



ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดสุพรรณบุรี
ที่ใช้สนับสนุนการตรวจราชการและ ครม.สัญจร
ในระหว่างวันที่ ๑๕-๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๕

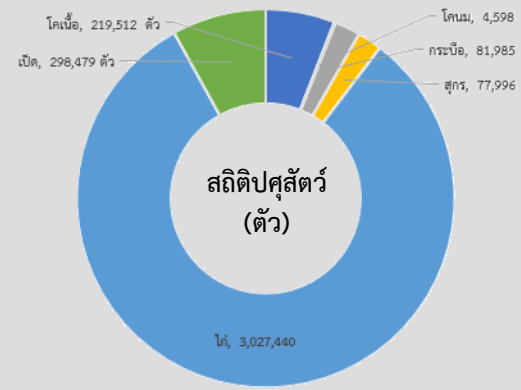
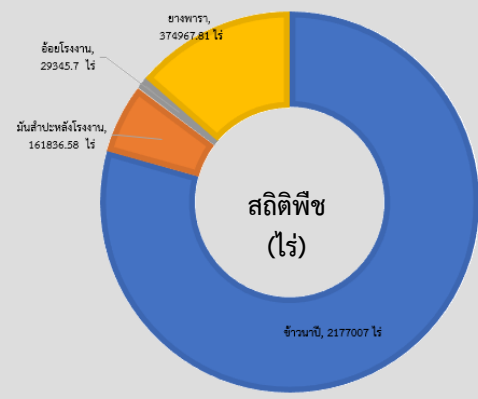
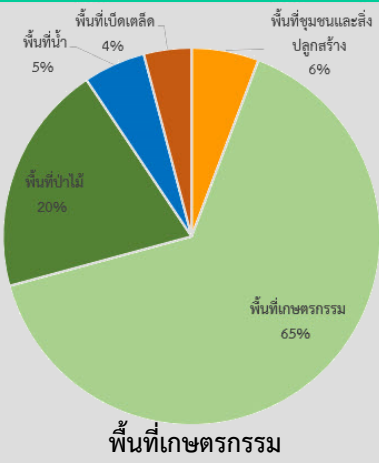
โดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุพรรณบุรี
มิถุนายน ๒๕๖๕

ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ที่ใช้สนับสนุนการตรวจราชการและ ครม.สัญจร

| | หน้าที่ |
|--|---------|
| Infographic ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดสกลนคร | 1 |
| ผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์จังหวัดสกลนคร (การส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร) | 2 |
| รายชื่อผู้บริหารและหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | 5 |
| 1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด | 2 |
| 1.1 พื้นที่ทั้งหมด พื้นที่เกษตรกรรม | 6 |
| 1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและนมโน้ม | 6 |
| 1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) | 7 |
| 1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ | 7 |
| 1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ | 8 |
| 1.6 สินค้าเด่น/สินค้า GI | 8 |
| 1.7 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัด | 8 |
| 1.8 โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี | 8 |
| 1.9 สหกรณ์การเกษตรและกลุ่มเกษตรกร | 9 |
| 2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด | |
| 2.1 พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์ | 10 |
| 2.2 การรับรองมาตรฐาน GAP | 10 |
| 3. งบประมาณ (Function Base/Area Base) | 11 |
| 4. รายงานผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ | 12 |
| 5. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ | 21 |
| 6. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร | 25 |
| 7. กำหนดการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางไปตรวจราชการ ณ จังหวัดสกลนคร และจังหวัดอุดรธานี ระหว่างวันที่ 15 - 19 มิถุนายน 2565 | 28 |
| 8. ข้อมูลรายละเอียดจุดดูงาน | |
| 8.1 จุดที่ 3 ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ | 34 |
| 8.2 จุดที่ 4 โครงการแก้มลิงบึงคัน-บึงสะพาน | 45 |
| 8.3 จุดที่ 4 ศูนย์ข้าวชุมชน | 48 |
| 8.4 จุดที่ 5 กลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวฮางบ้านน้อยจอมศรี | 50 |
| 8.5 จุดที่ 6 โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำ น้ำพุ-น้ำก่า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ | 55 |

ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดสกลนคร



GPP ปี 2563 จังหวัดสกลนครมูลค่า 63,345 ล้านบาท สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้และการประมง มีมูลค่า 16,045 ล้านบาท

ประชากร 1,146,286 คน 396,177 ครัวเรือน ครัวเรือนเกษตร 207,282 ครัวเรือน (52.32%)

แหล่งน้ำที่สำคัญ (ข้อมูล ณ 25 พฤษภาคม 2565)

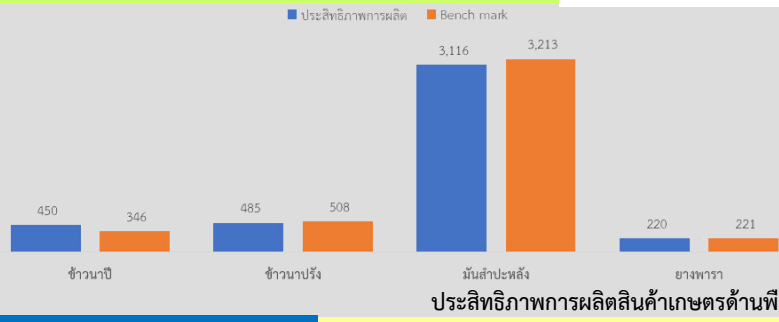
- เขื่อนน้ำอูน ปริมาณน้ำเฉลี่ย 226,250 ล้าน ลบ.ม. (43.51%)
- เขื่อนน้ำพุง ปริมาณน้ำเฉลี่ย 68,945 ล้าน ลบ.ม. (41.66%)
- หนองหาร ปริมาณน้ำเฉลี่ย 149,028 ล้าน ลบ.ม. (55.83%)

โดยมีพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน 586,762 ไร่ และพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน 2,448,426.33 ไร่

สินค้าเด่น/GI

GI สกลนคร

- เนื้อโคขุน** โพนยางคำ
- ข้าวฮางหอม** ของสกลทวาปี
- หมากเม่า** และ น้ำหมากเม่าสกลนคร
- ผ้าคราม** อีสานชาดสกลนคร



สกลนคร
info graphic
ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

พื้นที่เกษตรอินทรีย์ จังหวัดสกลนคร



ภัยพิบัติด้านการเกษตร

โรคล้มปี สกิน จังหวัดสกลนคร

- รายละเอียดการอนุมัติให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ได้รับความเสียหาย จำนวน 2,299 ราย จำนวนโค 2,485 ตัว จำนวนกระบือ 59 ตัว รวมสัตว์ 2 ชนิด จำนวน 2,544 ตัว รวมวงเงินช่วยเหลือเกษตรกร จำนวน 57,462,000 บาท
- รายละเอียดการให้ความช่วยเหลือตามจริง (โอนเงินช่วยเหลือ) เกษตรกร ได้รับความเสียหาย จำนวน 2,293 ราย จำนวนโค 2,479 ตัว จำนวนกระบือ 59 ตัว รวมสัตว์ 2 ชนิด จำนวน 2,538 ตัว รวมวงเงินช่วยเหลือเกษตรกรเป็นเงินจำนวน 57,304,000 บาท
- มีการส่งเงินคืน จำนวน 6 ราย เนื่องจากมีรายชื่อที่ซ้ำซ้อนกันของเกษตรกรและการแจ้งระบุสัตว์ตาย โดยสำนักงานปศุสัตว์อำเภอเมืองสกลนครเป็นผู้ตรวจสอบ เกษตรกรจึงขอยกเลิกรับเงินช่วยเหลือเป็นเงินจำนวน 158,000 บาท (ได้ดำเนินการส่งเงินคืนแล้ว)



งบจังหวัด

- โครงการ ขุดลอกแก้มลิงหนองหารพร้อมอาคารประกอบ จำนวน 3 แห่ง (โครงการชลประทานสกลนคร)
 - บ้านหนองแปน ตำบลหนองแปน อำเภอเจริญศิลป์ จังหวัดสกลนคร
 - บ้านมาย ตำบลมาย อำเภอบ้านม่วง จังหวัดสกลนคร
 - บ้านหนองบ่อ ตำบลโพนงาม อำเภออากาศอำนวย จังหวัดสกลนคร
- โครงการ ส่งเสริมการทำเกษตรผสมผสาน (สถานีพัฒนาที่ดินสกลนคร, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร, สำนักงานประมงจังหวัดสกลนคร)
- โครงการ ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร)
- โครงการ ช่อมแซมงานจัดระบบน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหวดอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 11)

งบกลุ่มจังหวัด

- โครงการ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองบัวบาน ระยะที่ 1 (โครงการชลประทานสกลนคร)

งบอื่นๆ

- โครงการ ศูนย์เรียนรู้และส่งเสริมการเลี้ยงแพะแก่จนเมืองสกลนคร (สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร)
- โครงการ สำรวจ รวบรวม และคัดพันธุ์หมักปลาเพื่อบริโภคผลผลิตสำหรับการผลิตเชิงพาณิชย์ (ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร)
- โครงการ พัฒนาพันธุ์และเทคโนโลยีการผลิตหมักปลาเพื่อบริโภคผลผลิตสำหรับการผลิตเชิงพาณิชย์ (ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร)
- โครงการ ศึกษาและรวบรวมพันธุ์เครือหนาน้อยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร)
- โครงการ คัดเลือกพันธุ์เครือหนาน้อยเพื่อพัฒนาคุณภาพสุ้พืชเศรษฐกิจชุมชน (ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร)
- โครงการ การพัฒนาระยะปลูกที่เหมาะสมสำหรับการผลิตเครือหนาน้อยเพื่อเพิ่มผลผลิตคุณภาพ (ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร)
- โครงการ การเปรียบเทียบในท้องถิ่น : พันธุ์ฝ้ายเพื่อคุณภาพเส้นใยและทนทานต่อศัตรูฝ้ายที่สำคัญ (ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร)
- โครงการ การเปรียบเทียบในไร่เกษตรกร : พันธุ์ฝ้ายเพื่อคุณภาพเส้นใยและทนทานต่อศัตรูฝ้ายที่สำคัญ (ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร)
- โครงการ งานปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน ยูนิต 2 (ส่วนที่ 1 ระยะที่ 2) (สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 11)
- โครงการ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน คูส่งน้ำสาย 16L-2R ฝั่งขวา (สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 11)

เงินกู้เพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลจาก Covid19

- โครงการ ยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด (โดย สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สกลนคร)



ผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์จังหวัดสกลนคร (การส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร)

จังหวัดสกลนคร เป็นเมืองเกษตรกรรมมีพื้นที่การเกษตร 3.035 ล้านไร่ จากพื้นที่จังหวัดทั้งหมด 6 ล้านไร่ มีพื้นที่ป่าไม้ ร้อยละ 20 ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำการเกษตร ทำให้ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด สาขาการเกษตรและป่าไม้ มีสัดส่วนสูงเป็นอันดับหนึ่ง คือ ร้อยละ 25.3 รองลงมาเป็นสาขาการศึกษาร้อยละ 17

ตั้งอยู่ในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำโขงเป็นลุ่มน้ำหลัก และมีลุ่มน้ำย่อยที่สำคัญ 8 ลุ่มน้ำ และมีหนองหารเป็นแหล่งเก็บกักน้ำที่มีเนื้อที่กว่า 77,000 ไร่ ที่มีน้ำตลอดทั้งปี 1) ลุ่มน้ำสงครามตอนบน 2) ลุ่มน้ำสงครามตอนล่าง 3) ลุ่มน้ำยาม 4) ลุ่มน้ำอูน 5) ลุ่มน้ำห้วยทวย 6) ลุ่มน้ำก่า 7) ลุ่มน้ำพุง 8) ลุ่มน้ำบางทราย มีพื้นที่ชลประทาน 586,762 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 20.3 ของพื้นที่เพาะปลูก

- สินค้าเกษตรที่สำคัญ คือ
- 1) ข้าว ส่วนใหญ่ปลูกข้าวเหนียว (75%) ผลผลิต ปีละ ประมาณ 1 ล้านตัน/ปี
 - 2) มันสำปะหลัง พื้นที่ 161,568 ไร่ ผลผลิต 503,445 ตัน/ปี
 - 3) ยางพารา พื้นที่ 399,728 ไร่ ผลผลิต 82,096 ตัน/ปี
 - 4) ปาล์มน้ำมัน พื้นที่ 34,784 ไร่ ผลผลิต 1,100 ตัน
 - 5) โคขุน 7,500 ตัว/ละ 80,000 บาท มูลค่ารวมผลพลอยได้ 607 ล้านบาท/ปี
 - 6) โคเนื้อ 219,512 ตัว (ผลผลิต 45,000 ตัว) มูลค่ารวมผลพลอยได้ 1,325 ล้านบาท

จังหวัดสกลนครให้ความสำคัญในการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ เนื่องจากสามารถเพิ่มรายได้และแก้ไขปัญหาความยากจนให้กับประชากรส่วนใหญ่ของจังหวัดได้โดยตรง และกำหนดวิสัยทัศน์ในการพัฒนาจังหวัด คือ

“เป็นแหล่งเกษตรปลอดภัย ก้าวไกลการค้าการลงทุน พัฒนาการท่องเที่ยวสู่นุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง”

โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาการเกษตรสู่ความมั่นคงและยั่งยืน และเป็นมหานครแห่งพหุภพ และ มีแนวทางพัฒนา คือ 1) เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเชิงปริมาณ คุณภาพและมาตรฐาน 2) สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร และ 3) ส่งเสริมการปลูกและใช้สมุนไพร มีผลการพัฒนาการเกษตรที่สำคัญ คือ

การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

- โดยส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการทำการเกษตรแบบดั้งเดิม สู่การรวมกลุ่มทำการเกษตรแบบแปลงใหญ่ รวม ๑๑๓ แปลง 20 ชนิดสินค้า สมาชิก 9,053 ราย พื้นที่ 77,098.42 ไร่ 1) ข้าว 2) คราม 3) แคนตาลูป 4) แตงโม 5) ถั่วลิสง 6) ผัก/สมุนไพร 7) พริก 8) มะเขือเทศ 9) มะม่วง 10) มันสำปะหลัง 11) ไม้ดอกไม้ประดับ 12) ยางพารา 13) หวาย 14) เห็ด 15) อ้อย 16) กระบือ 17) โคนม 18) โคเนื้อ 19) ปลาตะเพียน

- ส่งเสริมการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่ โดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรมาใช้ พร้อมสนับสนุนเครื่องจักรกลการเกษตร จำนวน 18 แปลง เพื่อให้สามารถผลิตสินค้าได้อย่างมีคุณภาพ ผลผลิตสูง และลดต้นทุนได้ แบ่งเป็น 1) ข้าว 14 แปลง 2) ผักและผลไม้ 1 แปลง 3) หวาย 2 แปลง 4) มะเขือเทศ 1 แปลง

- ส่งเสริมผลิตปุ๋ยใช้เองและส่งเสริมใช้สารชีวภัณฑ์ สามารถช่วยลดต้นทุนได้ ร้อยละ 20

- เพิ่มคุณภาพและมาตรฐานให้สินค้าเกษตร จำนวน 8,446 แปลง แบ่งเป็น
 - 1) แปลง/ฟาร์ม เกษตร GAP (ข้าว,พืช,ปศุสัตว์,ประมง) จำนวน 3,515 แปลง/ฟาร์ม พื้นที่ 14,276 ไร่
 - 2) แปลงเกษตรอินทรีย์ทั้ง T1,T2,Organic (ข้าว,พืช) จำนวน 4,931 แปลง/ฟาร์ม พื้นที่ 50,591 ไร่
 - 3) แปลงข้าววิถีอินทรีย์ (ยังไม่ได้เข้าสู่ระบบการตรวจรับรองฯ) จำนวน 4,173 ราย พื้นที่ 24,819 ไร่
- พื้นที่ผลิตข้าวอินทรีย์ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ไทย รวมจำนวน ๑๑,๒๘๗ ไร่ เพื่ออาหารปลอดภัยและสุขภาพที่ดีของคนสกลนครและนักท่องเที่ยว ทั้งนี้ยังต้องสร้างมูลค่าเพิ่มและแปรรูปผลผลิตให้มากขึ้น เนื่องจากกลุ่มแปลงใหญ่ส่วนหนึ่งมีความถนัดด้านการผลิตและขายสินค้าขั้นต้น
 - สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร โดยส่งเสริมให้มีเกษตรกรรุ่นใหม่ (Smart Farmer) ที่สามารถบริหารจัดการการผลิตจนถึงการตลาดได้อย่างครบวงจร จำนวน 1,634 คน (สนง.เกษตร จว./สนง.ประมง จว./สนง.ปศุสัตว์จว./สปก.)
 - ส่งเสริมเกษตรกรทำเกษตรทฤษฎีใหม่ และโคกหนองนาโมเดล เพื่อให้เกษตรกรพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน จำนวน 7,430 คน
 - ส่งเสริมสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI สร้างมูลค่าเพิ่มและเสริมการตลาดให้กับสินค้าเกษตร 6 ชนิด ข้าวฮางหอมทองสกลทวาปี เนื้อโคขุนโพนยางคำ ผักรามธรรมชาติสกลนคร หมากเฒ่าสกลนคร น้ำหมากเฒ่าสกลนคร เส้นไหมไทยพื้นบ้านอีสาน ทั้งนี้จังหวัดจะขยายผลและส่งเสริมให้มีการสร้างมูลค่าเพิ่มจากมาตรฐาน GI ให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรให้เพิ่มมากขึ้น
 - บริหารจัดการน้ำชลประทานได้อย่างเหมาะสมทำให้ไม่เกิดภัยแล้งมาแล้ว 4 ปี ตั้งแต่ปี 2562 จนถึงปัจจุบัน แต่ทั้งนี้ยังคงต้องการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบชลประทานให้มากยิ่งขึ้น เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ในที่ดินตลอดทั้งปี เพื่อพัฒนาอาชีพและสร้างรายได้ที่มากยิ่งขึ้น

การสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและส่งเสริมเกษตรมูลค่าสูงให้กับสินค้าเกษตรที่สำคัญ คือ

1. ข้าวฮางและผลิตภัณฑ์จากข้าว โดยมีกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิต ไม่น้อยกว่า 30 กลุ่ม ผลผลิตปีละ 700 ตัน สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มจากการขายข้าวเปลือกกิโลกรัมละ 15 บาท เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีราคาสูงขึ้นเป็นหลายเท่า ดังนี้

| ราคาขายข้าวเปลือก 1 กก.(บาท) โรงสีทั่วไป | ราคาขายข้าวฮาง 1 กก.(บาท) | หมายเหตุ |
|---|------------------------------|-----------------------|
| 10-15 บาท | ข้าวฮางงอก 70 บาท | ใช้ข้าวเปลือก 2 กก. |
| | ข้าวฮางงอกอินทรีย์ 90 บาท | ใช้ข้าวเปลือก 2 กก. |
| | แป้งข้าวฮางงอก 100 บาท | ใช้ข้าวเปลือก 2 กก. |
| | ข้าวฮางบดขงพร้อมดื่ม 250 บาท | ใช้ข้าวเปลือก 2 กก. |
| | ซีเรียลข้าวฮางงอก 500 บาท | ใช้ข้าวเปลือก 2.5 กก. |

2. โคขุนโพนยางคำ ปีละประมาณ 7,500 ตัว มูลค่าผลผลิตประมาณ 600 ล้านบาท มูลค่าผลพลอยได้ประมาณ 7.5 ล้านบาท จำหน่ายทั้งในรูปเนื้อสดและผลิตภัณฑ์ และเป็นที่ยอมรับและยอมรับของผู้บริโภคในระดับประเทศ เน้นลดต้นทุนอาหารสัตว์ เพื่อเพิ่มผลตอบแทนให้แก่เกษตรกร โดยใช้แหนแดงหรือแหนเกลือทองที่ให้โปรตีนสูงถึงร้อยละ 12 ทดแทนปลาบ่น ทำให้ลดต้นทุนได้ถึงร้อยละ 50 ซึ่งเป็นโอกาสในการพัฒนาต่อยอดไป แต่ปัจจุบันประสบปัญหาผลิตได้ไม่เพียงพอกับความต้องการ โดยขาดลูกโคต้นน้ำที่จะนำมาขุน ต้องนำเข้าจากต่างจังหวัด ทำให้มีต้นทุนที่สูงขึ้น

3. สมุนไพร โดยมีโรงพยาบาลอาจารย์ฝั้น อาจาโร เป็นแหล่งแปรรูปและตลาด สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร รับซื้อวัตถุดิบสมุนไพรภายในจังหวัด ไม่น้อยกว่าปีละ 832,980 บาท

จากการทำเกษตรกรรมที่หลากหลาย จังหวัดสกลนคร มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ในทุกอำเภอ และมีศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้พระราชทานจัดตั้งไว้ และมีมหาวิทยาลัยถึง ๓ แห่ง ช่วยสนับสนุน และขยายองค์ความรู้ และเทคโนโลยีการผลิต การแปรรูป รวมถึงการตลาด เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีการผลิตที่มีประสิทธิภาพ และคุณภาพ ที่ดียิ่งขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรสกลนคร มีรายได้ที่ดียิ่งขึ้น และจะขยายผลสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ รวมถึงสนับสนุนสร้างความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกรเพื่อบริหารจัดการการผลิต การแปรรูป จนถึงการตลาดอย่างครบวงจร ให้มากยิ่งขึ้น เพื่อเป็นพื้นฐานที่ดีในการก้าวสู่เกษตรมูลค่าสูง ตามหมุดหมาย การพัฒนาในแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 ต่อไป

โดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร

15 มิถุนายน 2565



รายชื่อผู้บริหารและหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
จังหวัดสกลนคร.....

| ตำแหน่ง | ชื่อ - นามสกุล | เบอร์โทรศัพท์มือถือ |
|---|--------------------------|---------------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร | นางจวีร์รัตน์ เทพอาสน์ | ๐๘๙-๒๐๓๓๙๘๓ |
| ๒. รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่กำกับดูแลงานด้านการเกษตร | นายพิสิษฐ์ แร่ทอง | ๐๘๙-๒๐๓๓๐๕๙ |
| ๓. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๓ | นางสาวอุษา โทณผลิน | ๐๘๙-๑๒๓๒๙๙๕ |
| ๔. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร | นายฉัตรชัย ศรีเฉลา | ๐๙๘-๘๗๘๘๗๙๕ |
| ๕. เกษตรจังหวัดสกลนคร | นายประยงค์ ภูตินทราย | ๐๘๘-๔๙๘๕๔๙๙ |
| ๖. ปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร | นายวีระสันติ ประทุมพล | ๐๘๕-๐๐๐๐๙๙๙ |
| ๗. ประมงจังหวัดสกลนคร | นายวรพงษ์ สารรัตน์ | ๐๘๖-๓๕๑๓๑๕๘ |
| ๘. สหกรณ์จังหวัดสกลนคร | นายดุสิต ทองทา | ๐๘๙-๘๔๕๘๕๓๕ |
| ๙. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสกลนคร | นายพิศิษฐ์ ผลิสินเยี่ยม | ๐๙๑-๑๔๕๔๖๕๖ |
| ๑๐. ปฏิรูปที่ดินจังหวัดสกลนคร | นายสมศักดิ์ แป้นถนอม | ๐๘๑-๘๐๓๑๑๐๓ |
| ๑๑. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสกลนคร | นายกิตติ ไชยนิมิตร | ๐๘๑-๙๕๘๒๔๖๗ |
| ๑๒. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร | นายประหยัด ยุพิน | ๐๘๕-๖๘๐๖๙๙๐ |
| ๑๓. หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สกลนคร | นางสาวอุมาพร เจริญราช | ๐๘๙-๕๖๙๑๐๙๕ |
| ๑๔. ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสกลนคร | นายคารมย์ ขุนหล้า | ๐๘๙-๕๖๙๔๐๐๑ |
| ๑๕. (รท.) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวสกลนคร | นางสาวอังคณา กันทาจันทร์ | ๐๙๓-๖๙๔๑๙๒๔ |
| ๑๖. ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สกลนคร | นายสิทธิชัย บุญมั่น | ๐๘๖-๒๕๐๙๖๐๘ |
| ๑๗. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สกลนคร | นายยวงยศ จินดาทะจักร์ | ๐๘๗-๘๖๒๕๑๕๑ |
| ๑๘. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สกลนคร | นางศุภวันจักรี ดอนไสว | ๐๘๙-๔๕๓๓๕๓๐ |
| ๑๙. (รท.) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสกลนคร | นางกนกวรรณ ม่วงมิตร | ๐๙๗-๓๓๕๖๖๐๗ |
| ๒๐. หัวหน้าหน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนน้ำอูนสกลนคร | นายกฤษณะ อัครพัฒน์ | ๐๘๑-๓๒๐๑๙๑๑ |
| ๒๑. ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดสกลนคร | นายโรจน์วัฒน์ อินทร์ทุ่ง | ๐๘๙-๗๗๑๔๕๕๕ |
| ๒๒. ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๑ | นายวรรัตน์ มั่นดี | ๐๘๔-๗๐๐๕๒๙ |
| ๒๓. ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน | นายเกรียงไกร กุลจิตติบวร | ๐๘๑-๙๐๙๔๙๑๑ |
| ๒๔. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสกลนคร | นายอากาศ อินทิสาร | ๐๘๗-๙๙๕๖๙๙๒ |

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดสกลนคร

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด (ข้อมูล ณ วันที่ ธันวาคม 2564)

1.1 พื้นที่ทั้งหมด 6,003,602 ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 3,035,188.33 ไร่ (50.56 % ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่ปลูกข้าว 2,235,093 ไร่ พืชไร่ 205,235 ไร่ พืชผัก 16,942 ไร่ ไม้ผล 23,028 ไร่ ไม้ยืนต้น 448,084 ไร่ ไม้ดอกไม้ประดับ 59ไร่ สมุนไพรและเครื่องเทศ 313 ไร่ พืชหญ้าเลี้ยงสัตว์และโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ 83,417 ไร่ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 23,017.33 ไร่ โดยมีพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน 586,762 ไร่ และพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน 2,448,426.33 ไร่

1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

1) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด (ข้อมูล ณ วันที่ 26 เมษายน 2565)

- สภาพน้ำท่า มีจำนวน 8 แห่ง อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง (คิดเป็น 69.90%)
- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ สถานการณ์น้ำ มีแนวโน้มลดลง
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 3 แห่ง
 - เชื่อน้ำอูน ระดับน้ำ 180.360 เมตร-รทก. ระดับน้ำทรงตัว จากเมื่อวาน 0.000 ม. ปริมาณน้ำในอ่าง 211.750 ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็น 40.72%) ปริมาณฝนตก 3.4 มิลลิเมตร
 - เชื่อน้ำพุง ระดับน้ำ 278.400 เมตร-รทก. ระดับน้ำลดลง จากเมื่อวาน 0.020 ม. มีปริมาณน้ำในอ่าง 70.440 ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็น 42.57%) ไม่มีปริมาณฝนตก
 - หนองหาร ระดับน้ำ 156.205 เมตร -รทก. ระดับน้ำเพิ่มขึ้น จากเมื่อวาน 0.005 ม. มีปริมาณน้ำในอ่าง 171.405 ล้าน ลบ.ม (คิดเป็น 64.21%) ปริมาณฝนตก 16.4 มิลลิเมตร
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 34 แห่ง มีปริมาณน้ำ 66.093 ล้านลบ.ม.คิดเป็น 52.31% ของความจุอ่าง (126.346 ล้านลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 98 แห่ง มีปริมาณน้ำ 29.217 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็น 43.01% ของความจุอ่าง (67.931 ล้านลบ.ม.)

2) ปริมาณน้ำฝนสะสม

- ปริมาณฝนตกเฉลี่ยสะสม (1 ม.ค.64 – 26 เม.ย.65) รวม 128.4 มิลลิเมตร
- ปริมาณฝนตกมากที่สุด อำเภอเมืองสกลนคร 8.2 มิลลิเมตร

3) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 4 ด้าน

- อุปโภคบริโภค 1.50 ลบ.ม.
- ระบบนิเวศน์ - ลบ.ม.
- เกษตรกรรม 120.01 ลบ.ม.
- อุตสาหกรรม - ลบ.ม.

4) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

| พืช | พื้นที่ เหมาะสมสูง (ไร่) | พื้นที่เหมาะสม ปานกลาง (ไร่) | พื้นที่เหมาะสม เล็กน้อย (ไร่) | พื้นที่ ไม่เหมาะสม (ไร่) |
|-------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| ข้าว | 318,641 | 880,000 | 503,414 | 690,743 |
| อ้อย | 78,955 | 1,153,050 | 1,543,032 | 2,130,568 |
| มันสำปะหลัง | 3,528 | 151,445 | 2,615,456 | 2,135,106 |
| ยางพารา | 84,800 | 1,632,331 | 1,401,869 | 1,786,234 |
| รวม | 485,924 | 3,816,826 | 6,063,771 | 6,742,651 |

1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) จังหวัดสกลนคร จำนวน 19 สาขา ในปี 2563 โครงสร้างการผลิตตามมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) จังหวัดสกลนคร จำนวน 19 สาขา มีมูลค่า 63,345 ล้านบาท อยู่ในลำดับที่ 10 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และลำดับที่ 45 ของประเทศ มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดเฉลี่ยต่อหัว (Per Capita : GPP) จำนวน 69,009 บาท อยู่ในลำดับที่ 16 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และอยู่ในลำดับที่ 71 ของประเทศ โดยสาขาการผลิตที่ทำรายได้มากที่สุดคือสาขาภาคเกษตร ได้แก่ สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง มีมูลค่า 16,043 ล้านบาท รองลงมา คือ สาขาภาคนอกการเกษตร ได้แก่ สาขาการศึกษา มีมูลค่า 10,961 ล้านบาท สาขาการขนส่ง และการขายปลีก มีมูลค่า 8,364 ล้านบาท และสาขากิจกรรมทางการเงิน มีมูลค่า 5,957 ล้านบาท ตามลำดับ จำนวนประชากร 1,146,286 คน 396,177 ครัวเรือน ครัวเรือนเป็นภาคการเกษตร 211,412 ครัวเรือน

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญได้แก่

| ชนิดพืช | พื้นที่ (ไร่) | ผลผลิต (ตัน) | ผลผลิตเฉลี่ย (ไร่) |
|-------------|---------------|--------------|--------------------|
| ข้าวนาปี | 2,177,007 | 980,545 | 45 |
| ข้าวนาปรัง | 58,086 | 30,072 | 477 |
| เม่า | 2,356 | 767 | 812 |
| มันสำปะหลัง | 161,837 | 311,585 | 3,440 |
| อ้อยโรงงาน | 41,321 | 104,088 | 7,819 |
| ยางพารา | 399,788 | 162,061 | 220 |

ข้อมูล ปีการผลิต 2564/65 สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญได้แก่

| ชนิดสัตว์ | เกษตรกร (ราย) | จำนวน (ตัว) |
|-----------|---------------|-------------|
| โคเนื้อ | 43,830 | 219,512 |
| โคนม | 183 | 4,598 |
| กระบือ | 15,951 | 81,985 |
| สุกร | 4,311 | 77,996 |
| เป็ด | 17,737 | 298,479 |
| ไก่ | 80,409 | 3,027,440 |

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร ธันวาคม 2564

1.6 สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่

1) เนื้อโคขุนโพนยางคำ “เนื้อนุ่มสีแดงสดใสมีไขมันแทรกในเนื้อ” เป็นเนื้อโคคุณภาพสูงผลิตจากโคเนื้อลูกผสมระหว่างโคสายพันธุ์ยุโรปกับโคสายพันธุ์พื้นเมืองเนื้อมีสีแดงสดใสมีไขมันแทรกในเนื้อเนื้อนุ่มไม่มีกลิ่นสาบและมีรสชาติดีมีคะแนนไขมันแทรกที่ 3.5 ขึ้นไปตามมาตรฐานเนื้อโคเพาะเลี้ยงในพื้นที่จังหวัดสกลนคร

- 2) ข้าวฮางหอมทองสกลทวาปี
- 3) เม่าหมากเม่าและน้ำหมากเม่าสกลนคร
- 4) ครามผ้าครามธรรมชาติสกลนคร

1.7 สินค้า OTOP ของจังหวัด ได้แก่

- 1) เนื้อโคขุนโพนยางคำ
- 2) นม UHT/พลาสติกเจอร์โรทส์
- 3) ผ้าย้อมคราม
- 4) น้ำเม่า
- 5) ข้าวฮาง

1.8 โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี (ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร)

- 1) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เลขที่ 28 หมู่ที่ 4 ตำบลฮางโฮง อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร ประธานกลุ่ม นางบังอร ไชยเสนา โทร. 085 744 4430
- 2) ศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่สกลนคร เลขที่ 282 หมู่ที่ 3 ตำบลเชียงเครือ อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร ประธานกลุ่ม นายสิทธิศักดิ์ พุ่มมอม โทร. 089 688 3319
- 3) แปลงเรียนรู้ไม้ดอกไม้ประดับอำเภอเมืองสกลนคร เลขที่ 9 หมู่ที่ 1 ตำบลฮางโฮง อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร ประธานกลุ่ม นายพนม ปัญญาไว โทร. 086 219 2045
- 4) ช่างพลังสอง เลขที่ 3 หมู่ที่ 3 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน จังหวัดสกลนคร ประธานกลุ่ม นางประรส วิศรียา โทร. 095 662 7948
- 5) นวัตวิถี หมู่ที่ 11 บ้านดงคำโพธิ์ ตำบลปลาไหล อำเภวาริชภูมิ จังหวัดสกลนคร ประธานกลุ่ม นางศรีสวาท หินอ่อน โทร. 089 942 7719
- 6) บ้านแป้นโฮมสเตย์ เลขที่ 254 หมู่ที่ 10 ตำบลบ้านแป้น อำเภอโพนนาแก้ว จังหวัดสกลนคร ประธานกลุ่ม นายเจริญทรัพย์ ไพไหล โทร. 089 821 3699

- 7) อำเภอบ้านม่วง บ่อแก้วนครวังยา เลขที่ - หมู่ที่ 14 ตำบลบ่อแก้ว อำเภอบ้านม่วง จังหวัด สกลนคร ประธานกลุ่ม นางปัทมา แพะขุนทด โทร. 085 744 6297
- 8) อำเภออากาศอำนวย ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร เลขที่ 148 หมู่ที่ 7 บ้านเขื่อม ตำบลโพนแพง อำเภออากาศอำนวย จังหวัดสกลนคร ประธานกลุ่ม นางบุปผา โมรราราชฤทธิ์ โทร. 084 239 2838
- 9) OTOP นวัตกรรมบ้านดอนแดง หมู่ที่ 6 บ้านดอนแดง ตำบลศรีวิชัย อำเภอดงเจริญ จังหวัด สกลนคร ประธานกลุ่ม นายเคน วงศ์อินตา โทร. 063 028 2897
- 10) OTOP นวัตกรรมบ้านกุดจิก เลขที่ - หมู่ที่ 9 บ้านกุดจิก ตำบลนาคำ อำเภอดงเจริญ จังหวัด สกลนคร ประธานกลุ่ม นางรุ่งอรุณ กำจำปา โทร. 093 504 4842
- 11) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลบ้านเหล่า อำเภอเจริญศิลป์ จังหวัด สกลนคร ประธานกลุ่ม นายประถัมภ์ สุวรรณเพชร โทร. 087 221 7421
- 12) บ้านนาเลา เลขที่ 9 หมู่ที่ 6 บ้านนาเลา ตำบลบึงหวาย อำเภอเต่างอย จังหวัดสกลนคร ประธานกลุ่ม นางดวงตา ดากาวงค์ โทร. 083 561 9778
- 13) กลุ่มวัฒนธรรมบ้านถ้ำตีว เลขที่ 73 หมู่ที่ 2 บ้านถ้ำตีว ตำบลปทุมวาปี อำเภอส่องดาว จังหวัด สกลนคร ประธานกลุ่ม นายศรารุชอุตหลุด โทร. 080 756 1978
- 14) วิสาหกิจชุมชนชนกลุ่มอาชีพบ้านพันนา เลขที่ 135 หมู่ที่ 1 บ้านพันนา ตำบลพันนา อำเภอสว่างแดน ดิน จังหวัดสกลนคร ประธานกลุ่ม นางคำพูล สุราขวงค์ โทร. 095 169 2633
- 15) บ้านสวนน่องภูผา เลขที่ 201 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านถ่อน อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร ผู้ประสานงาน นายพฤษ์สมชัย กองแก้ว โทร. 089 103 1756
- 16) วิสาหกิจชุมชนเพาะปลูกเห็ดฟางบ้านจิว หมู่ที่ 4 เลขที่ 301 หมู่ที่ 4 บ้านจิว ตำบลพันนา อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร ประธานกลุ่ม นางอรอนงค์ สาจันทิก โทร. 088 313 2991
- 17) สวนพิลาวงค์ เลขที่ 53 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านถ่อน อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร ผู้ประสานงาน นางนิตยา พิลาวงค์ โทร. 083 532 2023
- 18) วิสาหกิจชุมชนบึงโนนในภัทรภัสการ์เด็น เลขที่ 169 หมู่ที่ 5 บ้านบึงโนนใน ตำบลโคกสี อำเภอ สว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร ประธานกลุ่ม นายประพัทธ์ โช้เมืองแซะ โทร. 082 350 6184
- 19) ใส่ใจที่คำไชยวาน เลขที่ - หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านด้าย อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร ประธานกลุ่ม นายอนันต์ บุรวัตร์ โทร. 095 237 1014
- 20) โคนง - หนอง - นาโมเดล , ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง เลขที่ 41 หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านด้าย อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร ประธานกลุ่ม นายธณกรณ์ อ้นยะบาล โทร. 081 183 2998
- 21) หมู่บ้านโคขุนภูไทสกลนคร เลขที่ 66 หมู่ที่ 1 บ้านท่าเยี่ยม ตำบลโนนหอม อำเภอเมือง สกลนคร จังหวัดสกลนคร ประธานกลุ่ม นายสันต์ศิลป์ ยาสาไชย โทร. 086 240 4838

1.9 สหกรณ์การเกษตร

- 1) จำนวนสหกรณ์การเกษตรในจังหวัด 84 สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ 183,926 ราย
- 2) การจัดชั้นมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์ในจังหวัด 55 สหกรณ์
 - 2.1 ดีเลิศจำนวน 15 สหกรณ์
 - 2.2 ดีมากจำนวน 24 สหกรณ์
 - 2.3 ดีจำนวน 4 สหกรณ์
 - 2.4 ไม่ผ่านจำนวน 12 สหกรณ์
- 3) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ 3,128,754,363.24 ล้านบาท

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

2.1 พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์ รวมทั้งจังหวัด 34,709.75 ไร่ 82 กลุ่ม 2,195 ราย ได้รับการรับรองแล้ว 13,092.75 ไร่ เกษตรกร 380 ราย (ข้อมูล ณ ธันวาคม 2564)

| ชนิดสินค้า | จำนวนราย/แปลง | จำนวน (ไร่) |
|------------------------------|---------------------------|------------------|
| 1) ข้าว T1 (เตรียมความพร้อม) | 67 กลุ่ม 1,643 ราย | 11,140.25 |
| ข้าว T2 (ปรับเปลี่ยน) | 12 กลุ่ม 172 ราย | 10,476.75 |
| รับรองแล้ว | 3 กลุ่ม 380 ราย | 13,092.75 |
| รวม | 82 กลุ่ม 2,195 ราย | 34,709.75 |

ที่มา : ศูนย์วิจัยข้าวสกลนคร

| ชนิดสินค้า | จำนวนราย/แปลง | จำนวน (ไร่) |
|--------------------------------------|---------------|---------------|
| 2) พืช (แปลง) | | |
| - เครื่องดื่มน้ำมะเข่าอินทรีย์ 100 % | 1 โรง | |
| พืชผสมผสาน | 2 | 10.50 |
| พืชสมุนไพร | 1 | 11 |
| พืชผสมผสาน | 9 | 74.5 |
| พืชผัก | 1 | 1.31 |
| ไม้ผล | 6 | 16.50 |
| รวม | 19 | 113.81 |

ที่มา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร

2.2 การรับรอง GAP

| ชนิดสินค้า | จำนวนราย/แปลง | จำนวน (ไร่) |
|------------------------|---------------|-------------|
| 1) พืช (แปลง) | 584 | 1576.31 |
| 2) ข้าว GAP Seed (ราย) | 190 | 37,726 |
| 3) ประมง | 22 | 91 |
| 4) ปศุสัตว์ | 321 | 12,684 |

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร, สำนักงานประมงจังหวัดสกลนคร, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร

3. งบประมาณได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2565

งบประมาณและผลการเบิกจ่ายของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base) งบประมาณรวมทั้งสิ้น 926,577,694.88 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 438,205,459.19 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 47.29 (ไตรมาสที่ 2)

สรุปรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร ประจำปีงบประมาณ 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 10 เมษายน 2565 (ไตรมาสที่ 2)

| ลำดับ | ส่วนราชการ | จำนวนโครงการ/กิจกรรม | | | | | งบปกติ | งบจังหวัด | งบกลุ่มจังหวัดฯ | งบอื่นๆ | งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (บาท) | ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท) | คิดเป็น ร้อยละ |
|-------------------------|---|----------------------|-----------|-----------------|---------|-----|----------------|------------|-----------------|----------------|--------------------------------|------------------------------|----------------|
| | | งบปกติ | งบจังหวัด | งบกลุ่มจังหวัดฯ | งบอื่นๆ | รวม | | | | | | | |
| 1 | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร | 6 | | | | 6 | 337,488.00 | | | 337,488.00 | 132,029.00 | 39.12 | |
| 2 | ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร | 62 | | | | 62 | 100,892,950.00 | | | 100,892,950.00 | 76,999,553.00 | 76.32 | |
| 3 | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 11 | 6 | 1 | | 2 | 9 | 86,700.00 | 3,500,000 | | 9,150,000 | 12,736,700.00 | 2,491,980.38 | 19.56 |
| 4 | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน | 62 | | | | 62 | 123,370,748.38 | | | 123,370,748.38 | 53,669,642.87 | 43.50 | |
| 5 | โครงการชลประทานสกลนคร | 112 | 3 | 1 | | 116 | 487,012,027.00 | 50,000,000 | 25,000,000 | 562,012,027.00 | 234,104,809.04 | 41.65 | |
| 6 | สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สกลนคร | 17 | | | 1 | 18 | 1,083,810.00 | | 18,000 | 1,101,810.00 | 534,735.00 | 48.53 | |
| 7 | สำนักงานประมงจังหวัดสกลนคร | 8 | | | 1 | 9 | 1,168,730.00 | | 295,000 | 1,463,730.00 | 326,404.00 | 27.93 | |
| 8 | หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนน้ำอูน (สกลนคร) | 3 | | | | 3 | 179,200.00 | | | 179,200.00 | 64,960.00 | 36.25 | |
| 9 | ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสกลนคร | 8 | | | | 8 | 317,440.00 | | | 317,440.00 | 120,113.00 | 37.84 | |
| 10 | ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สกลนคร | 1 | | | | 1 | 1,266,500.00 | | | 1,266,500.00 | 1,240,310.60 | 97.93 | |
| 11 | ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สกลนคร | 15 | | | | 15 | 18,956,120.00 | | | 18,956,120.00 | 18,133,045.70 | 95.66 | |
| 12 | สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร | 9 | | | | 9 | 9,828,800.00 | | | 9,828,800.00 | 1,700,800.00 | 17.30 | |
| 13 | สถานีพัฒนาที่ดินสกลนคร | 13 | 1 | | | 14 | 59,106,155.00 | 58,410.00 | | 59,164,565.00 | 27,909,813.00 | 47.17 | |
| 14 | ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร | 8 | | | 7 | 15 | 3,668,136.00 | | 1,115,673 | 4,783,809.00 | 2,253,252.31 | 47.10 | |
| 15 | สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร | 30 | | | | 30 | 10,507,530.00 | | | 10,507,530.00 | 6,984,909.00 | 66.48 | |
| 16 | สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสกลนคร | 6 | | | | 6 | 8,866,846.50 | | | 8,866,846.50 | 4,768,016.33 | 53.77 | |
| 17 | สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสกลนคร | 14 | | | | 14 | 4,091,186.00 | | | 4,091,186.00 | 1,817,849.25 | 44.43 | |
| 18 | การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสกลนคร | 4 | | | | 4 | 774,450.00 | | | 774,450.00 | 655,258.50 | 84.61 | |
| 19 | ศูนย์วิจัยข้าวสกลนคร | 11 | | | | 11 | 2,987,650.00 | | | 2,987,650.00 | 2,006,329.22 | 67.15 | |
| 20 | ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสกลนคร | 3 | | | | 3 | 1,489,290.00 | | | 1,489,290.00 | 1,294,692.06 | 86.93 | |
| 21 | ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สกลนคร | 15 | | | | 15 | 1,448,855.00 | | | 1,448,855.00 | 996,956.93 | 68.81 | |
| รวมทั้งสิ้น 21 หน่วยงาน | | 413 | 5 | 1 | 11 | 430 | 837,440,611.88 | 53,558,410 | 25,000,000 | 10,578,673 | 926,577,694.88 | 438,205,459.19 | 47.29 |

4. รายงานผลการดำเนินงานสำคัญ

4.1 คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร

➤ โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน

หน่วยดำเนินการ : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร

กิจกรรม ตรวจสอบแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ จำนวน 29 แปลง

กิจกรรม ตรวจสอบโรงคัดบรรจุและแปรรูป

➤ โครงการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน GAP ข้าว

หน่วยดำเนินการ : ศูนย์วิจัยข้าวสกลนคร

กิจกรรม : ตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน GAP ข้าว แปลงต่อเนื่อง ปี 2562

กิจกรรม : ตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน GAP ข้าว แปลงต่อเนื่อง ปี 2563

กิจกรรม : ตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน GAP ข้าว แปลงใหม่ ปี 2564

4.2 การลดต้นทุนการผลิต (ส่งเสริมระบบการผลิตแบบแปลงใหญ่)

จังหวัดสกลนครมีแปลงใหญ่ 113 แปลงสินค้า 20 ชนิด จำนวนเกษตรกรรวมกลุ่ม 9,053 รายในพื้นที่ 77,098.42 ไร่ จำแนกได้ดังนี้

| ชนิดสินค้า | จำนวนแปลง | จำนวนสมาชิก | พื้นที่ (ไร่) |
|------------------------|-----------|-------------|---------------|
| ด้านพืช (16 ชนิด) | 100 | 7,871 | 75,975.42 |
| ข้าว | 44 | 4,106 | 44,273.95 |
| คราม | 1 | 200 | 300.00 |
| แคนตาลูป | 1 | 57 | 87.50 |
| แตงโม | 1 | 178 | 1,839.00 |
| ถั่วลิสง | 1 | 51 | 137.00 |
| ผัก/สมุนไพร (หมากเม่า) | 2 | 122 | 581.00 |
| พริก | 3 | 230 | 352.00 |
| มะเขือเทศ | 1 | 150 | 300.00 |
| มะม่วง | 1 | 34 | 186.00 |
| มันฝรั่ง | 1 | 100 | 227.00 |
| มันสำปะหลัง | 4 | 218 | 2,235.00 |
| ไม้ดอกไม้ประดับ | 3 | 90 | 122.00 |
| ยางพารา | 27 | 1,919 | 21,951.97 |
| หวาย | 5 | 245 | 506.00 |
| เห็ด | 1 | 35 | 10.00 |
| อ้อย | 4 | 136 | 2,867.00 |
| | | | |
| | | | |

| ชนิดสินค้า | จำนวนแปลง | จำนวนสมาชิก | พื้นที่ (ไร่) |
|-------------------------------------|------------|--------------|--------------------------|
| ด้านปศุสัตว์ (3 ชนิด) | 12 | 1,043 | 7,450 ตัว 300 ไร่ |
| กระบือ | 1 | 33 | 104 ตัว |
| โคนม | 2 | 172 | 4,135 ตัว |
| โคเนื้อ | 9 | 838 | 3,294 ตัว 300 ไร่ |
| ด้านประมง (1 ชนิด) | 1 | 87 | 723.00 |
| ปลาตะเพียน | 1 | 87 | 723 ไร่ |
| รวมทั้งสิ้น (20 ชนิดสินค้า) | 113 | 9,053 | 77,098.42 |

4.3 การส่งเสริมอาชีพด้านประมงและปศุสัตว์

การส่งเสริมอาชีพด้านประมง

| แผนงาน/โครงการ | เป้าหมาย | | งบประมาณ |
|--|----------|---------|------------|
| โครงการ ส่งเสริมอาชีพประมง | 3 | กิจกรรม | 84,920.00 |
| โครงการ บริหารจัดการทรัพยากรประมง | 1 | กิจกรรม | 9,000.00 |
| โครงการ ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร | 2 | กิจกรรม | 80,000.00 |
| โครงการ ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ | 32 | แห่ง | 227,400.00 |
| โครงการ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร | 144 | ศูนย์ | 111,600.00 |
| โครงการ พัฒนาอาชีพและส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชนประมง | 1 | ครั้ง | 8,200.00 |

การส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์

| แผนงาน/โครงการ | เป้าหมาย | | งบประมาณ |
|---|----------|---------|--------------|
| โครงการ ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง | 1 | กิจกรรม | 1,370,700.00 |
| โครงการ ศูนย์เรียนรู้และส่งเสริมการเลี้ยงแพะแก่งจันเมืองสกลนคร | 1 | กิจกรรม | 4,481,000.00 |
| โครงการ ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร | 1 | กิจกรรม | 226,200.00 |
| โครงการ ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร | 1 | กิจกรรม | 24,000.00 |
| โครงการ พัฒนาศักยภาพการผลิตปศุสัตว์ | 1 | กิจกรรม | 1,700,800.00 |
| โครงการ พัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร | 1 | กิจกรรม | 1,634,200.00 |
| โครงการ เกษตรกรปราดเปรื่อง | 1 | กิจกรรม | 21,000.00 |
| โครงการ พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร | 1 | กิจกรรม | 103,800.00 |
| โครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ | 1 | กิจกรรม | 267,100.00 |
| โครงการ ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์แบบแปลงใหญ่ | 2 | กลุ่ม | 10,000.00 |

4.4 การผลิตเมล็ดพันธุ์

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสกลนคร มีเป้าหมายการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ฤดูฝน ปี 2564 ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีชั้นพันธุ์ขยายและจำหน่ายจำนวน 3 ชนิดพันธุ์ ได้แก่ เมล็ดพันธุ์ข้าว กข 6 เมล็ดพันธุ์ข้าว กข 15 และพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105

ประชาสัมพันธุ์ให้ลดต้นทุนการผลิตข้าว

จากราคาผลผลิตทางการเกษตรมีความแปรปรวน ราคาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรขยับตัวสูงขึ้น ทั้งปุ๋ยเคมี สารเคมีการเกษตร และเมล็ดพันธุ์ข้าว ทำให้ชาวนาต้องแบกรับภาระต้นทุนที่เพิ่มขึ้น และการใช้ปัจจัยการผลิตไม่ถูกต้อง ไม่ถูกชนิด ใช้ผิดเวลา และใช้ในอัตราไม่เหมาะสม ทำให้สิ้นเปลืองและได้ผลไม่คุ้มค่าต่อการลงทุน จึงจำเป็นต้องส่งเสริมให้เกษตรกรปรับตัวให้สามารถประกอบอาชีพทำนา โดยการลดต้นทุนการผลิตข้าว (ลดปัจจัยการผลิตที่ไม่จำเป็น)

3 ต้องทำ

- 1 ต้องปลูกข้าวไม่เกิน 2 ครั้งต่อปี : มีเวลาปรับปรุงดิน ตัดวงจรการระบาดของแมลง
- 2 ต้องใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพดี : มีอัตราการงอกไม่ต่ำกว่า 80% ตรงตามสายพันธุ์ ไม่มีข้าววัชพืชปน
- 3 ต้องทำบัญชีทุกขั้นตอนการทำนา รัฐบาล - จ่าย : เพื่อวางแผนการทำนาครั้งต่อไป

3 ต้องลด

- 1 ลดอัตราเมล็ดพันธุ์ข้าว : นาหว่านไม่เกิน 15-20 กิโลกรัมต่อไร่
- 2 ลดการใช้ปุ๋ยเคมี : ใส่ปุ๋ยให้ถูกต้อง ถูกอัตรา และถูกเวลา
- 3 ลดการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช : เลือกใช้สารชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อราขาวบิวเวอร์เรีย เชื้อราเขียวเมธาไรเซียม เป็นต้น

4.5 การพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer

สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร

อบรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการเตรียมความพร้อม เพื่อพัฒนาสู่การเป็น Smart Farmer 18 อำเภอๆ ละ 20 ราย รวมทั้งสิ้น 360 ราย โดยในขณะนี้ได้ดำเนินการอบรมครั้งที่ 1 ไปแล้วจำนวน 17 อำเภอ รวม 340 ราย อบรมครั้งที่ 2 ไปแล้วจำนวน 17 อำเภอ รวม 340 ราย

อบรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ให้เป็น Young Smart Farmer 40 ราย จัดกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ครั้งที่ 1 เป็นการจัดเวทีวิเคราะห์ตนเองปรับแนวคิดสร้างแรงจูงใจจัดทำแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP) ณ ศพก.ตำบลโพธิ์แพ่ง อ.อากาศอำนวย

ศูนย์วิจัยข้าวสกลนคร

พัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง วางแผนคัดกรองเกษตรกรผู้ต้องการเข้าเป็นสมาชิก Smart Farmer จำนวน 188 ราย จากสมาชิกศูนย์ข้าวชุมชน 23 ศูนย์ นาแปลงใหญ่ จำนวน 23 กลุ่ม

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร

พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer อาสาปศุสัตว์สู่ Smart Farmer/ Smart Farmer ต้นแบบ และผู้นำ เยาวชนเกษตรกรปศุสัตว์ 40 ราย อบรมเกษตรกร 4 หลักสูตร ดังนี้

- Smart Farmer ต้นแบบ จำนวน 10 ราย
- พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer จำนวน 10 ราย
- พัฒนาอาสาปศุสัตว์สู่ Smart Farmer จำนวน 10 ราย
- Young Smart Farmer จำนวน 10 ราย และคัดเลือก Smart Farmer ดีเด่น จำนวน 1 ราย

4.6 การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center: AIC)

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร ร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมของจังหวัดสกลนคร (พ.ศ.2564-2565) โดยมีรายละเอียดเบื้องต้น ดังนี้

จัดทำแผนพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมของจังหวัดสกลนคร(พ.ศ.2564-2565) ดังนี้

วิสัยทัศน์ (Vision) “AIC จังหวัดสกลนคร เป็นศูนย์กลางเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรครบวงจรเพื่อเกษตรกร”

พันธกิจ (Mission)

- 1) เป็นแหล่งรวบรวมเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร รวมถึงภูมิปัญญาทางการเกษตร
- 2) แหล่งบริการองค์ความรู้และแหล่งเรียนรู้รูปแบบใหม่ที่ทันสมัยและอย่างสร้างสรรค์ในด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร
- 3) พัฒนาความคิดสร้างสรรค์ การคิดวิเคราะห์ และการสร้างนวัตกรรมเทคโนโลยีด้านการเกษตร
- 4) ส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์นวัตกรรม รวมทั้งเครื่องจักรกลเกษตร
- 5) จัดอบรมบ่มเพาะเกษตรกร แหล่งเรียนรู้ และสนับสนุน Smart Farmer รวมถึง Young Smart Farmer
- 6) ผลักดันเทคโนโลยีทางการเกษตรและนวัตกรรมทางการเกษตร ผ่านการวิจัย การพัฒนา การลงทุน การแปรรูป และการบริหารจัดการเชิงพาณิชย์
- 7) ออกแบบ และจัดทำแผนส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อสร้างรายได้เปรียบเทียบในการแข่งขันของภาคการเกษตร กลุ่มเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และเกษตรกร รวมถึงประสาน อำนวยความสะดวก ขับเคลื่อน กำกับ และติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนงานที่กำหนด
- 8) พัฒนา เสริมสร้างการเชื่อมโยงความร่วมมือจากภาครัฐ ภาคเอกชน ในความร่วมมือด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรในพื้นที่จังหวัด และภูมิภาค
- 9) รายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการบริหาร AIC

เป้าประสงค์หลักการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Goals)

- 1) เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม
- 2) เพื่อสนับสนุน และส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร การประดิษฐ์นวัตกรรม รวมทั้งเครื่องจักรกลเกษตร ทุกมิติ ผ่านการวิจัย การพัฒนา การลงทุน การแปรรูป และการบริหารจัดการเชิงพาณิชย์
- 3) เพื่อเป็นศูนย์อบรมเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรในจังหวัด
- 4) เพื่อพัฒนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคโนโลยีนวัตกรรมระหว่าง AIC

ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)

- 1) การสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- 2) การพัฒนาส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในภาคเกษตรกรรม
- 3) การพัฒนากระบวนการเรียนรู้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร
- 4) การศึกษา การวิจัย และพัฒนาด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม

4.7 แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสกลนคร (พ.ศ.2566-2570)

1. วิสัยทัศน์ (Vision)

“สร้างมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัยด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”

2. พันธกิจ (Mission)

- 2.1 พัฒนาขีดความสามารถเกษตรกรสู่การเป็นเกษตรกรสมัยใหม่ (Smart Farmer)
- 2.2 ผลักดันทายาทเกษตรกร ยุวเกษตรกร
- 2.3 ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรบนพื้นฐานภูมิสารสนเทศ และข้อมูลการตลาด
- 2.4 สร้างนวัตกรรมการเกษตร
- 2.5 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรครบวงจร ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
- 2.6 ส่งเสริมและพัฒนาความร่วมมือองค์กรการเกษตรกับสถาบันวิชาการ
- 2.7 พัฒนาช่องทางการตลาดเกษตรสมัยใหม่

3. เป้าประสงค์หลักการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (Goals)

- 3.1 กระบวนการผลิตทางการเกษตรได้มาตรฐาน
- 3.2 มีทายาทเกษตรกร สืบสานอาชีพเกษตรกรรม
- 3.3 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง
- 3.4 องค์กรเกษตรกรเข้มแข็ง
- 3.5 ทำการเกษตรในพื้นที่ที่มีศักยภาพ

4. ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

1. สร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรรม สามารถพึ่งพาตนเองได้
2. สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร Smart Farmer, Smart Group, Smart Enterprise

ตัวชี้วัด

1. รายได้ต่อหัวประชากร (บาท/คน)
2. จำนวนครัวเรือนที่มีหนี้สิน
3. จำนวนหนี้สินในครัวเรือน
4. ร้อยละของสถาบันเกษตรกรที่มีความเข้มแข็ง
5. จำนวนเกษตรกรรุ่นใหม่

กลยุทธ์

1. ส่งเสริมคุณภาพชีวิตประชาชนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
2. ส่งเสริมอาชีพด้านหัตถกรรมจากศูนย์ศิลปาชีพฯ
3. ส่งเสริมการผลิตเส้นใยฝ้ายพื้นเมือง
4. สนับสนุนและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร
5. สร้างและส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer
6. สร้างเยาวชนสู่ผู้ประกอบการเกษตรสมัยใหม่

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

1. พัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพมาตรฐานสินค้าสู่มาตรฐานระดับสากล
2. ส่งเสริมการเกษตรตลอดโซ่อุปทานสอดคล้องกับความต้องการของตลาดและมูลค่าสูง

ตัวชี้วัด

1. GPP ภาคเกษตร
2. จำนวนแปลง/ฟาร์ม ที่ผ่านมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย (GAP/Organics/PGS/Safety Level/GFM)
3. จำนวนกลุ่มแปลงใหญ่ที่ได้รับการยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการกลุ่ม
4. รายได้ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน

กลยุทธ์

1. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตรทั้งในเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ
2. ส่งเสริมและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. ส่งเสริมการบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าเกษตร
4. สนับสนุนและพัฒนาการเกษตรสร้างมูลค่า (เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น/ เกษตรปลอดภัย/ เกษตรชีวภาพ / เกษตรแปรรูป / เกษตรอัจฉริยะ)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

1. ส่งเสริมและถ่ายทอดงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร
2. พัฒนางานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร

ตัวชี้วัด

1. จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่นำมาใช้ประโยชน์ (เรื่อง)
2. พัฒนางานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม มีการต่อยอดเพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์ (เรื่อง)

กลยุทธ์

1. พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
2. ส่งเสริมการนำงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์
3. ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนางานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านสมุนไพรและกัญชาทางการแพทย์
4. ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนางานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

1. บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืน
2. พื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตรให้มีความสมดุลและยั่งยืน

ตัวชี้วัด

1. ปรับปรุงและพัฒนาศักยภาพทรัพยากรดินและน้ำ (แห่ง)
2. จำนวนพื้นที่ที่มีการปรับเปลี่ยนจากพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมสู่การเกษตรผสมผสาน (ไร่)
3. จำนวนแหล่งน้ำ (บ่อจืด) นอกเขตชลประทาน
4. จำนวนพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน

กลยุทธ์

1. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร
2. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการพื้นที่การปลูกพืช การปศุสัตว์ และการประมงให้เหมาะสม
3. ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
4. ส่งเสริมการสร้างรายได้จากป่าเศรษฐกิจครอบครัว
5. ส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน

4.8 ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

1. การดำเนินงานในส่วน ศพก. และศูนย์เครือข่าย

การพัฒนาศักยภาพ ศพก. และศูนย์เครือข่าย

- 1.1 พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ศพก. หลัก จำนวน 18

ศูนย์ ศพก.เครือข่าย 54 ศูนย์

- 1.2 พัฒนาศูนย์เครือข่ายอื่น ๆ

2. การบริหารจัดการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงาน

- 2.1 ประชุมคณะกรรมการเครือข่ายศพก.และแปลงใหญ่ ระดับอำเภอ

ดำเนินการจัดประชุม ครั้งที่ 3 เรียบร้อยแล้ว และครั้งที่ 4 แผนจัดภายในเดือน สค. 64 ทั้ง 18 อำเภอ

ปัญหา/อุปสรรค สถานการณ์ โรคระบาด ไวรัสCOVID-19 ทำให้มีการชะลอการจัดประชุม

- 2.2 ประชุมคณะกรรมการเครือข่ายศพก.และแปลงใหญ่ระดับจังหวัด

ปัญหา/อุปสรรค สถานการณ์ โรคระบาด ไวรัสCOVID-19 ทำให้มีการชะลอการจัดประชุม

- 2.3 ประเมินผลการดำเนินงาน ศพก. และศพก.เครือข่าย ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

4.9 โครงการอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

➤ **โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่**

1. การรับสมัครเกษตรกรและแรงงาน

| | | | |
|------------------------------------|-------|-------|-----|
| 1.1 เกษตรกร | จำนวน | 2,311 | ราย |
| - เกษตรกรทั่วไป | จำนวน | 2,209 | ราย |
| - เกษตรกร (5 ประสาน) | จำนวน | 102 | ราย |
| 1.2 แรงงานระดับตำบล | จำนวน | 1,231 | ราย |
| (สิ้นสุดสัญญาจ้าง 30 กันยายน 2564) | | | |

2. การขุดสระเก็บกักน้ำ

| | | | |
|------------------------------|-------|-------|-----|
| 2.1 ขุดเสร็จและส่งมอบแล้ว | จำนวน | 2,235 | ราย |
| - เกษตรกรทั่วไป | จำนวน | 2,137 | ราย |
| - เกษตรกร (5 ประสาน) | จำนวน | 98 | ราย |
| 2.1 ไม่สามารถดำเนินการขุดได้ | จำนวน | 76 | ราย |
| - เกษตรกรทั่วไป | จำนวน | 72 | ราย |
| - เกษตรกร (5 ประสาน) | จำนวน | 4 | ราย |

3. การฝึกอบรม

| | | | |
|--|-------|-------|-----|
| เป้าหมาย (ข้อมูล ณ 1 มิถุนายน 2564) | จำนวน | 2,279 | ราย |
| 3.1 กระบวนการเรียนรู้ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 24 มิถุนายน – 7 กรกฎาคม 2564 (อบรมแบบปกติ) | จำนวน | 2,199 | ราย |
| 3.2 กระบวนการเรียนรู้ ครั้งที่ 2 | จำนวน | 2,195 | ราย |
| 3.3 กระบวนการเรียนรู้ ครั้งที่ 3 | จำนวน | 2,195 | ราย |
| 3.4 กระบวนการเรียนรู้ ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 18 สิงหาคม – 4 กันยายน 2564 (อบรมแบบออนไลน์) | จำนวน | 2,195 | ราย |

หมายเหตุ : เกษตรกรยังไม่รับการฝึกอบรม ในกระบวนการเรียนรู้ ครั้งที่ 1 จำนวน 80 ราย กระบวนการเรียนรู้ ครั้งที่ 2 - 4 จำนวน 84 ราย (สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกลนคร จะแจ้งรายชื่อเกษตรกรที่ยังไม่ได้รับการอบรมไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ความรู้ในพื้นที่ต่อไป)

4. การส่งมอบปัจจัยการผลิต (ข้อมูล ณ 30 ธันวาคม 2564)

โดยสนับสนุนปัจจัยการผลิต รายละ 1,470 บาท

- ด้านพืช จำนวนเป้าหมาย 2,137 ราย ผลดำเนินงาน 2,150 ราย
ได้แก่ ลำไย/มะม่วงแก้วขมิ้น และลิ้นจี่ อย่างละ 3 ต้น ทุเรียน/มะพร้าวน้ำหอม อย่างละ 2 ต้น
- ด้านปศุสัตว์ จำนวนเป้าหมาย 2,137 ราย ผลดำเนินงาน 2,279 ราย
ได้แก่ พันธุ์ไก่ไข่ 5 ตัว /อาหาร 15 กก. /ถังใส่น้ำ 1 อัน และถังใส่อาหาร 1 อัน
- ด้านประมง จำนวนเป้าหมาย 2,137 ราย ผลดำเนินงาน 2,135 ราย
ได้แก่ พันธุ์ปลากินพืช (ปลานิล) จำนวน 700 ตัว และอาหาร 1 กระสอบๆ ละ 20 กก.
- ปรับปรุงคุณภาพดิน จำนวนเป้าหมาย 2,137 ราย ผลดำเนินงาน 2,201 ราย
ได้แก่ โดโลไมท์ 500 กก./เมล็ดพันธุ์ปอเทือง 5 กก./หญ้าแฝก 2,500 กกล้า /มูลไก่ 31 กก. /กากน้ำตาล 20 กก. และสารเร่ง พด.

5. การเบิกจ่ายงบประมาณ

5.1 รวมการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวมของโครงการฯ

| | | | |
|---|-------|----------------|-----|
| 1) จัดสรรงบประมาณ | จำนวน | 253,479,186.49 | บาท |
| 2) เบิกจ่าย | จำนวน | 214,942,686.00 | บาท |
| 3) คงเหลือ | จำนวน | 38,536,500.49 | บาท |
| 4) ผลของการเบิกจ่าย คิดเป็นร้อยละ 84.80 ของงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร | | | |

5.2 รวมการเบิกจ่ายงบประมาณแยกเป็นรายหน่วยงาน มีดังนี้

1. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร รับผิดชอบกิจกรรม 1) รับสมัครเกษตรกร 2) การติดตามและรายงานผล 3) การฝึกอบรมเกษตรกร และ 4) การจ้างแรงงาน

| | | | |
|---|-------|---------------|-----|
| 1) จัดสรรงบประมาณ | จำนวน | 92,945,827.49 | บาท |
| 2) เบิกจ่าย | จำนวน | 89,136,280.00 | บาท |
| 3) คงเหลือ | จำนวน | 3,809,547.49 | บาท |
| 4) ผลของการเบิกจ่าย คิดเป็นร้อยละ 95.90 ของงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร | | | |

หมายเหตุ เนื่องจากสถานการณ์โควิด ทำให้การอบรมครั้งที่ 2 - 4 ไม่สามารถอบรมแบบปกติได้ ซึ่งมีการอบรมแบบออนไลน์ โดยเบิกจ่ายได้เฉพาะค่าวิทยากรเท่านั้น

2. สถานีพัฒนาที่ดินสกลนคร รับผิดชอบกิจกรรม 1) การขุดสระเก็บน้ำ และ 2) การสนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านปรับปรุงบำรุงดิน

| | | | |
|---|-------|----------------|-----|
| 1) จัดสรรงบประมาณ | จำนวน | 153,777,239.00 | บาท |
| 2) เบิกจ่าย | จำนวน | 119,353,398.00 | บาท |
| 3) คงเหลือ | จำนวน | 34,423,841.00 | บาท |
| 4) ผลของการเบิกจ่าย คิดเป็นร้อยละ 77.62 ของงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร | | | |

3. สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร รับผิดชอบกิจกรรม สนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านพืช

| | | | |
|---|-------|--------------|-----|
| 1) จัดสรรงบประมาณ | จำนวน | 3,405,990.00 | บาท |
| 2) เบิกจ่าย | จำนวน | 3,112,238.00 | บาท |
| 3) คงเหลือ | จำนวน | 293,761.00 | บาท |
| 4) ผลของการเบิกจ่าย คิดเป็นร้อยละ 91.38 ของงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร | | | |

4. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร รับผิดชอบกิจกรรม สนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านปศุสัตว์

| | | | |
|---|-------|--------------|-----|
| 1) จัดสรรงบประมาณ | จำนวน | 3,350,130.00 | บาท |
| 2) เบิกจ่าย | จำนวน | 3,340,770.00 | บาท |
| 3) คงเหลือ | จำนวน | 9,360.00 | บาท |
| 4) ผลของการเบิกจ่าย คิดเป็นร้อยละ 99.72 ของงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร | | | |

5. สำนักงานประมงจังหวัดสกลนคร รับผิดชอบกิจกรรม สนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านประมง

สำนักงานประมงจังหวัดสกลนคร ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ เนื่องจาก กรมเป็นผู้ดำเนินการจัดซื้อ สนง.ประมงจังหวัดสกลนคร ทำหน้าที่ในการรับปัจจัยการผลิตไปส่งมอบให้กับเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย

5. สถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตรของจังหวัดสกลนคร

5.1 ภาพรวมภาวะเศรษฐกิจของจังหวัดสกลนคร

ผลิตภัณฑ์มวลรวม ณ ราคาประจำปีของจังหวัดสกลนคร ปี 2563 มีมูลค่า 63,737 ล้านบาทประกอบด้วยภาคเกษตร มูลค่า 15,313 ล้านบาท และนอกภาคเกษตร มูลค่า 45,424 ล้านบาท โดยสาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง เป็นสาขาการผลิตหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของจังหวัด มีสัดส่วนร้อยละ 25.2 ส่วนสาขาการศึกษา มีสัดส่วนร้อยละ 18.1 สาขาขายส่ง ขายปลีก มีสัดส่วนร้อยละ 13.0 สาขาการเงิน ร้อยละ 9.5 และสาขาอื่น ๆ มีสัดส่วนรวมกัน ร้อยละ 34.2

ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

5.2 ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 3 ปี 2564

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 3 ปี 2564 ขยายตัวร้อยละ 15.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากสาขาพืช ซึ่งมีสัดส่วน คิดเป็นร้อยละ 39.5 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร ขยายตัวร้อยละ 8.3 จากการเพิ่มขึ้นของผลผลิต มันสำปะหลัง และยางพารา ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด รองลงมา เป็นสาขาปศุสัตว์ สาขาบริการทางการเกษตร สาขาประมง และสาขาป่าไม้ ตามลำดับ

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี

5.3 ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการผลิตภาคเกษตร

5.3.1 สถานการณ์น้ำ

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสำคัญ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำขนาดใหญ่ของจังหวัดสกลนคร ปี 2564 ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2564 มีปริมาตรเท่ากับ 705.261 ล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาณ 573.498 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.55

ปริมาณน้ำฝน ปี 2564 (ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 ถึงสิ้นเดือนตุลาคม 2564) มีปริมาณ 1,428.4 มิลลิเมตร เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาณ 1,284.6 มิลลิเมตร หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.67

ที่มา : โครงการชลประทานสกลนคร , สถานีอุตุนิยมวิทยาสกลนคร

5.3.2 สถานการณ์ภัยธรรมชาติ และโรคแมลงศัตรูพืชระบาด

- การระบาดของศัตรูพืช ในปี 2564 ปัจจุบันยังไม่พบการระบาดที่ส่งผลกระทบต่อระดับเศรษฐกิจ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีการเฝ้าระวังการระบาดของศัตรูพืช เช่น โรคไหม้คอรวง และเพลี้ยแป้ง ส่วนมันสำปะหลัง ระวัง โรคใบด่างมันสำปะหลัง และปาล์มน้ำมัน ระวังด้วงแรด

- สถานการณ์โรคล้มปี สกิน ที่ระบาดในโคและกระบือ (ข้อมูล ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564) มีสัตว์ป่วยสะสม จำนวน 23,557 ตัว หายป่วยแล้ว 20,884 ตัว มีสัตว์ตายสะสม 2,530 ตัว ซึ่งมีผลกระทบต่อระดับเศรษฐกิจ เนื่องจากมีการระบาดของโรค ส่งผลให้มีการปิดตลาดนัดโค-กระบือ เกษตรกรไม่สามารถซื้อขายได้

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร

5.4. สถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดสกลนคร

5.4.1 ข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2563/2564

1) ด้านการผลิต

จังหวัดสกลนคร มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากเกษตรกรมีการปรับเปลี่ยนไปปลูกมันสำปะหลังและอ้อยมากขึ้น เพราะมันสำปะหลังมีราคาอยู่ในเกณฑ์ดี และอ้อยโรงงานมีแหล่งรับซื้อในพื้นที่ ไม่ต้องเดินทางไปขายต่างจังหวัดเหมือนเช่นเคย ประกอบกับมีโครงการของภาครัฐ เช่น โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ,โครงการโคกหนองนาโมเดล ทำให้เกษตรกรต้องเสียพื้นที่ที่เคยทำนาบางส่วน ไปใช้ในการขุดสระ

เก็บน้ำ และจัดสรรพื้นที่ให้เป็นไปตามโครงการ หรือมีการปรับเปลี่ยนพื้นที่ไปทำเกษตรกรรมอย่างอื่น โดยในปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกข้าว จำนวน 2,291,917 ไร่ ผลผลิตรวม 1,033,620 ตัน

2) ด้านการตลาด

ข้าวเปลือกหอมมะลิ 105 (แห้ง-ความชื้นไม่เกิน 15%) ปรึบราคาตลาดลงตันละ 400 บาท จากสัปดาห์ที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตฤดูกาลใหม่เริ่มออกสู่ตลาด ราคาปัจจุบัน 8,000 – 10,000 บาทต่อตัน ส่วนข้าวเปลือกเหนียว กข 6 (แห้ง-ความชื้นไม่เกิน 15%) ปรึบราคาเพิ่มขึ้น ตันละ 75 บาท ราคาปัจจุบัน 6,750 – 7,250 บาทต่อตัน ในขณะที่ข้าวเปลือกเหนียว กข 6 (สด-ความชื้นไม่เกิน 20-25%) ราคาทรงตัว 5,500 – 5,750 บาทต่อตัน

มีข้าวเปลือกหอมมะลิเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วร้อยละ 5 โดยผลผลิตที่ออกจำหน่ายแล้ว ร้อยละ 1 ส่วนข้าวเปลือกเหนียวเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ร้อยละ 15 ออกจำหน่ายแล้ว ร้อยละ 5 โดยผลผลิตที่ออกจำหน่ายเป็นข้าวเกี่ยวสด (ความชื้น 20-25%)

5.4.2 ยางพารา

1) ด้านการผลิต

จังหวัดสกลนคร มีพื้นที่ปลูกยางพาราลดลง เนื่องจากการปรับตัวของราคาที่ลดลง หรือเกษตรกรอยากปรับเปลี่ยนการปลูกพืชเชิงเดี่ยวเป็นการปลูกพืชแบบผสมผสาน ตามแนวทางการส่งเสริมของภาครัฐ โดยปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกยางพารา จำนวน 381,569 ไร่ ผลผลิตรวม 48,598 ตัน ซึ่งผลผลิตยางพาราเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีพื้นที่เปิดกรีดยางพาราเพิ่มขึ้น ประกอบกับต้นยางพาราที่สามารถกรีดได้ส่วนใหญ่อยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมเพิ่มขึ้นด้วย

2) ด้านการตลาด

- ยางก้อนถ้วย (สด) มีราคาทรงตัว กิโลกรัมละ 24-26 บาท
- ยางก้อนถ้วย (DRC 100%) ปรึบราคาเพิ่มขึ้น 0.50 บาทต่อกิโลกรัม มีราคากิโลกรัมละ 46.50 บาท
- น้ำยางสอ มีราคาทรงตัว กิโลกรัมละ 47 บาท

5.4.3 มันสำปะหลัง

1) ด้านการผลิต

จังหวัดสกลนคร มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังเพิ่มขึ้น เนื่องจากภาครัฐมีโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ประกอบกับราคามันสำปะหลังปรับตัวดีขึ้นอยู่ในเกณฑ์ดี เกษตรกรจึงขยายพื้นที่ปลูกมากขึ้น โดยปัจจุบันมีพื้นที่ปลูก จำนวน 159,710 ไร่ ผลผลิตรวม 497,658 ตัน โดยมีผลผลิตมันสำปะหลังเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ซึ่งเกิดจากการบำรุงดูแลเอาใจใส่ การควบคุมการแพร่ระบาดของกำจัดโรคใบด่างได้มากขึ้น การใช้ท่อนพันธุ์ดีและไม่เป็นโรค จึงส่งผลให้โดยภาพรวมผลผลิตมันสำปะหลังเพิ่มขึ้นด้วย

2) ด้านการตลาด

มันสำปะหลัง (หัวมันสด) มีราคาทรงตัว เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.30 - 2.60 บาท มีผลผลิตออกสู่ตลาดแล้ว ร้อยละ 10

5.4.4 อ้อยโรงงาน

1) ด้านการผลิต

จังหวัดสกลนคร มีพื้นที่ปลูกอ้อยโรงงานเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่อำเภอกุสุมาลย์ ประกอบกับมีสมาคมชาวไร่อ้อยสกลนคร ที่มีวัตถุประสงค์ในการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชาวไร่อ้อยให้ดีขึ้น จึงเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกมากขึ้น โดยปัจจุบันมีพื้นที่ปลูก จำนวน 57,133 ไร่ ผลผลิตรวม 356,626 ตัน

2) ด้านการตลาด

เกษตรกรผู้ปลูกอ้อยบางส่วนของจังหวัดสกลนคร เคยทำสัญญากับโรงงานในพื้นที่จังหวัดมุกดาหาร และอุดรธานีมานานแล้ว จึงยังคงไม่กล้าเปลี่ยนมาทำสัญญากับโรงงานในพื้นที่ และในส่วนของโรงงานไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรมสกลนคร มีพื้นที่ปลูกรวม ปีการผลิต 2564/2565 จำนวน 36,390 ไร่

แนวโน้มราคาอ้อยปีการผลิต 2564/2565 คาดว่าราคาอ้อยขึ้นต้น ราคาเกิน 1,000 บาทต่อตัน ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย เสนอราคาอ้อยขึ้นต้น ที่ราคา 1,040 บาทต่อตัน ที่ความหวาน 10 ccs ตันละ 1,040 บาท (รอประกาศพิจารณา วันที่ 15 พ.ย 64) อาจมีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

5.4.5 ปาล์มน้ำมัน

1) ด้านการผลิต

จังหวัดสกลนคร มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้น เนื่องจากภาครัฐมีโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ปี 2564 และมีโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มในพื้นที่ จำนวน 3 แห่ง โดยปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกปาล์ม จำนวน 36,026 ไร่ ซึ่งต้นปาล์มที่ปลูกใหม่ในปี 2561 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ แต่สัดส่วนปาล์มน้ำมันอายุน้อย จึงยังไม่สามารถให้ผลผลิตได้เต็มที่ ผลผลิตรวม 37,683 ตัน

2) ด้านการตลาด

ปาล์มน้ำมัน ปรับราคาเพิ่มขึ้น 0.35 บาทต่อกิโลกรัม เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยปัจจุบันมีราคา 8 - 8.90 บาท ซึ่งผลผลิตในปี 2564 ออกสู่ตลาดร้อยละ 85

4.6 ไข่ไก่สด มีราคาทรงตัว เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา และเพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภคในจังหวัด โดยราคาไข่ไก่ เบอร์ 0 แผงละ 120 - 129 บาท

ปัจจัยเสี่ยง

1. ปัญหาภัยธรรมชาติที่ไม่สามารถควบคุมได้ เช่น ภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง อุทกภัย และโรค/ศัตรูพืชระบาด เป็นต้น
2. สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ส่งผลกระทบต่อ การขนส่ง และการค้าสินค้าเกษตร
3. ปัญหาความผันผวนของราคาสินค้าเกษตร

ปัจจัยสนับสนุน

1. ภาครัฐดำเนินนโยบายการเกษตรเพื่อปฏิรูปภาคเกษตรอย่างต่อเนื่อง ทั้งการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การส่งเสริมการรวมกลุ่ม การลดต้นทุนการผลิต การใช้หลักการตลาดนำการผลิต และโครงการประกันรายได้เกษตรกร ส่งผลให้การผลิตทางการเกษตรมีประสิทธิภาพ และเกษตรกรมีขวัญกำลังใจมากขึ้น
2. มาตรการเยียวยาและฟื้นฟูเกษตรกร จากผลกระทบของการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้เกษตรกรมีรายได้และสามารถทำเกษตรได้อย่างต่อเนื่อง

3. คาดว่าจะปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับการเพาะปลูก โดยสภาพน้ำเฉลี่ยในลำน้ำธรรมชาติ มีความจุประมาณ 65.92 % ของความจุ และสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ เฉลี่ยประมาณ 71.62 % ของความจุ แต่อย่างไรก็ตาม แนวโน้มของสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำมีปริมาณน้ำลดลง หากมีกรณีฉุกเฉิน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เตรียมการให้ความช่วยเหลือ โดยการจัดเตรียมรถบรรทุกน้ำ และเครื่องสูบน้ำไว้พร้อมแล้ว

ที่มา : คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร , สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุตรธานี ,สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสกลนคร ,สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร ,โครงการชลประทานสกลนคร และสมาคมชาวไร่อ้อยสกลนคร)

6.สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

6.1 การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ

6.1.1 สถานการณ์น้ำ วันที่ 9 มิถุนายน ๒๕๖5 โดยสรุป ดังนี้

1. สภาพน้ำฝน (เมื่อวาน ถึง 7.00 น.วันนี้)

ฝนตกเฉลี่ยสะสม (1 ม.ค.64 – 9 มิ.ย.65) รวม 447.8 มิลลิเมตร

ปริมาณฝนตกมากที่สุด ที่อำเภอโคกศรีสุพรรณ ปริมาณฝนตก 14.7 มิลลิเมตร

2. สภาพน้ำท่า มีจำนวน 8 แห่ง อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง (คิดเป็น 78.24%)

ลำน้ำสงคราม สะพานลำน้ำสงคราม ต.โคกสี อ.สว่างแดนดิน ต่ำกว่าตลิ่ง 0.20 เมตร

ลำน้ำสงคราม สะพานลำน้ำสงคราม kh.74 ต.ห้วยหลวง อ.บ้านม่วง ต่ำกว่าตลิ่ง 4.18 เมตร

ลำน้ำสงคราม สะพานลำน้ำสงคราม อ.คำตาก้า ต่ำกว่าตลิ่ง 0.25 เมตร

ลำน้ำยาม สะพานลำน้ำยาม ต.พันนา อ.สว่างแดนดิน ต่ำกว่าตลิ่ง 1.38 เมตร

ลำน้ำอูน สะพานบ้านพอกใหญ่ ต.พอกน้อย อ.พรรณานิคม ต่ำกว่าตลิ่ง 2.32 เมตร

ลำน้ำห้วยปลาหาง สะพานลำน้ำห้วยปลาหาง บ.ผ้าขาว ต.ม่วงไข่ อ.พังโคน ต่ำกว่าตลิ่ง 1.34 เมตร

ลำน้ำก่ำ สะพานลำน้ำก่ำ ต.แมตนาทม อ.โคกศรีสุพรรณ ต่ำกว่าตลิ่ง 0.30 เมตร

ลำน้ำพุง พญาเต่างอย ต.เต่างอย อ.เต่างอย ต่ำกว่าตลิ่ง 3.60 เมตร

3. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สถานการณ์น้ำ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

3.1 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓ แห่ง

- เชื่อน้ำอูน ระดับน้ำ 180.98 เมตร-รทก. ระดับน้ำเพิ่มขึ้น จากเมื่อวาน 0.010 ม.

มีปริมาณน้ำในอ่าง 242.750 ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็น 46.68%) ไม่มีปริมาณฝนตก

- เชื่อน้ำพุง ระดับน้ำ 277.700 เมตร-รทก. ระดับน้ำลดลง จากเมื่อวาน 0.050 ม.

มีปริมาณน้ำในอ่าง 61.970 ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็น 37.45%) ไม่มีปริมาณฝนตก

- หนองหาร ระดับน้ำ 155.890 เมตร -รทก. ระดับน้ำลดลง จากเมื่อวาน 0.015 ม.

มีปริมาณน้ำในอ่าง 138.827 ล้าน ลบ.ม (คิดเป็น 52.01%) ปริมาณฝนตก 1.8 มิลลิเมตร

3.2 อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 34 แห่ง มีปริมาณน้ำ 76.055 ล้านลบ.ม.คิดเป็น 60.20% ของความ

จุอ่าง(126.346ล้านลบ.ม.)

3.3 อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 98 แห่ง มีปริมาณน้ำ 38.061 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็น 56.03%ของความจุ

อ่าง (67.931 ล้านลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่ปริมาณน้ำวิกฤต มีปริมาณน้ำในอ่างฯน้อยกว่า 30% ของปริมาณน้ำ

รวม 4 แห่ง

อ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 31 - 50% ของปริมาณน้ำ

รวม 11 แห่ง

อ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่อยู่ในเกณฑ์พอเพียง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 51 - 100% ของปริมาณน้ำ

รวม 19 แห่ง

การเตรียมความช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัย

- รถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 1 คัน
- เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 6 เครื่อง

6.1.2. แผนการเพาะปลูกพืช

สถานการณ์การเพาะปลูกพืช ปี 2565 ทั้งหมดจำนวน 85,469.26 ไร่ ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2565 รายละเอียด ดังนี้

| ชนิดพืช | เขตการเพาะปลูก | | |
|-------------------|----------------|----------------|-------------------|
| | ในเขตชลประทาน | นอกเขตชลประทาน | รวม(ในเขต-นอกเขต) |
| ข้าว (ไร่) | 10,130.00 | 48,926.61 | 59,056.61 |
| พืชไร่ (ไร่) | 1,365.00 | 9,765.52 | 11,130.52 |
| พืชผัก (ไร่) | 1,895.00 | 13,387.13 | 15,282.13 |
| รวมทั้งสิ้น (ไร่) | 13,390.00 | 72,079.26 | 85,469.26 |

6.2. การป้องกันโรคระบาด ทั้งในพืชและสัตว์

6.2.1 การเฝ้าระวังการระบาดของศัตรูพืช เดือนเมษายน 2565

1. มันสำปะหลัง

- โรครากเน่า, หัวเน่ามันสำปะหลัง (Root and Tuber Rot Diseases)
- เพลี้ยแป้ง (Mealy bugs)
- โรคใบด่างมันสำปะหลัง (Cassava mosaic disease: CMD)

2. พริก

- โรครากเน่า โคนเน่าในพริก (Root and Stem Rot Diseases)
- โรคแอนแทรคโนสในพริก (Anthracnose)

3. อ้อย

- หนอนกออ้อย (Sugarcane Borer)
- โรคใบขาว (Sugarcane white leaf disease)
- โรคเหี่ยวเน่าแดง (Red rot wilt disease of sugarcane)

4. ยางพารา

- โรคใบร่วงยางพารา และใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ ยังคงเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง

จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืช ผ่านการรายงานระบบสารสนเทศข้อมูลเพื่อการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย ในขณะนี้ยังไม่พบการระบาดที่ทำความเสียหายแก่พืชในระดับเศรษฐกิจ แต่หากพบการระบาดของศัตรูพืชในแปลงติดตามสถานการณ์รายแปลง จะดำเนินการจัดทำข่าวประชาสัมพันธ์เตือนการระบาดของศัตรูพืชผ่านช่องทางต่าง ๆ ในทันที

6.2.2 สถานการณ์ภัยพิบัติ ด้านปศุสัตว์ โรคล้มปี สกิน ในพื้นที่จังหวัดสกลนคร

1. จังหวัดสกลนครอนุมัติโอนเงินช่วยเหลือและให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับความเสียหายโรคระบาดสัตว์ชนิดโรคล้มปีสกินในรอบที่ 1 เป็นเกษตรกรจำนวน 2,293 ราย และสัตว์จำนวน 2,538 ตัว รวมวงเงินช่วยเหลือเป็นเงิน 57,304,000 บาท มีการส่งเงินคืน จำนวน 6 รายเนื่องจากมีรายชื่อที่ซ้ำซ้อนกันของเกษตรกรและการแจ้งระบุสัตว์ตาย โดยสำนักงานปศุสัตว์อำเภอเมืองสกลนครเป็นผู้ตรวจสอบเกษตรกรจึงขอยกเลิกรับเงินช่วยเหลือเป็นเงินจำนวน 158,000 บาท (ได้ดำเนินการส่งเงินคืนแล้ว)

2. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร ได้สำรวจเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนโรคระบาดสัตว์ รอบที่ 2 เพื่อนำเข้าที่ประชุม ก.ช.ภ.จ. เรียบร้อยแล้ว จำนวน 11 อำเภอ 47 ตำบล 91 หมู่บ้าน เกษตรกร จำนวน 113 ราย สัตว์ตาย 119 ตัว วงเงินช่วยเหลือ 2,991,825 บาท แยกเป็นรายอำเภอ ดังนี้

| ข้อมูลการช่วยเหลือผู้ประสบภัยโรคระบาดสัตว์ ชนิดโรคล้มปี่ สกีน (ด้านปศุสัตว์) จังหวัดสกลนคร | | | | | |
|--|-------------|---------|-----|--------|-------------|
| ลำดับที่ | อำเภอ | เกษตรกร | โค | กระบือ | รวมทั้งสิ้น |
| 1 | เมืองสกลนคร | 24 | 22 | 3 | 25 |
| 2 | เจริญศิลป์ | 2 | 2 | | 2 |
| 3 | พังโคน | 18 | 19 | | 19 |
| 4 | โพนนาแก้ว | 5 | 5 | | 5 |
| 5 | กุดบาก | 4 | 2 | 2 | 4 |
| 6 | ภูพาน | 1 | 2 | | 2 |
| 7 | สว่างแดนดิน | 19 | 20 | | 20 |
| 8 | วานรนิวาส | 23 | 20 | 3 | 23 |
| 9 | พรรณานิคม | 8 | 10 | | 10 |
| 10 | วาริชภูมิ | 4 | 4 | | 4 |
| 11 | บ้านม่วง | 5 | 5 | | 5 |
| | รวม | 113 | 111 | 8 | 119 |

6.2.3 สถานการณ์ภัยพิบัติ ด้านประมง -ไม่มี-



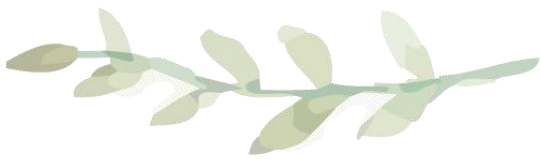
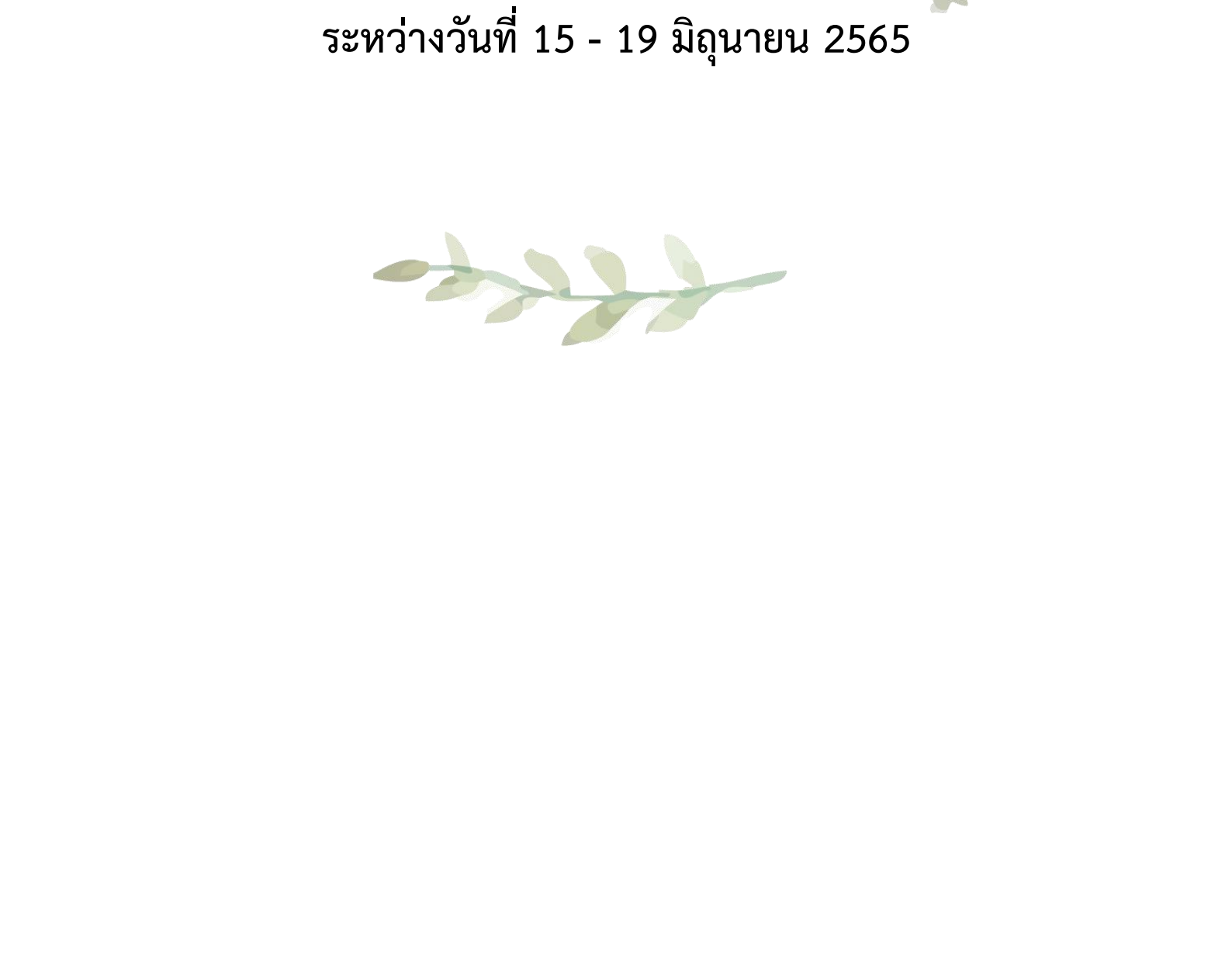
กำหนดการ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางไป

ตรวจราชการ

ณ จังหวัดสกลนคร และจังหวัดอุดรธานี

ระหว่างวันที่ 15 - 19 มิถุนายน 2565



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางไปตรวจราชการ
ณ จังหวัดสกลนคร และจังหวัดอุดรธานี
ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สถานะ ๑๓ มิ.ย. ๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ น.

| วันพุธที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ | |
|--|---|
| เวลา ๑๕.๑๕ น. | * รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางถึงท่าอากาศยานดอนเมือง กรุงเทพฯ |
| เวลา ๑๖.๐๐ น. | * รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางจากท่าอากาศยานดอนเมือง กรุงเทพฯ โดยสายการบินนกแอร์ เที่ยวบินที่ DD๓๖๘ ไปยัง ท่าอากาศยานสกลนคร อ.เมือง จ.สกลนคร (ใช้เวลาประมาณ ๑ ชั่วโมง ๑๐ นาที) (BoardingTime เวลา ๑๕.๒๐ น.) |
| เวลา ๑๗.๑๐ น. | * รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางถึงท่าอากาศยานสกลนคร อ.เมือง จ.สกลนคร ♦ เข้าห้องพักรับรอง |
| เวลา ๑๗.๒๐ น. | * รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ออกเดินทางโดยรถยนต์จากท่าอากาศยานสกลนคร อ.เมือง จ.สกลนคร ไปยัง โรงแรมโชคดีเพลส อ.เมือง จ.สกลนคร |
| เวลา ๑๗.๓๕ น. | * รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางถึงโรงแรมโชคดีเพลส อ.เมือง จ.สกลนคร |
| เวลา ๑๙.๐๐ น. | * รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางไปยังร้านอาหารจานเปล อ.เมือง จ.สกลนคร ♦ รับประทานอาหารเย็น ณ ร้านอาหารจานเปล |
| วันพฤหัสบดีที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ | |
| เวลา ๐๘.๓๐ น. | * รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ รับประทานอาหารเช้า ณ โรงแรมที่พัก |
| เวลา ๐๙.๔๕ น. | * รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ออกเดินทางโดยรถยนต์จากที่พัก ไปยัง วัดพระธาตุเชิงชุมวรวิหาร อ.เมือง จ.สกลนคร (ระยะทาง ๑๐ กม. ใช้เวลาประมาณ ๑๕ นาที) |
| เวลา ๑๐.๐๐ น. (จุดที่ ๑) | * รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางถึงวัดพระธาตุเชิงชุมวรวิหาร อ.เมือง จ.สกลนคร ♦ สักการะหลวงพ่อกัณฑ์แสน วัดพระธาตุเชิงชุมวรวิหาร |
| เวลา ๑๐.๑๕ น. | * รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ออกเดินทางโดยรถยนต์จากวัดพระธาตุเชิงชุมวรวิหาร ไปยัง สวนเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา (ริมฝั่งหนองหาน) ต.ธาตุเชิงชุม อ.เมือง จ.สกลนคร (ระยะทาง ๒ กม. ใช้เวลาประมาณ ๕ นาที) |
| เวลา ๑๐.๒๐ น. (จุดที่ ๒) (ใช้เวลา ๒ ชั่วโมง) | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางถึงสวนเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา (ริมฝั่งหนองหาน) ♦ รับชมการแสดงบนเวที ♦ ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร กล่าวต้อนรับ ♦ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร กล่าวรายงานการจัดงานนมกรรมเทิดไท้ ๘๐ พรรษา พระมารดาแห่งประเทศไทย ♦ อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวรายงานการจัดงานประกวดเส้นไหม ผ้าไหม ผลิตภัณฑ์จากหม่อน และส่งเสริมตลาดผ้าไทยฯ ♦ กล่าวเปิดงาน "ประกวดเส้นไหม ผ้าไหม ผลิตภัณฑ์จากหม่อน และส่งเสริมตลาดผ้าไทย ประจำปี ๒๕๖๕" ♦ ทำพิธีเปิดงาน "ประกวดเส้นไหม ผ้าไหม ผลิตภัณฑ์จากหม่อน และส่งเสริมตลาดผ้าไทย ประจำปี ๒๕๖๕" ♦ มอบเงินรางวัลเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติสาขาอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมระดับประเทศจำนวน ๑ ราย ♦ มอบใบรับรองร้านค้าจำหน่ายผ้าไหมไทยที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๔ ร้าน ♦ มอบใบประกาศเกียรติคุณแก่เกษตรกรหม่อนไหม - เกษตรกรต้นแบบ ด้านการทอผ้าไหม จำนวน ๑ ราย ด้านการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม จำนวน ๑ ราย - ผู้ส่งเสริมและสนับสนุนอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม จำนวน ๕ ราย (ปราษฎ์หม่อนไหม) - ด้านการสืบทอดและอนุรักษ์ภูมิปัญญาอาชีพปลูกหม่อนไหม (ทายาทหม่อนไหมโรงเรียน)จำนวน ๕ ราย ♦ มอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.๔-๐๑) ให้แก่เกษตรกร จำนวน ๒๐๐ ราย ♦ ถ่ายภาพร่วมกัน จำนวน ๓ ชุด (บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์/ผู้บริหารกรมหม่อนไหมและเจ้าหน้าที่/ข้าราชการและเจ้าหน้าที่จังหวัดสกลนคร) ♦ เยี่ยมชมงานและนิทรรศการ - ชมการแข่งขันสาวไหม ในระดับประถม มัธยม และบุคคลทั่วไป - ชมผลการประกวดเส้นไหม ผลงานของเกษตรกรที่ได้รับรางวัลแต่ละรายการ - ชมนิทรรศการเทิดพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๙๐ พรรษา ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๔ - ชมนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาส วันเฉลิมพระชนมพรรษา ๓ มิถุนายน ๒๕๖๕ |

| วันพฤหัสบดีที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ (ต่อ) | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - ชมนิทรรศการด้านหม่อนไหม - ชมนิทรรศการคราม - ชมบูธจำหน่ายผ้าไหม ผลิตภัณฑ์หม่อนไหม การแปรรูปอาหารจากกรมหม่อนไหม |
| เวลา ๑๒.๐๐ น. | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ออกเดินทางโดยรถยนต์ จากสวนเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษาฯ ไปยัง ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.ห้วยยาง อ.เมือง จ.สกลนคร (ระยะทาง ๑๖.๕ กม. ใช้เวลาประมาณ ๒๐ นาที) |
| เวลา ๑๒.๒๐ น. | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางถึงศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ <ul style="list-style-type: none"> ◆ รับประทานอาหารกลางวัน ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ |
| เวลา ๑๓.๐๐ น. (จุดที่ ๓) (ใช้เวลา ๑ ชั่วโมง) | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ <ul style="list-style-type: none"> ◆ ตรวจสอบติดตามการดำเนินงานศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ |
| เวลา ๑๔.๐๐ น. | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ออกเดินทางโดยรถยนต์จาก ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ไปยัง โครงการแก้มลิงบึงคัน-บึงสะพาน อ.โพนนาแก้ว จ.สกลนคร (ระยะทาง ๔๕ กม. ใช้เวลาประมาณ ๕๐ นาที) |
| เวลา ๑๔.๕๐ น. (จุดที่ ๔) (ใช้เวลา ๒ ชั่วโมง) | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางถึงโครงการแก้มลิงบึงคัน-บึงสะพาน อ.โพนนาแก้ว จ.สกลนคร <ul style="list-style-type: none"> ◆ ตรวจสอบติดตามโครงการแก้มลิงบึงคัน-บึงสะพาน ◆ เปิดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเพื่อยกระดับการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ◆ นายอำเภอโพนนาแก้ว (นายสุทธิเมศวร์ บุญแสนกุลธวัช) กล่าวต้อนรับ ◆ อธิบติกรรมการข้าว กล่าวรายงาน ◆ กล่าวเปิดงาน "ถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเพื่อยกระดับการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน" ◆ เยี่ยมชมนิทรรศการของหน่วยงานต่าง ๆ ◆ ปลอ่ยพันธุ์สัตว์น้ำลงในแหล่งบึงคัน - บึงสะพาน |
| เวลา ๑๖.๕๐ น. | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ออกเดินทางโดยรถยนต์จากโครงการแก้มลิงบึงคัน-บึงสะพาน อ.โพนนาแก้ว จ.สกลนคร ไปยัง โรงแรมโชคดีเพลส อ.เมือง จ.สกลนคร (ระยะทาง ๓๔ กม. ใช้เวลาประมาณ ๔๐ นาที) |
| เวลา ๑๗.๓๐ น. | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางถึงโรงแรมโชคดีเพลส อ.เมือง จ.สกลนคร |
| เวลา ๑๘.๕๐ น. | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ออกเดินทางโดยรถยนต์จากโรงแรมโชคดีเพลส ไปยัง ร้านเจ้าจันทร์ ต.พัฒนา อ.เมือง จ.สกลนคร (ระยะทาง ๖ กม. ใช้เวลาประมาณ ๑๐ นาที) |
| เวลา ๑๙.๐๐ น. | * รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางถึง ร้านเจ้าจันทร์ ต.พัฒนา อ.เมือง จ.สกลนคร <ul style="list-style-type: none"> ◆ รับประทานอาหารเย็น ณ ร้านเจ้าจันทร์ |
| เวลา ๒๑.๐๐ น. | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ออกเดินทางโดยรถยนต์จากร้านเจ้าจันทร์ ต.พัฒนา อ.เมือง จ.สกลนคร ไปยัง โรงแรมโชคดีเพลส อ.เมือง จ.สกลนคร (ระยะทาง ๖ กม. ใช้เวลาประมาณ ๑๐ นาที) |
| เวลา ๒๑.๑๐ น. | * รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางถึงโรงแรมโชคดีเพลส อ.เมือง จ.สกลนคร |
| วันศุกร์ที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ | |
| เวลา ๐๘.๓๐ น. | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ รับประทานอาหารเช้า ณ โรงแรมที่พัก |
| เวลา ๐๙.๑๕ น. | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ออกเดินทางโดยรถยนต์จากที่พัก ไปยัง วิสาหกิจชุมชนข้าวฮางบ้านน้อยจอมศรี ต.ฮาโอง อ.เมือง จ.สกลนคร (ระยะทาง ๑๔ กม. ใช้เวลาประมาณ ๒๐ นาที) |
| เวลา ๐๙.๓๕ น. (จุดที่ ๕) (ใช้เวลา ๑ ชั่วโมง) | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางถึงวิสาหกิจชุมชนข้าวฮางบ้านน้อยจอมศรี <ul style="list-style-type: none"> ◆ นายอำเภอเมืองสกลนคร (จำليبเอกคำนึ่ง พรหมพิมพ์) กล่าวต้อนรับ ◆ เกษตรจังหวัดสกลนคร กล่าวรายงาน ◆ ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวฮางอกบ้านน้อยจอมศรี บรรยายสรุปการดำเนินงาน ◆ กล่าวพบปะและมอบแนวทางนโยบายการดำเนินงาน ◆ เยี่ยมชมกิจกรรมการดำเนินงานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวฮางอกบ้านน้อยจอมศรี |

| วันศุกร์ที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ (ต่อ) | |
|--|---|
| เวลา ๑๐.๓๕ น. | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ออกเดินทางโดยรถยนต์จากวิสาหกิจชุมชนข้าวฮาง บ้านน้อยจอมศรี ต.ฮางโฮง อ.เมือง จ.สกลนคร ไปยัง ประตูระบายน้ำน้ำพุ-น้ำก่า อ.โคกศรีสุพรรณ จ.สกลนคร (ระยะทาง ๓๓ กม. ใช้เวลาประมาณ ๓๕ นาที) |
| เวลา ๑๑.๑๐ น. (จุดที่ ๖) (ใช้เวลา ๑ ชั่วโมง) | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางถึง ประตูระบายน้ำน้ำพุ-น้ำก่า <ul style="list-style-type: none"> ◆ อธิบัตินกรมชลประทาน กล่าวต้อนรับ ◆ รับฟังบรรยายสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร และความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำน้ำพุ-น้ำก่า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ รวมถึงสรุปความต้องการของราษฎรในพื้นที่ ที่ต้องการเร่งรัดให้ดำเนินการโดยผู้แทนกรมชลประทาน ◆ รับฟังบรรยายสรุปผลการดำเนินงานการจัดเวทีชุมชน/การวิเคราะห์พื้นที่/การแก้ไขปัญหาความต้องการเกษตรกร ที่ได้รับผลกระทบโครงการฯ โดยผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร ◆ กล่าวพบปะเกษตรกร และมอบแนวทางนโยบายการดำเนินงาน |
| เวลา ๑๒.๑๐ น. | ◆ รับประทานอาหารกลางวัน ณ โครงการประตูน้ำพุ-น้ำก่า |
| เวลา ๑๓.๑๕ น. | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ออกเดินทางโดยรถยนต์ ไปยัง โรงแรมโซคิตีเพลส อ.เมือง จ.สกลนคร (ระยะทาง กม. ใช้เวลาประมาณ นาที) |
| เวลา ๑๖.๐๐ น. เวลา ๑๙.๐๐ น. | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางถึงโรงแรมโซคิตีเพลส อ.เมือง จ.สกลนคร <ul style="list-style-type: none"> ◆ รับประทานอาหารเย็น ณ |
| วันเสาร์ที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๕ | |
| เวลา ๐๘.๓๐ น. | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ รับประทานอาหารเช้า ณ โรงแรมที่พัก |
| เวลา ๑๐.๔๕ น. | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ออกเดินทางโดยรถยนต์จากที่พัก ไปยัง ร้านชบาบาร์น ต.หนองขอนกว้าง อ.เมือง จ.อุดรธานี (ระยะทาง ๑๖๑ กม. ใช้เวลาประมาณ ๒ ชั่วโมง ๑๐ นาที) |
| เวลา ๑๒.๐๐ น. | * รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางถึงร้านชบาบาร์น ต.หนองขอนกว้าง อ.เมือง <ul style="list-style-type: none"> ◆ รับประทานอาหารกลางวัน ณ ร้านชบาบาร์น |
| เวลา ๑๓.๐๐ น. | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ออกเดินทางโดยรถยนต์จากร้านชบาบาร์น ไปยัง สำนักงานโครงการชลประทานที่ ๕ ต.หมูนอน อ.เมือง จ.อุดรธานี (ระยะทาง ๑๖ กม. ใช้เวลาประมาณ ๒๐ นาที) |
| เวลา ๑๓.๒๐ น. (จุดที่ ๘) (ใช้เวลา ๑ ชั่วโมง) | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางถึง สำนักงานโครงการชลประทานที่ ๕ <ul style="list-style-type: none"> ◆ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี กล่าวต้อนรับ ◆ ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กล่าวรายงาน ◆ กล่าวพบปะเกษตรกร และมอบแนวทางนโยบายการดำเนินงาน ◆ มอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.๔-๐๑) ให้แก่เกษตรกร จำนวน ๒๐๐ ราย ◆ มอบปัจจัยการผลิต (พด.) ให้แก่ผู้แทนเกษตรกร จำนวน ๒๐ ราย ◆ ปลอ่ยพันธุ์สัตว์น้ำ |
| เวลา ๑๕.๓๐ น. | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ออกเดินทางโดยรถยนต์จาก สำนักงานโครงการชลประทานที่ ๕ อ.เมือง จ.อุดรธานี ไปยัง พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแด ต.กุดสระ อ.เมือง จ.อุดรธานี (ระยะทาง ๙ กม. ใช้เวลาประมาณ ๑๐ นาที) |
| เวลา ๑๕.๔๐ น. (จุดที่ ๙) (ใช้เวลา ๑ ชั่วโมง) | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางถึง พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแด <ul style="list-style-type: none"> ◆ รับฟังบรรยายสรุปการเตรียมจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. ๒๕๖๙ (UDONTHANI International Horticultural Exhibition Expo ๒๐๒๖) โดย ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี |
| เวลา ๑๖.๔๐ น. | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ออกเดินทางโดยรถยนต์จากพื้นที่ชุ่มน้ำหนองแด ไปยัง โรงแรมเพรสซิเดนซ์ ต.บ้านจั่น อ.เมือง จ.อุดรธานี (ระยะทาง ๑๐ กม. ใช้เวลาประมาณ ๑๕ นาที) |
| เวลา ๑๖.๕๕ น. | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางถึงโรงแรมเพรสซิเดนซ์ ต.บ้านจั่น อ.เมือง จ.อุดรธานี |
| เวลา ๑๘.๕๐ น. | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ออกเดินทางโดยรถยนต์จากโรงแรมเพรสซิเดนซ์ ไปยัง ร้าน 154.7 coffee garden อ.เมือง จ.อุดรธานี (ระยะทาง ๗ กม. ใช้เวลา ๑๐ นาที) |

| วันเสาร์ที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๕ (ต่อ) | |
|------------------------------------|---|
| เวลา ๑๙.๐๐ น. | * รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางถึง ร้าน 154.7 coffee garden อ.เมือง จ.อุดรธานี ♦ รับประทานอาหารเย็น ณ ร้าน 154.7 coffee garden |
| เวลา ๒๑.๐๐ น. | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ออกเดินทางโดยรถยนต์จากร้าน 154.7 coffee garden ไปยัง โรงแรมเพรสซิเดนท์ ต.บ้านจั่น อ.เมือง จ.อุดรธานี (ระยะทาง ๗ กม. ใช้เวลา ๑๐ นาที) |
| เวลา ๒๑.๑๐ น. | * รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางถึงโรงแรมเพรสซิเดนท์ |
| วันอาทิตย์ที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๕ | |
| เวลา น. | * รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ รับประทานอาหารเช้า ณ โรงแรมที่พัก |
| เวลา ๑๑.๕๐ น. | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ออกเดินทางโดยรถยนต์จากโรงแรมเพรสซิเดนท์ ไปยัง ร้านอาหาร..... อ.เมือง จ.อุดรธานี (ระยะทาง กม. ใช้เวลา ๑๐ นาที) |
| เวลา ๑๒.๐๐ น. | * รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางถึง ร้านอาหาร..... อ.เมือง จ.อุดรธานี ♦ รับประทานอาหารกลางวัน ณ ร้าน....(รอยยืนย่น)..... |
| เวลา ๑๓.๔๕ น. | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ออกเดินทางโดยรถยนต์จากร้านอาหาร..... ไปยัง ท่าอากาศยานอุดรธานี ต.หมากแข้ง อ.เมือง จ.อุดรธานี (ระยะทาง ... กม. ใช้ระยะเวลา ๑๕ นาที) |
| เวลา ๑๔.๐๐ น. | * รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางถึง ท่าอากาศยานอุดรธานี อ.เมือง จ.อุดรธานี ♦ เข้าห้องพักรับรอง (BoardingTime เวลา ๑๔.๑๕ น.) |
| เวลา ๑๔.๕๕ น. | * รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ออกเดินทางจาก ท่าอากาศยานอุดรธานี โดยสายการบินนกแอร์ เที่ยวบินที่ DD๓๐๕ ไปยัง ท่าอากาศยานดอนเมือง กรุงเทพฯ (ใช้เวลาประมาณ ๑ ชั่วโมง) |
| เวลา ๑๕.๕๕ น. | * รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางถึงท่าอากาศยานดอนเมือง กรุงเทพฯ โดยสวัสดิภาพ |

คณะเดินทาง


- | | |
|--------------------------------|---|
| ๑ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ๒ นายธนา ชีรวินิจ | เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ๓ นายสมเกียรติ กอไพศาล | ประธานคณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ๔ พ.ต.อ. ไกรวิทย์ อุณห้องไตรงภ | คณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ๕ นายชานนท์ สีสต | รักษาราชการแทนหัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี กษ. |

การแต่งกาย เสื้อกั๊กหรือเสื้อแจ็กเก็ต ตราประจำหน่วยงาน/ชุดสุภาพ

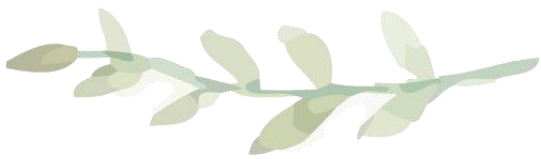
พาหนะเดินทาง เครื่องบินพาณิชย์และรถยนต์หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผู้ประสานงาน นายชานนท์ สีสต ๐๙ ๔๒๕๑ ๕๙๔๕ นายธีพงษ์ แก้วกล้า ๐๙ ๔๒๕๑ ๕๙๓๖
นางสาวเมธูยา แยมโซติ ๐๘ ๙๙๖๙ ๕๓๖๖ น.ส.กนกพร การสมทรัพย์ ๐๙ ๑๘๘๖ ๒๒๖๔

หมายเหตุ ขอความร่วมมือให้ส่วนราชการต่างๆ ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ประกาศคณะกรรมการโรคติดต่อ เกี่ยวกับมาตรการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid - ๑๙)



ข้อมูลรายละเอียดจุดดูงาน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- จุดที่ 3 ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
 - จุดที่ 4 โครงการแก้มลิงบึงคัน-บึงสะพาน
 - จุดที่ 4 ศูนย์ข้าวชุมชน
 - จุดที่ 5 กลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวฮางบ้านน้อยจอมศรี
 - จุดที่ 6 โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำ น้ำพุง-น้ำก่า
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- 

ข้อมูลจุดดูงาน จุดที่ 3

| ประเด็น | รายละเอียด |
|--|---|
| 1. กรม/หน่วยงาน/จังหวัดผู้รับผิดชอบ | หน่วยงานที่รับผิดชอบ กรมชลประทาน กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาชุมชน กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการเกษตร สาธารณสุขจังหวัด กรมประมง กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กรมพัฒนาที่ดิน จังหวัดสกลนคร กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช |
| 2. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง | ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งอยู่ที่บ้านนาบกเค้า ตำบลห้วยยาง อำเภอเมือง จังหวัด สกลนคร |
| 3. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงาน โดยสังเขป | <p>เมื่อวันที่ 2-20 พฤศจิกายน 2498 พระบาทสมเด็จพระ ประมุนทรมหามหภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระ นางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในพระบาทสมเด็จพระ ประมุนทรมหามหภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร เสด็จพระราช ดำเนินทรงเยี่ยมราษฎร ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นภูมิภาค แรกอย่างทั่วถึง จึงเป็นที่ปลาบปลื้มปิติยินดีของมวลพลสกนิกร ทั้งหลายยิ่งนัก ในการเสด็จพระราชดำเนินครั้งนี้ทำให้พระองค์ ทรงประสบปัญหาความทุกข์ยากของราษฎร ภาคอีสานว่า แร้นแค้นยิ่งนัก อีกทั้งการคมนาคมหลายแห่งทุรกันดารยิ่งและถือ ได้ว่าการเสด็จพระราชดำเนินในครั้งนั้นทำให้ทรงได้รับรู้ข้อมูล พื้นฐานเบื้องต้นที่สำคัญด้านการพัฒนา และเป็นรากฐานสู่การ พัฒนาศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จุดกำเนิดศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ</p> <p>จารึกประวัติศาสตร์เกี่ยวกับต้นเหตุปัญหาของศูนย์ศึกษา การพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>จากเอกสารข้อมูลส่วนพระองค์ ที่ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานแก่สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงาน</p> |

| ประเด็น | รายละเอียด |
|---------|---|
| | <p>โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) มีความตอนหนึ่งว่า</p> <p>"...ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร เดิมเป็นป่าโปร่ง คนไปตัดไม้สำหรับ จึงไม่มีน้ำในหน้าแล้ง น้ำไหลแรงในหน้าฝน ทำให้มีการชะล้าง (Erosion) หน้าดิน (Top Soil) บางลง และเกลือที่อยู่ข้างใต้จะขึ้นเป็นหย่อม ๆ ..."</p> <p>พร้อมกันนี้ ได้พระราชทานข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาของดินบริเวณศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ ว่า</p> <p>"...เป็นดินทราย ดินเค็ม ขาดน้ำ..."</p> <p>ต่อมาเมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2525 พระราชทานพระบรมราชวโรกาสให้หม่อมเจ้าจักรพันธ์ เพ็ญศิริจักรพันธ์ องคมนตรี และนายสุนทร เรืองเล็ก อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยนายเล็ก จินดาสงวน เข้าเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาท ณ กรมราชองครักษ์สวนจิตรลดา ได้พระราชทานพระราชดำริเกี่ยวกับศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ เป็นครั้งแรก โดยทรงให้พิจารณาวางโครงการจัดหา น้ำสนับสนุนโครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานตามพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาทดลอง งานพัฒนาแบบเบ็ดเสร็จ อันได้แก่ การพัฒนาป่าไม้ การเกษตรต่าง ๆ ตามความเหมาะสม รวมทั้งการดำเนินงานด้านเกษตรอุตสาหกรรม สำหรับเป็นตัวอย่าง อันจะนำไปสู่ความสามารถในการพึ่งตนเองได้ ต่อไป และได้ให้ราษฎรนำไปปฏิบัติในพื้นที่ของตนเองได้พระราชทานพระราชดำริ ให้กรมชลประทานพิจารณาวางโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ตาดไฮใหญ่ ที่พิกัด 48 QUD 961-909 แผนที่มาตราส่วน 1 : 50,000 ระวัง 5843 III เพื่อจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์ฯ พื้นที่โครงการประมาณ 1,800 ไร่ ให้สามารถ ส่งน้ำใช้ทำการศึกษาและทดลองได้ตลอดทั้งปี</p> <p>ในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2526 พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ได้เสด็จทอดพระเนตรตรวจสภาพพื้นที่บริเวณบ้านนาคเค้า และเสด็จพระราชดำเนินเข้าไปถึงพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ตาดไฮใหญ่ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร จึงพระราชทานพระราชดำริ ให้พิจารณานำน้ำ</p> |

| ประเด็น | รายละเอียด |
|--|---|
| | <p>จากอ่างเก็บน้ำตาดไฮใหญ่มาสนับสนุนพื้นที่เกษตรกร บริเวณบ้านนากเค้า และทรงคัดเลือกพื้นที่จัดตั้งศูนย์ ณ บริเวณบ้านนากเค้า ตำบลห้วยยาง อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร ด้วยพระองค์เอง เพื่อเป็นพื้นที่ตัวแทนของภูมิภาคทั้งหมด ด้วยพื้นที่นี้มีลักษณะสภาพธรรมชาติแวดล้อม และวงจรชีวภาพที่คล้ายคลึงกับภูมิภาคโดยทั่วไป ของภาคอีสาน</p> <p>ดังนั้น ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จึงถือกำเนิดขึ้น เพื่อเป็นแบบจำลองของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเป็นพื้นที่ส่วนย่อยที่สอดคล้องกับการแก้ปัญหา และศึกษาวิธีการพัฒนาของภูมิภาคนี้ได้อย่างเหมาะสม</p> <p>ในปี พ.ศ. 2527 ได้ดำเนินการก่อตั้งที่ทำการของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ หมู่บ้านนากเค้า ตำบลห้วยยาง อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร ตั้งอยู่เส้นรุ้งที่ 17.04 องศา ถึง 17.07 องศาเหนือ และเส้นแวงที่ 104.00 องศา ถึง 104.04 องศา ตะวันออกบ้านนากเค้า ตำบลห้วยยาง อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร 47000</p> <p>ประกอบด้วยพื้นที่ 11,300 ไร่ โดยแบ่งออกเป็น 2 ส่วน</p> <p>พื้นที่สาธิตเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม จำนวน 2,300 ไร่</p> <p>พื้นที่พัฒนาป่าไม้ จำนวน 11,000 ไร่ พื้นที่หมู่บ้านรอบศูนย์ฯ 22 หมู่บ้าน จำนวน 11,000 ไร่</p> |
| 4. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง.. | <ol style="list-style-type: none"> 1. การสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก 2. การส่งเสริมสถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการ และ Start Up 3. การพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) 4. การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ 5. การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม 6. การส่งเสริมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร 7. การส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน 8. การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน 9. การวิจัยและพัฒนาภาคเกษตรของประเทศไทย |
| 5. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค | |
| 6. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน | ผลสำเร็จจากการศึกษา ทดลอง วิจัย ที่มีความโดดเด่น 19 เรื่อง สามารถนำไปขยายผลเป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตและการ |

| ประเด็น | รายละเอียด |
|---------|--|
| | <p>ประกอบอาชีพของเกษตรกรได้ นอกจากนี้ยังเป็นการสะท้อนให้เห็นถึงส่วนหนึ่งของการพัฒนาจากอดีตถึงปัจจุบันที่ได้มีการสั่งสมองค์ความรู้และทฤษฎีการพัฒนาตามแนวพระราชดำริในลักษณะ "สร้างน้ำ เพิ่มป่า พัฒนาชีวิตที่พอเพียง" ได้อย่างชัดเจน เกิดผลสำเร็จแน่นอนและยั่งยืน</p> <p>ผลสำเร็จที่ 1 สายธารแห่งชีวิต</p> <p>ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯจึงเป็นเสมือนแบบจำลองของภาคอีสานเพื่อศึกษาวิธีการพัฒนาให้เหมาะสมกับสภาพภูมิสังคม โดยได้นำแนวพระราชดำริมาใช้ อันได้แก่ ปลวกป่าโดยไม่ต้องปลูก, ป่าเปียก, การปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง และปลูกป่าในใจคน</p> <p>ผลสำเร็จที่ 2 การเลี้ยงโคเนื้อหาลิมะภูพาน</p> <p>ปัจจุบันการเลี้ยงโคดังกล่าวรู้จักกันในชื่อ "หาลิมะภูพาน" เป็นสายพันธุ์ที่ให้เนื้อคุณภาพดีที่สุดในโลก มีความนุ่ม ไขมันแทรกเกรตสูง ที่สำคัญคือมีส่วนของกรดไขมันไม่อิ่มตัวกรดไขมันอิ่มตัวสูงกว่าโคทั่วไป มีผลทำให้เนื้อโคหาลิมะปลอดภัยต่อการบริโภค</p> <p>การพัฒนาโคเนื้อหาลิมะมุ่งเน้นการใช้โคแม่พันธุ์ที่ราษฎรมีอยู่แล้วมาผสมกับน้ำเชื้อโคหาลิมะภูพาน แล้วทำการขุนลูกโคเพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร เป็นอีกทางเลือกหนึ่งของการประกอบอาชีพที่ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นในเวลาเดียวกันก็ลดต้นทุนลงได้อีก</p> <p>ผลสำเร็จที่ 3 การเลี้ยงไก่ดำภูพาน</p> <p>ไก่ดำจัดเป็นอาหารบำรุงสุขภาพและได้รับความนิยมบริโภคกันอย่างแพร่หลาย ทั้งนี้ไก่ดำภูพานเป็นสายพันธุ์ใหม่ที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯได้ศึกษาพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ให้ได้ไก่ดำพันธุ์ดี ทนโรค เลี้ยงง่าย โตเร็ว ทำให้สามารถลดค่าใช้จ่ายในการเลี้ยงได้ จึงสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรได้อีกทางหนึ่งเป็นรายได้เสริม ขนาดของไก่น้ำหนัก 1 กิโลกรัมราคา 250 บาท ซึ่งไก่นี้อ้วนไปราคาเพียง 80 บาทเท่านั้น</p> <p>ผลสำเร็จที่ 4 การเลี้ยงสุกรภูพาน</p> |


| ประเด็น | รายละเอียด |
|---------|---|
| | <p>สุกรหรือหมูขุน เกิดจากการพัฒนาสายพันธุ์จากสุกร 4 สายพันธุ์ที่มีจุดเด่นแตกต่างกัน คือพันธุ์หมวยซาน พันธุ์พื้นเมือง สกลนคร พันธุ์ดุร็อกเจอร์ซี่และพันธุ์แลนด์เรซ เพื่อให้ได้สุกรที่มีคุณสมบัติพิเศษเช่นเลี้ยงง่าย โตเร็ว ให้ลูกดก ปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมและสถานการณ์การเลี้ยงของเกษตรกรได้อย่างดี ปัจจุบันสามารถผลิตสุกรขุนได้ 2 สายพันธุ์ เพื่อตอบสนองความต้องการของเกษตรกรที่หลากหลาย</p> <p>ผลสำเร็จที่ 5 การปลูกข้าวพันธุ์สกลนคร</p> <p>ข้าวพันธุ์ดังกล่าวเป็นข้าวเหนียวที่ปลูกได้ทั้งนาตอน นาชลประทานและสภาพไร่ภาคอีสาน ปลูกได้ทั้งปี คุณภาพข้าวเหนียวที่หุงสุกแล้วเหนียวนุ่ม มีกลิ่นหอม เป็นอีกทางหนึ่งของเกษตรกรที่สามารถจะใช้เป็นเครื่องมือในการนำไปพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้นได้</p> <p>ผลสำเร็จที่ 6 การปลูกข้าวขาวพันธุ์ดอกมะลิ 105</p> <p>ข้าวขาวพันธุ์ดอกมะลิ 105 เป็นข้าวเจ้าที่ทนแล้งได้ดีพอสมควร ทนต่อสภาพดินเปรี้ยวและดินเค็ม เมล็ดข้าวสารใส แกร่ง คุณภาพการสีดี คุณภาพข้าวสุกอ่อนนุ่ม มีกลิ่นหอม</p> <p>ผลสำเร็จที่ 7 ลิ่นจี นพ.1</p> <p>ลิ่นจีสายพันธุ์นี้สามารถเจริญเติบโตได้ดีในภาคอีสานเขตจังหวัดที่มีความหนาวเย็นสม่ำเสมอ ออกดอกติดผลสม่ำเสมอทุกปี ผลมีรสหวานอมเปรี้ยวเล็กน้อย มีลักษณะเด่นคือออกดอกเดือนธันวาคมและเก็บเกี่ยวในเดือนเมษายนของทุกปี ทำให้จำหน่ายได้ราคาดี</p> <p>ผลสำเร็จที่ 8 การเลี้ยงสัตว์ปีกเพื่อควบคุมศัตรูพืชสวนผลไม้</p> <p>เป็นไปในลักษณะของการพึ่งพาตนเอง นั่นคือการใช้ธรรมชาติช่วยดูแลธรรมชาติหรือใช้ธรรมชาติควบคุมกันเองเช่นการควบคุมศัตรูพืชในสวนผลไม้ โดยการเลี้ยงห่านเพื่อควบคุมวัชพืชซึ่งห่านเป็นสัตว์ที่เลี้ยงง่าย นอกจากนี้ยังมีการเลี้ยงไก่พื้นเมืองเพื่อควบคุมแมลงในสวนไม้ผลในอัตรา 100 ตัวต่อไร่ นอกจากจะทำให้เกษตรกรได้ผลผลิตที่มีคุณภาพปราศจากสารพิษโรคและแมลง</p> |


| ประเด็น | รายละเอียด |
|---------|---|
| | <p>แล้ว ยังได้อาหารจากการเลี้ยงห่านเลี้ยงไก่ที่จะให้ทั้งไข่และเนื้อตลอดทั้งปี แล้วยังได้ปุ๋ยคอกไปพร้อม ๆ กันด้วย</p> <p>ผลสำเร็จที่ 9 การผลิตวันเส้นจากถั่วเขียว</p> <p>เมล็ดถั่วเขียวมีคาร์โบไฮเดรตเป็นส่วนประกอบอยู่ถึงร้อยละ 56 มีโปรตีน ไขมัน วิตามิน เกลือแร่และยังมีอะมาโยลอสและอะมาโยลเพคติน จึงสามารถผลิตเป็นแป้งที่มีคุณภาพ นำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์วันเส้นที่เหนียวนุ่ม ไม่เปื่อยยุ่ย เป็นที่ต้องการและนิยมบริโภคกันทั่วไป ได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกสลับพืชอื่น ๆ ทำให้สามารถมีรายได้เสริมได้</p> <p>ผลสำเร็จที่ 10 การเลี้ยงปลานิลแดงร่วมกับเปิดบาหลี</p> <p>นี่เป็นแนวทางที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ ได้ส่งเสริมให้ราษฎรได้เรียนรู้เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพเสริมในลักษณะการผสมผสาน เนื่องจากปัจจัยหลักของการเกษตรต้องมีแหล่งน้ำเช่นสระ หรือจะเป็นบ่อเลี้ยงปลาโดยเฉพาะปลานิลแดงที่เหมาะสมแก่สภาพพื้นที่ภาคอีสาน ใน 1 บ่อเลี้ยงปลานิลแดงได้ 1 รุ่น เวลา 8 เดือน เลี้ยงเปิดบาหลีลูกผสมได้ถึง 2 รุ่น ทำให้มีรายได้ทั้งจากปลาและจากเปิด</p> <p>ผลสำเร็จที่ 11 การเลี้ยงปลาตกในบ่อซีเมนต์</p> <p>ผลสำเร็จที่ 12 เกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>คือการบริหารจัดการทรัพยากรทั้งดินและน้ำที่มีอยู่จำกัดในพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อสามารถดำเนินชีวิตอยู่ได้อย่างพอเพียง เน้นวิถีแห่งการพึ่งพาตนเองให้มากที่สุดด้วยปัจจัยที่มีอยู่ในพื้นที่ลดพึ่งพาปัจจัยภายนอกให้มากที่สุด ด้วยวิธีการดำเนินการ 3 ขั้นตอน คือทำแบบค่อยเป็นค่อยไปตามกำลังพอมีพอกินไม่อดอยาก คือร่วมแรงร่วมใจในเรื่องของการผลิต การตลาด การเป็นอยู่ สวัสดิการ การศึกษา สังคม ศาสนา และคือร่วมมือกับแหล่งเงินและพลังงานเช่นการตั้งบริการโรงสี ตั้งบริการร้านสหกรณ์ ช่วยกันลงทุน ช่วยกันพัฒนาคุณภาพชีวิตร่วมกันของชุมชน</p> <p>ผลสำเร็จที่ 13 การจัดการดินเค็มเพื่อปลูกข้าว</p> |

| ประเด็น | รายละเอียด |
|---------|---|
| | <p>ผลสำเร็จที่ 14 การจัดการดินลูกรังเพื่อปลูกไม้ผล</p> <p>ผลสำเร็จที่ 15 การเพาะเห็ดเศรษฐกิจและเห็ดพื้นเมือง</p> <p>ผลสำเร็จที่ 16 คือการส่งเสริมให้ปลูกยางพาราที่เวลานี้มีราคาสูงมาก</p> <p>ผลสำเร็จที่ 17 ส่งเสริมให้เกษตรกรในภาคอีสานปลูกหม่อนพันธุ์สกลนครและไหมพันธุ์นางต๋วยสกลนคร</p> <p>ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมในพื้นที่ดังกล่าว ทำให้สามารถประหยัดในการลงทุนได้มาก</p> <p>ผลสำเร็จที่ 18 การส่งเสริมแปรรูปผลิตภัณฑ์จากพืชสมุนไพร</p> <p>ผลสำเร็จที่ 19 การส่งเสริมการผลิตผ้าใยธรรมชาติ</p> <p>ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริทุกแห่งทุกภูมิภาคมีความสมบูรณ์พร้อมที่จะเป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้เสริมสร้างประสบการณ์แก่ราษฎรทุกภูมิภาค เฉพาะอย่างยิ่งภาคอีสานก็คือที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ สามารถสร้างความสำเร็จให้ทุกคนที่เดินตามรอยเบื้องพระยุคลบาทที่พระราชทานเป็นหลักการดำเนินชีวิตแก่คนไทยทุกสาขาอาชีพไม่เพียงเฉพาะอาชีพเกษตรกรรมเท่านั้น แต่ทุกอาชีพทุกชนชั้นไปศึกษาเรียนรู้ได้เพื่อนำพาตัวเอง ครอบครัว ชุมชน สู่ความสุขอย่างยั่งยืนบนความพอมีพอกิน</p> <p>หัวใจที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ทรงดำเนินพระองค์เป็นแบบอย่างคือความขยันหมั่นเพียร อดทน อดออม รู้รักสามัคคี ไม่โลภ ห่างไกล อบายมุข หรือก็คือต้องรู้จักพอประมาณ มีเหตุมีผล สร้างภูมิคุ้มกันให้กับการดำรงชีวิตนั่นเอง</p> |

| ประเด็น | รายละเอียด |
|---|---|
| <p>7. ความสำเร็จของจุดดูงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)</p> | <p>โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ที่พระราชทานไว้ให้ถึง 4,000 กว่าโครงการทั่วประเทศ นับว่าเป็นห้องเรียน เป็นห้องสมุด เป็นห้องนิทรรศการธรรมชาติสำหรับประชาชนคนไทยที่จะมีความต้องการจะศึกษาเรียนรู้แนวทางการประกอบอาชีพเพื่อการดำรงชีวิตอย่างมีความสุขบนความพอเพียงพอมีพอกิน</p> <p>ณ พื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริมีผลสัมฤทธิ์ที่เป็นรูปธรรมอันเกิดจากการทดลอง วิจัย ค้นคว้า พิสูจน์แล้วว่าเดินตามแนวพระราชดำริที่พระราชทานให้แล้วโดยการน้อมนำไปปรับประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับแต่ละภูมิสังคมหรือพื้นที่ ก็จะสามารถผลดั่งใจหวังทุกราย ไม่ว่าจะเป็นเรื่องดิน เรื่องน้ำ เรื่องพืช เรื่องสัตว์ เรื่องการพัฒนาอาชีพผลผลิต เป็นสูตรที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร พระราชทานเป็นหลักไว้ให้ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องคอยให้ความสะดวกให้คำแนะนำให้คำปรึกษาอย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง</p> <p>หัวใจสำคัญที่จะก้าวไปสู่ความสุขอันเกิดจากการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นกว่าเดิม ๆ ตามแนวพระราชดำริก็คือต้องขยันหมั่นเพียร อดทน อดออม ไม่โลภ พยายามไม่ข้องแวะอบายมุขทุกประเภท รุ้รักสามัคคี มีความกตัญญูกตเวที ประสพผลสำเร็จมีความสุขอย่างยั่งยืนบนความพออยู่พอกินทุกรายตามสถานภาพของอาชีพ</p> <p>อย่างเช่นศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่พระราชทานให้จัดตั้งไว้ตามภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วประเทศถึง 6 ศูนย์ เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่เป็นห้องเรียนรู้ห้องสมุด ห้องนิทรรศการธรรมชาติที่แสดงผลสำเร็จอย่างดียเยี่ยมที่ผ่านกระบวนการดังกล่าวข้างต้นให้ประชาชนได้ไปศึกษาค้นคว้านำไปใช้ได้มีทุกเรื่องทุกทางที่อยากจะหาความรู้</p> <p>ผลดังกล่าวเกิดขึ้นจากการทุ่มเทพระวรกายพระสติปัญญาด้วยพระวิริยอุตสาหะ อันเกิดจากพระราชหฤทัยห่วงใย และด้วยพระราชปณิธานที่ทรงต้องการจะปลดเปลื้องทุกข์ให้หมดไปจากประชาชนของพระองค์</p> <p>ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร เป็นอีกจุดหนึ่งตั้งอยู่ที่จังหวัดสกลนคร อันถือว่าเป็นหัวใจของภาคอีสาน ได้ดำเนินการศึกษาทดลองวิจัยและสาธิตอย่าง</p> |

| ประเด็น | รายละเอียด |
|--|---|
| | ต่อเนื่อง จวบจนปัจจุบันเป็นเวลา 3 ทศวรรษ มีผลการศึกษาค้นคว้ากว่า 200 เรื่อง |
| 8. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ฯลฯ) | กรมชลประทาน กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาชุมชน กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการเกษตร สาธารณสุขจังหวัด กรมประมง กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กรมพัฒนาที่ดิน จังหวัดสกลนคร |
| 9. แผนการดำเนินงานในอนาคต | |
| 10. ภาพกิจกรรมประกอบ |    |

| ประเด็น | รายละเอียด |
|---------|---|
| |      |

| ประเด็น | รายละเอียด |
|---------|--|
| |  |

ที่มา : ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ณ มิถุนายน 2565

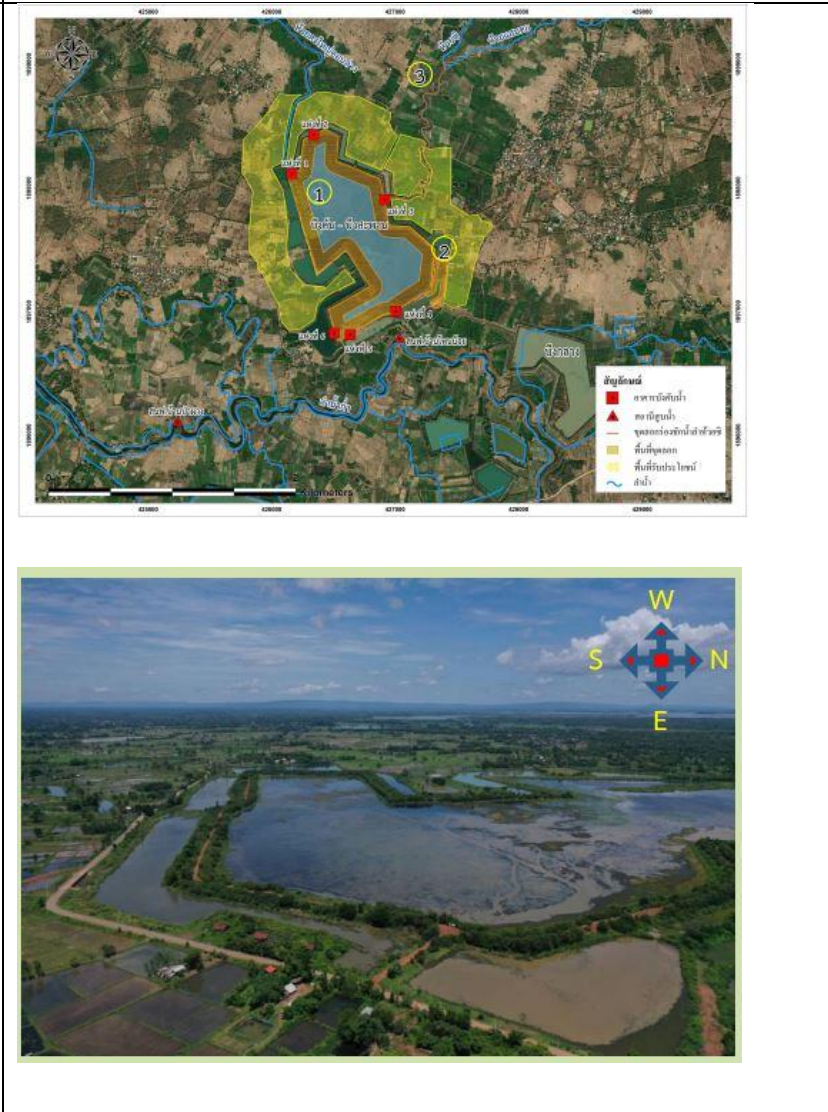
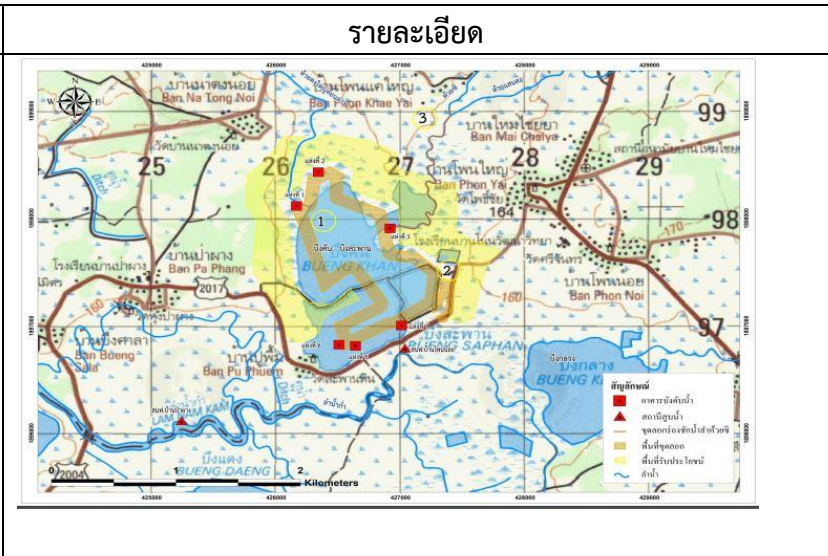
ข้อมูลจุดดูงาน จุดที่ 4

| ประเด็น | รายละเอียด |
|---|---|
| ๑. กรม/หน่วยงาน/จังหวัด ผู้รับผิดชอบ | กรมชลประทาน/อุทยานแห่งชาติ/กรมป่าไม้/กรมที่ดิน/สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ/สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| ๒. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง | แก้มลิงบึงคัน - บึงสะพาน บ้านป่าผาง ตำบลนาตงวัฒนา อำเภอโพธาราม จังหวัดสมุทรสาคร |
| ๓. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป | <p>โครงการแก้มลิง เป็นแนวคิดในพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เพื่อแก้ปัญหาอุทกภัย โดยพระองค์ทรงตระหนักถึงความรุนแรงของอุทกภัยที่เกิดขึ้นในกรุงเทพมหานคร เมื่อปี พ.ศ.๒๕๓๘ จึงมีพระราชดำริ "โครงการแก้มลิง" ขึ้น เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๓๘ โดยให้จัดหาสถานที่เก็บกักน้ำตามจุดต่างๆ ในกรุงเทพมหานคร เพื่อรองรับน้ำฝนไว้ชั่วคราว เมื่อถึงเวลาที่คลองพอจะระบายน้ำได้จึงค่อยระบายน้ำจากส่วนที่กักเก็บไว้ออกไป จึงสามารถลดปัญหาน้ำท่วมได้</p> <p>ทั้งนี้ นอกจากโครงการแก้มลิงจะมีขึ้นเพื่อช่วยระบายน้ำ ลดความรุนแรงของปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานครและบริเวณใกล้เคียงแล้ว ยังเป็นการช่วยอนุรักษ์น้ำและสิ่งแวดล้อมอีกด้วย โดยน้ำที่ถูกกักเก็บไว้ เมื่อถูกระบายสู่คลอง จะไปบำบัดน้ำเน่าเสียให้เจือจางลง และในที่สุดน้ำเหล่านี้จะผลักดันน้ำเสียให้ระบายออกไปได้</p> <p>แก้มลิงบึงคัน-บึงสะพาน ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่บ้านป่าผาง ตำบลนาตงวัฒนา อำเภอโพธาราม จังหวัดสมุทรสาคร ที่พิกัด ๔๘ PVC ๒๖๓-๙๗๕ ระวัง ๕๘๔๓ - II ตามแผนที่มาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐ ของ กรมแผนที่ทหาร ลำดับชุด L๗๐๑๘ ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อปี พ.ศ.๒๕๔๐ เป็น ๑ ใน ๑๕ แก้มลิง ภายใต้ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำก่ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ก่อสร้างโดยกรมชลประทาน ความจุประมาณ ๒.๗๔ ล้านลูกบาศก์เมตร ความยาวคันดินประมาณ ๕,๔๐๐ เมตร อาคารบังคับน้ำ จำนวน ๖ แห่ง พื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๕๐๐ ไร่ ๙๘๐ ครัวเรือน</p> |
| ๔. สอดคล้องกับนโยบาย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง.. | โครงการประจําการระบายน้ำลําน้ำพุ-น้ำก่ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ |
| ๕. สอดคล้องกับทิศทาง การพัฒนาภาค เรื่อง.. | โครงการประจําการระบายน้ำลําน้ำพุ-น้ำก่ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จะช่วยบรรเทาอุทกภัยในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำพุ-น้ำก่ำ และเป็นแหล่งทดน้ำ เพื่อการระบายน้ำและสงน้ำชลประทานในพื้นที่ลุ่มน้ำพุ-น้ำก่ำ รวมถึงช่วย |

| ประเด็น | รายละเอียด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------|----------------------|-----------------|------|---|---|------|---|---|------|---|---|--|----------------------------|----------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|------|--|--|------|--|--|------|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--------------------|-------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|----------------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | <p>ส่งน้ำสำหรับการชลประทานและการรักษาระบบนิเวศให้กับอาคารบังคับน้ำ</p> <p>จำนวน ๒ แห่ง พื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๕๐๐ ไร่ ๙๘๐ ครัวเรือนแต่ทั้งหมดจะสำเร็จได้ ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และเมื่อทุกอย่างเดินหน้าต่อไปและต่อเนื่องอย่างที่ประชาชนในทุกพื้นที่ก็จะได้รับประโยชน์อย่างสูงสุด</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ๖. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน | สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากและฤดูแล้ง เป็นแหล่งน้ำสำหรับ การเกษตรและการอุปโภคบริโภค บรรเทาปัญหา การขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ๗. ความสำเร็จของจุดดูงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ) | เป็นแหล่งน้ำสำหรับ การเกษตรและการอุปโภคบริโภค บรรเทาปัญหา การขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง เป็นแหล่งน้ำต้นทุน ที่สามารถพัฒนาระบบส่งน้ำไว้ในอนาคต สามารถช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกได้ประมาณ ๘๐๐ ไร่ ช่วยส่งเสริมให้ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น ทำให้ราษฎรในพื้นที่บ้านป่าผาง ตำบลนาตงวัฒนาอำเภอโพธาราม จังหวัดสุพรรณบุรี มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ๘. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ ฯลฯ) | กรมชลประทาน/อุทยานแห่งชาติ/กรมป่าไม้/กรมที่ดิน/สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ/สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม งบประมาณ ๑๕๐.๐๐ ล้านบาท | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ๙. แผนการดำเนินงานในอนาคต | <p>ระยะเวลาการดำเนินการ ๓ ปี(พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๖๘)</p> <p style="text-align: center;"><u>Time Frame</u></p> <p style="text-align: center;">การดำเนินโครงการพัฒนาแก้มลิงบึงคัน - บึงสะพานบ้านป่าผาง ตำบลนาตงวัฒนา อำเภอโพธาราม จังหวัดสุพรรณบุรี</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="background-color: #f4a460;">แผนงาน</th> <th rowspan="3" style="background-color: #d9ead3;">หน่วยงานที่รับผิดชอบ</th> <th colspan="12" style="background-color: #d9ead3;">ปีงบประมาณ พ.ศ.</th> <th rowspan="3" style="background-color: #d9ead3;">หมายเหตุ</th> </tr> <tr> <th colspan="12" style="background-color: #d9ead3;">เริ่มปี 2565</th> </tr> <tr> <th colspan="3" style="background-color: #d9ead3;">2565</th> <th colspan="3" style="background-color: #d9ead3;">2566</th> <th colspan="3" style="background-color: #d9ead3;">2567</th> <th colspan="3" style="background-color: #d9ead3;">2568</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ศึกษา สำรวจ ออกแบบ</td> <td>กรมชลประทาน</td> <td style="background-color: #f4cccc;">█</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td>อยู่ระหว่างเตรียมความพร้อม</td> </tr> <tr> <td>ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น</td> <td>กรมชลประทาน/สผ.</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ขออนุญาตใช้พื้นที่อุทยานแห่งชาติ</td> <td>กรมอุทยานแห่งชาติ</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>เปิดสอนเสริมวิชาพันธุ์สัตว์ป่า</td> <td>กรมอุทยานแห่งชาติ</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ขออนุญาตใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ</td> <td>กรมป่าไม้</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>การขอรับกรมสนับสนุน กปร.</td> <td>สำนักงาน กปร.</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>การสำรวจดินเขต</td> <td>กรมชลประทาน</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>วิจัย</td> <td>กรมที่ดิน</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>จ่ายค่าชดเชย</td> <td>กรมชลประทาน</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ก่อสร้าง</td> <td>กรมชลประทาน</td> <td></td><td></td><td></td> <td style="background-color: #d9ead3;">█</td><td style="background-color: #d9ead3;">█</td><td style="background-color: #d9ead3;">█</td> <td style="background-color: #d9ead3;">█</td><td style="background-color: #d9ead3;">█</td><td style="background-color: #d9ead3;">█</td> <td style="background-color: #d9ead3;">█</td><td style="background-color: #d9ead3;">█</td><td style="background-color: #d9ead3;">█</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"> █ แผนการดำเนินการ █ ผลการดำเนินการ </p> | แผนงาน | หน่วยงานที่รับผิดชอบ | ปีงบประมาณ พ.ศ. | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ | เริ่มปี 2565 | | | | | | | | | | | | 2565 | | | 2566 | | | 2567 | | | 2568 | | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | | ศึกษา สำรวจ ออกแบบ | กรมชลประทาน | █ | | | | | | | | | | | | | อยู่ระหว่างเตรียมความพร้อม | ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น | กรมชลประทาน/สผ. | | | | | | | | | | | | | | ขออนุญาตใช้พื้นที่อุทยานแห่งชาติ | กรมอุทยานแห่งชาติ | | | | | | | | | | | | | | เปิดสอนเสริมวิชาพันธุ์สัตว์ป่า | กรมอุทยานแห่งชาติ | | | | | | | | | | | | | | ขออนุญาตใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ | กรมป่าไม้ | | | | | | | | | | | | | | การขอรับกรมสนับสนุน กปร. | สำนักงาน กปร. | | | | | | | | | | | | | | การสำรวจดินเขต | กรมชลประทาน | | | | | | | | | | | | | | วิจัย | กรมที่ดิน | | | | | | | | | | | | | | จ่ายค่าชดเชย | กรมชลประทาน | | | | | | | | | | | | | | ก่อสร้าง | กรมชลประทาน | | | | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | |
| แผนงาน | หน่วยงานที่รับผิดชอบ | | | ปีงบประมาณ พ.ศ. | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | เริ่มปี 2565 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2565 | | | 2566 | | | 2567 | | | 2568 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ศึกษา สำรวจ ออกแบบ | กรมชลประทาน | █ | | | | | | | | | | | | | อยู่ระหว่างเตรียมความพร้อม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น | กรมชลประทาน/สผ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ขออนุญาตใช้พื้นที่อุทยานแห่งชาติ | กรมอุทยานแห่งชาติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| เปิดสอนเสริมวิชาพันธุ์สัตว์ป่า | กรมอุทยานแห่งชาติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ขออนุญาตใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ | กรมป่าไม้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| การขอรับกรมสนับสนุน กปร. | สำนักงาน กปร. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| การสำรวจดินเขต | กรมชลประทาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| วิจัย | กรมที่ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| จ่ายค่าชดเชย | กรมชลประทาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ก่อสร้าง | กรมชลประทาน | | | | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ประเด็น

๑๐. ภาพกิจกรรมประกอบ



ที่มา : โครงการชลประทานสกลนคร
ณ มิถุนายน ๒๕๖๕

ข้อมูลจุดดูงาน จุดที่ 4

| ประเด็น | รายละเอียด |
|--|---|
| 1. กรม/หน่วยงาน/จังหวัดผู้รับผิดชอบ | ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสกลนคร |
| 2. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง | ศูนย์ข้าวชุมชน |
| 3. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงาน โดยสังเขป | <p>ศูนย์ข้าวชุมชน เป็นองค์กรชาวนาที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สนับสนุนให้มีการจัดตั้งขึ้นตั้งแต่ ปี 2543 มีบทบาทหน้าที่ในการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีในชุมชน เป็นศูนย์เรียนรู้ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าว รวมทั้งเป็นศูนย์กลางการพัฒนาข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน โดยในปัจจุบันได้มีศูนย์ข้าวชุมชนขึ้นทะเบียนกับกรมการข้าว จำนวน 2,478 ศูนย์ จาก 7๔ จังหวัด (ณ วันที่ 30 กันยายน 2564) มีการดำเนินงานกิจกรรมในลักษณะการบริหารจัดการแบบชุมชนมีส่วนร่วม “โดยชาวนา เพื่อชาวนา” ภายใต้การกำกับดูแลของกรมการข้าว ซึ่งได้วางระบบร่วมกับผู้แทนของศูนย์ข้าวชุมชน โดยจัดตั้งคณะกรรมการในการบริหารศูนย์ข้าวชุมชนในทุกระดับและมีการสร้างเครือข่ายในรูปแบบของคณะกรรมการ ได้แก่ ระดับศูนย์ จังหวัด เขต และประเทศ จึงกล่าวได้ว่าศูนย์ข้าวชุมชนเป็นองค์กรตัวแทนของชาวนาทั้งประเทศได้อย่างแท้จริง แต่เนื่องจากในการส่งเสริมและพัฒนาศูนย์ข้าวชุมชนที่ผ่านมา ยังมีข้อจำกัดหลายประการ เช่น การบริหารและดำเนินการของศูนย์ข้าวชุมชนไม่มีรูปแบบที่เป็นเอกภาพ การขาดองค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ที่จำเป็นและนำมาปรับใช้ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว จึงส่งผลให้ศูนย์ข้าวชุมชนที่จัดตั้งแล้วขาดความเข้มแข็งไม่สามารถดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของศูนย์ข้าวชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> |
| 4. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง.. | <ol style="list-style-type: none"> 1. การสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก 2. การส่งเสริมสถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการ และ Start Up 3. การพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) 4. การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม 5. การส่งเสริมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร 6. การส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน 7. การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน |

| ประเด็น | รายละเอียด |
|--|---|
| 5. ความสำเร็จของจุดดูงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ) | <ol style="list-style-type: none"> 1. สมาชิกในศูนย์ข้าวชุมชนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต และคุณภาพผลผลิต 2. ศูนย์ข้าวชุมชนระดับการบริหารจัดการรูปแบบศูนย์ข้าวชุมชน และการแก้ไขปัญหาในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว 3. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีโดยการแสดง/สาธิตเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่เหมาะสม เป็นการยกระดับการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน |

ที่มา : ศูนย์วิจัยข้าวสกลนคร




ณ มิถุนายน 2565

ข้อมูลจุดดูงาน จุดที่ 5

| ประเด็น | รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม |
|--|--|
| 1. กรม/หน่วยงาน/จังหวัด ผู้รับผิดชอบ | สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร/สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสกลนคร/ สำนักงานโครงการชลประทานสกลนคร/สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสกลนคร/ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร |
| 2. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง | กลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวฮางอกบ้านน้อยจอมศรี |
| 3. ประวัติความเป็นมาของ จุดดูงานโดยสังเขป | <p>ข้อมูลวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตภัณฑ์ข้าวฮางอก</p> <p>วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตภัณฑ์ข้าวฮางอก ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 4 ตำบลฮางโฮง อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร โดยเกิดขึ้นจากการลงมือผลิตองุ่นขายหญิงคู่หนึ่งที่มีฐานะยากจน มีที่นา 35 ไร่ การทำนาทุกๆ ปี จะประสบปัญหาการขาดทุนเพราะต้นทุนในการทำนาสูง</p> <p>ในปี พ.ศ.2548 อาจารย์ วีระชัย อุ่นสากุล มาชักชวนการทำข้าวฮางอก จึงลองทำดูเพราะไม่แน่ใจด้านการตลาด เกรงว่าทำแล้วไม่ได้จำหน่าย เป็นหนี้สินเพิ่ม เสียเวลา ในครั้งแรกทำข้าวฮางอกแบบไม่งอก เพราะเคยเรียนรู้การทำข้าวฮางอกมาจากคุณแม่ และได้เรียนรู้การทำข้าวฮางอก ซึ่งต้องสูญเสียข้าวจำนวนมาก เนื่องจากข้าวเน่าเสีย เพราะสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย และยังไม่รู้จักการวางแผนในการผลิต ทำอยู่ประมาณ 6 เดือน ในระยะเวลาที่ทำการทดลองได้ตลาดจำหน่ายควบคู่กันไปด้วยต่อมา นางพัชนี ยะไชยศรี ได้ให้คำแนะนำและวางแผนการผลิต การตลาด ช่วยกันหาช่องทางการขายจนสามารถหาลูกค้าได้ สามารถส่งขายได้ระดับหนึ่ง</p> <p>ในปี พ.ศ.2552 จากประสบการณ์ที่ผ่านมาได้เล็งเห็นแนวทางการจำหน่ายและความเป็นไปได้ด้านการตลาด จึงมีการรวมตัวกันเพื่อขอจดทะเบียนจัดตั้ง วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตภัณฑ์ข้าวฮางอก รหัสทะเบียน 4-47-01-201/1-0004 เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ.2552 โดยระยะแรกมีสมาชิกจำนวน 7 คน ที่นาจำนวน 59 ไร่ และเข้าร่วมอบรม ศึกษาดูงานกับหน่วยงานต่างๆ และพยายามศึกษาหาความแตกต่างของผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่องผลผลิตในนาของกลุ่มฯ ไม่เพียงพอ มีการซื้อข้าวจากชุมชนมาผลิตข้าวฮางอกเพิ่มเพื่อให้พอกับความต้องการของลูกค้า</p> <p>ในปี พ.ศ.2555 กระแสเกษตรอินทรีย์เริ่มเข้ามามีบทบาทในการดำเนินชีวิต ทางกลุ่มฯ จึงมีการศึกษาข้อมูลด้านเกษตรอินทรีย์ โดยการนำสมาชิก ซึ่งเป็นคนรุ่นใหม่เข้าร่วมอบรมเกษตรอินทรีย์เพื่อที่มาถ่ายทอดให้เกษตรกรปฏิบัติตามกฎ ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันและสอดคล้องกับสถานการณ์ข้าวอินทรีย์ซึ่งเป็นที่ต้องการเป็นจำนวนมาก ปัจจุบันวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตภัณฑ์ข้าวฮางอก มีสมาชิกเกษตรกรผู้ปลูกข้าวอินทรีย์จำนวน 211 ราย</p> <p>วัตถุประสงค์ของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตภัณฑ์ข้าวฮางอก</p> |

| ประเด็น | รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม | | | | | | |
|--|--|---------|--------------|---------------|-----------------------|------------------|--|
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. รวบรวมผลผลิตของสมาชิกเพื่อจำหน่าย 2. เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร 3. ทำให้เกิดรายได้แก่สมาชิกและเครือข่าย 4. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการแปรรูปผลผลิตการเกษตรที่ครบวงจร <p>ผลิตภัณฑ์ของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตภัณฑ์ข้าวฮางอก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ข้าวฮางอกมะลิ 105 2. ข้าวฮางอกมันปู 3. ข้าวฮางอกหอมนิล 4. ข้าวฮางอกไรซ์เบอร์รี่ 5. ข้าวกล้องทุกชนิด 6. ข้าวขัดขาว มะลิ 105 , กข.6 7. จมูกข้าว 8. ซีเรียล | | | | | | |
| 4. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่อง.. | โครงการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ | | | | | | |
| 5. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง.. | ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างความเข้มแข็งของฐานเศรษฐกิจภายในควบคู่กับการแก้ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | | | | | | |
| 6. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน | การแปรรูปข้าว เป็น ข้าวฮางอก | | | | | | |
| 7. ความสำเร็จของจุดดูงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ) | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">211 ราย</td> <td style="width: 50%;">- ส่งออก 70%</td> </tr> <tr> <td>7,440,000 บาท</td> <td>- คู่ค้า สิงคโปร์,จีน</td> </tr> <tr> <td>122,400 กิโลกรัม</td> <td></td> </tr> </table> | 211 ราย | - ส่งออก 70% | 7,440,000 บาท | - คู่ค้า สิงคโปร์,จีน | 122,400 กิโลกรัม | |
| 211 ราย | - ส่งออก 70% | | | | | | |
| 7,440,000 บาท | - คู่ค้า สิงคโปร์,จีน | | | | | | |
| 122,400 กิโลกรัม | | | | | | | |
| 8. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ ฯลฯ) | สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร/สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสกลนคร/สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสกลนคร/สำนักงานพลังงานจังหวัดสกลนคร/สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร/สำนักงานโครงการชลประทานสกลนคร | | | | | | |

| ประเด็น | รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม |
|---------------------------|---|
| 9. แผนการดำเนินงานในอนาคต | <p>แผนการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตภัณฑ์ข้าวฮางอก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กลุ่มมีความมุ่งมั่นที่จะผลิตข้าวอินทรีย์สินค้าอินทรีย์เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต 2. นำเครื่องตัดสีมาใช้เพื่อคัดแยกสิ่งเจอปนในผลิตภัณฑ์ เพื่อพัฒนาคุณภาพสินค้าและลดระยะเวลาในการผลิต 3. นำเทคโนโลยีการบรรจุมาเพิ่มกำลังการผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ <p>มาตรฐานการผลิตและคุณภาพ</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. นำเครื่องอบลมร้อนมาใช้เพื่อลดระยะเวลาการผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์ 5. กลุ่มฯ มีการวางแผนการตลาด ให้มีการผลิตต่อเนื่องตลอดทั้งปี สมาชิกมีรายได้มั่นคง เช่น ส่งเสริมให้สมาชิกปลูกข้าวอินทรีย์โดยประกันราคาข้าวสูงกว่าตลาดทั่วไป มีการจ้างแรงงานคนในชุมชนตลอดปี 6. ให้สมาชิกได้รับการอบรมเพื่อเพิ่มพูนความรู้และคิดค้นนวัตกรรมใหม่ๆ เช่น นำข้าวหักมาผลิตเป็น ซีเรียล เส้นขนมจีน แผ่นเมี่ยง |
| 10. ภาพกิจกรรมประกอบ |  |

| ประเด็น | รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม |
|---------|---|
| |    |

| ประเด็น | รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม |
|---------|--|
| |   |

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร
ณ มิถุนายน 2565

ข้อมูลจุดดูงาน จุดที่ 6

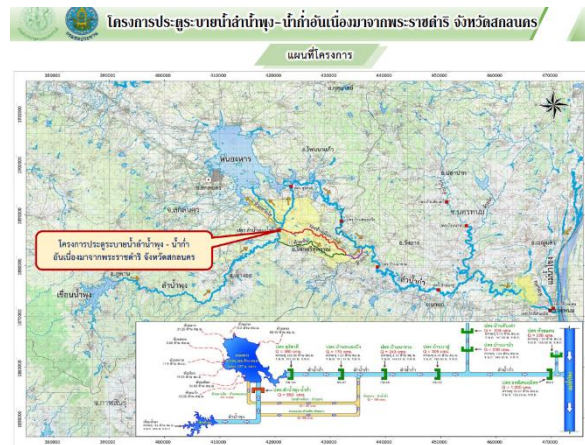
| ประเด็น | รายละเอียด |
|--|--|
| 1. กรม/หน่วยงาน/จังหวัดผู้รับผิดชอบ | กรมชลประทาน/โครงการชลประทานสกลนคร |
| 2. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง | โครงการประตุน้ำลำนํ้าพุง-นํ้ากํ้าอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลตองโขบ อำเภอโคกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร |
| 3. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป | <p>โครงการประตุน้ำลำนํ้าพุง-นํ้ากํ้าอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลตองโขบ อำเภอโคกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตรรัชกาลที่ 9 พระราชทานพระราชดำริไว้ เมื่อปี 2535 เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ขาดแคลนน้ำในหน้าแล้งและปัญหาน้ำท่วมพื้นที่เพาะปลูกในฤดูฝน</p> <p>โครงการประตุน้ำลำนํ้าพุง-นํ้ากํ้าอันเนื่องมาจากพระราชดำริประกอบด้วยประตุน้ำห้วงงานและอาคารประกอบ ลักษณะบานตรงจำนวน 5 ช่อง นอกจากนี้ยังมีการก่อสร้างคลองผันน้ำและอาคารประกอบ 4 สาย ได้แก่ คลองผันน้ำร่องข้างเผือก-ห้วยยาง ความยาว 18.42 กิโลเมตร คลองผันน้ำหนองแขง-ห้วยชัน-ห้วยยาง ความยาว 16.50 กิโลเมตร คลองผันน้ำห้วยยาง-ลำนํ้ากํ้า ความยาว 4.74 กิโลเมตร และคลองผันน้ำห้วยทามไฮ-ห้วยสองตอน ความยาว 8.80 กิโลเมตร</p> <p>เป็นการก่อสร้างประตุน้ำห้วงงานและคลองผันน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผันน้ำหลากของลำนํ้าพุงก่อนที่จะไหลสู่พื้นที่อำเภอโคกศรีสุพรรณและพื้นที่ลุ่มน้ำพุงตอนล่าง โดยการผันน้ำไปยังลำนํ้ากํ้า รวมถึงการพัฒนาระบบชลประทานลุ่มน้ำพุงตอนกลางและตอนล่าง เพื่อช่วยเหลือประชาชนในด้านการอุปโภคบริโภคและการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง มีแผนงานโครงการ 5 ปี ระหว่างปี 2562 – 2566 วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น 2,100 ล้านบาท ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 8 มกราคม 2562 อนุมัติให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ดำเนินโครงการดังกล่าว ปัจจุบันอยู่ระหว่างการเตรียมงานก่อสร้าง</p> |

| ประเด็น | รายละเอียด |
|--|--|
| 4. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง.. | <p>4.1 ทำให้ราษฎรในพื้นที่ที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</p> <p>4.2 ทางเลือกในการประกอบอาชีพที่เหมาะสมกับฤดูกาล</p> <p>4.3 สามารถใช้ประโยชน์พื้นที่ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ</p> |
| 5. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาคเรื่อง.. | <p>โครงการประจําพระบายนํ้าลํ้าพุง-นํ้ากํ้า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จะช่วยบรรเทาอุทกภัยในเขตพื้นที่ลุ่มนํ้าพุง-นํ้ากํ้า และเป็นแหล่งทดน้ำ เพื่อการระบายน้ำและสงนํ้าชลประทานในพื้นที่ลุ่มนํ้าพุง-นํ้ากํ้า รวมถึงช่วยสงนํ้าสำหรับการชลประทานและการรักษาระบบนิเวศให้กับพื้นที่ 4 ตำบล 53 หมู่บ้าน 10,857 ครัวเรือน แต่ทั้งหมดจะสำเร็จได้ ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และเมื่อทุกอย่างเดินหน้าต่อไปและต่อเนื่องอย่างทีประชาชนในทุกพื้นที่ก็จะได้รับประโยชน์อย่างสูงสุด</p> |
| 6. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดงาน | <p>6.1 เพื่อช่วยเหลือประชาชนในด้านการอุปโภคบริโภคและการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง</p> <p>6.2 สามารถบรรเทาอุทกภัยในเขตอำเภอเมืองสกลนคร และอำเภอโคกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร</p> <p>6.3 เพื่อตัดยอดน้ำจากลํ้าพุงก่อนไหลลงสู่หนองหาร ได้ร้อยละ 40 และผันนํ้าลงลํ้ากํ้า เพื่อลดปริมาณนํ้าที่ไหลลงสู่หนองหาร</p> |
| 7. ความสำเร็จของจุดดงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการสงออก, คู่ค้า ฯลฯ) | <p>7.1 สามารถสงน้ำเพื่อใช้อุปโภคบริโภค และสนับสนุนการเกษตรอุตสาหกรรม ปศุสัตว์ ช่วยเหลือราษฎรได้ 10,857 ครัวเรือน 33 หมู่บ้าน ครอบคลุมพื้นที่ 4 ตำบล พื้นที่รับประโยชน์ในฤดูฝน 78,358 ไร่ และในฤดูแล้ง 7,836 ไร่</p> |
| 8. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงานจาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ฯ) | <p>กรมชลประทาน</p> <p>วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น 2,100 ล้านบาท</p> |
| 9. แผนการดำเนินงานในอนาคต | <p>9.1 ผลการดำเนินงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 30.32</p> <p>9.2 ระยะเวลาดำเนินงาน 2562-2569</p> |

ประเด็น

รายละเอียด

10. ภาพกิจกรรมประกอบ



ประยุตระบายน้ำสำนักฟุ้งและอาคารประกอบ

| ประเด็น | รายละเอียด |
|---------|---|
| | <div>  <p>คลองผันน้ำร่องข้างฝือก-ห้วยยาง ค่าก่อสร้าง 117.50 ล้านบาท (จ้างเหมา) ระยะเวลาก่อสร้าง 2 ปี (พ.ศ.2562-พ.ศ.2563) ดำเนินการแล้วเสร็จ</p> </div> <p>คลองผันน้ำร่องข้างฝือก-ห้วยยาง</p> <div>  <p>คลองผันน้ำห้วยยาง-ลำน้ำท่า ค่าก่อสร้าง 53.98 ล้านบาท ระยะเวลาก่อสร้าง 1 ปี (พ.ศ.2562) ดำเนินการแล้วเสร็จ</p> <p>คลองผันน้ำร่องข้างฝือก-ห้วยยาง</p> <p>คลองผันน้ำหนองแขง-ห้วยชัน-ห้วยยาง</p> </div> <p>คลองผันน้ำห้วยยาง-ลำน้ำท่า</p> <div>  <p>อาคารชลประทานตามแนวคลองผันน้ำ ค่าก่อสร้าง 364.98 ล้านบาท ระยะเวลาก่อสร้าง 5 ปี (พ.ศ.2563-พ.ศ.2567) ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 25.98</p> </div> <p>อาคารชลประทานตามแนวคลองผันน้ำ</p> |

ที่มา : โครงการชลประทานสกจนคร
 ณ มิถุนายน 2565