

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤษภาคม 2565

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 จังหวัดขอนแก่นมีพื้นที่ทั้งหมด 6.8 ล้านไร่ (62% ของพื้นที่ทั้งหมด) เนื้อที่ปลูกข้าวนาข้าว 2,471,118.97ไร่ (68%) พืชไร่ 1,070,270.99 ไร่ (28%) ไม้ยืนต้น 94,593.45 ไร่ (2%) ไม้ผล 44,600.05 ไร่ (1%) พืชผัก 34,235.25 ไร่ (1%) เนื้อที่ใช้ประโยชน์นอกภาคการเกษตร 1,843,586 ไร่ (27%) เนื้อที่ป่าไม้ 742,018 ไร่ (11%) พื้นที่ชลประทาน 483,552 ไร่

หมายเหตุ พื้นที่ปลูกยางพาราจังหวัดขอนแก่น (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔)

พื้นที่ปลูกยางพาราจังหวัดขอนแก่น ทั้งหมด 81,436.24 ไร่ เปิดกรีด 74,161.82 ไร่ ยังไม่เปิดกรีด 7,274.42 ไร่

1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

1) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด.....2,801.57.....ล้าน ลบ.ม. (แหล่งเก็บกักน้ำที่พัฒนาแล้ว)

2) ปริมาณน้ำฝน ปี 2564 เฉลี่ย 1,169.05 ลบ.ม./ปี พื้นที่การเกษตรขอรับบริการฝนหลวง ได้แก่ อำเภอน้ำพอง เขาสวนกวาง และอำเภอบุรบดี พืชที่เพาะปลูก มันสำปะหลัง 5,000 ไร่ /อ้อย 16,000 ไร่ วันที่ปฏิบัติการ 3 วัน 4 เทียวบิน พบว่ามีฝนตกน้อย วัดได้ 1.5-7.5 มิลลิเมตร บริเวณอำเภอกวนช้าง

3) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 4 ด้าน (ประเมินความต้องการใช้น้ำทั้งฤดูฝนและฤดูแล้ง)

- อุปโภคบริโภค.....68.38.....ล้าน ลบ.ม.

- ระบบนิเวศน์.....182.50.....ล้าน ลบ.ม.

- เกษตรกรรม.....3,356.98.....ล้าน ลบ.ม.

- อุตสาหกรรม.....136.05.....ล้าน ลบ.ม.

แนวโน้มจะต้องมีการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเก็บกักน้ำเพิ่มขึ้น 941.43 ล้าน ลบ.ม.

4) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม.....ไร่

- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม.....ไร่ ประกอบด้วย(ชนิด).....ไร่

(ชนิด).....ไร่

ทรัพยากรดินและความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic) (สถานีพัฒนาที่ดินขอนแก่น) ทรัพยากรดินของจังหวัดขอนแก่นจะเป็นดินที่เป็นปัญหา ประกอบด้วย ปัญหาดินทราย ดินกรด ดินเค็ม ดินตื้น รายละเอียดดังตาราง สภาพปัญหาทรัพยากรดินจังหวัดขอนแก่น

ตาราง แสดงสภาพปัญหาทรัพยากรดินจังหวัดขอนแก่น

| สัญลักษณ์แผนที่ (กลุ่มชุดดิน) | คำอธิบาย | เนื้อที่ (ไร่) |
|----------------------------------|--|----------------|
| 20 | ดินเค็มบก | 341,419 |
| 52 | ดินตื้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นมาร์ลหรือก้อนปูน | 15,231 |
| 48 | ดินตื้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรัง ก้อนกรวด หรือเศษหิน | 37,783 |
| 47 | ดินตื้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นหินพื้น | 13,482 |
| 25 | ดินตื้นในพื้นที่ลุ่มมีการระบายน้ำเลว | 28,000 |

| | | |
|--|--|-----------------------|
| 41,44 | ดินทรายจัดในพื้นที่ดอน | 1,190,199 |
| 24 | ดินทรายจัดในพื้นที่ลุ่ม | 73,367 |
| สัญลักษณ์แผนที่ (กลุ่มชุดดิน) | คำอธิบาย | เนื้อที่ (ไร่) |
| 35,37,40,41,56 | ดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำในพื้นที่ดอนที่เป็นกรด | 2,608,958 |
| 36 | ดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำในพื้นที่ดอนที่ไม่เป็นกรด | 214,858 |
| 17,22 | ดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำในพื้นที่ลุ่มที่เป็นกรด | 401,259 |
| 15,18,7 | ดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำในพื้นที่ลุ่มที่ไม่เป็นกรด | 328,180 |
| 47C/RL,48C/RC | ดินที่มีหินโผล่ | 1,633 |
| รวมทั้งหมด | | 5,254,369 |

จังหวัดขอนแก่น มีการดำเนินงานโครงการ Zoning by Agri-Map ตั้งแต่ ปี 2560-2563 ดังนี้.-
สรุปผลการดำเนินงานโครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรตามแผนที่การเกษตรเชิงรุก

Zoning by Agri – Map ปีงบประมาณ 2560 – 2563 จังหวัดขอนแก่น

| นาข้าวในชั้น ข้อมูลต่างๆ | พื้นที่ (ไร่) | รวมพื้นที่ (ไร่) | ปี 2560 | | | ปี 2561 | | | ปี 2562 | | | ปี 2563 | ปรับเปลี่ยน (ไร่) | คงเหลือ (ไร่) | |
|-----------------------------|---------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|-------------------|--------------------------|------------|----------------------|---------------|-----------|
| | | ไร่ | 4,934 | | | 6,086 | | | 9,592 | | | 7,500 | | | |
| | | | เกษตร ผสมผสาน | พืช อาหาร สัตว์ | พืช พลังงาน/ อื่นๆ | เกษตร ผสม ผสาน | พืช อาหาร สัตว์ | พืช พลังงาน /อื่นๆ | เกษตร ผสม ผสาน | พืชอาหาร สัตว์ | พืช พลังงาน/ อื่นๆ | | | | |
| เหมาะสมมาก | 166,569 | 1,079,687 | | | | | | | | | | | | | 1,079,687 |
| เหมาะสมปาน กลาง | 913,118 | | | | | | | | | | | | | | |
| เหมาะสม เล็กน้อย | 1,087,88 1 | 1,405,512 | 539 | 550 | 3,845 | 4,416 | 340 | 1,330 | 8,400 | 733 | 459 | 7,500 | 28,112 | | 1,377,400 |
| ไม่เหมาะสม | 317,631 | | | | | | | | | | | | | | |

| รายการกิจกรรม | ไร่ |
|-----------------|--------|
| 1.เกษตรผสมผสาน | 27,735 |
| 2.พืชอาหารสัตว์ | 5,634 |
| 3.พืชพลังงาน | 17,817 |
| 4.อื่นๆ | 499 |

ความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

จังหวัดขอนแก่น มีพื้นที่เขตความเหมาะสมสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจ 4 ชนิด ได้แก่ ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง และ
ยางพารา ดังนี้

เขตความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว มีพื้นที่ความเหมาะสมมาก (S1) มีเนื้อที่ประมาณ 116,569 ไร่ หรือร้อยละ 6.07
ของพื้นที่ปลูกข้าวในจังหวัดขอนแก่น มีพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S2) มีเนื้อที่ประมาณ 913,118 ไร่ หรือร้อยละ 36.74
ของพื้นที่ปลูกข้าวในจังหวัดขอนแก่น มีพื้นที่ความเหมาะสมน้อย (S3) มีเนื้อที่ประมาณ 1,087,881 ไร่ หรือร้อยละ 43.77 ของ
พื้นที่ปลูกข้าวในจังหวัดขอนแก่น และพื้นที่ไม่มีความเหมาะสม (N) มีเนื้อที่ประมาณ 317,631 ไร่ หรือร้อยละ 12.78 ของพื้นที่
ปลูกข้าวในจังหวัดขอนแก่น

เป็นพื้นที่สำหรับปลูกมันสำปะหลัง มีพื้นที่ความเหมาะสมมาก (S1) มีเนื้อที่ประมาณ 4,969 ไร่ หรือร้อยละ
1.04 ของพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง ในจังหวัดขอนแก่น มีความเหมาะสมปานกลาง (S2) มีเนื้อที่ประมาณ 458,185 ไร่

หรือร้อยละ 96.67 ของพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในจังหวัดขอนแก่น มีความเหมาะสมน้อย (S3) มีเนื้อที่ประมาณ 9,958 ไร่ หรือร้อยละ 2.09 ของพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในจังหวัดขอนแก่น และพื้นที่ที่ไม่มีความเหมาะสม (N) มีเนื้อที่ประมาณ 847 ไร่ หรือร้อยละ 0.17 ของพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในจังหวัดขอนแก่น

เป็นพื้นที่สำหรับปลูกยางพารา มีความเหมาะสมมาก (S1) มีเนื้อที่ประมาณ 129 ไร่ หรือร้อยละ 0.16 ของพื้นที่ปลูกยางพาราในจังหวัดขอนแก่น มีความเหมาะสมปานกลาง (S2) มีเนื้อที่ประมาณ 58,710 ไร่ หรือร้อยละ 76.20 ของพื้นที่ปลูกยางพาราในจังหวัดขอนแก่น มีความเหมาะสมน้อย (S3) มีเนื้อที่ประมาณ 17,808 ไร่ หรือร้อยละ 23.11 ของพื้นที่ปลูกยางพาราในจังหวัดขอนแก่น และพื้นที่ที่ไม่มีความเหมาะสม (N) มีเนื้อที่ประมาณ 391 ไร่ หรือร้อยละ 0.50 ของพื้นที่ปลูกยางพาราในจังหวัดขอนแก่น

และเป็นพื้นที่สำหรับปลูกอ้อย มีความเหมาะสมมาก (S1) มีเนื้อที่ประมาณ 1,644 ไร่ หรือร้อยละ 0.15 ของพื้นที่ปลูกอ้อยในจังหวัดขอนแก่น มีความเหมาะสมปานกลาง (S2) มีเนื้อที่ประมาณ 866,996 ไร่ หรือร้อยละ 81.75 ของพื้นที่ปลูกอ้อยในจังหวัดขอนแก่น ความเหมาะสมน้อย (S3) มีเนื้อที่ประมาณ 191,633 ไร่ หรือร้อยละ 18.07 ของพื้นที่ปลูกอ้อยในจังหวัดขอนแก่น และพื้นที่ที่ไม่มีความเหมาะสม (N) มีเนื้อที่ประมาณ 213 ไร่ หรือร้อยละ 0.02 ของพื้นที่ปลูกอ้อยในจังหวัดขอนแก่น

ตารางแสดงเขตความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจในจังหวัดขอนแก่น

| ระดับความเหมาะสม | ข้าว (ไร่) | ร้อยละ | มันสำปะหลัง (ไร่) | ร้อยละ | อ้อย (ไร่) | ร้อยละ | ยางพารา (ไร่) | ร้อยละ |
|------------------|------------|--------|-------------------|--------|------------|--------|---------------|--------|
| S1 | 166,569 | 6.7 | 4,969 | 1.04 | 1,644 | 0.15 | 129 | 0.16 |
| S2 | 913,118 | 36.74 | 458,185 | 96.67 | 866,996 | 81.75 | 58,710 | 76.2 |
| S3 | 1,087,881 | 43.77 | 9,958 | 2.09 | 191,633 | 18.07 | 17,808 | 23.11 |
| N | 317,631 | 12.78 | 847 | 0.17 | 213 | 0.02 | 391 | 0.5 |
| รวมเนื้อที่ | 2,485,199 | 100 | 473,959 | 100 | 1,060,486 | 100 | 77,038 | 100 |

ที่มา : Agri-Map Online ,กรมพัฒนาที่ดิน (2561)

1.3 ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดขอนแก่น ปี 2563 มีมูลค่า 208,472 ล้านบาท เป็นผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร 20,310 ล้านบาท (9.74%) นอกภาคการเกษตร 188,162 ล้านบาท

ที่มา: สนง.เศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ขอนแก่น

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- ข้าวนาปี ปี 2564 เนื้อที่เพาะปลูก 2,375,880 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 2,065,647 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 340 กิโลกรัม/ไร่

- ข้าวนาปรัง ปี 2565 เนื้อที่เพาะปลูก 142,970 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 142,530 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 587 กิโลกรัม/ไร่

- มันสำปะหลังโรงงาน ปี 2565 เนื้อที่เพาะปลูก 269,818 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 266,850 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 3,261 กิโลกรัม/ไร่

- อ้อยโรงงาน ปี 2565 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 512,731 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 10,180 กิโลกรัม/ไร่

- ยางพารา ปี 2564 เนื้อที่ยืนต้น 85,999 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 79,683 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 183 กิโลกรัม/ไร่ (ยางแผ่นดิบชั้น 3)

- ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2564 เนื้อที่เพาะปลูก 4,934 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 4,934 ไร่ ผลผลิตรวม 3,120 กิโลกรัม ผลผลิตเฉลี่ย 632 กิโลกรัม/ไร่

- ถั่วเหลือง ปี 2564 เนื้อที่เพาะปลูก 15,861 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 15,815 ไร่ ผลผลิตรวม 3,873 กิโลกรัม ผลผลิตเฉลี่ย 245 กิโลกรัม/ไร่

ที่มา: สนง.เศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ขอนแก่น

หมายเหตุ : ข้อมูลพืชเศรษฐกิจ ปีเพาะปลูก 2564/65 พยากรณ์ ณ เดือนมีนาคม 2565

- หม่อนไหม ปี 2564 ปริมาณไขไหม/ปี จำนวน 15,000 แผ่น พื้นที่ปลูกหม่อน 4,263 ไร่ จำนวนเกษตรกร 4,634 ราย แยกเป็นเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม 2,579 ราย เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนผลิตซา/หม่อนผลสด 175 ราย เกษตรกรทอผ้า 1,880 ราย ผลผลิตเส้นไหม/ปี (ไหมหัตถกรรม) 34,000 กิโลกรัม ผลผลิตรังไหม/ปี (ไหมอุตสาหกรรม/เลี้ยงไหมชายรัง) 108,267.84 กิโลกรัม รายได้จากการผลิตหม่อนไหม/ปี 72,648,435 บาท (ทั้งนี้รายได้ คิดจากราคารังไหมและ เส้นไหมยังไม่รวมรายได้จากการจำหน่ายผ้าไหมและผลิตภัณฑ์) ราคาเส้นไหมน้อยเฉลี่ย 1,500-1,800 บาท และราคารังไหมโดยเฉลี่ยกิโลกรัมละ 168.55 บาท

ที่มา : ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ขอนแก่น ข้อมูล ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565

- ผัก ปี 2564 พื้นที่ปลูก 34,250.25 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 32,853.50 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 1,414.30 กิโลกรัม/ไร่

- ไม้ผล ปี 2564 พื้นที่ปลูก 11,580.75 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 4,364.75 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 2,382.06 กิโลกรัม/ไร่

ที่มา: สนง.เกษตรจังหวัดขอนแก่น

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

| | | | |
|---------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| โคเนื้อ 293,893 ตัว | กระบือ 46,402 ตัว | โคนม 39,636 ตัว | สุกร 137,622 ตัว |
| ไก่ 4,860,311 ตัว | เป็ด 646,858 ตัว | แพะ 23,722 ตัว | แกะ 160 ตัว |

(ที่มา : สนง.ปศุสัตว์จังหวัดขอนแก่น)

ปลานิล (สินค้าประมง) เกษตรกรเชิงพาณิชย์ในบ่อดิน ๖๗ ราย พื้นที่เลี้ยง ๖๗๕ ไร่ ผลผลิตรวม ๘๑๐ ตัน/ปี ราคาขายเฉลี่ย ๕๐ บาท/กิโลกรัม ต้นทุนเฉลี่ย ๓๘ บาท/กิโลกรัม เกษตรกรเชิงพาณิชย์ในกระชัง ๒๕๑ ราย 5,149 กระชัง พื้นที่ 116,139.14 ตร.ม. (72.59 ไร่) ผลผลิตรวม 4,197.5 ตัน/ปี ราคาขายเฉลี่ย 56.5 บาท/กิโลกรัม ต้นทุนเฉลี่ย 50 บาท/กิโลกรัม การเลี้ยงปลานิลเชิงพาณิชย์จะมีรูปแบบการเลี้ยงทั้งในบ่อดินและเลี้ยงในกระชัง การเลี้ยงในบ่อดินเชิงพาณิชย์อยู่ในพื้นที่อำเภอบ้านไผ่ (กลุ่มแปลงใหญ่ ปี 2560) ตลาดการจำหน่ายอยู่ในอำเภอบ้านไผ่ และอำเภอใกล้เคียง ได้แก่ อำเภอชนบท และอำเภอเวียงใหญ่ จังหวัดขอนแก่น นอกจากนี้ยังมีกลุ่มเลี้ยงปลานิลในบ่อดิน ตำบลบัวใหญ่ อำเภอน้ำพอง (กลุ่มนายทองนาค สีเคนา) ตลาดจำหน่ายอยู่ในพื้นที่อำเภอน้ำพอง อำเภอมืองขอนแก่น และอำเภอกระนวน โดยมีพ่อค้าปลามาจับที่ปากบ่อโดยตรง ส่วนรูปแบบการเลี้ยงปลานิลในกระชัง จะพบในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ ลำน้ำชี และในลำน้ำพอง ซึ่งเป็นแหล่งผลิตปลานิลที่สำคัญของจังหวัดขอนแก่น รูปแบบการจำหน่ายจะมีเกษตรกรรายใหญ่ที่มีเงินทุน มีรถลำเลียงปลาของตนเอง โดยจะส่งเป็นปลามีชีวิตจำหน่ายไปยังอำเภอต่างๆ ของจังหวัดขอนแก่น และจังหวัดใกล้เคียง ได้แก่ อุดรธานี ชัยภูมิ มหาสารคาม เป็นต้น

ปลาดุก (สินค้าประมง) ข้อมูลพื้นฐาน เกษตรกรเชิงพาณิชย์ 95 ราย พื้นที่เลี้ยง 611.49 ไร่ ผลผลิตรวม 1,287.50 ตัน/ปี ราคาขายเฉลี่ย 50 บาท/กิโลกรัม ต้นทุนเฉลี่ย 42 บาท/กิโลกรัม แหล่งผลิตใหญ่อยู่ที่อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดขอนแก่น (เป็นกลุ่มเลี้ยงปลาดุกแปลงใหญ่ปี 2562) ซึ่งมีผลผลิตปลาดุกกว่า 1,000 ตัน /ปี สมาชิกบางส่วนเป็นลูกข่ายบริษัทจำหน่ายอาหารสัตว์รายใหญ่ บางส่วนเลี้ยงอิสระ แต่มีการทำตลาดกับพ่อค้าปลารายย่อย

และมีเครือข่ายสมาชิกในสายการผลิตกับเกษตรกรอำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม มีตลาดจำหน่ายในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนได้แก่ ขอนแก่น อุดรธานี หนองคาย และเลย

หมายเหตุ คำอธิบายชี้แจง

1. สินค้าเกษตรที่สำคัญ เป็นไปตามข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของแต่ละจังหวัด ที่สอดคล้องกับประเด็นการเกษตรตามแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ โดยแบ่งเป็นพืช สมุนไพร ปศุสัตว์ ประมง หรือเป็นสินค้าทางการเกษตรที่จังหวัดต้องการส่งเสริม ซึ่งสินค้าเกษตรแต่ละชนิดมีความสอดคล้องและดำเนินงานตามประเด็นแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ
2. การตรวจราชการและการขับเคลื่อนงานช่วงระหว่างปีงบประมาณ อาจจะไม่เลือกบางสินค้าเกษตรเพื่อติดตามงาน ก่อนรอบการตรวจราชการทางการ (รอบ 1 และ 2) แบบรายงานนี้ ใช้สำหรับติดตามงานตามแนวทางการตรวจราชการและการขับเคลื่อนงานในระดับพื้นที่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
3. หนึ่งในแบบรายงาน (ตารางสินค้า) ต่อหนึ่งสินค้าเกษตร ทั้งนี้สามารถเพิ่มแบบรายงานได้ตามชนิดสินค้าที่สำคัญของจังหวัด

| จังหวัด | ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญระดับจังหวัด ประเด็นการเกษตรตามแผนย่อย | | | ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด | | |
|---------|--|------------|---------------------------------|-------------------------|--|------------------------------|
| | ชนิดสินค้า เกษตร | ชนิดสินค้า | ปริมาณ ผลผลิตรวม (ตัน/ปี) | ชนิดสินค้า เกษตร | ชนิดสินค้า | ปริมาณผลผลิต รวม (ตัน/ปี) |
| ขอนแก่น | ประมง | ปลานิล | 1,007.5 | ประมง | ปลาน้ำจืดจากการเลี้ยง | 10,678.8 |
| | | ปลาอุก | 1,287.5 | | ปลาน้ำจืดจากการจับ แหล่งน้ำธรรมชาติ | 3,868.13 |

ที่มา สำนักงานประมงจังหวัดขอนแก่น

1.6 สินค้าสำคัญของจังหวัด

1) สินค้าเด่น ได้แก่

1) ผ้าไหมมัดหมี่ชนบท เป็นผ้าไหมมัดหมี่ที่ผลิตในอำเภอชนบท จ.ขอนแก่น เป็นผ้าไหมที่สร้างลวดลายและสีสันด้วยการค้นล่ำหมี่และมัดย้อมอย่างประณีตตามกรรมวิธีที่เป็นภูมิปัญญาท้องถิ่นที่สืบทอดกันมา โดยเส้นไหมพุ่ง ได้มาจากไหมพันธุ์ไทยพื้นบ้านหรือพันธุ์ไทยปรับปรุงที่ผลิตในจังหวัดขอนแก่น เอกลักษณะของผ้าไหมมัดหมี่ชนบท เป็นผ้าไหมมัดหมี่ที่สร้างลวดลายและสีสันโดยการมัดและย้อมเส้นไหมที่แบ่งเป็นปอยเล็กๆ เนื้อผ้าแน่นนุ่ม เป็นมันวาว มีปุมปมลวดลายละเอียดชัดเจน มีการกำหนดขนาดของผ้าและขั้นตอนในการทอที่มีระเบียบวิธี มีทั้งผ้าหน้านาง ผ้าชุด ผ้าถุง หรือผ้าซิ่น ผ้าสไบ ผ้าพันคอ และผ้าคลุมไหล่ รายได้ผ้าไหมทั้งระบบตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562 ถึง เดือนกันยายน 2563 มีมูลค่าประมาณ 4,333 ล้านบาท/ปี

(ที่มา: รายงานของสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดขอนแก่น)

รายชื่อผู้ที่ผ่านการรับรองให้ผลิตผ้าไหมสิ่งปดงชี้ทางภูมิศาสตร์ “ผ้าไหมมัดหมี่ชนบท”

1. นางประนอม ทองประศาสน์ ชื่อร้าน นางประนอม ทองประศาสน์ ที่อยู่ 199 ม.11 ต.ชนบท อ.ชนบท จ.ขอนแก่น
2. นางสุภาณี ภูแล่นกี ชื่อกลุ่ม กลุ่มทอผ้าไหมมัดหมี่บ้านหัวฝาย ที่อยู่ 46 ม.2 ต.ปอแดง

อ.ชนบท จ.ขอนแก่น

3. นายธีรวัฒน์ ทองประศาสน์ ชื่อร้าน นายธีรวัฒน์ ทองประศาสน์ ที่อยู่ 344 ม.3 ต.ชนบท

อ.ชนบท จ.ขอนแก่น

4. นายสุระมนตรี ศรีสมบุญ ชื่อร้าน ชินไหมไทย ที่อยู่ 291-292 ม.4 ต.ชนบท อ.ชนบท

จ.ขอนแก่น

5. นางสาวจรัสศรี วรานุพร ชื่อร้าน แม่บับ ที่อยู่ 162-163 ม.4 ต.ชนบท อ.ชนบท จ.ขอนแก่น

6. นางบุญสิน ราษฎร์เจริญ ชื่อกลุ่ม จุดเรียนรู้การทอผ้าไหมบ้านหัวฝาย ที่อยู่ 13 ม.2 ต.ปอแดง

อ.ชนบท จ.ขอนแก่น

7. นายธนภฤต คล้ายหงส์ ชื่อร้าน เอ้ผ้าไหม ที่อยู่ 16/1 ม.2 ต.ชนบท อ.ชนบท จ.ขอนแก่น

8. นายประชิด บุญศรี ที่อยู่ 22/1 ม.11 ต.ชนบท อ.ชนบท จ.ขอนแก่น

9. นายสงคราม งามยิ่ง ชื่อร้าน นายสงคราม งามยิ่ง ที่อยู่ 16/2 ม.2 ต.ชนบท อ.ชนบท

จ.ขอนแก่น

10. นายพัฒนพงษ์ จำนงค์พิพัฒน์ ที่อยู่ 95 ม.1 ต.ศรีบุญเรือง อ.ชนบท จ.ขอนแก่น

2) สินค้า GI เส้นไหมไทยพื้นบ้านอีสาน เป็นเส้นไหมดิบ ผ่านการสาวไหมด้วยมือที่ได้จากตัวไหมพันธุ์พื้นบ้าน คุณภาพเส้นไหมที่ได้มีเอกลักษณ์โดดเด่น คือ มีสีเหลืองดจทอง มีความมัน เลื่อม นุ่มนวล เหนียว และขนาดของเส้นมีความสม่ำเสมอ และผลิตในเขตภาคอีสานทั้ง 20 จังหวัด ได้แก่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุตรธานี อุบลราชธานี และบึงกาฬ ส่วนจังหวัดขอนแก่นนั้น มีกลุ่มผู้ผลิตเส้นไหม ที่ได้รับการรับรองเส้นไหม GI ไทยพื้นบ้านอีสาน แล้ว 3 หมู่บ้าน คือ บ้านสวนสวรรค์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสีชมพู, บ้านปอแดง ตำบลคึมชาด อำเภอหนองสองห้อง, บ้านหนองไผ่น้อย หมู่ 4 ตำบลดอนคู้ อำเภอหนองห้อง โดยในเดือนเมษายน 2565 เกษตรกรผู้ผลิตบ้านสวนสวรรค์มียอดจำหน่าย 16 กิโลกรัมๆ ละ 2,200 บาท รวม 35,200 บาท ซึ่งราคาเส้นไหมน้อยโดยทั่วไปจะอยู่ที่ราคาประมาณ 1,500-1,800 บาท/กิโลกรัม ส่วนอีก 2 หมู่บ้าน ไม่มีการผลิต เนื่องจากเกษตรกรจะผลิตเป็นการเฉพาะตามที่มียอดสั่งซื้อเท่านั้น

ที่มา: ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ขอนแก่น ข้อมูล ณ วันที่ 28 เมษายน 2565

1.7 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

- 1) น้ำมันนอยล์สปา น้ำมันนวดสูตรไหล น้ำมันเหลืองสูตรไหล (สมุนไพรชนวน) แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ เลขที่ 208/22 หมู่ 8 ตำบลบ้านเป็ด อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น
- 2) โคมไฟประดับผ้าไทย เลขที่ 529/232 หมู่ 22 ตำบลบ้านเป็ด อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น
- 3) ผ้าไหมมัดหมี่ย้อมสีธรรมชาติ เลขที่ 86 หมู่ 7 ตำบลชนบท อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น
- 4) ไก่ย่าง, ส้มตำ เลขที่ 177 หมู่ 10 ตำบลคำม่วง อำเภอเขาสมันต์ จังหวัดขอนแก่น
- 5) ผ้าไหมอีลี เลขที่ 36 หมู่ 9 ตำบลโพนเพชร อำเภอมีชัยบุรี จังหวัดขอนแก่น
- 6) ข้าวแต่นพื้นหน้า เลขที่ 61 หมู่ 7 ตำบลคอนนิม อำเภอเวียงใหญ่ จังหวัดขอนแก่น
- 7) ขี้ผึ้ง, พิมเสน, น้ำมันไหล เลขที่ 124 หมู่ 11 ตำบลคำม่วง อำเภอเขาสมันต์ จังหวัดขอนแก่น
- 8) ชาใบหม่อน เลขที่ 286 หมู่ 7 ตำบลบ้านไต้ อำเภอพระยืน จังหวัดขอนแก่น
- 9) กระติบข้าวไม้ไผ่ หมู่ 13 ตำบลยางคำ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น
- 10) ผ้าไหมแต้มหมี่ เลขที่ 46 หมู่ 2 ตำบลปอแดง อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น

1.8 โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับ กษ.
(ข้อ 1.8 สรุปโดยย่อไม่เกิน 10 บรรทัด ไม่ใส่ตาราง)

1.9 สหกรณ์การเกษตร และกลุ่มเกษตรกร

1) จำนวนสหกรณ์การเกษตรในจังหวัด 116 สหกรณ์ มีสมาชิกสหกรณ์.....**255,403**.... ราย
สถานะ

| | |
|-----------------|---------|
| ดำเนินงาน | 53 แห่ง |
| หยุดดำเนินงาน | 7 แห่ง |
| เลิก(ชำระบัญชี) | 56 แห่ง |

จำนวนกลุ่มเกษตรกรในจังหวัด.....**102**.....กลุ่ม มีสมาชิกกลุ่มเกษตรกร.....**10,250**.... ราย

| | |
|---------------------------|----------|
| ดำเนินงาน | 79 แห่ง |
| หยุดดำเนินงาน | 1 แห่ง |
| เลิก(ชำระบัญชี) | 22 แห่ง |
| - กลุ่มเกษตรกรทำนา | 34 กลุ่ม |
| - กลุ่มเกษตรกรทำไร่ | 3 กลุ่ม |
| - กลุ่มเกษตรกรทำสวน | 17 กลุ่ม |
| - กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ | 22 กลุ่ม |
| - กลุ่มอื่น ๆ | 3 กลุ่ม |

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดขอนแก่น

2.1. การรับรองเกษตรอินทรีย์ ด้านพืช โรงแปรรูป และด้านข้าว ตามมาตรฐาน มกษ. เกษตรกร 828 ราย/
แปลง/โรง พื้นที่รวม 7,242.291 ไร่

| ชนิดสินค้า | จำนวนราย/แปลง/โรง | จำนวนไร่ |
|--|-------------------|-------------------|
| 1) พืช ได้รับการรับรอง (แปลง) (กก.) | 50 | 79.291 |
| 2) พืช ได้การรับรองโรงแปรรูป (โรง) (กก.) | 3 | - |
| 3) ข้าว (T3) (กข.) | 2,587 | 15,371.00 |
| 4) ข้าว (T3+) (กข.) | 500 | 4,709 |
| 6) ข้าว (T3) (กข.) | 775 | 7,163.00 |
| รวมทั้งสิ้น | 3,915 | 27,322.291 |

หมายเหตุ : ข้อ 3 ,4 ที่มาศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวขอนแก่น

หมายเหตุ : ข้อ 1 ,2, 6 ที่มา สวพ.3

การขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ ด้านพืช ด้านข้าว ด้านประมง และPGS เกษตรกร 5,278 ราย/แปลง/ฟาร์ม พื้นที่รวม
37,661.28 ไร่

| ชนิดสินค้า | จำนวนราย/แปลง/โรง | จำนวนไร่ |
|--|-------------------|----------|
| 1) พืช ได้รับการรับรองระยะปรับเปลี่ยน (แปลง) (กก.) | 15 | 16.1535 |
| 2) พืช (PGS ชั้นที่ 2) (พด.) | 33 | 165.00 |
| 3) ข้าว (T2) (กข.) | - | - |

| | | |
|------------------------------|------------|-------------------|
| 4) ข้าว (T1) (กข.) | - | - |
| 5) ประมง (T1) (ปม.) | 45 | 37.63 |
| 6) พืช (T1) (กสก.) | 130 | 130.00 |
| 7) พืช (PGS) (กสก.+ห้องถิ่น) | 117 | 115.00 |
| 8) พืช (PGS ชั้นที่ 1) (พด.) | 136 | 547.75 |
| รวมทั้งสิ้น | 476 | 10,111.534 |

หมายเหตุ : ข้อ 3 ,4 ที่มาศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวขอนแก่น /ข้อ 1,2,5,6,7,8 ที่มา สวพ.3

2.2 การรับรอง GAP ด้านพืช ด้านข้าว ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ เกษตรกร 5,141 ราย/แปลง/ฟาร์ม
พื้นที่รวม 45,134.9 ไร่

| ชนิดสินค้า | จำนวน (ราย/แปลง/ฟาร์ม) | พื้นที่ (ไร่) |
|------------------------|------------------------|------------------|
| 1) พืช (กวก.) | 1,112 | 3,178.255 |
| 2) ข้าว GAP (กข.) | 2,822 | 28,967.25 |
| 3) ข้าว GAP Seed (กข.) | 306 | 3,578.00 |
| 4) ประมง (ปม.) | 127 | 1,922.46 |
| 5) ปศุสัตว์ (ปศ.) | 811 | 7,900.00 |
| รวม | 5,178 | 45,545.97 |

(ข้อมูล ณ วันที่ 25 เมษายน 2565) หมายเหตุ ข้อ 4 ที่มา เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดขอนแก่น
หมายเหตุ ข้อ 1,2,3,5 ที่มา สวพ.3

**มาตรการตรวจสอบร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิต การจำกัดการใช้สารไกลโฟเซต คลอร์ไพริฟอส และ
พาราควอต จังหวัดขอนแก่น**

1. มาตรการลด ละ เลิก การใช้สารเคมี ผลการดำเนินงานปี 2565

1.1 สร้างการรับรู้ทางช่องทางต่าง ๆ ดังนี้

1.1.1 สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ผู้ประกอบการ เกษตรกร สารวัตร
เกษตรอาสา บุคคลทั่วไป และหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ ในการเลือกซื้อปัจจัยการ
ผลิตทางการเกษตร การใช้สารเคมีอย่างปลอดภัย มาตรการจำกัดการใช้ 3 สาร

1.2 สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์และถ่ายทอดความรู้ การตรวจสอบทะเบียนปัจจัยการผลิตผ่าน
Application DOA Agri Factor ให้แก่ผู้ประกอบการ เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร สารวัตรเกษตรอาสา (280 ราย)
บุคคลทั่วไป และหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่

1.3 จัดฝึกอบรม สารวัตรเกษตรอาสา ปี 2565 จำนวน 30 ราย วันที่ 5 เมษายน 2565 ณ ศูนย์
เครือข่าย ศพก.ตำบลหนองแวงโสภนระ อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดขอนแก่น

1.2 ดำเนินการกำกับดูแล ตรวจสอบ สัตว์ 3 สาร และร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร
ในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น

1. ร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทั้งหมด 1019 ร้าน
2. แจ้งความประสงค์จำหน่ายวัตถุอันตรายที่จำกัดการใช้ไกลโฟเซต จำนวน 259 ร้าน
3. ปริมาณพาราควอตทั้งหมดจำนวน 0 ลิตร
4. ปริมาณไกลโฟเซตทั้งหมด จำนวน ... 2,244....ลิตร

5. ปริมาณคลอรีนไฟฟอสทั้งหมด จำนวน 0 ลิตร

6. ร้าน Q-Shop จำนวน 1 ร้าน (1. อำเภอน้ำพอง) และอยู่ระหว่างการเสนอเพื่อพิจารณา

ต่อคณะกรรมการ จำนวน 18 ร้าน

2. แนวทางการปฏิบัติหลังประกาศยกเลิกวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 พาราควอต และ คลอรีนไฟฟอส

แนวทางการปฏิบัติเมื่อประกาศ พาราควอต และ คลอรีนไฟฟอส เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 มีผลบังคับใช้ วันที่ 1 มิถุนายน 2563

1. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร และบุคคลทั่วไปที่มีพาราควอตและคลอรีนไฟฟอสไว้ในครอบครอง ทราบ และส่งคืนแก่ร้านค้าภายใน 90 วัน

2. ร้านค้าส่งคืนผู้ผลิต/ผู้นำเข้า และแจ้งปริมาณต่อเจ้าหน้าที่ ภายใน 120 วัน

3. ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า แจ้งปริมาณต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ สคว. ภายใน 270 วัน เพื่อกำหนดวัน วิธีการ

สถานที่ทำลาย

(ข้อมูล ณ วันที่ 1 เมษายน 2565) สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 ขอนแก่น กรมวิชาการเกษตร

สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร

การเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

สร้างการรับรู้ มาตรการเฝ้าระวังและการป้องกันกำจัด โรคใบด่างมันสำปะหลัง และหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด fall armyworm (FAW) โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ สำรวจและติดตามการระบาดของศัตรูพืชในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 ขอนแก่น กรมวิชาการเกษตร

ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยด้านหม่อนไหม การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) สำหรับหม่อนเพื่อผลิตไหม (มกษ.3500-2553) ปี 2564 ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ขอนแก่น

| ที่ | ที่อยู่ | จำนวนแปลง ขอตรวจ | พื้นที่ | วันที่ได้รับรอง ใบรับรอง | วันที่หมดอายุ | สถานะ |
|-----|---|---------------------|---------------------|-----------------------------|---------------|------------------------------------|
| | รวมแปลงติดตาม | 30 | | | | |
| 1 | บ้านโนนดงมัน ต.สะอาด อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น | 6 | 2 ไร่ 2 งาน | 1 ต.ค. 2562 | 30 ก.ย. 2565 | อยู่ระหว่างเสนอ คณะทบทวนพิจารณา |
| 2 | บ้านดงบัง ต.ดงเมืองแอม อ.เขาสวนกวาง จ.ขอนแก่น | 7 | 9 ไร่ 3 งาน | 1 ต.ค. 2562 | 30 ก.ย. 2565 | อยู่ระหว่างเสนอ คณะทบทวนพิจารณา |
| 3 | บ้านหัวฝาย ต.ปอแดง อ.ชนบท จ.ขอนแก่น | 17 | 5 ไร่ 60 ตารางวา | 28 ก.ย. 2563 | 27 ก.ย. 2566 | อยู่ระหว่างเสนอ คณะทบทวนพิจารณา |
| | รวมแปลงต่ออายุ | 16 | | | | |
| 1 | ต.หนองแวงนางบัว อ.พล จ.ขอนแก่น | 11 | 11 ไร่ 2 งาน | 26 ต.ค. 2561 | 25 ต.ค. 2564 | อยู่ระหว่างเสนอ คณะทบทวนพิจารณา |
| 2 | ต.โสกนกเต็น อ.พล จ.ขอนแก่น | 5 | 2 ไร่ 2 งาน | 26 ต.ค. 2561 | 25 ต.ค. 2564 | อยู่ระหว่างเสนอ คณะทบทวนพิจารณา |
| | รวมแปลงใหม่ 2564 | 3 | | | | |

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------|------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| 1 | ต.หนองแวงนางเข้า อ.พล จ.ขอนแก่น | 3 | 3 งาน | | | อยู่ระหว่างเสนอ คณะกรรมการพิจารณา |
| | รวม GAP ทั้งหมด | 49 | 32 ไร่ 60 ตารางวา | | | |

ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยด้านหม่อนไหม การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) สำหรับหม่อนเพื่อ
ผลิตผล (มกษ.1003-2555) ปี 2564 ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ขอนแก่น

| ที่ | ที่อยู่ | จำนวนแปลง ขอตรวจ | พื้นที่ | วันที่ได้รับรอง ใบรับรอง | วันที่หมดอายุ | สถานะ |
|-----|------------------------------------|---------------------|--------------|-----------------------------|---------------|--------------------------------------|
| | รวมแปลงใหม่ 2564 | 1 | | | | |
| 3 | ต.โคกสูง อ.อุบลรัตน์ จ. ขอนแก่น | 1 | 1 ไร่ | | | อยู่ระหว่างเสนอ คณะกรรมการพิจารณา |
| | รวม GAP ทั้งหมด | 1 | 1 ไร่ | | | |

ที่มา: ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ขอนแก่น ข้อมูล ณ วันที่ 22 มีนาคม 2565

3. งบประมาณ ปี 2565 รวมทั้งสิ้น320,291,819.16....บาท แบ่งเป็น

3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น320,291,819.16..บาท ผลการเบิกจ่าย ...186,766,123.70... บาท

คิดเป็นร้อยละ58.31.....

2) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพีช ภาครัฐ ประมง กลุ่ม/
สหกรณ์ ชลประทาน)

2.1) ด้านพีช : โครงการ..... เป้าหมาย.....

ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

ศูนย์วิจัยพีชไรขอนแก่น

1. งบประมาณรวมทั้งสิ้น 29,607,824 ล้านบาท จำแนกเป็น งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด
21,974,215 ล้านบาท และงบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)
7,633,609 ล้านบาท

1.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base) 21,974,215 ล้านบาท จำแนกเป็น

1) งบบุคลากร 14,748,610 ล้านบาท

2) ดำเนินงาน 2,766,605 ล้านบาท

3) งบลงทุน 4,459,000 ล้านบาท

1.2 งบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ประเภท

Fundamental Fund 7,633,609 ล้านบาท ตามแผนปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม กรมวิชาการ
เกษตร ประกอบด้วยโครงการวิจัย 13 โครงการ

2. ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ

2.1) ด้านพีช :

2.1.1) ผลการดำเนินงานตามแผนงานที่ได้รับงบประมาณจากส่วนราชการต้นสังกัด (Function
Base) ประกอบด้วย 2 แผนงาน ได้แก่ แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน และ แผนงาน
ยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้

1) แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร กิจกรรมบริหารความหลากหลายทางชีวภาพ ผลการดำเนินงานคือการปลูกรวบรวมและดูแลรักษาอ้อยโรงงาน อ้อยป่า (เลาและพง) ลูกผสมอ้อยป่า ถั่วลิสง ถั่วเหลือง มันสำปะหลัง และป่านรามี่ ในสภาพแปลงปลูก จำนวน 941 พันธุ์/สายพันธุ์/โคลน พื้นที่ 6.25 ไร่

2) แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า ประกอบด้วย 3 โครงการ

- โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร ดำเนินการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงพันธุ์ไทนานาน 9 ขอนแก่น 5 ขอนแก่น 6 ขอนแก่น 84-7 และ ขอนแก่น 9 ในชั้นพันธุ์คัด 1 ต้น และชั้นพันธุ์หลัก 6 ต้น ผลิตท่อนพันธุ์อ้อยโรงงานพันธุ์ขอนแก่น 3 ชั้นพันธุ์หลัก 750,000 ท่อน และท่อนพันธุ์อ้อยคั้นน้ำพันธุ์ศรีสำโรง 1 ชั้นพันธุ์หลัก 55,000 ท่อน ผลการดำเนินงานได้ปลูกอ้อยโรงงานชั้นพันธุ์หลักเรียบร้อยแล้ว อ้อยคั้นน้ำจะดำเนินการปลูกเดือนพฤษภาคม 2565 ถั่วลิสงฤดูแล้งอยู่ระหว่างการปลูกคาดว่าจะปลูกแล้วเสร็จในเดือนมกราคม 2565

- โครงการศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร จัดทำแปลงต้นแบบถั่วลิสง 2 แปลง ในพื้นที่ ศพก.หลักบ้านโสกจาน อำเภอบ้านไผ่ และ ศพก.เครือข่ายบ้านหนองแวงไร่ อำเภอบ้านไผ่ โดยมีนายสุรียนต์ พิเชฐพงษ์วิมุติ เป็นประธาน ศพก. และนายรัชชัย อัครชาติ เป็นประธาน ศพก. ตามลำดับ

- โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ได้ติดตั้งระบบให้น้ำในแปลงเรียนรู้เกษตร อัจฉริยะอ้อยโรงงาน จำนวน 2 แปลง พื้นที่ 20 ไร่ ในเขตพื้นที่ อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา

2.1.2) ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม กรมวิชาการ เกษตร ที่ได้รับงบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ได้ดำเนินการวิจัยและพัฒนาพันธุ์อ้อย มันสำปะหลัง ถั่วลิสง อ้อยคั้นน้ำ ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ข้าวโพดฝักสด และ กาแฟ การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชในอ้อย มันสำปะหลัง และถั่วลิสง การวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ในถั่วลิสง และมะเขือเทศเชอร์รี่ การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตอ้อย การ วิจัยและพัฒนาการผลิตพืชไร่ในระบบอินทรีย์ รวมทั้งวิจัยพืชสมุนไพร รวม 13 โครงการ 72 การทดลอง และ ในปี 2564-2565 ได้จัดทำแปลงสาธิตอ้อยพันธุ์ดีโดยปลูกโคลนอ้อยดีเด่น 4 โคลน ได้แก่โคลน KK07-250 KK07-037 NSUT10-266 KK07-599 ร่วมกับพันธุ์มาตรฐานพันธุ์ขอนแก่น 3 และ LK92-11 ให้เกษตรกรและผู้สนใจ เข้ามาศึกษาเรียนรู้
ที่มา : ศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่น

แผนผลิตปุ๋ยชีวภาพ

1.โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

การผลิตปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์ รวม 1,100 กิโลกรัม (2,200 ถุง)

1. ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-1 จำนวน 200 กิโลกรัม (400 ถุง)
2. ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-2 จำนวน 300 กิโลกรัม (600 ถุง)
3. ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-3 จำนวน 600 กิโลกรัม (1,200 ถุง)

2.โครงการเพิ่มศักยภาพรายสินค้าเกษตรในระบบเกษตรแปลงใหญ่ การผลิตปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-3 จำนวน 100 กิโลกรัม (200 ถุง)

3.โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล การผลิตปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์ รวม 440 กิโลกรัม (880 ถุง)

1. ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-1 จำนวน 100 กิโลกรัม (200 ถุง)
2. ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-2 จำนวน 160 กิโลกรัม (320 ถุง)

4. การผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต การผลิตปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต จำนวน 500 กิโลกรัม (1,000 ถุง)

ที่มา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรขอนแก่น

2.2) ด้านปศุสัตว์ : โครงการ..... เป้าหมาย.....
 ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

1. โครงการพัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร... เป้าหมาย...ศูนย์เรียนรู้ด้านการเลี้ยงสัตว์ 78 ศูนย์ (อำเภอละ 3 ศูนย์) ผลสำเร็จที่สำคัญ...มีศูนย์เรียนรู้ด้านการเลี้ยงสัตว์ที่สามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านปศุสัตว์แก่เกษตรกร ครอบคลุมพื้นที่

2. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่..เป้าหมาย...กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์26 อำเภอ ผลสำเร็จที่สำคัญ...เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์มีการรวมกลุ่มกันเพื่อผลิต และทำการตลาดเพื่อลดรายจ่าย

3. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ฯ..เป้าหมาย...กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ 26 อำเภอ ผลสำเร็จที่สำคัญ...เกษตรกรได้เรียนรู้ และสามารถทำการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ฯ ได้ครบทุกพื้นที่
ที่มา:สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดขอนแก่น

1. โครงการพัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป้าหมายศูนย์เรียนรู้ด้านการเลี้ยงสัตว์ 26 ศูนย์ ผลสำเร็จที่สำคัญมีศูนย์เรียนรู้ด้านการเลี้ยงสัตว์ที่สามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านปศุสัตว์แก่เกษตรกร ครอบคลุมพื้นที่

2. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป้าหมายกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์26 อำเภอ ผลสำเร็จที่สำคัญเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์มีการรวมกลุ่มกันเพื่อผลิต และทำการตลาดเพื่อลดรายจ่าย

3. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ฯ เป้าหมายกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ 26 อำเภอ ผลสำเร็จที่สำคัญเกษตรกรได้เรียนรู้ และสามารถทำการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ฯ ได้ครบทุกพื้นที่

2.3) ด้านประมง : โครงการ..... เป้าหมาย.....
 ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

โครงการ/กิจกรรม ขับเคลื่อนการพัฒนาสินค้าปี 2565

1. โครงการ ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร กิจกรรม พัฒนาคุณภาพสินค้าประมงสู่มาตรฐาน เป้าหมาย GAP 35 ราย หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานประมงจังหวัดขอนแก่น ศพจ.ขอนแก่น

2. โครงการ ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร กิจกรรม พัฒนาเกษตรกรอินทรีย์ เป้าหมาย 15 ราย หน่วยงานรับผิดชอบสำนักงานประมงจังหวัดขอนแก่น ศพจ.ขอนแก่น

3.โครงการ ส่งเสริมอาชีพประมงกิจกรรมส่งเสริมเกษตรกรเชิงรุกด้านการประมง (Zoning by Agri-Map) เป้าหมาย 50 รายหน่วยงานรับผิดชอบสำนักงานประมงจังหวัดขอนแก่น ศพจ.ขอนแก่น

4.การจำหน่ายสินค้าออนไลน์ Fisheries shop และมาตรฐานสินค้า เครื่องหมายตะเพียน
ที่มา: สำนักงานประมงจังหวัดขอนแก่น

ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการขับเคลื่อน

1 ปัญหาเรื่องต้นทุนการผลิตสินค้าสูงขึ้นจากการปรับราคาค่าพันธุ์และอาหารสัตว์น้ำจากผู้ผลิต แนวทางการแก้ไข ควบเสนอปัญหาในภาพรวมต่อผู้เมืออำนาจเนื่องจากเป็นปัญหาที่มีความสำคัญ ส่งผลกระทบต่อระดับประเทศและต้องใช้นโยบายรัฐในการขับเคลื่อน ในส่วนเกษตรกรควรมีการบริหารจัดการการเลี้ยง ทำอาหารลดต้นทุน และใช้อัตราการปล่อยที่ให้ผลตอบแทนสูงสุดเพื่อลดการใช้ลูกพันธุ์

2 ราคาสินค้าปาลามีชีวิตลดลง จากปัญหาโรคระบาด Covid-19 ทำให้ตลาดปิดความต้องการบริโภค ลดลง การแก้ไขปัญหา ดำเนินการปรับแผนการผลิตให้มีความสอดคล้องกับความต้องการ และการพยากรณ์ที่แม่นยำ โดยในช่วงเนื้อสุกรราคาแพงและไม่สามารถผลิตได้อาจเป็นโอกาสสำคัญในการผลิตสินค้าประมง

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดขอนแก่น

2.4) กลุ่ม/สหกรณ์ : โครงการ..... เป้าหมาย.....
ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

2.5) ด้านชลประทาน : โครงการ..... เป้าหมาย.....
ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

3.2 งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base)

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น.....บาท ผลการเบิกจ่าย.....บาท คิดเป็นร้อยละ.....

2) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

๒.๑) ด้านพืช : โครงการ..... เป้าหมาย.....
ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

๒.๒) ด้านปศุสัตว์ : โครงการ..... เป้าหมาย.....
ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

๒.๓) ด้านประมง : โครงการ..... เป้าหมาย.....
ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

๒.๔) กลุ่ม/สหกรณ์ : โครงการ..... เป้าหมาย.....
ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

๒.๕) ด้านชลประทาน : โครงการ..... เป้าหมาย.....
ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

3.3 งบประมาณแผนงานบูรณาการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น.....บาท ผลการเบิกจ่าย.....บาท คิดเป็นร้อยละ.....

2) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

2.1) ด้านพืช : โครงการ..... เป้าหมาย.....
ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

2.2) ด้านปศุสัตว์ : โครงการ..... เป้าหมาย.....
ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

2.3) ด้านประมง : โครงการ..... เป้าหมาย.....
ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

2.4) กลุ่ม/สหกรณ์ : โครงการ..... เป้าหมาย.....
ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

2.5) ด้านชลประทาน : โครงการ..... เป้าหมาย.....
 ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

4. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) (สรุปโดยย่อ)

4.1 ระบบการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปีงบประมาณ 2565

1) งบประมาณรวม 2,370,600 บาท โดยจัดสรรงบประมาณดังนี้

1.1) รอบที่ 1 (ไตรมาส 1-2) เป็นเงิน 1,371,800 บาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ 804,514 บาท คิดเป็นร้อยละ 58.65 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรรในรอบที่ 1 คงเหลือ 567,786 บาท คิดเป็นร้อยละ 41.35 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรรในรอบที่ 1

1.2) รอบที่ 1 (ไตรมาส 1-2) เป็นเงิน 998,800 บาท (โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจะ

ดำเนินการจัดสรรงบประมาณให้ในเดือนเมษายน 2565)

2) เป้าหมายรวม 547 แปลง จำแนกเป็นแปลงข้าว 276 แปลง ปศุสัตว์ 27 แปลง ประมง 2 แปลง
 ยางพารา 6 แปลง หม่อนไหม 7 แปลง จิ้งหรีด 6 แปลง และพืชอื่น 223 แปลง

ผลสำเร็จ :

1 มีการพัฒนาผู้จัดการแปลงใหญ่เพื่อเป็นบุคคลในการขับเคลื่อนการดำเนินงานแปลงใหญ่
 ดำเนินการในปี 2564 (เป้าหมายแปลงใหญ่ที่จัดตั้งในปี 61 และ 62 จำนวน 243 ราย) และ ในปี 2565 เป้าหมาย
 112 ราย อยู่ระหว่างดำเนินการคาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือนเมษายน 2565

2 มีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน

3 มีการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรทั้ง 5 ด้าน

4 มีการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ตามความต้องการของกลุ่ม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

5 มีการบูรณาการพัฒนาระหว่างหน่วยงานของรัฐ

6 มีการสนับสนุนสินเชื่อเพื่อพัฒนาแปลงใหญ่ตามความต้องการของแปลงใหญ่นั้นๆ จำนวน
 14 กลุ่ม งบประมาณ 78,317,000 บาท หนี้สินคงเหลือ 40,648,903 บาท

4.2 โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (หลัก) มี 26 ศูนย์ 26 อำเภอ โดยแบ่งตาม
 สินค้าหลัก ดังนี้ เกษตรผสมผสาน จำนวน 11 ศูนย์ ข้าว จำนวน 9 ศูนย์ จิ้งหรีด จำนวน 1 ศูนย์ ผัก จำนวน 1 ศูนย์
 มะม่วง จำนวน 1 ศูนย์ มันสำปะหลัง จำนวน 2 ศูนย์ ยางพารา จำนวน 1 ศูนย์ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการ
 ผลิตสินค้าเกษตร เครือข่าย มี 409 ศูนย์

1. พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จำนวน 26 ศูนย์ ให้มีความ
 พร้อมในการเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตร และเป็นสถานที่ให้บริการข้อมูล ข่าวสาร พร้อมทั้งให้บริการด้าน
 การเกษตรให้กับเกษตรกรในชุมชน และพัฒนาพื้นที่ในบริเวณ ศพก. โครงสร้างพื้นฐาน และสิ่งอำนวยความสะดวก ให้
 มีความพร้อมในการให้บริการ

2. พัฒนาศูนย์เครือข่าย อื่นๆ จำนวน 78 ศูนย์ ให้มีความพร้อมในการเป็นแหล่งเรียนรู้ด้าน
 การเกษตรของชุมชน และสามารถสนับสนุนเชื่อมโยงการดำเนินงานกับ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
 สินค้าเกษตรได้

3. จัดกระบวนการเรียนรู้ให้กับเกษตรกรผู้นำ จำนวน 780 ราย เพื่อจัดกระบวนการเรียนรู้อย่าง
 ต่อเนื่องตลอดฤดูกาลผลิต ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ให้กับเกษตรกรผู้นำ และเพื่อปมเพาะเกษตรกรไปสู่การ
 ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

4. พัฒนาประธานศูนย์เครือข่ายของ ศพก. จำนวน 260 ราย เพื่อพัฒนาศักยภาพการเป็นผู้นำของ
 ประธานศูนย์เครือข่ายของ ศพก. ตามความชำนาญของแต่ละบุคคล

5. สนับสนุนการให้บริการของ ศพก. และเครือข่ายจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) 26 ศูนย์/ 780 ราย เพื่อให้เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านต่างๆ และรับบริการด้านการเกษตรจากหน่วยงานภาครัฐราชการ และหน่วยงานภาคีเครือข่ายมีการบูรณาการในการให้บริการทางการเกษตรแก่เกษตรกรในพื้นที่ ศพก. ก่อนเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่

6. ประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับจังหวัด เกษตรกร 52 ราย จำนวน 4 ครั้ง เพื่อให้คณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับจังหวัด ได้พบปะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และเชื่อมโยงการทำงานระหว่างกันในระดับจังหวัด

7. ประชุมคณะกรรมการ ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับอำเภอ (อำเภอละ 10 ราย) รวม 260 ราย จำนวน 4 ครั้ง 1 เพื่อให้คณะกรรมการได้ร่วมกันวิเคราะห์และวางแผนการดำเนินงานของ ศพก. และการรับรองศูนย์เครือข่ายของ ศพก. และเพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงเครือข่ายกันระหว่างศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) กับแปลงใหญ่

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น

4.3 โครงการแก้ไขปัญหาทางพารา

1) โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 2 วัตถุประสงค์โครงการฯ มีดังนี้

1. เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนยาง ในกรณีราคายางตกต่ำในช่วงวิกฤติการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19)

2. เพื่อเพิ่มรายได้และสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง

หลักเกณฑ์และข้อกำหนด

1. เกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลพื้นที่ปลูกยางกับการยางแห่งประเทศไทย ภายในวันที่ 15 พฤษภาคม 2563 โดยเป็นสวนยางอายุ 7 ปีขึ้นไปที่เปิดกรีตแล้ว รายละไม่เกิน 25 ไร่

2. กำหนดปริมาณผลผลิตยางที่จะประกันรายได้ ผลผลิตยางแห้ง (DRC 100%) จำนวน 20 กก. (ผลผลิตยางแห้ง/ไร่/เดือน) x จำนวนไร่ (รายละไม่เกิน 25 ไร่) และ ผลผลิตยางก้อนถ้วย (DRC 50%) จำนวน 40 กก. (ผลผลิตยางแห้ง/ไร่/เดือน) x จำนวนไร่ (รายละไม่เกิน 25 ไร่)

2. กำหนดระยะเวลาประกันรายได้เป็นระยะเวลา 6 เดือน (เดือนตุลาคม 2563 – เดือนมีนาคม 2564)

เงินค่าประกันรายได้ในแต่ละเดือน = (ราคายางที่ประกันรายได้(1) – ราคากลางอ้างอิงการขาย(2)) x ปริมาณผลผลิตยางตามเนื้อที่กรีตยาง(3)

(1) ราคายางที่ใช้ประกันรายได้ (บาท/กิโลกรัม)

ราคายางที่ใช้ประกันรายได้แต่ละชนิด - ยางแผ่นดิบคุณภาพดี 60.00 บาท/กิโลกรัม

- น้ำยางสด (DRC 100%) 57.00 บาท/กิโลกรัม

- ยางก้อนถ้วย (DRC 50%) 23.00 บาท/กิโลกรัม

(2) ราคากลางอ้างอิงการขาย หมายถึง ราคาที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางอ้างอิง ประกาศทุก 2 เดือน (บาท/กิโลกรัม) โดยพิจารณาจากราคาตลาดกลางยางพารา , SICOM , TOCOM, เชียงไฮ้ และปัจจัยอื่นๆ

(3) ปริมาณผลผลิตยางตามเนื้อที่กรีตยาง หมายถึง ผลผลิตยางแห้ง (DRC 100%) จำนวน 20 กิโลกรัม (ผลผลิตยางแห้ง/ไร่/เดือน) x จำนวนไร่ (รายละไม่เกิน 25 ไร่) และผลผลิตยางก้อนถ้วย (DRC 50%) จำนวน 40 กก. (ผลผลิตยางแห้ง/ไร่/เดือน) x จำนวนไร่ (รายละไม่เกิน 25 ไร่)

จังหวัดขอนแก่น มีเป้าหมายตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 2 ทั้งหมด 6,356 ราย 79,601.4575 ไร่ ผลการดำเนินงานตามโครงการฯ ดำเนินการจ่ายเงินให้เกษตรกรชาวสวนยางที่ผ่านการรับรองสิทธิ์ รอบ 1-6 เรียบร้อยแล้ว สรุปได้ดังนี้ (ข้อมูล ณ 27 ก.ค. 64)

1) การขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยางกับ กยท. (บัตรเขียว) : เป้าหมาย 5,880 ราย 73,406.4650 ไร่ ผลการดำเนินงาน ผ่านการรับรองสิทธิ์ จำนวน 5,159 ราย 65,092.4100 ไร่ ไม่ผ่านการรับรองสิทธิ์ และยกเลิกไม่เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 874 ราย

2) การแจ้งข้อมูลเกษตรกรที่ปลูกยางในพื้นที่ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ (บัตรชมพู) : เป้าหมาย 476 ราย 5,941.0650 ไร่ ผลการดำเนินงาน ผ่านการรับรองสิทธิ์ จำนวน 382 ราย 4,783.7850 ไร่ ไม่ผ่านการรับรองสิทธิ์ และยกเลิกไม่เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 110 ราย

3) โครงการสนับสนุนสินเชื่อผู้ประกอบการผลิตผลิตภัณฑ์ยาง วงเงินสินเชื่อ 15,000 ล้านบาท จังหวัดขอนแก่น ไม่มีผู้ประกอบการสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

4) โครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการกิจการยาง (ยางแห้ง) วงเงินสินเชื่อ 20,000 ล้านบาท จังหวัดขอนแก่น ไม่มีผู้ประกอบการกิจการยางสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

5) ปีงบประมาณ 2563 จังหวัดขอนแก่น มี 1 สหกรณ์ ที่สมัครเข้าร่วมโครงการฯ คือ สหกรณ์นิคมดงมูลสอง จำกัด (โครงการขอสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรเป็นเงินทุนหมุนเวียนรวบรวมและซื้อวัตถุดิบป้อนโรงงานเครป) จำนวนเงินที่ได้รับการสนับสนุนฯ จำนวน 25,000,000 บาท (ยี่สิบล้านบาทถ้วน) ณ 27 ธันวาคม 2562 และในปีงบประมาณ 2564 ยังไม่มีผู้สมัครเข้าร่วมโครงการฯ

6) โครงการส่งเสริมการใช้อย่างของหน่วยงานภาครัฐ
ปีงบประมาณ 2564 จังหวัดขอนแก่น ไม่มีโครงการส่งเสริมการใช้อย่างในหน่วยงานภาครัฐ

7) โครงการชะลอการขายยางของสถาบันเกษตรกร เพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง

วัตถุประสงค์ของโครงการฯ

1. เพื่อชะลอปริมาณผลผลิตยางพาราออกสู่ตลาด เพื่อลดความผันผวนของราคายาง
2. เพื่อให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง มีสภาพคล่องทางการเงินในระหว่างรอขายผลผลิต
3. เพื่อให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางมีความสามารถในการประกอบอาชีพ ยกระดับคุณภาพชีวิต และเสริมสร้างความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง กลุ่มเป้าหมาย คือ สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดขอนแก่น มีสหกรณ์นิคมดงมูลสอง จำกัด ต.บ้านฝาง อ.กระนวน จ.ขอนแก่น สมัครเข้าร่วมโครงการฯ และ กยท.จ.ขอนแก่น ได้รับเป้าหมายปริมาณยางชนิดยางก้อนถ้วย จำนวน 1,700 ตัน และจำนวนเงินหมุนเวียนต่อเดือน 21,310,000 บาท ค่าใช้จ่ายการบริหารโครงการฯ 90,000 บาท รวม 21,400,000 บาท ระยะเวลาดำเนินโครงการฯ มี.ย. 2564 - ก.ย. 2564 ปัจจุบันอยู่ระหว่างกรดำเนินการตามโครงการฯ

ที่มา: การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดขอนแก่น

โครงการด้านหม่อนไหม ปี 2565 (Agenda) มี 3 โครงการ

1. ระบบส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ อบรม 2 หลักสูตร ได้แก่ วางแผนและทบทวนการดำเนินงานเกษตรแปลงใหญ่ แปลงปี 2561 จำนวน 65 ราย และวางแผนและทบทวนการดำเนินงานเกษตรแปลงใหญ่ แปลงปี 2562 จำนวน 127 ราย

1.1) ผลการดำเนินงาน จัดฝึกอบรม 1 หลักสูตร วางแผนและทบทวนการดำเนินงานเกษตรแปลงใหญ่ แปลงปี 2562 รวม 30 ราย วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 ณ แปลงใหญ่ทั่วไป (หม่อนไหม) หมู่ 6 ต.บ้านเรือ อ.ภูเวียง จ.ขอนแก่น

1.2) ผลการดำเนินงาน จัดฝึกอบรม 1 หลักสูตร วางแผนและทบทวนการดำเนินงานเกษตรแปลงใหญ่ แปลงปี 2561 รวม 65 ราย วันที่ 14 มีนาคม 2565 ณ สหกรณ์การเกษตรบ้านดงกล้วย ตำบลนาจำปา อำเภอดอนจาน จังหวัดกาฬสินธุ์

2. **บริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม Zoning by Agri-Map** อบรม 1 หลักสูตร การปรับเปลี่ยนพืชอื่นเป็นการปลูกหม่อน (จำนวน 2 วัน) จำนวน 20 ราย อยู่ระหว่างจัดฝึกอบรมในเดือนเมษายน 2565

3. **เกษตรทฤษฎีใหม่** ภายใต้ โครงการ 5 ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ถวายในหลวง ปี 2565 พื้นที่ดำเนินการ อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น ระยะเวลาในการดำเนินงาน ต.ค. 2564 – ก.ย. 2565

3.1 จัดทำป้ายโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ 1 จุด เรียบร้อยแล้ว

3.2 คำวัสดุการเกษตร (จัดทำจุดเรียนรู้ด้านหม่อนไหมตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่) 1 จุด

3.3 คำวัสดุสาริตและฝึกปฏิบัติ (จัดทำจุดเรียนรู้ด้านหม่อนไหมตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่) 1 จุด

3.4 การติดตามเยี่ยมเยียน อำนวยความสะดวกติดตามผลการดำเนินงาน 5 ราย

3.5 จัดทำเอกสารเผยแพร่ เช่น แผ่นพับ โปสเตอร์ ผังแปลง บอร์ดองค์ความรู้ด้านหม่อนไหมเกษตรทฤษฎีใหม่ 1 จุด

3.6 ได้สนับสนุนพันธุ์หม่อนตามความต้องการเรียบร้อยแล้ว (คำวัสดุการเกษตรเพาะชำหม่อนพันธุ์ดี) 3,000 บาท

ที่มา:ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯขอนแก่น (ข้อมูล ณ วันที่ 28 เมษายน 2565)

โครงการด้านการส่งเสริมการทำบัญชีสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ขอนแก่น ปี 2565 มี 12 โครงการ

1. โครงการ Zoning by Agri-Map ดำเนินการอบรมการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ปรับเปลี่ยนการผลิต จำนวน 55 ราย

2. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ดำเนินการอบรมการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพให้แก่เกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่ 14 แปลง จำนวน 358 ราย

3. โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ดำเนินการอบรมการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพให้แก่เกษตรกรในโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ และโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ รวมจำนวน 184 ราย

4. โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน (โครงการย่อยเกษตรอินทรีย์) ดำเนินการอบรมการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพเกษตรกรในโครงการเกษตรอินทรีย์ 1 กลุ่ม จำนวน 20 ราย

5. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ดำเนินการพัฒนาศูนย์ศพก.ประจำอำเภอ จำนวน 26 ศูนย์

6. โครงการส่งเสริมอาสาสมัครเกษตร อบรมการจัด จำนวน 13 ราย

7. โครงการเสริมสร้างการจัดทำบัญชีครัวเรือนเพื่อการจัดการเศรษฐกิจระดับครัวเรือน ดำเนินการอบรมการจัดทำบัญชีครัวเรือนให้แก่กลุ่มเป้าหมาย 2 กลุ่ม คือ

7.1 สมาชิกในโครงการ คทช. จำนวน 335 คน มีผู้เข้ารับการอบรม จำนวน 278 คน ไม่เข้าอบรม 57 คน เนื่องจากอยู่นอกพื้นที่ไม่สามารถติดตามได้

7.2 เกษตรกรและประชาชนทั่วไป จำนวน 439 คน มีผู้เข้ารับการอบรม จำนวน 496 คน

8. โครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนตามพระราชดำริ จำนวน 3 โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนบ้านกุดหว้า โรงเรียนบ้านศุภชัย และโรงเรียนบ้านโนนสะอาด-ห้วยตะกั่ว ดำเนินการอบรมให้ความรู้แก่ครู/นักเรียนในการจัดทำบัญชีกิจกรรมสหกรณ์นักเรียน เน้นสอนการจัดทำเอกสารที่ใช้ในการบันทึกบัญชี และการบันทึกบัญชีในสมุดบัญชีรับ-จ่ายกิจกรรมสหกรณ์และบัญชีย่อย

9. โครงการพัฒนากลุ่มอาชีพประชาชนตามพระราชดำริ จำนวน 5 กลุ่มอาชีพ ดำเนินการสอนแนะนำการจัดทำบัญชีแก่คณะกรรมการและผู้ทำบัญชีกลุ่ม

10. โครงการศิลปอาชีพ 1 แห่ง ณ บ้านโสกส้มกก ต.บ้านใหม่ อ.สีชมพู ดำเนินการอบรมการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพเกษตรกรในโครงการ จำนวน 90 ราย

11. โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ร่วมกิจกรรมคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ และจังหวัดเคลื่อนที่ เพื่อแนะนำ ให้ ความรู้ด้านการทำบัญชีแก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่มีร่วมกิจกรรม

12. โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชนตามพระราชดำริฯ ดำเนินการสอนแนะนำการจัดทำบัญชีใน รูปแบบของกลุ่ม และสอนแนะนำการจัดทำบัญชีครัวเรือนและบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพให้แก่สมาชิกในกลุ่ม เป้าหมาย จำนวน 6 กลุ่ม

(ที่มา : สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ขอนแก่น)

โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) ความสำคัญของโครงการ/วัตถุประสงค์/ เป้าหมาย/กิจกรรมฯลฯ รัฐบาลได้กำหนดนโยบายจัดการที่ดินและทรัพยากรของประเทศให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดเพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน ได้จัดให้มีโครงการจัดที่ดินทำกินให้ ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอาชีพแก่เกษตรกร โดยให้บูรณาการร่วมกันกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องในการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ สร้างรายได้และพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น ส่งเสริมให้มีการ รวมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์หรือรูปแบบอื่น ตามความเหมาะสม (2) ผลการขับเคลื่อนโครงการ คทช.จังหวัดขอนแก่น

(1) ความสำคัญของโครงการ/วัตถุประสงค์/เป้าหมาย/กิจกรรมฯลฯ รัฐบาลได้กำหนดนโยบาย จัดการที่ดินและทรัพยากรของประเทศให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดเพื่อแก้ปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน ได้จัดให้มีโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) เพื่อส่งเสริมและพัฒนา อาชีพแก่เกษตรกร โดยให้บูรณาการร่วมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ สร้างรายได้และพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น ส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์หรือรูปแบบอื่น ตามความ เหมาะสม

(2) ผลการขับเคลื่อนโครงการ คทช.จังหวัดขอนแก่น จังหวัดขอนแก่นมีพื้นที่เข้าโครงการตั้งแต่ ปี 2559-2564 รวม 15 พื้นที่ ได้แก่

2.1.1. โคนทำเลเลี้ยงสัตว์ได้ร่วมกันจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรทำนาหนองบัวคำมูล เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2559 มีสมาชิกแรกตั้ง 38 คน กลุ่มได้รับการสนับสนุนก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์มูลค่า 1.8 ล้านบาทเมื่อปี 2560 ปัจจุบันกลุ่มเกษตรกรทำธุรกิจรับซื้อข้าวเปลือกจากสมาชิก จำหน่ายวัสดุการเกษตร ผลิต ปุ๋ยหมักคุณภาพสูงใช้เองและจำหน่ายในชุมชน

2.2.2. ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าโคกหลวง (อำเภอเมืองจตุรัส พระยืน บ้านฝาง) ได้รับอนุญาตให้ เข้าทำประโยชน์แล้วจำนวน 453 ราย 4,216 - 1- 12 ไร่ หน่วยงานบูรณาการเข้าไปร่วมประชุมกับเกษตรกรใน โครงการเพื่อชี้แจงโครงการนำเสนอเมนูอาชีพ มีกลุ่มอาชีพเลี้ยงแพะป่าโคกหลวงบ้านหนองสองห้อง อำเภอเมืองจตุรัส สมาชิก 12 ราย เลี้ยงแบบฟาร์มรวม (แบ่งผลประโยชน์กัน) มีแพะแม่พันธุ์ 10 ตัว แพะพ่อพันธุ์ 1 ตัว มีสหกรณ์และ กลุ่มเกษตรกรที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ คทช. ตำบลนางาม อำเภอเมืองจตุรัส 2 แห่ง คือ สหกรณ์การเกษตรโคกสูงสามัคคี จำกัด กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์นางาม ซึ่งมีเกษตรกรบางส่วนอยู่ในโครงการ คทช.

2.2.3. ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าโคกหลวงแปลงสาม (อำเภอเมืองจตุรัส โคนโพธิ์ไชย) ได้รับ อนุญาตให้เข้าทำประโยชน์แล้ว จำนวน 351 ราย 2,213-1 - 28 ไร่ หน่วยงานบูรณาการได้เข้าประชุมชี้แจงในพื้นที่ แล้ว เกษตรกรมีการรวมกันจัดตั้งกลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์ มีสมาชิก 38 ราย โดยเลือกเมนูอาชีพการเลี้ยงโค สุกร เป็ด ไก่ และ ได้รับเงินอุดหนุนสนับสนุนจากกรมปศุสัตว์ รายละเอียด 8,000 บาท เพื่อจัดเตรียมโรงเรือน แปลงหญ้า และวัสดุอื่น ได้จัดตั้งเป็นกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์บ้านโสกใหญ่ ตำบลบ้านโคก อำเภอโคกโพธิ์ไชย เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2563 มีสมาชิกแรกตั้ง 52 ราย มีทุนดำเนินงาน 26,000 บาท มีกลุ่มอาชีพเลี้ยงแพะป่าโคกหลวงแปลงสามบ้านโสกใหญ่ อำเภอโคกโพธิ์ไชย สมาชิก 12 ราย เลี้ยงแบบฟาร์มรวม (แบ่งผลประโยชน์กัน) มีแพะแม่พันธุ์ 10 ตัว แพะพ่อพันธุ์ 1 ตัว

2.2.4. ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าภูเวียง (อำเภอภูเวียง เวียงเก่า) อนุญาตให้เข้าทำประโยชน์แล้ว จำนวน 160 ราย 872 -1 - 91 ไร่ อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อจัดทำแผนการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ

2.2.5. ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดงมูล (อำเภอกระนวน) อนุญาตให้เข้าทำประโยชน์แล้ว จำนวน 990 ราย 8,570 -0 - 48 ไร่ อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อจัดทำแผนการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ

2.2.6. ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าเขาสวนกวาง (อำเภอเขาสวนกวาง, น้ำพอง, กระนวน) อยู่ระหว่างขออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ จำนวน - ราย 2,626-2-61 ไร่ (รอการอนุมัติรายชื่อ)

2.2.7. ที่นินคมสร้างตนเองอุบลรัตน์ อยู่ระหว่างขออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ จำนวน 170 ราย 79- 0 - 94 ไร่ ออกหนังสืออนุญาตแล้ว

2.2.8. ป่าดงมูล อำเภอกระนวน เนื้อที่ 184-2-92 ไร่ ออกหนังสืออนุญาตแล้ว

2.2.9. ป่าหัวฝาย ตำบลหว้าทอง นาหว้า พุ่มชมพู อำเภอภูเวียง พื้นที่ 777-1-60 ไร่ คณะกรรมการฯ เห็นชอบแล้วอยู่ระหว่างออกใบอนุญาต

2.2.10. ป่าช้าสาธารณประโยชน์ บ้านสว่างหมู่ 4 ตำบลห้วยเตย อำเภอชำสูง พื้นที่ 24-2-25.3 ไร่ คณะกรรมการฯ เห็นชอบแล้วอยู่ระหว่างออกใบอนุญาต

2.2.11. ป่าโคกหลวง อำเภอมัญจาคีรี , พระยืน พื้นที่ 3,680-3-72 ไร่ คณะกรรมการฯ เห็นชอบแล้วอยู่ระหว่างออกใบอนุญาต

2.2.12. ป่าดงช้า อำเภอชำสูง, กระนวน , น้ำพอง พื้นที่ 7,228-3-14 คณะกรรมการฯ เห็นชอบแล้วอยู่ระหว่างออกใบอนุญาต

2.2.13. ป่าดงมูล อำเภอกระนวน พื้นที่ 2,419 ไร่ คณะกรรมการฯ เห็นชอบแล้วอยู่ระหว่างออกใบอนุญาต

2.2.14. ป่าดงลาน อำเภอภูผาม่าน, ชุมแพ, สีชมพู พื้นที่ 7,956-0-26 ไร่ คณะกรรมการฯ เห็นชอบแล้วอยู่ระหว่างออกใบอนุญาต

2.2.15. ป่าโสกแต่ อำเภออุบลรัตน์, บ้านฝาง พื้นที่ 1,197-3-11 ไร่ คณะกรรมการฯ เห็นชอบแล้วอยู่ระหว่างออกใบอนุญาต

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น

6. โครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนตามพระราชดำริ จำนวน 3 โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนบ้านกุดหว้า โรงเรียนบ้านศุภชัย และโรงเรียนบ้านโนนสะอาด-ห้วยตะกั่ว ดำเนินการอบรมให้ความรู้แก่ครู/นักเรียนในการจัดทำบัญชีกิจกรรมสหกรณ์นักเรียน เน้นสอนการจัดทำเอกสารที่ใช้ในการบันทึกบัญชี และการบันทึกบัญชีในสมุดบัญชีรับ-จ่ายกิจกรรมสหกรณ์และบัญชีย่อย

7. โครงการพัฒนากลุ่มอาชีพประชาชนตามพระราชดำริ จำนวน 5 กลุ่มอาชีพ ดำเนินการสอนแนะนำการจัดทำบัญชีแก่คณะกรรมการและผู้ทำบัญชีกลุ่ม

8. โครงการศิลปอาชีพ 1 แห่ง ณ บ้านโสกส้มกก ต.บ้านใหม่ อ.สีชมพู ดำเนินการอบรมการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพเกษตรกรในโครงการ จำนวน 90 ราย

(ที่มา : สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ขอนแก่น)

โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) ความสำคัญของโครงการ/วัตถุประสงค์/เป้าหมาย/กิจกรรม ฯลฯ รัฐบาลได้กำหนดนโยบายจัดการที่ดินและทรัพยากรของประเทศให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดเพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน ได้จัดให้มีโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอาชีพแก่เกษตรกร โดยให้บูรณาการร่วมกันกับหน่วยงานที่

เกี่ยวข้องในการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ สร้างรายได้และพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น ส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์หรือรูปแบบอื่น ตามความเหมาะสม (2) ผลการขับเคลื่อนโครงการ คทช.จังหวัดขอนแก่น

จังหวัดขอนแก่นมีพื้นที่เข้าโครงการรวม 7 พื้นที่ ได้แก่

1. โคนทำเลเลี้ยงสัตว์สาธารณสุขประโยชน์ตำบลคูคำ (อำเภอชำสูง) ได้รับอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์แล้วจำนวน 38 ราย 258 - 0 - 44 ไร่ คณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพจังหวัดขอนแก่น ได้บูรณาการร่วมกันเข้าไปส่งเสริมและพัฒนาอาชีพในพื้นที่ เกษตรกรได้รวมกันจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรทำนาหนองบัวคำมูล เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2559 มีสมาชิกแรกตั้ง 38 คน กลุ่มได้รับการสนับสนุนก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์มูลค่า 1.8 ล้านบาท เมื่อปี 2560 ปัจจุบันกลุ่มเกษตรกรทำธุรกิจรับซื้อข้าวเปลือกจากสมาชิก จำหน่ายวัสดุการเกษตร ผลิตปุ๋ยหมักคุณภาพสูงใช้เองและจำหน่ายในชุมชน

2. ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าโคกหลวง (อำเภอมัญจาคีรี พระยีน บ้านผาง) ได้รับอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์แล้วจำนวน 453 ราย 4,216 - 1- 12 ไร่ หน่วยงานบูรณาการเข้าไปร่วมประชุมชี้แจงในโครงการเพื่อชี้แจงโครงการนำเสนอเมนูอาชีพ มีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ คทช. ตำบลนางาม อำเภอมัญจาคีรี ๒ แห่ง คือ สหกรณ์การเกษตรโคกสูงสามัคคี จำกัด กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์นางาม ซึ่งมีเกษตรกรบางส่วนอยู่ในโครงการ คทช. ด้วย

3. ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าโคกหลวงแปลงสาม (อำเภอมัญจาคีรี โคนโพธิ์ไชย) ได้รับอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์แล้ว จำนวน 351ราย 2,213-1 - 28 ไร่ หน่วยงานบูรณาการได้เข้าประชุมชี้แจงในพื้นที่แล้ว เกษตรกรมีการรวมกันจัดตั้งกลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์ มีสมาชิก 38 ราย โดยเลือกเมนูอาชีพการเลี้ยงโค สุกร เป็ด ไก่ และได้รับเงินอุดหนุนสนับสนุนจากกรมปศุสัตว์ รายละเอียด 8,000 บาท เพื่อจัดเตรียมโรงเรือน แปลงหญ้า และวัสดุอื่น ได้จัดตั้งเป็นกลุ่มเกษตรกรบ้านโสกใหญ่ ตำบลบ้านโคก อำเภอกอโพธิ์ไชย เมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓ มีสมาชิกแรกตั้ง ๕๒ ราย มีทุนดำเนินงาน ๒๖,๐๐๐ บาท

4. ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าภูเวียง (อำเภอภูเวียง เวียงเก่า) อนุญาตให้เข้าทำประโยชน์แล้ว จำนวน 160 ราย 872 -1 - 91 ไร่ อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อจัดทำแผนการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ

5. ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดงมูล (อำเภอกระนวน) อนุญาตให้เข้าทำประโยชน์แล้ว จำนวน 990 ราย 8,570 -0 - 48 ไร่ อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อจัดทำแผนการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ

6. ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าเขาสวนกวาง (อำเภอเขาสวนกวาง) อยู่ระหว่างขออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ จำนวน - ราย - ไร่ (รอการอนุมัติรายชื่อ)

7. ที่นาคมนสร้างตนเองอุบลรัตน์ อยู่ระหว่างขออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ จำนวน 170 ราย 79- 0 - 94 ไร่

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น

5. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ (เช่น สินค้าเกษตร ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน)

5.1 สินค้าเกษตร มันสำปะหลังโรงงานปี 2563 พื้นที่เพาะปลูก.....ไร่ (ข้อมูลพยากรณ์ มีนาคม 63).....

5.2 ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์

5.2.1 ฟาร์มไก่เนื้อคาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

| | | |
|--------------------|------------------------------|------------------------------|
| เดือนตุลาคม 64 | จำนวนผลผลิต.....346.....ตัน | ราคา64,650.....บาท/ตัน |
| เดือนพฤศจิกายน 64 | จำนวนผลผลิต.....344.....ตัน | ราคา64,650.....บาท/ตัน |
| เดือนธันวาคม 64 | จำนวนผลผลิต.....346.....ตัน | ราคา64,650.....บาท/ตัน |
| เดือนมกราคม 65 | จำนวนผลผลิต445.....ตัน | ราคา.....65,245.....บาท/ตัน |
| เดือนกุมภาพันธ์ 65 | จำนวนผลผลิต447.....ตัน | ราคา.....66,569.....บาท/ตัน |
| เดือนมีนาคม 65 | จำนวนผลผลิต449.....ตัน | ราคา.....68,500.....บาท/ตัน |

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ.....ตัน
ผลผลิตเฉลี่ย.....กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาด.....ตัน คิดเป็นร้อยละ ของผลผลิตทั้งหมด

- ปัญหา / ความเสี่ยง / แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ..... ไร่

5.2.2. ฟาร์มไก่ไข่คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (ราคาไข่ 2.7 บาท)

| | | |
|--------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| เดือนตุลาคม 64 | จำนวนผลผลิต..... 20,016,230.....ตัน | ราคา2.7.....บาท/ตัน |
| เดือนพฤศจิกายน 64 | จำนวนผลผลิต..... 20,245,013...ตัน | ราคา2.7.....บาท/ตัน |
| เดือนธันวาคม 64 | จำนวนผลผลิต..... 20,246,225...ตัน | ราคา2.7.....บาท/ตัน |
| เดือนมกราคม 65 | จำนวนผลผลิต20,236,345...ตัน | ราคา.....2.8.....บาท/ตัน |
| เดือนกุมภาพันธ์ 65 | จำนวนผลผลิต20,567,366...ตัน | ราคา.....2.8.....บาท/ตัน |
| เดือนมีนาคม 65 | จำนวนผลผลิต21,700,450... ตัน | ราคา.....3.....บาท/ตัน |

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ.....ตัน
ผลผลิตเฉลี่ย.....กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาด.....ตัน คิดเป็นร้อยละ ของผลผลิตทั้งหมด

- ปัญหา / ความเสี่ยง / แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ..... ไร่

5.2.3. ฟาร์มโคนมคาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

| | | |
|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
| เดือนตุลาคม 64 | จำนวนผลผลิต.....1,450....ตัน | ราคา123,250.....บาท/ตัน |
| เดือนพฤศจิกายน 64 | จำนวนผลผลิต.....1,450....ตัน | ราคา123,250.....บาท/ตัน |
| เดือนธันวาคม 64 | จำนวนผลผลิต.....1,450....ตัน | ราคา123,250.....บาท/ตัน |
| เดือนมกราคม 65 | จำนวนผลผลิต1,450....ตัน | ราคา.....123,250....บาท/ตัน |
| เดือนกุมภาพันธ์ | จำนวนผลผลิต1,500....ตัน | ราคา.....123,250.....บาท/ตัน |
| เดือนมีนาคม 65 | จำนวนผลผลิต1,600....ตัน | ราคา.....156,000.....บาท/ตัน |

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ.....ตัน
ผลผลิตเฉลี่ย.....กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาด.....ตัน คิดเป็นร้อยละ ของผลผลิตทั้งหมด

- ปัญหา / ความเสี่ยง / แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ..... ไร่

5.2.4. ฟาร์มโคนมคาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

| | | |
|-------------------|----------------------------------|------------------------------|
| เดือนตุลาคม 64 | จำนวนผลผลิต.....5,400.60.....ตัน | ราคา18,450.....บาท/ตัน |
| เดือนพฤศจิกายน 64 | จำนวนผลผลิต.....5,736.19.....ตัน | ราคา18,450.....บาท/ตัน |

| | | |
|--------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| เดือนธันวาคม 64 | จำนวนผลผลิต.....5,768.25.....ตัน | ราคา18,450.....บาท/ตัน |
| เดือนมกราคม 65 | จำนวนผลผลิต5,869.56.....ตัน | ราคา.....19,000.....บาท/ตัน |
| เดือนกุมภาพันธ์ 65 | จำนวนผลผลิต5,869.56.....ตัน | ราคา.....19,000.....บาท/ตัน |
| เดือนมีนาคม 65 | จำนวนผลผลิต5,900.90.....ตัน | ราคา.....19,000.....บาท/ตัน |

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ.....-.....ตัน
ผลผลิตเฉลี่ย.....-.....กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาด.....-.....ตัน คิดเป็นร้อยละ ของผลผลิตทั้งหมด

- ปัญหา / ความเสี่ยง / แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ.....-..... ไร่

5.2.5.5. ฟาร์มสุกรคาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

| | | |
|--------------------|--------------------------------|------------------------------|
| เดือนกรกฎาคม 64 | จำนวนผลผลิต.....2,100.....ตัน | ราคา75,790.....บาท/ตัน |
| เดือนตุลาคม 64 | จำนวนผลผลิต.....2,100.....ตัน | ราคา75,790.....บาท/ตัน |
| เดือนกันยายน 64 | จำนวนผลผลิต.....2,100.....ตัน | ราคา75,790.....บาท/ตัน |
| เดือนตุลาคม 64 | จำนวนผลผลิต.....2,100.....ตัน | ราคา73,790.....บาท/ตัน |
| เดือนพฤศจิกายน 64 | จำนวนผลผลิต.....2,100.....ตัน | ราคา72,790.....บาท/ตัน |
| เดือนธันวาคม 64 | จำนวนผลผลิต.....2,100.....ตัน | ราคา73,690.....บาท/ตัน |
| เดือนมกราคม 65 | จำนวนผลผลิต2,100.....ตัน | ราคา.....241,500.....บาท/ตัน |
| เดือนกุมภาพันธ์ 65 | จำนวนผลผลิต2,100.....ตัน | ราคา.....242,863.....บาท/ตัน |
| เดือนมีนาคม 65 | จำนวนผลผลิต2,100.....ตัน | ราคา.....233,400.....บาท/ตัน |

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ.....-.....ตัน
ผลผลิตเฉลี่ย.....-.....กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาด.....-.....ตัน คิดเป็นร้อยละ ของผลผลิตทั้งหมด

- ปัญหา / ความเสี่ยง / แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ.....-..... ไร่

5.3 ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน

1. จำนวนโรงเรียนที่ร่วมโครงการในจังหวัดขอนแก่นจำนวน 1,583 แห่ง แยกเป็น

- โรงเรียนของรัฐ 1,016 แห่ง
- โรงเรียนเอกชน 116 แห่ง
- โรงเรียนสังกัด อปท. 62 แห่ง
- ศูนย์เด็กเล็ก 388 แห่ง
- กรมสามัญศึกษาเดิม 1 แห่ง

2. จำนวนเด็กนักเรียนทั้งหมด 175,137 คน แยกเป็น

- โรงเรียนของรัฐ 103,910 คน
- โรงเรียนเอกชน 40,121 คน
- โรงเรียนสังกัด อปท. 12,681 คน
- ศูนย์เด็กเล็ก 17,819 คน
- กรมสามัญศึกษาเดิม 606 คน

3. ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์นมที่ส่งผลิตภัณฑ์นม ประจำปีการศึกษา 2564 จำนวน 6 ราย

1. บริษัท ขอนแก่นแดรี่ส์ จำกัด 16,145 ถู/กล่อง
2. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีขอนแก่น 30,975 ถู/กล่อง
3. สหกรณ์โคนมขอนแก่น 31,901 ถู/กล่อง
4. อ.ส.ค. สำนักงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ(ขอนแก่น) 50,917 ถู/กล่อง
5. บริษัท เทียนข้าแดรี่ส์ 30,960 ถู/กล่อง
6. บริษัท กาฬสินธุ์แดรี่ (สาขา 1) 14,239 ถู/กล่อง

4. การติดตามส่งนมโรงเรียนตามโครงการอาหารเสริม(นม) โรงเรียน ประจำปีการศึกษา 2564

1. จำนวนโรงเรียนทั้งหมด 1,583 แห่ง
2. ส่งนมโรงเรียนแล้ว 1,583 แห่ง

ที่มา: สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดขอนแก่น

6. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

6.1 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/อุทกภัย (ล่อแหลมและเปราะบาง) ด้านการเกษตร

เป็นพื้นที่เพาะปลูก.....*หญ้าอาหารสัตว์*..... ขนาดพื้นที่.....*5,830*.....ไร่ การดำเนินการแก้ไข*ร่วมบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำระบบน้ำบาดาลมาใช้ในแปลง*.....

รายงานสถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น รายงานผลกระทบด้านปศุสัตว์

พื้นที่จังหวัดขอนแก่น ได้รับผลกระทบด้านปศุสัตว์ จำนวน 11 อำเภอ (อำเภอมัญจาคีรี แวงใหญ่ แวงน้อย ชนบท โคกโพธิ์ไชย บ้านแฮด บ้านไผ่ พระยืน เมือง น้ำพอง ภูผาม่าน) 34 ตำบล 191 หมู่บ้าน

เกษตรกรจำนวน 4,135 ราย จำนวนสัตว์ที่ได้รับผลกระทบ 152,704 ตัว ได้แก่

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----|----------|-------|-----|--------------|--------|-----|
| โค | 13,150 | ตัว | กระบือ | 5,319 | ตัว | สุกร | 9,006 | ตัว |
| แพะ | 223 | ตัว | แกะ | - | ตัว | ไก่พื้นเมือง | 88,043 | ตัว |
| ไก่ไข่ | 648 | ตัว | ไก่เนื้อ | - | ตัว | เป็ดไข่ | 31,060 | ตัว |
| เป็ดเนื้อ | 5,242 | ตัว | ห่าน | 13 | ตัว | อื่นๆ | - | ตัว |

รายงานการให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

| | | | |
|--|-------|--------|----------|
| อพยพสัตว์ไปอยู่ที่สูง | จำนวน | - | ตัว |
| แจกเสบียงสัตว์ (หญ้า) | จำนวน | 78,300 | กิโลกรัม |
| แจกถุงยังชีพสัตว์/เวชภัณฑ์ | จำนวน | 298 | ราย |
| รักษาพยาบาลสัตว์ | จำนวน | 4 | ตัว |
| สร้างเสริมสุขภาพ (ถ่ายพยาธิ/แร่ธาตุ อื่นๆ) | จำนวน | 203 | ตัว |

จัดสรรกำลังในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย

| | | | |
|---|-------|-----|-----|
| เจ้าหน้าที่จากส่วนกลางและหน่วยงานนอกพื้นที่ | จำนวน | 134 | คน |
| ยานพาหนะในการขนส่งเสบียง/อพยพ รถยนต์/รถบรรทุก | จำนวน | 28 | คัน |
| เต็นท์/คอกสัตว์เคลื่อนที่ | จำนวน | 1 | ชุด |

เสบียงสัตว์สำรองในพื้นที่ใกล้เคียง ศูนย์วิจัยและพัฒนามาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง 50,000 กิโลกรัม จัดหน่วยสัตว์แพทย์เคลื่อนที่ฟื้นฟูสุขภาพสัตว์ จำนวน 5 ชุด รักษาสัตว์ – ตัว แจกถุงยังชีพ 200 ชุด แจกแร่ธาตุก้อน 500 ชุด จุดอพยพสัตว์ 8 แห่ง ไม่มีการอพยพสัตว์ ทั้ง 8 แห่ง

รายงานการสำรวจความเสียหายเบื้องต้น (จำนวนสัตว์ตาย/สูญหาย)

จำนวนสัตว์ตาย/สูญหายรวมทั้งสิ้น 2,722 ตัว

| | | | | | |
|-------------------|-------|-----|--------------------|-----|-----|
| กระบือ | 3 | ตัว | โค | 1 | ตัว |
| สุกร | 1,502 | ตัว | ไก่พื้นเมือง/ไก่วง | 977 | ตัว |
| ไก่ไข่ | 127 | ตัว | เป็ดไข่ | 49 | ตัว |
| เป็ดเนื้อ/เป็ดเทศ | 63 | ตัว | | | |

ที่มา: สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร

การเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

สร้างการรับรู้ มาตรการเฝ้าระวังและการป้องกันกำจัด โรคใบด่างมันสำปะหลัง และหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด fall armyworm (FAW) โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ สำรวจและติดตามการระบาดของศัตรูพืชในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น

ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรโครงการพระราชดำริ/โครงการพิเศษอื่นๆ ปีงบประมาณ 2564

1. กลุ่มจัดการพื้นที่ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 ขอนแก่น

ได้รับจัดสรรงบประมาณดำเนินการตามแผนปฏิบัติงาน/กิจกรรม/โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการพิเศษในพื้นที่รับผิดชอบ ปีงบประมาณ 2564 รายละเอียดดังนี้

1. โครงการพัฒนาการเกษตรสองฝั่งแม่น้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดขอนแก่น

กิจกรรม 1.1 ถ่ายทอดเทคโนโลยี

1.1.1 ปีงบประมาณ 2564 กิจกรรมขยายผลสู่เกษตรกร ติดตามให้คำแนะนำ ปฐมนิเทศเกษตรกรที่เข้ารับบริการฝึกอบรม นำองค์ความรู้เทคโนโลยีการปลูกถั่วลิสงฤดูแล้ง ไปปฏิบัติปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง ได้ถูกต้องเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ จำนวน 15 รายๆ ละ 1 ไร่ (15 ราย/15ไร่)

1.1.2 ปีงบประมาณ 2564 สร้าง/จัดทำแปลงต้นแบบ/เกษตรกรเจ้าของแปลง นำองค์ความรู้เทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงของกรมวิชาการเกษตร มีขั้นตอนแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

- คัดเลือกเกษตรกรที่ผ่านการอบรม 5 รายๆ ละ 1 ไร่ (5 ราย/5 ไร่)

1.1.3 ปี 2564 จัดฝึกอบรมเกษตรกร หลักสูตร เทคโนโลยีการปลูกและการแปรรูปผลผลิตถั่วลิสงคั้นน้ำสุพรรณบุรี 50 เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2564 ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านเหล่าเหนือ หมู่ 4 ตำบลห้วยแก อำเภอนบพ จังหวัดขอนแก่น เกษตรกรเข้ารับบริการฝึกอบรม จำนวน 60 ราย ประเมินผลการเรียนรู้โดยใช้แบบทดสอบก่อน-หลังการฝึกอบรม พบว่า

- เกษตรกรมีความรู้เพิ่มขึ้นหลังฝึกอบรม 58 ราย คิดเป็นร้อยละ 96.66

- เกษตรกรพึงพอใจ องค์ความรู้เทคโนโลยีด้านวิชาการเกษตรของกรมฯ

1.1.4 จัดทำแปลงเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตท่อนพันธุ์ถั่วลิสงคั้นน้ำ ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง บ้านเหล่าเหนือ หมู่ 4 ตำบลห้วยแก อำเภอนบพ จังหวัดขอนแก่น

กิจกรรม 1.2 ขยายผลสู่เกษตรกร(แปลงขยายผล) ปีงบประมาณ 2565 ติดตามให้คำปรึกษา เกษตรกร ที่เข้ารับบริการฝึกอบรม หลักสูตร เทคโนโลยีการปลูกและการแปรรูปถั่วลิสงคั้นน้ำ เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2564 แล้วนำความรู้ เทคโนโลยีทางการเกษตรด้านการผลิตพืชของกรมวิชาการ ไปปฏิบัติปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง ได้ถูกต้องเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ จำนวน 15 ราย ๆ ละ 1 ไร่ (15 ราย/15ไร่)

2. โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ (ต่อเนื่องโครงการฯ 5 ประสาน)

2.1 เกษตรกรเข้าร่วมโครงการพัฒนาพื้นที่เป็นจุดเรียนรู้การปลูกพืชแบบผสมผสานตามแนวพระราชดำริทฤษฎีใหม่ อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น รายเดิมปี 2563 จำนวน 4 จุด และรายใหม่ปี 2564 จำนวน 1 จุด รวมทั้งหมด จำนวน 5 จุดเรียนรู้

2.2 รายชื่อเกษตรกรเจ้าของแปลงจุดการเรียนรู้ รายเดิม ปีงบประมาณ 2563 จำนวน 4 จุดเรียนรู้ ดังนี้

1. นายสุรณ สุนทอง บ้านเลขที่ 7 หมู่ 11 บ้านนาจาน ตำบลหนองแปน อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น จำนวนพื้นที่ แปลงที่ร่วมโครงการฯ 17-2-56 ไร่

2. นายบัวเรียน คามวุฒิ บ้านเลขที่ 36 หมู่ 5 บ้านหนองโน ตำบลกุดเค้า อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น ขอนแก่น จำนวนพื้นที่ แปลงที่ร่วมโครงการฯ 27 ไร่

3. นายสมัคร สมภักดี บ้านเลขที่ 102 หมู่ 8 บ้านโนนพันชาติ ตำบลนาข่า อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น ขอนแก่น จำนวนพื้นที่ แปลงที่ร่วมโครงการฯ 12 ไร่

4. นายสันทร กรุณา บ้านเลขที่ 26 หมู่ 7 บ้านหินแตก ตำบลนางาม อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น ขอนแก่น จำนวนพื้นที่ แปลงที่ร่วมโครงการฯ 18 ไร่

2.3 รายชื่อเกษตรกรเจ้าของแปลงจุดการเรียนรู้ รายใหม่ ปีงบประมาณ 2564 จำนวน 1 จุดเรียนรู้ ดังนี้

1. นายณัฐภัทร คุณาวัตร บ้านเลขที่ 99 หมู่ 14 บ้านเหล่าใหญ่ ตำบลนาข่า อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น ขอนแก่น จำนวนพื้นที่ แปลงที่ร่วมโครงการฯ 20 ไร่

2.4 ตรวจติดตาม วิเคราะห์สภาพพื้นที่ บูรณาการนำเทคโนโลยีด้านวิชาการของกรมวิชาการเกษตร ไปพัฒนาเกษตรกร เพื่อลดต้นทุน เพิ่มศักยภาพการผลิต

2.5 สนับสนุนปัจจัยการผลิต ตามความต้องการและความเหมาะสมสภาพพื้นที่ ตามรูปแบบการทำเกษตรกรรมยั่งยืน ดังนี้

- การผลิตและขยายท่อนพันธุ์อ้อยคั้นน้ำ สุพรรณบุรี 50
- การผลิตและขยายพันธุ์แห่นแดง ปุยพืชสดบำรุงดิน และเพิ่มธาตุ
- ปุยชีวภาพของกรมวิชาการเกษตร ลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี

2.6 จัดทำโปสเตอร์ สื่อโฆษณา แนะนำองค์ความรู้เทคโนโลยีด้านวิชาการของกรมวิชาการเกษตร มอบให้เจ้าของจุดเรียนรู้นำไปติดตั้ง ณ จุดเรียนรู้ 5 จุด ดังนี้

1. การเพาะเลี้ยงแห่นแดง
2. การใช้ปุ๋ยชีวภาพ(พีจีพีอาร์ 1 2 3)
3. การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มากำจัดโรคพืช
4. การใช้เชื้อบิวเวอร์เรีย กำจัดแมลงศัตรูพืช
5. การใช้ไส้เดือนฝอย กำจัดแมลงศัตรูพืช
6. การปลูกอ้อยคั้นน้ำ สุพรรณบุรี 50

2. กลุ่มวิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 ขอนแก่น ดำเนินงานโครงการทหารพันธุ์ดี กองพลทหารม้าที่ 3 อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น วิเคราะห์พื้นที่ วางแผนการปรับพื้นที่ แบบแปลนของแปลงปลูก การขุดร่องน้ำ และการปลูกพืชแบบผสมผสานในพื้นที่ “บ้านนี้มีรัก ปลูกผักกินเอง” เพื่อปลูกไม้ผล พืชผัก และสมุนไพร สนับสนุนข้อมูลวิชาการ การฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้ทางการเกษตรแบบ Unit School พร้อมการฝึกปฏิบัติ 1 ครั้ง เมื่อวันศุกร์ที่ 29 มกราคม 2564 ให้กับกำลังพล 24 นาย ในหัวข้อการเตรียมแปลงปลูกพืช การขยายพันธุ์พืชเบื้องต้น การปลูกพืชใช้น้ำน้อยหลังการเก็บเกี่ยว เช่น ถั่วลิสง ข้าวโพด การเพาะเลี้ยงแห่นแดง และการผลิตปุ๋ยหมักใช้เอง เพื่อลดต้นทุนการผลิต และการป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยชีวภัณฑ์ เช่น ไตรโคเดอร์มา บิวเวอร์เรีย BT Bs ไส้เดือนฝอย และการป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยสมุนไพร สนับสนุนปัจจัยการผลิตและชีวภัณฑ์ ได้แก่ ไส้เดือนฝอย BT เชื้อราไตรโคเดอร์มา และแห่นแดง สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ ไม้ผล และพืชสมุนไพร เช่น ข้าวโพดหวานพันธุ์ สงขลา 84-1 ถั่วเหลือง ถั่วเหลืองฝักสด พันธุ์ เชียงใหม่ 84-2 ตะลิงปลิง พริกไทย ตีปัส เป็นต้น ร่วมกับศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมขอนแก่น วางแผนผังระบบน้ำสำหรับแปลงเกษตรผสมผสานในพื้นที่ “บ้านนี้มีรัก ปลูกผักกินเอง” ดำเนินการตรวจรับรอง GAP ให้กับพื้นที่ที่ต้องการการรับรองผลผลิตปลอดภัยมาตรฐาน GAP เพื่อการบริโภค

ที่มา: สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 ขอนแก่น กรมวิชาการเกษตร

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง

- พื้นที่เสี่ยงภัยน้อย จำนวน 4 อำเภอ ได้แก่ ชนบท ชุมแพ กระนวน ภูผาม่าน

- พื้นที่เสี่ยงภัยปานกลาง จำนวน 14 อำเภอ ได้แก่ เมืองขอนแก่น น้ำพอง หนองเรือ ภูเวียง สีชมพู บ้านฝาง เขาสวนกวาง ชำสูง หนองนาคำ บ้านแฮด เวียงเก่า แวงน้อย แวงใหญ่ อุดรรัตน์

- พื้นที่เสี่ยงภัยรุนแรง จำนวน 8 อำเภอ ได้แก่ โคกโพธิ์ไชย มัญจาคีรี โนนศิลา บ้านไผ่ เปือยน้อย หนองสองห้อง พระยืน พล

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

พิจารณาจากข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัดขอนแก่นมีลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ราบ มีลักษณะสูงต่ำสลับ เป็นลูกคลื่นลาดเทไปทางทิศตะวันออกและทิศใต้ มีที่ราบลุ่มแถบลำน้ำชี ลำน้ำพอง และลำเชิญจึงกำหนดพื้นที่เสี่ยงภัย แบ่งออกเป็นพื้นที่ได้ ดังนี้

1) พื้นที่เสี่ยงชุมชนเมือง ลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ ลักษณะเป็นแอ่งกระทะ

- 1.1) เทศบาลนครขอนแก่น อำเภอเมืองขอนแก่น
- 1.2) เทศบาลเมืองศิลา อำเภอเมืองขอนแก่น
- 1.3) เทศบาลตำบลบ้านเป็ด อำเภอเมืองขอนแก่น

2) พื้นที่เสี่ยงติดลำน้ำชี จำนวน 9 อำเภอ ได้แก่

- | | |
|------------------------|-------------------|
| 2.1) อำเภอแวงน้อย | 2.2) อำเภอแวงใหญ่ |
| 2.3) อำเภอโคกโพธิ์ไชย | 2.4) อำเภอชนบท |
| 2.5) อำเภอมัญจาคีรี | 2.6) อำเภอบ้านไผ่ |
| 2.7) อำเภอบ้านแฮด | 2.8) อำเภอพระยืน |
| 2.9) อำเภอเมืองขอนแก่น | |

3) พื้นที่เสี่ยงติดลำน้ำพอง จำนวน 6 อำเภอ ได้แก่

- | | |
|-------------------|------------------------|
| 3.1) อำเภอสีชมพู | 3.2) อำเภอหนองนาคำ |
| 3.3) อำเภอภูเวียง | 3.4) อำเภออุดรรัตน์ |
| 3.5) อำเภอ้ำพอง | 3.6) อำเภอเมืองขอนแก่น |

4) พื้นที่เสี่ยงติดลำน้ำเชิญ จำนวน 4 อำเภอ ได้แก่

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 4.1) อำเภอภูผาม่าน | 4.2) อำเภอชุมแพ |
| 4.3) อำเภอหนองเรือ | 4.4) อำเภอภูเวียง |

6.2 ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญสร้างการรับรู้ มาตรการเฝ้าระวังและการป้องกันกำจัด โรคใบด่างมันสำปะหลัง และหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด fall armyworm (FAW) โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ สํารวจและติดตามการระบาด

ที่มา: สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3

6.3 ด้านวาตภัย

- ไม่มี -

6.4 การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

จังหวัดขอนแก่น มีประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน อุทกภัย ในพื้นที่ จังหวัดขอนแก่น และมีการประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดขอนแก่น (ก.ช.ภ.จ.) เพื่อ พิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน อุทกภัย โดยสรุปความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ 16 อำเภอ รวมทั้งสิ้น 232,075,146.24 บาท แยกเป็น ด้านพืช 226,953,044.00 บาท ด้านประมง 4,798,602.24 บาท ด้านปศุสัตว์ 323,500.00 บาท

6.5 สวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง

เงินช่วยเหลือแก่เกษตรกรชาวสวนยางเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน กรณีสวนยางประสบภัย (อัคคีภัย, วัตภัย, ภัยแล้ง) รายละ 3,000 บาท ปีงบประมาณ 2564 (1 ตุลาคม 2563 – 27 กรกฎาคม 2564) ในพื้นที่ 4 อำเภอ ประกอบด้วย อ.สีชมพู อ.กระนวน อ.อุบลรัตน์ อ.หนองเรือ เกษตรกรชาวสวนยางได้รับความเดือดร้อน จำนวน 4 ราย ต้นยางได้รับความเสียหาย จำนวน 1,216 ต้น เนื้อที่สวนยางที่ได้รับความเสียหาย จำนวน 16 ไร่ รวมเป็นเงินช่วยเหลือแก่เกษตรกรชาวสวนยางจำนวน 12,000 บาท (เงินกองทุนพัฒนายางพาราตามมาตรา 49(5) แห่ง พ.ร.บ. การยางแห่งประเทศไทยปี 2558)

ที่มา : การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดขอนแก่น

7. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข (ใคร ได้รับผลกระทบ/เดือดร้อนอย่างไร เมื่อใด มีข้อเสนอให้รัฐแก้ไขปัญหายังไง ได้ปฏิบัติการไปแล้วอย่างไร ผลเป็นอย่างไร มีข้อเสนอการแก้ไขปัญหาให้หมดสิ้นไปอย่างไร)

.....
.....
.....

8. ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย ต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง (ระบบการบริหารงานภายในจังหวัด/การบริหารงบประมาณของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์/บุคลากร/ข้อจำกัดด้านสภาพพื้นที่และสังคมวัฒนธรรม)

.....
.....
.....