมอาคารประกอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน (งบประมาณ 24,000,000 บาท)	ธาตุ	สว่างแดนดิน	สว่างแดนดิน	400	0.24	24,000,000
	รวม 3 โครงการ				38,100	89.90	577,848,000



ศูนย์เรียนรู้ฝ้าย้อมคราม “วิชาลัยดอнокอย
วิถีแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน”
ต.สว่าง อ.พรรณานิคม จ.สกลนคร

ดอนกอย หมู่บ้านพัฒนาที่ยั่งยืน

ความเป็นมา

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา ทรงเล็งเห็นถึงความสำคัญของมรดกภูมิปัญญาวัฒนธรรมการทอผ้าของไทย ทรงปฏิบัติพระกรณียกิจเกี่ยวกับผ้าไทยพื้นถิ่นตามชุมชนในทุกภูมิภาค โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มทอผ้าย้อมครามบ้านดอนกอย อำเภอพรรณานิคม จังหวัดสกลนคร ทรงสนับสนุนการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าอย่างครบวงจร

ปัจจุบันผลิตภัณฑ์ผ้าทอย้อมครามเกิดเป็นลวดลายใหม่ๆ ดีไซน์ทันสมัย และหลายเฉดสีตามเทรนด์แฟชั่น สร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน จาก “ดอนกอยโมเดล” ต่อยอดสู่โครงการต้นแบบที่ยั่งยืนด้วยการก่อตั้งศูนย์เรียนรู้ผ้าย้อมครามบ้านดอนกอย “วิสาหกิจดอนกอย วิถีแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน” โดยกรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย และสภาสตรีแห่งชาติในพระบรมราชินูปถัมภ์ ดำเนินงานตามพระราชดำริ “ผ้าไทยใส่ให้สนุก” มุ่งพัฒนาคุณภาพผ้าของชุมชนบ้านดอนกอย สู่การเป็นชุมชนต้นแบบของประเทศ

จุดเริ่มต้นดอนกอยโมเดล มาจากเมื่อครั้งเสด็จทอดพระเนตรขึ้นตอนการผลิตผ้าย้อมครามกลุ่มทอผ้าบ้านดอนกอย วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ มีพระประสงค์พัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าทอบ้านดอนกอยให้มีความทันสมัยยกระดับภูมิปัญญาและชิ้นงานให้เป็นที่ต้องการของตลาดไทยและตลาดโลก ทำให้ชีวิตความเป็นอยู่ของคนในชุมชนดีขึ้น

กรมการพัฒนาชุมชน จึงบูรณาการองค์ความรู้ระหว่างสมาชิกกลุ่มทอผ้าบ้านดอนกอยและผู้เชี่ยวชาญออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวบรวมองค์ความรู้วัฒนธรรมชุมชน ภูมิปัญญาด้านการทอผ้า การย้อมคราม และการใช้สีธรรมชาติ มาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความเป็นสากล รวมถึงยกระดับเป็น Premium OTOP ส่งเสริมภาพลักษณ์ผ้าไทย รวมทั้งพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่ออกแบบโดยคำนึงถึงอัตลักษณ์ชุมชนบ้านดอนกอย สร้างภาพลักษณ์ใหม่ให้กับผ้าไทย ทำให้สวมใส่ได้ในทุกโอกาส การพัฒนาตั้งแต่ ปี ๒๕๖๓ ถึงปัจจุบัน ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ผ้าทอย้อมครามเป็นผ้าไทยที่ใส่สนุก มีลวดลายใหม่ ๆ ดีไซน์ที่ทันสมัย ทุกอำเภอของจังหวัดสกลนคร นำโมเดลนี้ไปขับเคลื่อน ปัจจุบันต่อยอดสู่โครงการ “ดอนกอยโมเดลสู่สากล” สร้างคอลเลกชันร่วมสมัย พร้อมจัดทำหนังสือ “ดอนกอยโมเดล” รวบรวมการพัฒนาหมู่บ้านย้อมครามดอนกอย

การฟื้นฟูภูมิปัญญาพื้นผ้าพื้นถิ่น มีความร่วมมือจาก ๑๐ กลุ่มชุมชน ร่วมโครงการ คัดเลือกผ้าที่โดดเด่นนำไปออกแบบเสื้อผ้าโดยนักออกแบบชั้นนำ สร้างรายได้ให้กับสมาชิกในกลุ่มทอผ้า จากเดิม ๗๐๐ บาทต่อคนต่อเดือน เพิ่มเป็นเดือนละกว่า ๑๕,๐๐๐ บาท สำหรับศูนย์เรียนรู้ผ้าย้อมครามบ้านดอนกอยจะเป็นแหล่งรวบรวมภูมิปัญญาผ้าทอพื้นเมืองจังหวัดสกลนคร เป็นแหล่งถ่ายทอดองค์ความรู้กระบวนการทอผ้า และเรียนรู้นวัตกรรมใหม่ ๆ

จากจุดนี้ทำให้ชาวบ้านดอนกอยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ที่พระองค์ท่านได้จุดประกายให้เกิด “ดอนกอยโมเดล” เป็นพระราชปณิธานของสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา ในการยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชนบท บนพื้นฐานภูมิปัญญาชาวไทยให้ดีขึ้น ส่งผลให้ชาวบ้านดอนกอยมีความกระตือรือร้นพัฒนาตนเอง พัฒนาครอบครัว พัฒนาชุมชนอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับการส่งเสริมสนับสนุนจากภาครัฐราชการ โดยจังหวัดสกลนครและอำเภอพรรณานิคม ร่วมบูรณาการจากทุกภาคส่วนในการสนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ชาวบ้านดอนกอย มีคุณภาพชีวิตที่ดีและมีการพัฒนาที่ยั่งยืน เกิดการพัฒนาที่เป็นรูปธรรมชัดเจน กล่าวคือ ครีวเรือนในบ้านดอนกอยมีการปลูกผักสวนครัวรั้วกินได้ถึงขยะเปียกครบทุกครัวเรือน มีพันธุ์ผักพันธุ์ไม้ แบ่งปันกันในชุมชน นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนาพื้นที่ให้คงความอุดมสมบูรณ์ด้วยป่าชุมชนและป่าทาม ซึ่งเป็นพื้นที่กว่า ๗๐๐ ไร่ มีกฎกติกาในการดูแลรักษาป่าชุมชน

สืบสานภูมิปัญญาการให้สีจากต้นไม้ต่าง ๆ มาใช้ในการย้อมผ้าด้วยสีธรรมชาติ อีกทั้งยังมีการส่งเสริมการปลูกไม้ให้สีในริมถนนพื้นที่ส่วนรวม จากการพัฒนาตนเองของชาวบ้าน การส่งเสริมสนับสนุนของ ๗ ภาครัฐ เครือข่าย ร่วมด้วยช่วยกันในการพัฒนาหมู่บ้านชุมชน จึงส่งผลให้หมู่บ้านนี้เป็นหมู่บ้านพัฒนาแบบยั่งยืน

ผลการดำเนินงาน

๑. บ้านดอนกอย เป็นหมู่บ้านต้นแบบ ๓ สร้าง

๑.๑ สร้างความมั่นคงทางอาหาร

- การปลูกพืชผักสวนครัวเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร โดยน้อมนำพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี บ้านนี้มีรัก ปลูกผักกินเอง โดยปลูกผักสวนครัว ครัวเรือนละไม่น้อยกว่า ๓๐ ชนิด เพื่อบริโภคในครัวเรือน และเหลือจำหน่ายเป็นรายได้ของครัวเรือน ต่อยอดกิจกรรมทางนี้มีผล ผู้คนรักกัน โดยการปลูกผักแบบแปลงรวมในพื้นที่ศูนย์เรียนรู้ ฝ้าย้อมครามบ้านดอนกอย ในพื้นที่โรงเรียน

- การเลี้ยงสัตว์ : มีการเลี้ยงสัตว์เป็นอาหารของครัวเรือน เช่น ไก่ เป็ด ปลา กบ ต่อหัวเสือ และมีการเลี้ยงโค เลี้ยงสุกร เป็นการสร้างรายได้ให้กับครัวเรือน

- การแปรรูป : มีการถนอมอาหารไว้บริโภคในครัวเรือน เช่น ปลาร้า ปลาสาม ผักดอง หน่อไม้ดอง และรวมกลุ่มแปรรูปกล้วยเพื่อจำหน่าย

- การเก็บรวบรวมเมล็ดพันธุ์พืชในหมู่บ้าน อาทิเช่น เมล็ดพันธุ์คราม ฝ้าย ผักพื้นถิ่น ไม้ให้สีธรรมชาติ สำหรับแบ่งปันในหมู่บ้าน

๑.๒ สร้างสิ่งแวดล้อมยั่งยืน

- การปรับปรุงพื้นที่ในบริเวณบ้านให้น่าอยู่ ด้วยการปลูกผักสวนครัวและไม้ดอกไม้ประดับ เกิดเป็น ๓ รั้ว (รั้วกินได้ รั้วยิ้มได้ รั้วพูดได้)

- มีการปลูกป่าชุมชนในพื้นที่ ๗๒๓ ไร่ เป็นแหล่งอาหารชุมชนและเป็นพืชให้สีในการย้อมผ้า

- มีการจัดทำถังขยะเปียกทุกครัวเรือน และทำปุ๋ยหมักจากเศษพืชผักในครัวเรือน

- มีการดูแลรักษาแหล่งน้ำ (ลำห้วยเชิงชุม) เป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรและเป็นแหล่งอาหารของคนในชุมชน

- ขุดลอกป่าทามเป็นแก้มลิงขนาดใหญ่ มีพื้นที่ขนาด ๘๐ ไร่ สำหรับเป็นแหล่งอนุรักษ์เพาะพันธุ์ปลาน้ำจืด ในเขตลุ่มน้ำอูน ลดปัญหาน้ำท่วมหลาก ในช่วงฤดูฝน

๑.๓ สร้างภูมิคุ้มกันทางสังคม

- มีการปฏิบัติศาสนกิจ พิธีกรรมทางศาสนา ประเพณี วัฒนธรรมท้องถิ่น ตามความเชื่อเป็นประจําสม่ำเสมอ หล่อหลอมให้คนในหมู่บ้านเป็นคนที่มีความเอื้ออาทรต่อผู้อื่น

- คนในชุมชนมีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ กิจกรรมจิตอาสา เพื่อปรับปรุงถนน ลำห้วย และดูแลรักษาพื้นที่ส่วนกลาง อาทิ ป่าชุมชน หนองน้ำ ส่งผลให้มีความอุดมสมบูรณ์

- การรวมกลุ่มในการพัฒนาอาชีพเพื่อสร้างงานสร้างรายได้ของคนในชุมชน เช่น กลุ่มออมทรัพย์ เพื่อการผลิต กองทุนโครงการแก้ไขปัญหาคาความยากจน (กข.คจ.) กองทุนหมู่บ้าน กลุ่มทอฝ้าย้อมคราม บ้านดอนกอย กลุ่มสร้างเสริมสัมมาชีพชุมชน ธนาคารโคกระบือ ศูนย์แบ่งปันเมล็ดพันธุ์คราม

- ชุมชนมีการจัดสวัสดิการให้แก่สมาชิก เช่น กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต กองทุนหมู่บ้าน กลุ่มฌาปนกิจสงเคราะห์หมู่บ้าน

- มีการแบ่งปันช่วยเหลือกันในชุมชน เมื่อมีงานมงคล งานอวมงคลในหมู่บ้าน จะมีการช่วยเหลืองานในบ้านนั้น ๆ อาทิ กองทุนฌาปนกิจสงเคราะห์ รายละเอียด ๒๔,๐๐๐ บาท , การช่วยเหลือผู้เดือดร้อน ด้วยการขอรับบริจาค

๒. มีคณะศึกษาดูงานและผู้สนใจ จากหน่วยงานราชการ เอกชน และบุคคลทั่วไป ทั้งภายในจังหวัด และต่างจังหวัด เข้ามาศึกษาดูงานการพัฒนาหมู่บ้านที่ยั่งยืน และกระบวนการผลิตผ้าอ้อมครามและสิริธรรมชาติ ตั้งแต่เดือนมกราคม ๒๕๖๖ - มกราคม ๒๕๖๗ รวมทั้งสิ้น ๔,๓๘๗ คน

๓. รายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์กลุ่มทอผ้าอ้อมครามบ้านดอนกอย ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๓,๘๗๑,๘๘๖ บาท และ ปี ๒๕๖๖ ๕,๒๕๙,๕๑๘ บาท โดยในปี ๒๕๖๖ มียอดจำหน่ายเพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๕ คิดเป็นร้อยละ ๖๖

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ

๑. พลังแห่งการรู้จักสามัคคีของชาวบ้านดอนกอยและตำบลสว่าง ในการเข้ามามีส่วนร่วมพัฒนาหมู่บ้านด้วยความเข้มแข็ง เสียสละ อดทนและการให้การสนับสนุนทั้งร่างกาย เงินทุน สติปัญญา เน้นการพึ่งตนเองเป็นหลัก

๒. มีภูมิปัญญาท้องถิ่นที่โดดเด่นและหลากหลาย เช่น ภูมิปัญญาด้านผ้าอ้อมคราม การย้อมผ้าจากไม้ให้สีตามธรรมชาติ ภูมิปัญญาด้านอาหารพื้นถิ่น สมุนไพรรักษาโรค กินผักเป็นยา เน้นการกินปลา เป็นอาหาร ภูมิปัญญาในการถนอมอาหาร ภูมิปัญญาด้านเครื่องนุ่งห่ม กลิ่นของผ้าอ้อมครามช่วยไล่เห็บ ยุง รื่น ไร ในช่วงฤดูน้ำหลาก ซึ่งพบมากในพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์และหลากหลายทางชีวภาพ

๓. มีการพัฒนาต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นให้เหมาะสมกับภูมิสังคมและร่วมสมัย เห็นได้จากการกระตุ้นให้ชาวบ้านได้ทดลองย้อมครามให้เกิดสีที่หลากหลาย จนทำให้เกิดเฉดสีใหม่ ๔ เฉดสี การพัฒนาสีจากไม้ให้สีต่าง ๆ อาทิ สีม่วงจากต้นอินทนิลน้ำ สีน้ำตาลจากประดู่ ภูมิปัญญาการย้อมเย็น ย้อมร้อนและการผสมผสานย้อมสีการย้อมเย็นและย้อมร้อน ซึ่งเป็นการลดต้นทุนในการผลิตผ้าอ้อมคราม

๔. การสืบสานรักษาวิถีการดำรงชีวิตของคนในชนบท ส่งผลให้คนบ้านดอนกอยเป็นคนเรียบง่าย พึ่งตนเองเป็นหลักตาม ฮีต ๑๒ คอง ๑๔

๕. กลุ่มองค์กรในหมู่บ้านมีความเข้มแข็ง มีการบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล ส่งผลถึงคุณภาพชีวิตที่ดีต่อสมาชิกกลุ่ม เช่น มีการจัดสวัสดิการโดยให้การสนับสนุนกิจกรรมของสมาชิก การสนับสนุนกิจกรรมสาธารณประโยชน์ของหมู่บ้าน

๖. ผู้นำทุกระดับให้ความสนใจ และให้ความสำคัญในการพัฒนาสู่ความยั่งยืนอย่างต่อเนื่อง

๗. มีการบูรณาการขับเคลื่อนงานพัฒนาหมู่บ้าน ด้วยเครือข่ายพัฒนาชุมชน ทั้ง ๗ ภาคีเครือข่าย



ข้อหารือ

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดสกลนคร
เป็นเมืองนวัตกรรมการเกษตร
และชมผลิตภัณฑ์สินค้าทางการเกษตร
จับคู่ความร่วมมือระหว่างภาคธุรกิจและเกษตรกร

ประวัติความเป็นมาของอ่างเก็บน้ำห้วยโทง

เมื่อเดือนพฤศจิกายน ปี 2515 ดร. บุญรอด บิณฑสันต์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพัฒนาการแห่งชาติ ได้เดินทางไปตรวจการที่ จ. สกลนคร ตอนที่ไปแวะเยี่ยมราษฎรที่ อ.วานรนิวาส จ.สกลนคร ราษฎรได้ร้องเรียนให้ทางราชการช่วยเหลือสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยโทง (ห้วยซง) เพื่อช่วยเหลือการเกษตรและการอุปโภค ซึ่งฯพณฯ รมช. ได้รับว่าจะพิจารณาหาทางช่วยเหลือแก้ปัญหาเดือดร้อนให้ต่อไป

ต่อมานายสุวิทย์ ไชยบุญเรือง ได้มีหนังสือถึงกรมรวม 2 ฉบับ ลงวันที่ 12 กันยายน 2517 และ 14 กันยายน ร้องเรียนว่าราษฎรชาวอำเภอวานรนิวาส ได้รับความเดือดร้อนเนื่องจากขาดแคลนน้ำทำนาแล้วขอให้พิจารณาหาทางช่วยเหลือ กรมได้มีหนังสือที่ ก่อสร้าง 0308/2382 ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน 17 ตอบชี้แจงว่ากรมมีโครงการจะก่อสร้างอ่างเก็บน้ำเก็บน้ำห้วยโทงเพื่อช่วยเหลือการทำนา ในเขตอำเภอดังกล่าวอยู่แล้ว โดยได้สำรวจพื้นที่คำนวณรายละเอียดและออกแบบไว้แล้ว จะได้จัดเข้าแผนงานต่อไป

ต่อมานายยุพิน ฮามวงศ์ สมาชิกสภาจังหวัดสกลนคร ได้มีหนังสือ ลงวันที่ 18 มิถุนายน 2518 ถึง ช่างควบคุมการก่อสร้าง สอบถามเกี่ยวกับเรื่องการก่อสร้างอ่างแห่งนี้ จากการตรวจสอบรายละเอียดการดำเนินงานทางด้านต่างๆ ปรากฏว่าไม่สามารถจะเร่งรัดการก่อสร้างโครงการนี้ทันตามที่ร้องขอได้ เพราะยัง ต้องการสำรวจรายละเอียดเพื่อนำมาใช้ออกแบบอยู่หลายประการ อย่างไรก็ตามได้พิจารณาจัดโครงการดังกล่าวเข้าไว้ในแผนพัฒนาฯ ปี 2502-2524 เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ประมาณเดือนมิถุนายน 2527 นายอ่องุ่น สุทธิวงศ์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรสกลนคร ในฐานะตัวแทนราษฎรในเขต อ.วานรนิวาส จ. สกลนคร ได้มีหนังสือร้องถามมาอีก ต่อมาในเดือน กรกฎาคม 2527 ผู้อำนวยการก่อสร้างโครงการกลาง ได้สั่งการด้วยวาจามอบหมายให้ ช่างควบคุมการก่อสร้างห้วยวังนอง ประสานงานออกแบบเขื่อน 2 เพื่อดำเนินโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแห่งนี้ให้ได้ในปีงบประมาณ 2529 โดยที่การก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยโทงมีผลกระทบทำให้สิ่งก่อสร้างต่างๆตลอดจนสถานที่ราชการและอาคารบ้านเรือนของราษฎรได้รับความเสียหายจากอุทกน้ำท่วม ฉะนั้นกลางเดือนตุลาคม 2527 หลังจากได้รับแผนที่บริเวณอ่างเก็บน้ำจากงานออกแบบเขื่อน 2 แล้ว ท่านผู้ควบคุมการก่อสร้างได้สั่งการด้วยวาจาให้ ช่างควบคุมการก่อสร้างห้วยวังนอง เข้าดำเนินการสำรวจขอบเขตพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำ เพื่อสำรวจความเสียหายให้แก่ชัดและให้ประสานงานกับ นายอ่องุ่น สุทธิวงศ์ เพื่อร่วมแก้ไข ปัญหาเรื่องดินและอื่นๆ ที่จะอุปสรรคกับการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแห่งนี้

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำ สำหรับช่วยเหลือการเพาะปลูกทางราษฎร
2. เพื่อใช้เป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภค ในฤดูแล้งของราษฎรและสัตว์เลี้ยง
3. เพื่อสำรองน้ำไว้ในการประประปา การประมง และเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ

ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี เริ่ม พ.ศ.2529 เสร็จปี 2533

งบประมาณการก่อสร้าง รวมประมาณ 120 ล้านบาท

ลักษณะโครงการ เป็นโครงการประเภทอ่างเก็บน้ำ

ที่ตั้งห้วยงาน บ้านห้วยโทง ต.วานรนิวาส อ.วานรนิวาส จ.สกลนคร แผนที่มาตราส่วน 1: 0,000 ระวัง 5744 พิกัด 48 QUE 666-527

รายการเมื่อสิ้นสุดโครงการ

- ก่อสร้างถนนบริเวณห้วงงาน 1,275 น.
- ก่อสร้างระบบไฟฟ้า-ประปา อย่างละ 1 หลัง
- ถางป่าบริเวณห้วงงาน 2,140 ไร่
- ล้อมรั้วบริเวณห้วงงาน 1,000 ไร่

การก่อสร้างห้วงงานและอาคารประกอบ

- ทำนบกั้นดินห้วงงาน 1 แห่ง ยาว 1,550 ม.สูง 14.00 ม. สันเขื่อนกว้าง 8.00 ม. ความจุ 7.6 ล้าน ม.³
ระดับน้ำสูงสุด +169.970 รสม.ระดับน้ำต่ำสุด+163.000รสม.
- ท่อระบายน้ำปากคลองส่งน้ำ 1 แห่ง ขนาด ϕ 0.60 ม. ยาว 59.45 ม. ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1.50 ม.³/
วินาที
- ทางระบายน้ำล้น 1 แห่ง ยาว 175 ม. ปริมาณน้ำไหลผ่าน 22 ม.³/วินาที

การก่อสร้างระบบส่งน้ำ

- คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย 10+825 ม. อาคารในคลอง 89 แห่ง
- คลอง 10-ซ 3+700 กม. อาคารในคลอง 32 แห่ง
- คลองแยก 1ซ-1ซ-ซ 1+720 กม. อาคารในคลอง 10 แห่ง
- คลอง 2ซ-ซ 1+620 กม. อาคารในคลอง 9 แห่ง

อื่นๆ

พื้นที่รับประโยชน์ จำนวน 5,000 ไร่ จำนวน 6 หมู่บ้าน 1 ตำบล บ้านดอนมุย, บ้านนาคำ,บ้านหนองซุ่น, บ้านกุดจิก,บ้านห้วยโทง,บ้านหนองแฝก และบ้านตำบลวานรนิวาส

ข้อมูลของโครงการชลประทานขนาดกลางที่ 39 (ห้วยโทง)

โครงการห้วยโทง ตำบลวานรนิวาส อำเภอวานรนิวาส จังหวัดสกลนคร สำนักงานชลประทานที่ 5
หมายเลขแผนที่มาตราส่วน 1: 50,000 ระวัง 5744 + พิกัด 48 QUE 666-527 ละติจูด 17° - 39° - 35"
ลองจิจูด 103° - 45° - 72"

อ่างเก็บน้ำ

ลักษณะอุตุนิยมวิทยา	
พื้นที่รับน้ำฝนเหนือที่ตั้งเขื่อน	19.0 ตารางกิโลเมตร
ปริมาณฝนเฉลี่ยปีละ	1,620 มม
ปริมาณไหลในลำน้ำบริเวณที่ตั้งเขื่อน	- ม. ³ /วินาที
อ่างเก็บน้ำเฉลี่ยปีละ	88.10 ล้าน ม. ³
พื้นที่ผิวน้ำที่ระดับเก็บกัก	2.60 ตารางกิโลเมตร
อายุการใช้งานของเขื่อน	- ปี
ความจุของตะกอน	0.38 ล้าน ม. ³

เขื่อน

เขื่อนประเภท เข็บบักน้ำ

สูง	14.00 เมตร
ยาว	1,550 เมตร
สันเขื่อนกว้าง	8.00 เมตร
ฐานเขื่อนกว้างที่ระดับท้องน้ำ	85 เมตร
ระดับน้ำสูงสุด	+169.970 เมตร (รสม.)

ที่ตั้งโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโทง

อ่างเก็บน้ำห้วยโทง ตั้งอยู่ที่บ้านห้วยโทง ต.วานรนิวาส อ.วานรนิวาส จ.สกลนคร แผนที่ มาตราส่วน ๑: ๕๐,๐๐๐ ระวัง ๕๗๔๔ พิกัด ๔๘ ๖๖๖-๕๒๗ ครอบคลุมพื้นที่จำนวน ๖ หมู่บ้าน ๑ ตำบลบ้านดอนมุย, บ้านนาคำ, บ้านหนองขุ่น, บ้านกุดจิก, บ้านห้วยโทง, บ้านหนองแฝก และบ้านตำบลวานรนิวาส ระยะทางจากกรุงเทพถึงห้วยงาน 707 กม.

ลักษณะของโครงการ

อ่างเก็บน้ำ เป็นโครงการประเภทอ่างเก็บน้ำ ลักษณะห้วยงานเป็นเขื่อนเข็บบักน้ำสงมีวัตถุประสงค์ดังนี้

1. เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำ สำหรับช่วยเหลือการเพาะปลูกทางราษฎร
2. เพื่อใช้เป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภค ในฤดูแล้งของราษฎรและสัตว์เลี้ยง
3. เพื่อสำรองน้ำไว้ในการประประปา การประมง และเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ

รายละเอียดห้วยงาน

- พื้นที่รับน้ำฝนเหนือเขื่อน	19.0 กม. ²
- ปริมาณฝนเฉลี่ยปีละ	1.620 ม.ม.
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ เฉลี่ยปีละ	8.00 ล้าน ม. ³
- พื้นที่ผิวน้ำที่ระดับสูงสุด	3.2 กม. ²
- พื้นที่ผิวน้ำที่ระดับเข็บบัก	2.6 กม. ²
- ความจุของตะกอน	0.38 ล้าน ม. ³
เขื่อนประเภท เข็บบักน้ำ	
ยาว	1,550 ม.
สันเขื่อนกว้าง	8.00 ม.
ฐานเขื่อนกว้างที่ระดับท้องน้ำ	85 เมตร
ระดับสันเขื่อน	+170.000 ม. (รสม.)
ระดับเข็บบัก	+169.000 ม. (รสม.)
ลาดด้านหน้าเขื่อน	1: 2: 5
ลาดด้านหลังเขื่อน	1:3
ชนิดเขื่อน	เขื่อนดิน

อาคารประกอบที่หัวงาน

- อาคารระบายน้ำล้นประเภท morning Glory 1 แห่ง
ระบายน้ำได้ 22 ม.³/วินาที
- ท่อระบายน้ำปากคลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย ประเภทท่อส่งน้ำ ขนาด ϕ 0.60 ม.
- ประตูระบายประเภทบานระบาย จำนวน 1 แฉก
- ขนาด gate ϕ 0.60 ม. จำนวน 2 ตัว
- เส้นผ่าศูนย์กลางประตู 0.60 ม. ระบายน้ำสูงสุด 1.80 ม.³/วินาที

รายละเอียดพื้นที่ของโครงการ

- พื้นที่โครงการ 5,000 ไร่
- พื้นที่ชลประทาน 3,211 ไร่
- พื้นที่ส่งน้ำได้ 3,211 ไร่

ระบบส่งน้ำ

- พื้นที่ชลประทาน ฝั่งซ้าย 3,211 ไร่
- ความยาวคลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย 10+825 กม.
- ความยาวของคลองซอย 1ขวา-ซ้าย 3+700 กม.
- ความยาวของคลองซอย 2ขวา-ซ้าย 1+620 กม.
- ความยาวของคลองแยก 1ซ้าย-1ขวา-ซ้าย 1+720 กม.
- จำนวนคลองทั้งหมด 4 สาย
- ความยาวทั้งหมด 17+865 กม.

อาคารที่สำคัญของโครงการ

- | | |
|--|---------|
| - ท่อระบายปากคลอง Head pip Recquator | 4 แห่ง |
| - ท่อระบายปลายคลอง Tail pipe Recquator | 4 แห่ง |
| - ท่อส่งน้ำเข้านา Farm Turn out | 67 แห่ง |
| - ท่อระบายน้ำป่า | 7 แห่ง |
| - ท่อลอดถนน Culverd | 9 แห่ง |
| - ท่อลอดทางหลวง Road Culvert | 1 แห่ง |
| - อาคารอัดน้ำ Duck Bill Weir | 2 แห่ง |
| - อาคารอัดน้ำ Diaqonal weir | 1 แห่ง |
| - อาคารน้ำตก Diaqonal weir | 4 แห่ง |
| - อาคารน้ำตกอัดน้ำ Diaqonal weir | 1 แห่ง |
| - อาคารอัดน้ำท่อลอด | 1 แห่ง |
| - อาคารน้ำตกอัดน้ำ Diaqonal weir | 1 แห่ง |

- อาคารน้ำตกชนิดรางเท Diagonal 3 แห่ง
- สะพาน Bridge 5 แห่ง
- สะพานน้ำ Flum 1 แห่ง

ทางลำเลียง

- ทางลำเลียงประเภท F 4 ความยาว 1+550 กม.
- ทางลำเลียงประเภท F 6 ความยาว 10+825 กม.
- ทางลำเลียงประเภทต่ำกว่ามาตรฐาน ความยาว 7.04 กม.

บริเวณที่ทำการ

- พื้นที่บริเวณห้วงงาน 138 ไร่

อ่างเก็บน้ำห้วยโทง โครงการชลประทานสกลนคร



แผนที่การบริหารจัดการน้ำของโครงการ ขอบเขตกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน และคณะกรรมการจัดการชลประทาน



อ่างเก็บน้ำห้วยโธง โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งอยู่ ตำบลวานรนิวาส อำเภอวานรนิวาส จังหวัดสกลนคร โดยมีเป้าหมายเพื่อกักเก็บน้ำเพื่อการเพาะปลูก เพื่อการอุปโภค-บริโภค และเป็นแหล่งน้ำสำรอง เพื่อผลิตน้ำประปาในหน้าแล้งของชาวอำเภอวานรนิวาส

กลุ่มพื้นฐาน 1 กลุ่ม		
พื้นที่	:	5142 ไร่
สมาชิก	:	72 ราย
กลุ่มบริหาร 1 กลุ่ม		
พื้นที่	:	4,803 ไร่
สมาชิก	:	277 ราย

ประธาน : นายจันทร์เพชร ยมเพียรราช

ข้อมูลอ่างเก็บน้ำห้วยโทง ตำบลวานรนิวาส อำเภอวานรนิวาส จังหวัดสกลนคร



อ่างเก็บน้ำห้วยโทง

ทำนบดิน ยาว 1,550 เมตร

สูง 14.00 เมตร

สันเขื่อนกว้าง 8.00 เมตร

ความจุ 7.60 ล้าน ลูกบาศก์เมตร

ความยาวคลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย 10+825 กิโลเมตร

ความยาวของคลองซอย 1ขวา-ซ้าย 3+700 กิโลเมตร

ความยาวของคลองซอย 2ขวา-ซ้าย 1+620 กิโลเมตร

ความยาวของคลองแยก 1ซ้าย-1ขวา-ซ้าย 1+720 กิโลเมตร

จำนวนคลองทั้งหมด 4 สาย

ความยาวทั้งหมด 17+865 กิโลเมตร

เริ่มก่อสร้าง พ.ศ. 2529 แล้วเสร็จ พ.ศ. 2533

พื้นที่โครงการ 5,000 ไร่

พื้นที่ชลประทาน 3,211 ไร่

พื้นที่รับประโยชน์ 6 หมู่บ้าน บ้านดอนมุย, บ้านนาคำ, บ้านหนองขุ่น, บ้านกุดจิก, บ้านห้วยโทง, บ้านหนองแฝก และบ้านวานรนิวาส



แผนงานโครงการที่มีความเหมาะสมขอตั้งงบประมาณ



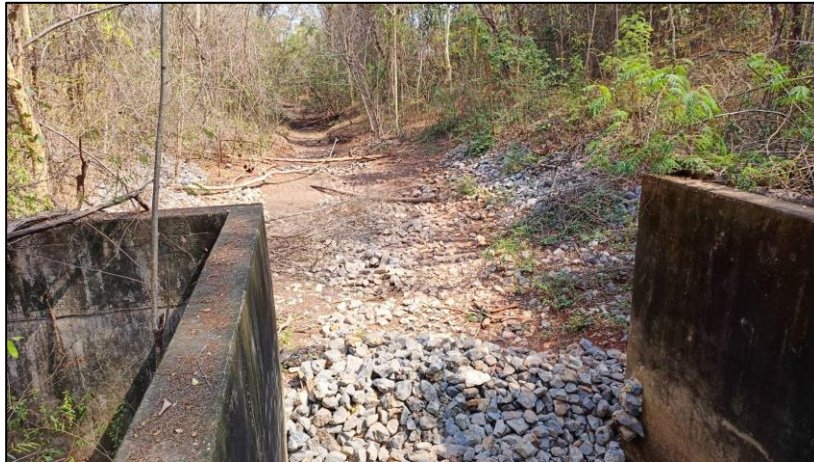
1. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยโทง ตำบลวานรนิวาส อำเภอวานรนิวาส จังหวัด
สกลนคร งบประมาณ 45,000,000 บาท



แผนงานโครงการที่มีความเหมาะสมขอตั้งงบประมาณ



2. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยโทง ตำบลวานรนิวาส อำเภอวานรนิวาส จังหวัด สกลนคร งบประมาณ 30,000,000 บาท



แผนงานโครงการที่มีความเหมาะสมขอตั้งงบประมาณ



3. โครงการปรับปรุงระบบชลประทานและอาคารประกอบ อ่างเก็บน้ำห้วยโทง ตำบลวานรนิวาส อำเภอวานรนิวาส จังหวัดสกลนคร งบประมาณ 50,000,000 บาท



แผนงานโครงการที่มีความเหมาะสมขอตั้งงบประมาณ



4. โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์อ่างเก็บน้ำห้วยโทง ตำบลวานรนิวาส อำเภอวานรนิวาส จังหวัดสกลนคร
งบประมาณ 20,000,000 บาท



ข้อเสนอขอรับการสนับสนุนเพื่อการพัฒนาจังหวัดสกลนคร

แบบรายงานข้อมูลตามประเด็นตรวจราชการของนายกรัฐมนตรี

ประเด็น โครงการศูนย์นวัตกรรมเพื่อเศรษฐกิจฐานราก จังหวัดสกลนคร

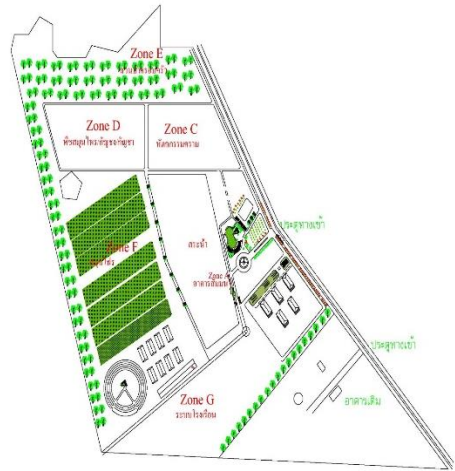
หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลวานรนิวาส

1. ข้อมูลทั่วไป/ศักยภาพ

จังหวัดสกลนครตั้งอยู่ในอ้อมกอดของเทือกเขาภูพานเป็นจังหวัดที่มีความหลากหลายทางชีวภาพ มีความอุดมสมบูรณ์ ทั้งในเรื่องของ ดิน น้ำอันเป็นที่มาของพืชพันธุ์นานาชนิด โดยเฉพาะอย่างยิ่ง พืชสมุนไพรเห็นได้จากกระทรวงสาธารณสุขได้เปิดตัวสกลนครมหานครแห่งสุขภาพ ซึ่งเป็น 1 ใน 4 จังหวัดต้นแบบเมืองสมุนไพรของประเทศ นอกจากนี้สกลนครจะมีสมุนไพรที่หลากหลายแล้วยังเป็นแหล่งธรรมชาติ (ดินแดนแห่งธรรม) มีปูชนียสถานที่สำคัญๆ ทางพระพุทธศาสนามากมาย เช่น พระธาตุเชิงชุม พระธาตุคุดม พระธาตุนารายณ์เจงเวง พระธาตุศรีมงคล พระธาตุภูเพ็ก รวมไปถึงพระเกจิอาจารย์ชื่อดัง เช่น พระอาจารย์มั่น ภูริทัตโต, พระอาจารย์ฝั้น อาจาโร, หลวงปู่หลุย จันทสาโร, พระอาจารย์วัน อุตตโม และ หลวงปู่เทศก์ เทศก์รังสี เป็นต้น ดังนั้นการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของจังหวัดสกลนคร องค์ประกอบทั้ง 2 อย่างข้างต้นจึงเป็นข้อได้เปรียบเชิงเปรียบเทียบของสังคมชนบท (Comparative Advantage) ซึ่งเป็นสิ่งที่ต้องการการขับเคลื่อนอย่างต่อเนื่องเพื่อให้วิถีการดำรงชีวิตของชาวสกลนครที่มีภูมิปัญญาการใช้สมุนไพรและ ธรรมะ ในการบำบัดรักษาโรคเป็นที่รู้จักและเกิดเป็นอิทธิพลทางวัฒนธรรม (Soft Power)

การดำเนินงานขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก ด้วยการส่งเสริมพัฒนาพืช/สัตว์ที่มีศักยภาพทางเศรษฐกิจสูง เช่น สมุนไพร คราม กุ้งก้ามกราม เป็นต้น เพื่อสร้างมูลค่าสินค้าใหม่ให้แก่เกษตรกรฐานราก ประชาชนในชนบทให้มีการพัฒนากระบวนการปลูกพืช/เลี้ยงสัตว์ที่มีศักยภาพสูงให้มีคุณภาพ สามารถให้สารสกัด (Bioactive Compounds) สำคัญได้อย่างเหมาะสม และ การตั้งศูนย์นวัตกรรมเพื่อเศรษฐกิจฐานราก แก้ปัญหาให้กับเกษตรกรรายย่อยที่มีข้อจำกัดในเรื่องของงบประมาณการลงทุน การเข้าถึง เทคโนโลยี นวัตกรรม รวมถึงงบประมาณในการสร้างสถานที่ผลิตให้ถูกสุขลักษณะ ที่เป็นเหตุให้ขาดโอกาสในการเข้าสู่ตลาดสินค้าเกษตรและแปรรูป ถึงแม้นโยบายของภาครัฐในบางกิจกรรมมีการส่งเสริมสนับสนุนเครื่องจักรให้แก่เกษตรกร แต่มักเป็นการสนับสนุนบางส่วนไม่ครบทั้งกระบวนการผลิต ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตไม่สามารถยื่นขออนุญาต ตามกฎหมายได้ จึงเป็นอุปสรรคในการยกระดับและกระจายรายได้ให้กับเกษตรกรในชนบท โดยการส่งเสริมภาคการเกษตร ภาคอุตสาหกรรม ด้วยศูนย์นวัตกรรมเพื่อเศรษฐกิจฐานราก จะส่งผลให้สามารถกระตุ้นเศรษฐกิจและกระจายรายได้สู่ชนบทได้มากขึ้น

พื้นที่ดำเนินโครงการ อำเภอวนนิवास จังหวัดสกลนคร



2. ลักษณะโครงการ ประกอบด้วย 5 กิจกรรมหลัก ดังนี้



กิจกรรมที่ 1 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช/สัตว์ที่มีศักยภาพสูงให้สอดคล้องกับบริบทพื้นที่ และมีศักยภาพทางการตลาด

กิจกรรมที่ 2 การพัฒนาและยกระดับการแปรรูปผลิตภัณฑ์ โดยการใช้นวัตกรรม วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี

กิจกรรมที่ 3 จัดตั้งศูนย์แปรรูปเพื่อแก้ปัญหาการเข้าถึงเทคโนโลยีของเกษตรกรฐานราก

กิจกรรมย่อยที่ 3.1 การประชุมกลุ่มเป้าหมาย (Focus group) เพื่อผลักดันให้เกิดความเข้มแข็งและการมีส่วนร่วมเพื่อให้เกิดความยั่งยืนของศูนย์แปรรูป รายละเอียด ดังนี้

กิจกรรมย่อยที่ 3.2 การก่อสร้างอาคารผลิต และ/หรือปรับปรุงพื้นที่การผลิต สำหรับการดำเนินจัดตั้งศูนย์แปรรูป โดยดำเนินการออกแบบสายการผลิตเพื่อผลิตสินค้าเกษตรแปรรูปที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน พร้อมออกแบบศูนย์แปรรูปเพื่อจัดตั้งศูนย์แปรรูป

กิจกรรมย่อยที่ 3.3 จัดหาเครื่องจักร สนับสนุนการติดตั้งเครื่องจักร พร้อมอุปกรณ์สนับสนุนที่สอดคล้องตามแบบของศูนย์แปรรูป และทำการทดลองผลิตเพื่อผลิตสินค้าต้นแบบ โดยรวมถึงการขออนุญาตตามกฎหมาย

กิจกรรมที่ 4 ยกระดับภูมิปัญญาผ้าและหัตถกรรมไทยสู่สากลด้วยองค์ความรู้วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

กิจกรรมย่อยที่ 4.1 การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

กิจกรรมย่อยที่ 4.2 การก่อสร้างอาคารผลิต และ/หรือปรับปรุงพื้นที่การผลิต สำหรับการดำเนินจัดตั้งศูนย์หัตถกรรม โดยดำเนินการออกแบบสายการผลิตที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน

กิจกรรมย่อยที่ 4.3 จัดหาเครื่องจักร สนับสนุนการติดตั้งเครื่องจักร พร้อมอุปกรณ์สนับสนุนที่สอดคล้องตามแบบของศูนย์หัตถกรรม และทำการทดลองผลิตเพื่อผลิตสินค้าต้นแบบ โดยรวมถึงการขออนุญาตตามกฎหมาย

กิจกรรมที่ 5 การสร้างศักยภาพทางการตลาดและสื่อสารสร้างการรับรู้สู่การท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม

ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- **ผลผลิตและตัวชี้วัดของโครงการ**

- เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพสู่การเป็นเกษตรกรต้นแบบ (เกษตรกรนวัตกรรม) จำนวนไม่น้อยกว่า 500 ราย
- มีคู่มือปลูกพืชที่มีศักยภาพสูงที่สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ และมีศักยภาพทางการตลาดใช้ในการพัฒนาศักยภาพเกษตรกร จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คู่มือ
- แปลงปลูกสาธิตสำหรับใช้ในการศึกษา วิจัยพัฒนา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชที่มีศักยภาพสูง และเป็นศูนย์การเรียนรู้แก่เกษตรกร และผู้สนใจ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 แห่ง
- เกษตรกรต้นแบบที่มีศักยภาพได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการปลูกพืชที่มีศักยภาพสูง สู่การยกระดับจากเกษตรกรนวัตกรรม เป็นเกษตรกรนวัตกรรมขั้นสูง จำนวน 10 ราย
- มีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนาโดยการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือนวัตกรรมมาใช้แปรรูปพืชที่มีศักยภาพสูงตามความต้องการของตลาด เพื่อเพิ่มมูลค่าวัตถุดิบ ไม่น้อยกว่า 15 ผลิตภัณฑ์ พร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์ใหม่ให้แก่กลุ่มเป้าหมายไม่น้อยกว่า 100 ราย
- มีโรงงานต้นแบบ พร้อมเครื่องจักร/ เทคโนโลยี สำหรับการผลิต สู่เชิงพาณิชย์ เพื่อรองรับวัตถุดิบจากเกษตรกรในชุมชน จำนวน 2 โรง (โรงงานหัตถกรรมต้นแบบและโรงงานอาหารต้นแบบ)
- มีกิจกรรมเพื่อสร้างโอกาสทางการตลาดผลิตภัณฑ์จากพืชที่มีศักยภาพสูงทั้งออนไลน์ และออฟไลน์ รวมไม่น้อยกว่า 2 ช่องทาง
- กิจกรรมสร้างการรับรู้ประโยชน์ของผลิตภัณฑ์ให้กับกลุ่มผู้บริโภคผ่านช่องทางออนไลน์ และออฟไลน์ หรือ จัดกิจกรรม Business Connectivity จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ครั้ง

- **ผลลัพธ์ของโครงการ**

เกษตรกรสามารถมีรายได้เพิ่มจากฐานเดิมเพิ่มขึ้น 10,000 บาท/เดือน/ครัวเรือน

3. ปัญหา/อุปสรรค ในการดำเนินการ

-

4. แนวทางในการดำเนินการในปัจจุบัน - อนาคต

	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567				ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569				
	พ.ค.	มิ.ย.	ต.ค. - ธ.ค.	ม.ค.- มี.ค.	เม.ย.- มิ.ย.	ก.ค.- ก.ย.
กิจกรรมที่ 1 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช/สัตว์ที่มี ศักยภาพสูงให้สอดคล้องกับบริบทพื้นที่ และมี ศักยภาพทางการตลาด													
กิจกรรมที่ 2 การพัฒนาและยกระดับการแปรรูปผลิตภัณฑ์ โดยการใช้นวัตกรรม วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี													
กิจกรรมที่ 3 จัดตั้งศูนย์แปรรูปเพื่อแก้ปัญหาการเข้าไม่ถึง เทคโนโลยีของเกษตรกรฐานราก 3.1 การประชุมกลุ่มเป้าหมาย (Focus group) 3.2 การก่อสร้างอาคารผลิต 3.3 จัดหาเครื่องจักร สนับสนุนการติดตั้ง เครื่องจักร พร้อมอุปกรณ์สนับสนุน													
กิจกรรมที่ 4 ยกระดับภูมิปัญญาผ้าและหัตถกรรมไทยสู่ สากลด้วยองค์ความรู้วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม 4.1 การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต 4.2 การก่อสร้างอาคารผลิต 4.3 จัดหาเครื่องจักร สนับสนุนการ ติดตั้งเครื่องจักร พร้อมอุปกรณ์สนับสนุน													
กิจกรรมที่ 5 การสร้างศักยภาพทางการตลาดและสื่อสาร สร้างการรับรู้สู่การท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม													
รวม													



5. ข้อเสนอเพื่อขอรับการสนับสนุน (การแก้ไขปัญหาอุปสรรค /การพัฒนา/เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน) (จากรัฐบาล)

จัดตั้งโครงการศูนย์นวัตกรรมเพื่อเศรษฐกิจฐานราก จังหวัด สกลนคร

- งบประมาณรวมในการดำเนินงาน 120,000,000 บาท (หนึ่งร้อยยี่สิบล้านบาทถ้วน)
 - พื้นที่ดำเนินการ : อำเภอ วานรนิวาส/ คำตากล้า/ บ้านม่วง/ เจริญศิลป์/ อากาศอำนวย/ พังโคน จังหวัดสกลนคร
 - หน่วยดำเนินงาน องค์การบริหารส่วนตำบลวานรนิวาส
- เพื่อให้สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก ของสังคมชนบท บรรลุผลสำเร็จ จึงจัดทำโครงการ*ศูนย์นวัตกรรมเพื่อเศรษฐกิจฐานราก จังหวัด สกลนคร* เพื่อสร้างมูลค่าสินค้าใหม่ให้แก่เกษตรกรฐานราก ที่เน้นการพัฒนาการเพาะปลูกพืช/สัตว์ศักยภาพสูง การแปรรูป การสกัดสารสำคัญ และการเชื่อมโยงการตลาด ซึ่งเป็นการพัฒนาแบบครบวงจร อันจะเป็นการกระจายรายได้สู่ภาคการเกษตร อุตสาหกรรมขนาดเล็ก และประชาชน เกิดการสร้างรายได้ในพื้นที่ ลดความเหลื่อมล้ำ รวมถึงปรับฐานโครงสร้างเศรษฐกิจชนบท

โครงการศูนย์นวัตกรรมเกษตรมูลค่าสูงเพื่อเศรษฐกิจฐานราก จังหวัดสกลนคร



จังหวัดสกลนคร มีความหลากหลายทางชีวภาพที่หลากหลาย เป็นที่อยู่อาศัยของพืชและสัตว์หลากหลายสายพันธุ์ รวมถึงพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ประเภทต่าง ๆ ซึ่งก่อให้เกิดความหลากหลายทางชีวภาพอันอุดมสมบูรณ์

จังหวัดสกลนครมหานครแห่งพหุเกษตร ซึ่งเป็น 1 ใน 4 จังหวัดต้นแบบเมืองสมุนไพร ที่มีการพัฒนาสมุนไพรอย่างครบวงจร ทั้งการเพาะปลูก การแปรรูป และการผลิตเป็นผลิตภัณฑ์สมุนไพรเด่นประจำพื้นที่ ใช้ประโยชน์ได้อย่างกว้างขวาง สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจของประเทศ



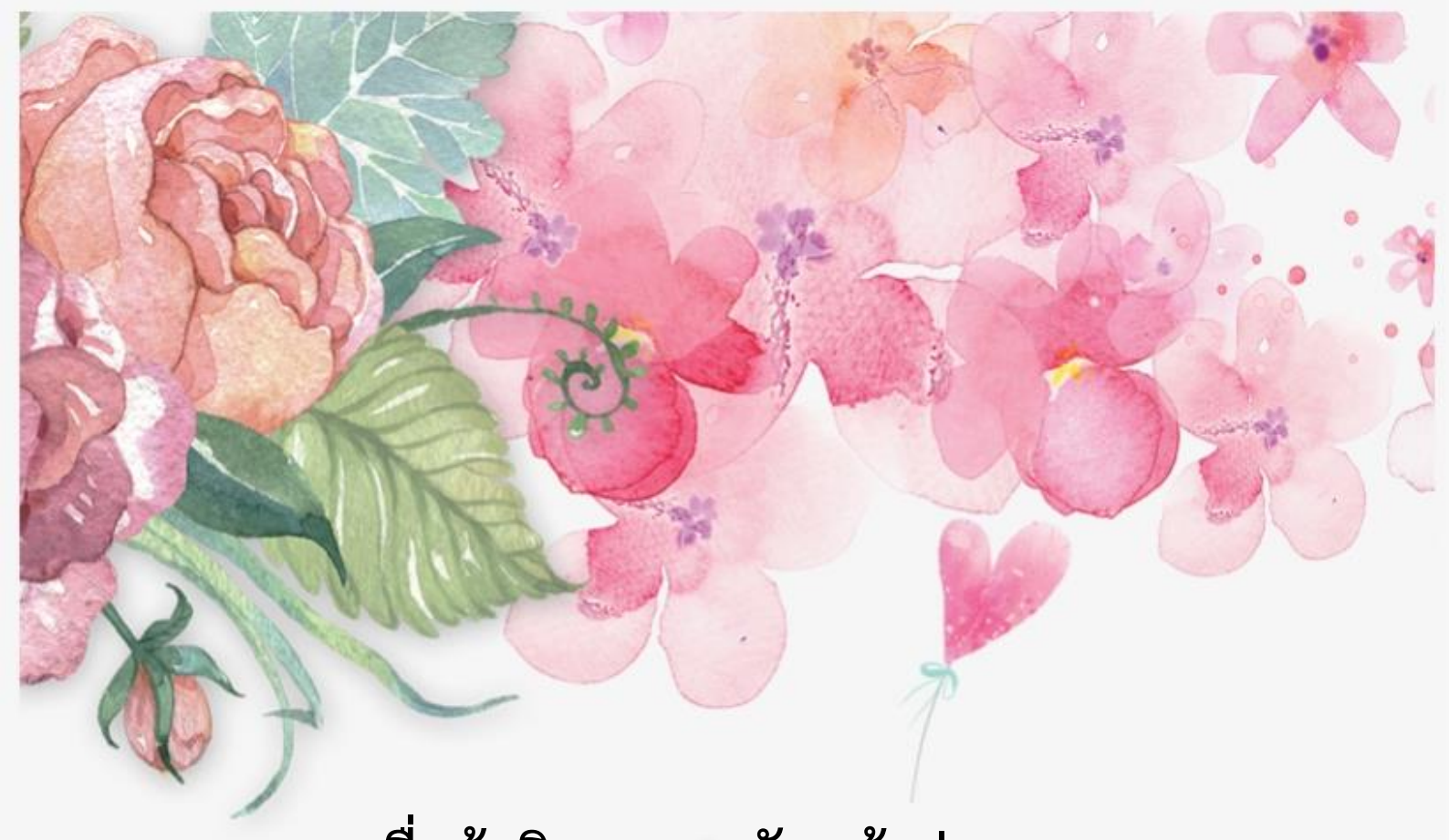
เป้าหมาย
เพื่อสร้างรายได้เพิ่มขึ้นมากกว่า 10,000 บาท/เดือนให้กับเกษตรกร โดยการพัฒนาเกษตรมูลค่าสูงจากการแปรรูปและสกัดสารสำคัญ



ตั้งโรงงานแปรรูปและสกัด
โดยมุ่งเน้นแปรรูปสินค้าการเกษตร และสกัดถิ่นจากป่า แมลง (ห้วยโธง อำเภอวานรนิวาส)

งบประมาณ 120 ล้านบาท





รายชื่อผู้บริหารและหัวหน้าส่วนราชการ
ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

**รายชื่อผู้บริหารและหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
จังหวัดสกลนคร**

1. ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร	นายณัฐวิทย์ วิริยานภากรณ์	093-5767684
2. รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่กำกับดูแลงานด้านการเกษตร	นายวีระ ฤกษ์วานิชย์กุล	06-13913434
3. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3	นางสาวอุษา โทณผลิน	089-1232995
4. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร	นายฉัตรชัย ศรีเฉลา	098-8788795
5. เกษตรจังหวัดสกลนคร	นายประยงค์ ภูดินทราย	088-4985499
6. ปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร	นายสายฝน วงษาทุม	096-6596989
7. ประมงจังหวัดสกลนคร	นายกิตติพงษ์ ลีลาศสง่างาม	081-7182225
8. สหกรณ์จังหวัดสกลนคร	นางยุพดี สารทอง	081-8715807
9. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสกลนคร	นายเจนณรงค์ ทองอยู่	088-8787415
10. ปฎิรูปที่ดินจังหวัดสกลนคร	นายสมศักดิ์ แป้นถนอม	081-8031103
11. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสกลนคร	นายสมาน ก้อนศิริชะ	062-2653879
12. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร	นายสุพจน์ สัตยากุล	093-325-1932
13. หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สกลนคร	นางสาวศุภรดา โยธาทัย	089-569-1095
14. (รทท.) ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสกลนคร	นายวิสิทธิ์ ตรีสุวรรณวัฒน์	089-569-4001
15. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวสกลนคร	นายสมใจ สาลีโท	081-9340076
16. ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สกลนคร	นางสาวพัชรินทร์ โพธิ์ทอง	088-4545003
17. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สกลนคร	นายวงยศ จินดาทะจักร์	087-8625151
18. (รทท.) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สกลนคร	นายชินทร์ แก้วคำแจ้ง	086-2302508
19. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสกลนคร	นายประมุข ฤกษ์แก้วมา	081-3695450
20. หัวหน้าหน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนน้ำอูน สกลนคร	นายกฤษณะ อัครพัฒน์	081-3201911
21. ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดสกลนคร	นายสรรัตน์ ปวีญญานนท์	081-6944695
22. ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 11	นายศุภวัจน์ นามบุปผา	087-2164011
23. ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน	นายนรเศรษฐ์ ฤกษ์สงเคราะห์	081-6013365
24. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสกลนคร	นายพงศ์ศักดิ์ ธรรมวิสุทธิ	091-7315638