

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดขอนแก่น

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 จังหวัดขอนแก่นมีพื้นที่ทั้งหมด 6.8 ล้านไร่

- เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร 4.22 ล้านไร่ (62% ของพื้นที่ทั้งหมด) ประกอบด้วย

- นาข้าว 2,797,084 ไร่ (66%)

- พืชไร่ 948,178 ไร่ (23%)

- สวนผลไม้ ไม้ยืนต้น 91,041 ไร่ (2%)

- ไม้ดอก/ไม้ประดับ 15,437 ไร่ (0%)

- เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรอื่น ๆ 366,400 ไร่ (9%) เช่น การปลูกหม่อน ไม้ผล พืชผัก เป็นต้น

- แปลงหม่อน 4,261 ไร่

หมายเหตุ : พื้นที่ปลูกยางพาราจังหวัดขอนแก่น ทั้งหมด 80,976-0-43 ไร่ เปิดกรีด 73,930-0-14 ไร่ ยังไม่เปิดกรีด 7,046-0-29 ไร่ (ที่มา : การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดขอนแก่น ณ วันที่ 27 ก.ค. 64)

- เนื้อที่ใช้ประโยชน์นอกภาคการเกษตร 1,843,586 ไร่ (27%)

- เนื้อที่ป่าไม้ 742,018 ไร่ (11%)

1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

ปริมาณน้ำฝนย้อนหลัง ปี 2558 จำนวน 1,006.1 มิลลิเมตร ปี 2559 จำนวน 1,368.1 มิลลิเมตร ปี 2560 จำนวน 1,829 มิลลิเมตร ปี 2561 จำนวน 1,304.8 มิลลิเมตร ปี 2561 จำนวน 1,601.7 มิลลิเมตร ปี 2562 จำนวน 1,069 มิลลิเมตร ปี 2563 จำนวน 1,231 มิลลิเมตร (ที่มา: สนง.เศรษฐกิจการเกษตรที่ 4)

1.3 ผลผลิตทั้งหมดรวมจังหวัดขอนแก่น ปี 2561 มีมูลค่า 211,192 ล้านบาท เป็นผลผลิตทั้งหมดรวมภาคเกษตร 21,432 ล้านบาท (10.15%)

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว 691,634 ตัน อ้อยโรงงาน 4,057,973 ตัน มันสำปะหลัง 758,090 ตัน ยางพารา 14,500 ตัน (เนื้อที่เปิดกรีด×ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่อปีของเกษตรกรในพื้นที่ปลูกยางจังหวัดขอนแก่น เท่ากับ 179 กก.ต่อไร่ต่อปี) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 3,808 ตัน ถั่วเหลือง 675 ตัน (ที่มา: สนง.เศรษฐกิจการเกษตรที่ 4) ผลผลิตเส้นไหมไทย (เส้นไหมเหลือง) 20 ตัน ผลผลิตรังไหมอุตสาหกรรม (รังไหมขาว) ปี 2562 มีเกษตรกรที่ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมอุตสาหกรรม จำนวน 263 ราย พื้นที่ปลูกหม่อน 1,588 ไร่ ผลผลิตรังไหม 89.8 ตัน ขายให้โรงงานสาวไหม มีมูลค่า 16,568,010 บาท ปี 2563 มีเกษตรกรที่ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมอุตสาหกรรม จำนวน 352 ราย พื้นที่ปลูกหม่อน 1,988 ไร่ ผลผลิตรังไหม 85.4 ตัน ขายให้โรงงานสาวไหม มีมูลค่า 13,922,838 บาท (ที่มา: บริษัทจุลไหมไทย จำกัด)

หมายเหตุ: ข้อมูลพืชเศรษฐกิจ ปีเพาะปลูก 2563/64 ผ่านคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านพืช ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ข้อมูลข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเหลือง ปีเพาะปลูก 2562/63

ที่มา: สนง.เศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ขอนแก่น

1.5) 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	ดินต้นในพื้นที่ตอนถึงชั้นมาร์ลหรือก้อนปูน	15,231
48	ดินต้นในพื้นที่ตอนถึงชั้นลูกรัง ก้อนกรวด หรือเศษหิน	37,783
47	ดินต้นในพื้นที่ตอนถึงชั้นหินพื้น	13,482
25	ดินต้นในพื้นที่ลุ่มมีการระบายน้ำแล้ว	28,000
41,44	ดินทรายจัดในพื้นที่ตอน	1,190,199
24	ดินทรายจัดในพื้นที่ลุ่ม	73,367
35,37,40,41,56	ดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำในพื้นที่ตอนที่เป็นกรด	2,608,958
36	ดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำในพื้นที่ตอนที่ไม่เป็นกรด	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	ปรับเปลี่ ยน (ไร่)	คงเหลือ (ไร่)
			เกษตร ผสมผ สาน	พืช อาหาร สัตว์	พืช พลังงาน/ อื่นๆ	เกษตร ผสมผ สาน	พืช อาหาร สัตว์	พืช พลังงาน/ อื่นๆ	เกษตร ผสม ผสาน	พืช อาหาร สัตว์	พืช พลังงาน/ อื่นๆ			
		ไร่	4,934			6,086			9,592			7,500		
เหมาะสม มาก	166,569	1,079,687												1,079,687
เหมาะสม ปานกลาง	913,118													
เหมาะสม เล็กน้อย	1,087,881	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 ของพื้นที่ปลูกข้าวในจังหวัดขอนแก่น และพื้นที่ที่ไม่มีความเหมาะสม (N) มีเนื้อที่ประมาณ 317,631 ไร่ หรือร้อยละ 12.78 ของพื้นที่ปลูกข้าวในจังหวัดขอนแก่น

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	มัน		อ้อย (ไร่)	ร้อยละ	ยางพารา (ไร่)	ร้อยละ
			สำปะหลัง (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)

ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2560 ประกอบด้วย

1. ผลการดำเนินการตามนโยบาย ในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม (N) สามารถใช้ประโยชน์เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรได้ โดยปรับเปลี่ยนดังนี้

1.1.1 ดำเนินการปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่ไม่มีความเหมาะสมต่อการปลูกข้าว ปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่ปลูกอ้อย (ข้อมูล ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 60) โดยมีเกษตรกร เข้าร่วมโครงการ 535 ราย ในพื้นที่ อำเภอบ้านฝาง อำเภอเมือง อำเภอเวียงใหญ่ อำเภอเขาสวนกวาง อำเภอชุมแพ และอำเภอหนองเรือ รวม 6 อำเภอ พื้นที่ปรับเปลี่ยนทั้งสิ้น 3,845 ไร่

1.1.2 ดำเนินการปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่ไม่มีความเหมาะสมต่อการปลูกข้าว เปลี่ยนเป็นพื้นที่ปลูกสัสน้ำ โดยเกษตรกร เข้าร่วมโครงการ 57 ราย ในพื้นที่ อำเภอภูผาม่าน อำเภอสีชมพู และอำเภอหนองเรือ รวม 3 อำเภอ พื้นที่ปรับเปลี่ยนทั้งสิ้น 550 ไร่

2 ผลการดำเนินงานตามแผนงาน

2.2.1 ปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมต่อการปลูก ข้าว เป็นเกษตรผสมผสาน โดยจัดทำศูนย์เรียนรู้ทั้งสิ้น 11 ศูนย์ ในเขตพื้นที่ 11 ได้แก่ อำเภอเมือง อำเภอหนองนาคำ อำเภอหนองสองห้อง อำเภอบ้านไผ่ อำเภออุบลรัตน์ อำเภอหนองเรือ อำเภอเมือง อำเภอพระยืน อำเภอบ้านฝาง อำเภอภูผาม่าน และอำเภอชุมแพ รวมเนื้อที่ 189.2 ไร่

2.2.2 จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพร้อมปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว 2 แห่ง มีจำนวนเกษตรกรเข้าร่วม ทั้งสิ้น 2 ราย ในเขตอำเภอเมือง และอำเภอสีชมพู เนื้อที่ 350 ไร่

ผลการดำเนินงานในปี 2561 จำนวน 6,086 ไร่ ประกอบด้วย

1. กรมพัฒนาที่ดิน ปรับเปลี่ยนจากข้าว เป็นปรับปรุงคุณภาพดิน จำนวน 170 ไร่ 45 ราย และเกษตรผสมผสาน จำนวน 3,000 ไร่ 1,000 ราย

2. กรมปศุสัตว์ ปรับเปลี่ยนจากข้าว เป็นพืชอาหารสัตว์ จำนวน 340 ไร่ 68 ราย

3. การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดขอนแก่น ปรับเปลี่ยนจากปลูกยางพารา เป็นไม้ยืนต้นชนิดอื่นที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจหรือเกษตรผสมผสาน จำนวน 45.70 ไร่ 4 ราย

4. สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ปรับเปลี่ยนจากพืชเชิงเดี่ยว ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง เป็นเกษตรผสมผสาน จำนวน 747 ไร่ 53 ราย

5. กรมส่งเสริมสหกรณ์ ปรับเปลี่ยนจากข้าว เป็นเกษตรผสมผสาน จำนวน 170 ไร่ 35 ราย

6. กรมหม่อนไหม ปรับเปลี่ยนจากพืชเชิงเดี่ยว เป็นหม่อนไหม จำนวน 20 ไร่ 20 ราย (ข้อมูลปี 2563)

7. กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ อบรมการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพ จำนวน 39 ราย

8. กรมส่งเสริมการเกษตร ปรับเปลี่ยนจากข้าวเป็นอ้อยโรงงาน จำนวน 1,000 ไร่ 420 ราย

9. กรมประมง ปรับเปลี่ยนเป็นเกษตรผสมผสาน จำนวน 576 ไร่ 576 ราย

10. กรมวิชาการเกษตร ปรับเปลี่ยนจาก ข้าว เป็นอ้อย จำนวน 50 ไร่ 5 ราย

ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2562 จำนวน 9,592 ไร่ ประกอบด้วย

1. กรมประมง สนับสนุนปัจจัยการผลิตในการเพาะเลี้ยงปลาที่เหมาะสมมีมูลค่า จำนวน 429 ไร่ 429 ราย

2. กรมปศุสัตว์ ปรับเปลี่ยนพื้นที่สำหรับปลูกพืชอาหารสัตว์ จำนวน 578 ไร่ 79 ราย (ปี 2564)

3. กรมพัฒนาที่ดิน จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map) จำนวน 7,650 ไร่

4. กรมวิชาการเกษตร จัดทำแปลงต้นแบบปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าในพื้นที่ไม่เหมาะสมเป็นพืชที่เหมาะสม จำนวน 50 ไร่ 10 ราย

5. กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็นในการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชชนิดใหม่ที่ เหมาะสม/เกษตรผสมผสาน จำนวน 200 ไร่ 40 ราย

6. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ปรับเปลี่ยนพื้นที่การผลิตไม่เหมาะสมตาม Agri-Map ในเขต ปฏิรูปที่ดิน จำนวน 568 ไร่ 50 ราย

7. กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ อบรมการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพเกษตรกรในพื้นที่ปรับเปลี่ยนการผลิต จำนวน 245 ราย

8. การยางแห่งประเทศไทย การปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสมเป็นปาล์ม น้ำมัน ไม้ผล ไม้ยืนต้น เกษตร ผสมผสาน จำนวน 45.50 ไร่ 5 ราย

1.6 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่โคเนื้อ 265,631 ตัว กระบือ 41,403 ตัว โคนม 39,563 ตัว สุกร 212,395 ตัว ไก่ 6,967,265 ตัว เป็ด 645,402 ตัว แพะ 21,125 ตัว แกะ 170 ตัว (สงนง.ปศุสัตว์จังหวัดขอนแก่น)

1.7 สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่

1) ผ้าไหมมัดหมี่ชนบท เป็นผ้าไหมมัดหมี่ที่ผลิตในอำเภอชนบท จ.ขอนแก่น เป็นผ้าไหมที่สร้างลวดลาย และสีเส้นด้วยการค้นล้าหมี่และมัดย้อมอย่างประณีตตามกรรมวิธีที่เป็นภูมิปัญญาท้องถิ่นที่สืบทอดกันมา โดยเส้นไหม พุ่ง ได้มาจากไหมพันธุ์ไทยพื้นบ้านหรือพันธุ์ไทยปรับปรุงที่ผลิตในจังหวัดขอนแก่น เอกลักษณ์ของผ้าไหมมัดหมี่ชนบท เป็นผ้าไหมมัดหมี่ที่สร้างลวดลายและสีเส้นโดยการมัดและย้อมเส้นไหมที่แบ่งเป็นปอยเล็กๆ เนื้อผ้าแน่นนุ่ม เป็นมันวาว มีปุ่มปมลวดลายละเอียดชัดเจน มีการกำหนดขนาดของผ้าและขั้นตอนในการทอที่มีระเบียบวิธี มีทั้งผ้าหน้านาง ผ้าชุด ผ้าถุง หรือผ้าซิ่น ผ้าสไบ ผ้าพันคอ และผ้าคลุมไหล่ รายได้ผ้าไหมทั้งระบบตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562 ถึง เดือนกันยายน 2563 มีมูลค่าประมาณ 4,333 ล้านบาท/ปี (ที่มา: รายงานของสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดขอนแก่น)

รายชื่อผู้ผ่านการรับรองให้ผลิตผ้าไหมสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ “ผ้าไหมมัดหมี่ชนบท”

- นางประนอม ทองประศาสน์ ชื่อร้าน นางประนอม ทองประศาสน์ ที่อยู่ 199 ม.11 ต.ชนบท อ.ชนบท จ.ขอนแก่น
- นางสุภาณี ภูแล่นกี ชื่อกลุ่ม กลุ่มทอผ้าไหมมัดหมี่บ้านหัวฝาย ที่อยู่ 46 ม.2 ต.ปอแดง อ.ชนบท จ.ขอนแก่น
- นายธีรวัฒน์ ทองประศาสน์ ชื่อร้าน นายธีรวัฒน์ ทองประศาสน์ ที่อยู่ 344 ม.3 ต.ชนบท อ.ชนบท จ.ขอนแก่น
- นายสุระมนตรี ศรีสมบุรณ์ ชื่อร้าน ชินไหมไทย ที่อยู่ 291-292 ม.4 ต.ชนบท อ.ชนบท จ.ขอนแก่น
- นางสาวจรัสศรี วรรณุพร ชื่อร้าน แม่บัว ที่อยู่ 162-163 ม.4 ต.ชนบท อ.ชนบท จ.ขอนแก่น
- นางบุญสิน ราชฤทธิ์เจริญ ชื่อกลุ่ม จุดเรียนรู้การทอผ้าไหมบ้านหัวฝาย ที่อยู่ 13 ม.2 ต.ปอแดง อ.ชนบท จ.ขอนแก่น
- นายธนภฤต คล้ายหงส์ ชื่อร้าน เอ้อผ้าไหม ที่อยู่ 16/1 ม.2 ต.ชนบท อ.ชนบท จ.ขอนแก่น
- นายประชิด บุญศรี ที่อยู่ 22/1 ม.11 ต.ชนบท อ.ชนบท จ.ขอนแก่น
- นายสงคราม งามยิ่ง ชื่อร้าน นายสงคราม งามยิ่ง ที่อยู่ 16/2 ม.2 ต.ชนบท อ.ชนบท จ.ขอนแก่น
- นายพัฒนพงษ์ จำนงค์พิพัฒน์ ที่อยู่ 95 ม.1 ต.ศรีบุญเรือง อ.ชนบท จ.ขอนแก่น

2) สินค้า GI เส้นไหมไทยพื้นบ้านอีสาน เป็นเส้นไหมดิบ ผ่านการสาวไหมด้วยมือที่ได้จากตัวไหมพันธุ์พื้นบ้าน คุณภาพเส้นไหมที่ได้มีเอกลักษณ์โดดเด่น คือ มีสีเหลืองจางทอง 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 อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี และบึงกาฬ กาฬ ส่วนจังหวัดขอนแก่นนั้นก็มีกลุ่มผู้ผลิตเส้นไหมที่ได้การรับรองเส้นไหม GI ไทยพื้นบ้านอีสาน แล้ว 3 หมู่บ้าน คือ บ้านสวนสวรรค์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสีชมพู , บ้านปอแดง ตำบลคิมชาติ อำเภอหนองสองห้อง , บ้านหนองไผ่น้อย หมู่ 4 ตำบลดอนตู อำเภอหนองห้อง ห้อง โดยในเดือนกันยายน ปี 2564 เกษตรกรผู้ผลิตแจ้งว่ายังไม่มียอดจำหน่าย ซึ่งราคาเส้นไหมน้อยโดยทั่วไปจะอยู่ที่ราคาประมาณ 1,500-1,800 บาท/กิโลกรัม ส่วนอีก 2 หมู่บ้าน ไม่มีการผลิต เนื่องจากเกษตรกรจะผลิตเป็นการเฉพาะตามที่มียอดสั่งซื้อเท่านั้น

ที่มา: ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ขอนแก่น ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2564

สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

- 1) น้ำมันออยล์สปา น้ำมันนวดสูตรไพล น้ำมันเหลืองสูตรไพล (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 อำเภอเขาสวนกวาง จังหวัดขอนแก่น
- 5) ผ้าไหมอีลี เลขที่ 36 หมู่ 9 ตำบลโพนเพชร อำเภอมีชัยบุรี จังหวัดขอนแก่น
- 6) ข้าวแต่นพินหน้า เลขที่ 61 หมู่ 7 ตำบลคอนนิม อำเภอแวงใหญ่ จังหวัดขอนแก่น
- 7) ชี๊ฝั้ง, พิมเสน, น้ำมันไพล เลขที่ 124 หมู่ 11 ตำบลคำม่วง อำเภอเขาสวนกวาง จังหวัดขอนแก่น
- 8) ชาใบหม่อน เลขที่ 286 หมู่ 7 ตำบลบ้านไต้ อำเภอพระยืน จังหวัดขอนแก่น
- 9) กระติบข้าวไม้ไผ่ หมู่ 13 ตำบลยางคำ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น
- 10) ผ้าไหมแต้หมี่ เลขที่ 46 หมู่ 2 ตำบลปอแดง อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น

1.8 สหกรณ์การเกษตร และกลุ่มเกษตรกร

1) จำนวนสหกรณ์การเกษตรในจังหวัด 118 สหกรณ์ มีสมาชิกสหกรณ์.....235,441.... ราย

สถานะ

ดำเนินงาน	51 แห่ง
หยุดดำเนินงาน	7 แห่ง
เลิก(ชำระบัญชี)	58 แห่ง

2) จำนวนกลุ่มเกษตรกรในจังหวัด.....103.....กลุ่ม มีสมาชิกกลุ่มเกษตรกร.....11,121.... ราย

ดำเนินงาน	80 แห่ง
หยุดดำเนินงาน	1 แห่ง
เลิก(ชำระบัญชี)	22 แห่ง

- กลุ่มเกษตรกรทำนา	49 กลุ่ม
- กลุ่มเกษตรกรทำไร่	6 กลุ่ม
- กลุ่มเกษตรกรทำสวน	17 กลุ่ม
- กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	25 กลุ่ม
- กลุ่มอื่น ๆ	6 กลุ่ม

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น

2.1. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดขอนแก่น

2.1.1 การรับรองเกษตรอินทรีย์ ด้านพืช โรงแปรรูป และด้านข้าว ตามมาตรฐาน มกษ. เกษตรกร 828 ราย/แปลง/ไร่ พื้นที่รวม 7,253.444 ไร่

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง/ไร่	จำนวนไร่
1) พืช ได้รับการรับรอง (แปลง) (กก.)	48	90.444
2) พืช ได้การรับรองโรงแปรรูป (โรง) (กก.)	5	-
6) ข้าว (T3) (กข.)	775	7,163.00
รวมทั้งสิ้น	828	7,253.444

การขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ ด้านพืช ด้านข้าว ด้านประมง และPGS เกษตรกร 5,283 ราย/แปลง/ฟาร์ม พื้นที่รวม 37,664.36 ไร่

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง/ไร่	จำนวนไร่
1) พืช ได้รับการรับรองระยะปรับเปลี่ยน (แปลง) (กก.)	20	19.225
2) พืช (PGS ขั้นที่ 2) (พด.)	33	165.00
3) ข้าว (T2) (กข.)	1,845	19,185.75
4) ข้าว (T1) (กข.)	2,957	17,464.00
5) ประมง (T1) (ปม.)	45	37.63
6) พืช (T1) (กสก.)	130	130.00
7) พืช (PGS) (กสก.+ท้องถิ่น)	117	115.00
พืช T๑ (ส.ป.ก.) หลุมพอเพียง	35	๓๕
8) พืช (PGS ขั้นที่ 1) (พด.)	136	547.75
รวมทั้งสิ้น	5,283	37,664.36

1.2 การรับรอง GAP ด้านพืช ด้านข้าว ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ เกษตรกร 5,317 ราย/แปลง/ฟาร์ม พื้นที่รวม 45,290.46ไร่

ชนิดสินค้า	จำนวน (ราย/แปลง/ฟาร์ม)	พื้นที่ (ไร่)
1) พืช (กก.)	1,218	3,234.485
2) ข้าว GAP (กข.)	2,822	28,967.25
3) ข้าว GAP Seed (กข.)	306	3,578.00
4) ประมง (ปม.)	109	1,843.89
5) ปศุสัตว์ (ปศ.)	811	7,900.00
รวม	5,247	45,191.13

(ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2564)

มาตรการจำกัดการใช้สารไกลโฟเซต คลอร์ไพริฟอส และพาราควอต จังหวัดขอนแก่น
มาตรการลด ละ เลิก การใช้สารเคมี ผลการดำเนินงานปี 2564

1. สร้างการรับรู้ทางช่องทางต่าง ๆ ดังนี้

1.1 สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ผู้ประกอบการ เกษตรกร สารวัตรเกษตรอาสา บุคคลทั่วไป และหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ ในการเลือกซื้อปัจจัยการผลิตทางการเกษตร 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 เพิ่มเติม จำนวน 40 ราย ในช่วงเดือน สิงหาคม 2564

2. ดำเนินการกำกับดูแล ตรวจสอบ สต็อก 3 สาร และร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ จังหวัดขอนแก่น

1. ร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทั้งหมด ..979.. ร้าน

2. แจกความประสงค์ขายขยายวัตถุดิบที่จำกัดการใช้ไกลโฟเซต จำนวน ..256... ร้าน

3. ปริมาณพาราควอตทั้งหมดจำนวน 0 ลิตร

4. ปริมาณไกลโฟเซตทั้งหมด จำนวน ... 14,565.50....ลิตร

5. ปริมาณคลอร์ไพริฟอสทั้งหมด จำนวน 0 ลิตร

6. ร้าน Q-Shop จำนวน 1 ร้าน (1. อำเภอ น้ำพอง) และอยู่ระหว่างการเสนอเพื่อพิจารณาต่อ คณะกรรมการ จำนวน 13 ร้าน

แนวทางการปฏิบัติหลังประกาศยกเลิกวัตถุดิบชนิดที่ 3 พาราควอต และ คลอร์ไพริฟอส

แนวทางการปฏิบัติเมื่อประกาศ พาราควอต และ คลอร์ไพริฟอส เป็นวัตถุดิบชนิดที่ 4 มีผลบังคับใช้ วันที่ 1 มิถุนายน 2563 ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร และบุคคลทั่วไปที่มีพาราควอตและคลอไพริฟอสไว้ในครอบครองทราบ และส่งคืนแก่ร้านค้าภายใน 90 วัน ร้านค้าส่งคืนผู้ผลิต/ผู้นำเข้า และแจ้งปริมาณต่อเจ้าหน้าที่ ภายใน 120 วัน ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า แจ้งปริมาณต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ สคว. ภายใน 270 วัน เพื่อกำหนดวัน วิธีการ สถานที่ทำลาย (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2564)

สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร

การเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

สร้างการรับรู้ มาตรการเฝ้าระวังและการป้องกันกำจัด โรคใบต่างมันสำปะหลัง และหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด fall armyworm (FAW) โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ สำรวจและติดตามการระบาดของศัตรูพืชในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น

ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรโครงการพระราชดำริ/โครงการพิเศษอื่นๆ ปีงบประมาณ 2564

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 ปรึกษาเกษตรกรที่เข้ารับการฝึกอบรม นำองค์ความรู้เทคโนโลยีการปลูกถั่วลิสงฤดูแล้ง ไปปฏิบัติปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง ได้ถูกต้องเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ จำนวน 15 รายๆละ 1 ไร่ (15 ราย/15ไร่)

1.1.2 ปีงบประมาณ 2564 สร้าง/จัดทำแปลงต้นแบบ/เกษตรกรเจ้าของแปลง นำองค์ความรู้เทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงของกรมวิชาการเกษตร มีขั้นตอนแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

- คัดเลือกเกษตรกรที่ผ่านการอบรม 5 รายๆละ 1 ไร่ (5 ราย/5 ไร่)

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

- เกษตรกรมีความรู้เพิ่มขึ้นหลังฝึกอบรม 58 ราย คิดเป็นร้อยละ 96.66

- เกษตรกรพึงพอใจ องค์ความรู้เทคโนโลยีด้านวิชาการเกษตรของกรมฯ

1.1.4 จัดทำแปลงเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตท่อนพันธุ์อ้อยคั้นน้ำ ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านเหล่าเหนือ หมู่ 4 ตำบลห้วยแก อำเภอนบพ จังหวัดขอนแก่น

กิจกรรม 1.2 ขยายผลสู่เกษตรกร(แปลงขยายผล) ปีงบประมาณ 2565 ติดตามให้คำปรึกษาเกษตรกร ที่เข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตร เทคโนโลยีการปลูกและการแปรรูปอ้อยคั้นน้ำ เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2564 แล้วนำความรู้ เทคโนโลยีทางการเกษตรด้านการผลิตพืชของกรมวิชาการ ไปปฏิบัติปรับใช้ ในพื้นที่ของตนเอง ได้ถูกต้องเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ จำนวน 15 รายๆละ 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. นายสุรน 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 บูรณาการนำเทคโนโลยีด้านวิชาการของ กรมวิชาการเกษตร ไปพัฒนาเกษตรกร เพื่อลดต้นทุน เพิ่มศักยภาพการผลิต

2.5 สนับสนุนปัจจัยการผลิต ตามความต้องการและความเหมาะสมสภาพพื้นที่ ตามรูปแบบการทำเกษตรกรรมยั่งยืน ดังนี้

- การผลิตและขยายท่อนพันธุ์อ้อยคั้นน้ำ สุพรรณบุรี 50
- การผลิตและขยายพันธุ์แห่นางดำ ปุ๋ยพืชสดบำรุงดิน และเพิ่มธาตุ
- ปุ๋ยชีวภาพของกรมวิชาการเกษตร ลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี

2.6 จัดทำโปสเตอร์ สื่อโฆษณา แนะนำองค์ความรู้เทคโนโลยีด้านวิชาการของกรมวิชาการเกษตร มอบให้เจ้าของจุดเรียนรู้นำไปติดตั้ง ณ จุดเรียนรู้ 5 จุด ดังนี้

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

ที่มา: สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 ขอนแก่น กรมวิชาการเกษตร

ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยด้านหม่อนไหม การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) สำหรับหม่อนเพื่อผลิตไหม (มกษ.๓๕๐๐-๒๕๕๓) ปี ๒๕๖๔ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ขอนแก่น

ที่	ที่อยู่	จำนวนแปลงขอตรวจ	พื้นที่ (ไร่)	วันที่รับรองได้ไปรับรอง	วันที่หมดอายุ	สถานะ
	แปลงติดตาม	๓๘				
๑	บ้านโนนดงมัน ต.สะอาด อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น	๑๐	๕	๑ ต.ค. ๒๕๖๒	๓๐ ก.ย. ๒๕๖๕	แปลงติดตาม กำลังดำเนินการตรวจรับรอง วันที่ ๘ ก.ย. ๒๕๖๔
๒	บ้านดงบัง ต.ดงเมืองแอม อ.เขาสวนกวาง จ.ขอนแก่น	๑๑	๑๘	๑ ต.ค. ๒๕๖๒	๓๐ ก.ย. ๒๕๖๕	แปลงติดตาม กำลังดำเนินการตรวจรับรอง วันที่ ๗ ก.ย. ๒๕๖๔
๓	บ้านหัวฝาย ต.ปอแดง อ.ชนบท จ.ขอนแก่น	๑๗	๕.๑๕๑๕	๒๘ ก.ย. ๒๕๖๓	๒๗ ก.ย. ๒๕๖๖	แปลงติดตาม กำลังดำเนินการตรวจรับรอง วันที่ ๓ ก.ย. ๒๕๖๔
	รวมแปลงต่ออายุ	๑๗				
๑	ต.หนองแวงนางเข้า อ.พล จ.ขอนแก่น	๑๑	๙.๕	๒๖ ต.ค. ๒๕๖๑	๒๕ ต.ค. ๒๕๖๔	แปลงต่ออายุ กำลังดำเนินการตรวจรับรอง วันที่ ๒ ก.ย. ๒๕๖๔
๒	ต.โสกนกเต็น อ.พล จ.ขอนแก่น	๖	๓	๒๖ ต.ค. ๒๕๖๑	๒๕ ต.ค. ๒๕๖๔	แปลงต่ออายุ กำลังดำเนินการตรวจรับรอง วันที่ ๑ ก.ย. ๒๕๖๔
	รวม GAP ทั้งหมด	๕๕	๔๐.๖๕๑๕			

ที่มา: ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ขอนแก่น ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔

3. งบประมาณ ปี 2564 รวมทั้งสิ้น354,703,561.71.....บาท แบ่งเป็น

3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น354,703,561.71....บาท ผลการเบิกจ่าย ...348,009,255.33.. บาท คิดเป็นร้อยละ98.11.....

ศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่น

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น 26,145,486 ล้านบาท จำแนกเป็น งบดำเนินงาน 16,354,486 ล้านบาท งบลงทุน 9,791 ล้านบาท งบรายจ่าย = ล้านบาท

2) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงาน/โครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

2.1) ด้านพืช :

- แผนงานบูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก

โครงการศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร – แปลงต้นแบบถั่วลิสง ในพื้นที่ ศพก. หลัก (บ้านโสกจาน) มีนายสุริยันต์ พิเชษฐพงศ์วิมุติ เป็นเจ้าของศพก. และ ศพก. เครือข่าย 2 แปลง ได้แก่ บ้านหนองแวงโอง และบ้านหนองแวงไร่ มีนางประภาพร กุณะ และ นายธัชชัย อัครชาติ เป็นเจ้าของ ศพก. ตามลำดับ และฝึกอบรมเกษตรกร

- แผนงานการบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร กิจกรรมบริหารความหลากหลายทางชีวภาพ ปลูกรวบรวมและดูแลรักษาอ้อย อ้อยป่า ลูกผสมอ้อยป่า เล่า ถั่วลิสง ถั่วเหลือง มันสำปะหลัง และป่านรามิ ในสภาพแปลงปลูก จำนวน 941 พันธุ์/สายพันธุ์/โคลน พื้นที่ 12.5 ไร่

- แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม (อ้อยโรงงาน อ้อยคั้นน้ำ ถั่วลิสง ถั่วเหลือง มันสำปะหลัง ข้าวโพดฝักสด กาแฟ ถั่วลิสง ฝ้าย มะม่วง มะปราง ลิ้นจี่ ขนุน แตงกวา แตงร้าน และไม้ดอกสกุลชিং รวม 17 โครงการ 101 การทดลอง) โดยมีเป้าหมาย เพื่อพัฒนาพันธุ์ เทคโนโลยีการผลิตพืช เพื่อการผลิตพืชต่างๆ ให้มีผลผลิตและคุณภาพสูงขึ้น ลดต้นทุนการผลิต ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมทั้งผลิตเมล็ดพันธุ์/ท่อนพันธุ์ดี สำหรับเกษตรกร ในปี 2564 จัดทำแปลงสาธิต อ้อยพันธุ์ดี ให้เกษตรกรและผู้สนใจ เข้ามาศึกษาเรียนรู้ได้ โดยมีโคลนอ้อยดีเด่น 4 โคลน ร่วมกับ พันธุ์มาตรฐานพันธุ์ขอนแก่น 3 และ LK92-11 และอยู่ระหว่างการจัดทำเอกสารเพื่อขอรับรองพันธุ์อ้อยพันธุ์ใหม่ จำนวน 2 พันธุ์ ได้แก่ KK07-250 (ขอนแก่น 4) และ KK07-037 (ขอนแก่น 5)

โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ - โครงการทหารพันธุ์ดี กองพลทหารม้าที่ 3 อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น ถ่ายทอดความรู้ทางด้านการเกษตร สนับสนุนโครงการ และเตรียมการรับเสด็จฯ ในวันที่ 11 มิถุนายน 2564

โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ จัดทำ แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะอ้อยโรงงาน จำนวน 22 แปลง พื้นที่ 220 ไร่ ในเขตพื้นที่ อำเภอน้ำพอง จังหวัดนครราชสีมา

- แผนงานรองรับพัฒนาศักยภาพการผลิตภาคการเกษตร ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองชั้นพันธุ์คัด 0.1 ตัน ชั้นพันธุ์หลัก 0.5 ตัน ท่อนพันธุ์อ้อยโรงงานชั้นพันธุ์หลัก 500,000 ท่อน และท่อนพันธุ์อ้อยคั้นน้ำชั้นพันธุ์หลัก 200,000 ท่อน และในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ได้มีการอนุมัติโครงการเร่งด่วนขยายพันธุ์อ้อยคั้นน้ำพันธุ์ศรีสำโรง 1 โดยมีเป้าหมายการผลิตอ้อยชำข้อ 4,725 ตัน และท่อนพันธุ์ 45,000 ท่อน ซึ่งดำเนินการส่งมอบอ้อยชำข้อเพื่อลงปลูก ในแปลงในเดือนมีนาคม 2564 และจะเก็บเกี่ยวและส่งมอบท่อนพันธุ์ในเดือนธันวาคม 2564

- แผนงานการขยายผลเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรเพื่อสนับสนุนการผลิตพืช ภายใต้ สถานการณ์ภัยแล้ง ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง 5 พันธุ์ (พันธุ์ไทนาน 9 ขอนแก่น 5 ขอนแก่น 6 ขอนแก่น 84-8 และ ขอนแก่น 9) ชั้นพันธุ์คัด 2 ตัน ชั้นพันธุ์หลัก 8 ตัน และ ชั้นพันธุ์ขยาย 12 ตัน

ที่มา : ศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่น

2.1) ด้านพืช :

-แผนงานรองพัฒนาศักยภาพการผลิตภาคการเกษตร ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงชั้นพันธุ์คัด พันธุ์หลัก จำนวน 5 พันธุ์ 27.5 ตัน และท่อนพันธุ์อ้อย 800,000 ท่อน ขอเพิ่ม ผลิตปุ๋ยชีวภาพส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช PGPR สำหรับข้าว (1) อ้อย (2) มันสำปะหลัง (3) จำนวน 3 ตัน 6,000 ถุง สำหรับเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกพืช ทั้ง 3 ชนิด รวม 6,000 ไร่ โดยแจกจ่ายได้ (30 %) คือ 1,800 ถุง และจำหน่าย 4,200 ถุง

ที่มา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรขอนแก่น

2.2) ด้านปศุสัตว์ :

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

2. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่..เป้าหมาย...กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ 26 อำเภอ **ผลสำเร็จที่สำคัญ...**เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์มีการรวมกลุ่มกันเพื่อผลิต และทำการตลาดเพื่อลดรายจ่าย

3. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ฯ..เป้าหมาย...กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ 26 อำเภอ **ผลสำเร็จที่สำคัญ...**เกษตรกรได้เรียนรู้ และสามารถทำการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ฯ ได้ครบทุกพื้นที่

ที่มา:สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดขอนแก่น

1. โครงการพัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป้าหมายศูนย์เรียนรู้ด้านการเลี้ยงสัตว์ 26 ศูนย์ **ผลสำเร็จที่สำคัญ**มีศูนย์เรียนรู้ด้านการเลี้ยงสัตว์ที่สามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านปศุสัตว์แก่เกษตรกร ครบทุกพื้นที่

2. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป้าหมายกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ 26 อำเภอ **ผลสำเร็จที่สำคัญ**เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์มีการรวมกลุ่มกันเพื่อผลิต และทำการตลาดเพื่อลดรายจ่าย

3. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ฯ เป้าหมายกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ 26 อำเภอ **ผลสำเร็จที่สำคัญ**เกษตรกรได้เรียนรู้ และสามารถทำการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ฯ ได้ครบทุกพื้นที่

2.3) ด้านประมง:

1. โครงการสนับสนุนธนาคารผลผลิตสัตว์น้ำแบบมีส่วนร่วม กิจกรรมติดตามประเมินผลผลิตสัตว์น้ำแบบมีส่วนร่วม ปี 63 จำนวน 1 แห่ง และ ปี 62 จำนวน 1 แห่ง

2. โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ กิจกรรมติดตามส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี 62 เกษตรกร จำนวน 30 ราย

3. โครงการส่งเสริมเกษตรเชิงรุกด้านการประมง กิจกรรมส่งเสริมเกษตรเชิงรุกด้านการประมง (Zoning by Agrimap) เกษตรกร จำนวน 100 ราย

4. โครงการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ กิจกรรมพัฒนาเกษตรอินทรีย์ ปี 63 เกษตรกร 15 ราย กิจกรรมสนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำอินทรีย์แก่เกษตรกร

5. โครงการสนับสนุนการเกษตรทฤษฎีใหม่ด้านการประมง กิจกรรมสนับสนุนโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ด้านการประมง ปี 64 จำนวนเกษตรกร 390 ราย

(ที่มา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดขอนแก่น)

3.2 งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base)

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

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

3.3 งบประมาณอื่นๆ

งบประมาณรวมทั้งสิ้น.....บาท ผลการเบิกจ่าย.....บาท คิดเป็นร้อยละ.....

4. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) (สรุปโดยย่อ)

4.1 ระบบการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

1) งบประมาณรวม 11,480,200 บาท ผลการเบิกจ่าย 5,736,750 บาท คิดเป็นร้อยละ 49.97
จำแนกเป็น งบดำเนินงาน 5,736,500 บาท

2) เป้าหมายรวม 336 แปลง จำแนกเป็นแปลงข้าว 231 แปลง พืชอื่น 80 แปลง ปศุสัตว์ 25 แปลง

ผลสำเร็จ : 1 มีการพัฒนาผู้จัดการแปลงใหญ่เพื่อเป็นบุคคลในการขับเคลื่อนการดำเนินงานแปลงใหญ่

2 มีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน

3 มีการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรทั้ง 5 ด้าน

4 มีการสนับสนุนปัจจัยการผลิต เป็นปัจจัยในการพัฒนาตามความต้องการของกลุ่ม

5 มีการบูรณาการพัฒนาระหว่างหน่วยงานของรัฐ

6 มีการสนับสนุนสินเชื่อเพื่อพัฒนาแปลงใหญ่ตามความต้องการของแปลงใหญ่นั้นๆ

(โครงการส่งเสริมการทำสวนยางพาราในรูปแบบแปลงใหญ่)

การส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่ การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดขอนแก่น ได้ยึดหลักการดำเนินการแบบบูรณาการที่สำคัญ คือ มีการบูรณาการการทำงานร่วมกันของทุกหน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสอดคล้องกับระบบส่งเสริมการเกษตร (T&V System)

ผลสำเร็จที่สำคัญ : พื้นที่การเกษตรได้รับการพัฒนาสู่ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ สามารถลดต้นทุนการผลิต และผลผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มมากขึ้น

โครงการส่งเสริมการทำสวนยางพาราในรูปแบบแปลงใหญ่ ณ ปัจจุบัน มีจำนวน 5 แปลง สมาชิก 266 ราย เนื้อที่ 4,046.88 ไร่ ดังนี้

-แปลงใหญ่ยางพารากลุ่มเกษตรกรเครือข่ายสวนยางพาราอำเภอ น้ำพอง สมาชิก 32 ราย เนื้อที่ 362 ไร่

-แปลงใหญ่ยางพารากลุ่มเกษตรกรเครือข่ายยางพาราอำเภอ อุดรรัตน์ สมาชิก 36 ราย เนื้อที่ 338.75 ไร่

-แปลงใหญ่ยางพาราหมู่ 1 ตำบลดอนช้าง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น สมาชิก 41 ราย เนื้อที่ 371.03 ไร่

-แปลงใหญ่ยางพาราตำบลโนนทอง หมู่ 20 ตำบลโนนทอง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น สมาชิก 46 ราย เนื้อที่ 537.10 ไร่

-แปลงใหญ่ทั่วไป(ยางพารา) สหกรณ์การเกษตรดงมูล 2 หมู่ 9 ตำบลบ้านฝาง อำเภอกระนวน จังหวัดขอนแก่น สมาชิก 111 ราย เนื้อที่ 2,438 ไร่

ปีงบประมาณ 2564 การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดขอนแก่น ได้รับอนุมัติงบประมาณรวม 73,200 บาท ผลการเบิกจ่าย 28,675.75 บาท (คิดเป็นร้อยละ 39.17) โดยมีเป้าหมายในการจัดตั้งโครงการส่งเสริมการทำสวนยางพาราในรูปแบบแปลงใหญ่ จำนวน 1 แปลง ผลการดำเนินงาน มีการรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 46 ราย เนื้อที่รวม 537.10 ไร่ (กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกสวนยางพาราตำบลโนนทอง ต.โนนทอง อ.หนองเรือ จ.ขอนแก่น) ทั้งนี้ได้ดำเนินการประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนโครงการฯ และผ่านการรับรองคณะทำงาน CoO ระดับ

จังหวัด ณ 3 ธ.ค. 63 และได้ดำเนินการบันทึกข้อมูลสมาชิกในระบบ Co-farm.doae.go.th เรียบร้อยแล้ว นอกจากนี้ ได้ดำเนินกิจกรรมร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรในการถ่ายทอดความรู้ให้แก่กลุ่มเกษตรกรฯ โดยได้เน้นการพัฒนาคุณภาพ การเชื่อมโยงการตลาด และการบริหารจัดการกลุ่ม รวมถึงการลดต้นทุนการผลิต และดำเนินการสนับสนุนปัจจัย/มอบวัสดุการเรียนรู้ ประเภทแม่ปุ๋ยเคมีให้แก่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย ในวันที่ 25 และ 28 มิถุนายน 2564

โครงการด้านหม่อนไหม ปี 2564 (Agenda) มี 5 โครงการ

1. ธนาคารปัจจัยการผลิตหม่อนไหมพื้นที่ดำเนินการบ้านสวนกล้วย ต.บ้านเรือ อ.ภูเวียง จ.ขอนแก่น ระยะเวลาในการดำเนินงานปี 2562-2564 เกษตรกร 45 ราย ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการ จำนวน 1 ครั้ง เพื่อทบทวนการจัดทำบัญชีของกลุ่มและติดตามการดำเนินงานของกลุ่มปัญหาและอุปสรรค เนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 ผลการดำเนินการต้องประสานงานทางโทรศัพท์ แต่ระบบการจดบันทึกบัญชีการทำรายการยังคงดำเนินต่อไปของคณะกรรมการกลุ่ม

2. เกษตรทฤษฎีใหม่ ภายใต้ โครงการ 5 ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ถวายในหลวง ปี 2564 พื้นที่ดำเนินการ อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น ระยะเวลาในการดำเนินงาน ม.ค. – ต.ค. 64

2.1 ตรวจสอบเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 60 ราย

2.2 ดำเนินการสนับสนุนจุดเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ด้านหม่อนไหมปี 2564 พื้นที่ดำเนินการ ของ นายสุธา กอผจญ เลขที่ 326 หมู่ 11 ต.ดงลาน อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น พื้นที่ 10 ไร่ พิกัดแปลง: Zone 48 X186052 Y1862960

2.3 สนับสนุนหม่อนพันธุ์ดี ตามความต้องการของเกษตรกรปี 2564

- ผลิตหม่อนพันธุ์ดีชำถุงและส่งมอบให้เกษตรกรเรียบร้อยแล้ว

2.4 อบรมเกษตรกร หลักสูตร การนำเกษตรทฤษฎีใหม่ไปปรับใช้ในชีวิตประจำวัน จำนวน 1 วัน จำนวน 10 ราย ดำเนินการแล้ว เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2564

3. ระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ดำเนินการ อำเภอภูเวียง, อำเภอมัญจาคีรี อำเภอชนบท และอำเภอเวียงเก่า จังหวัดขอนแก่น 330 ราย จำนวน 6 แปลง พื้นที่ 1,459.25 ไร่ ระยะเวลาในการดำเนินงาน ม.ค. – ก.ย. 64

ผลการดำเนินงาน 3.1 อบรมเกษตรกร 4 หลักสูตร ได้แก่

- หลักสูตรจัดทำแผนการดำเนินงานและฐานข้อมูล 330 ราย
- หลักสูตรการลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม 172 ราย
- หลักสูตรส่งเสริมการพัฒนาสินค้าสู่มาตรฐาน 60 ราย
- หลักสูตรอบรมการเขียนแผนธุรกิจ 60 ราย

3.2 เก็บข้อมูลต้นทุนของแปลงใหญ่ อำเภอมัญจาคีรี และอำเภอภูเวียงเก่า

3.3 ประชุมชี้แจงขั้นตอนการขอรับอุดหนุนกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ เพื่อจัดทำแปลงสาธิตต้นแบบการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมตามหลักวิชาการ และสนับสนุนปัจจัยการผลิตพื้นฐาน (วัสดุเกษตร เช่น ปุ๋ย)

3.4 ผลิตสื่อกิจกรรม และองค์ความรู้ แทนกิจกรรมฝึกอบรม ให้กลุ่มแปลงใหญ่หม่อนไหม อุตสาหกรรมอำเภอมัญจาคีรี ตำบล นางาม อำเภอ มัญจาคีรี จังหวัด ขอนแก่น จำนวน 30 ราย ที่หน่วยงานไม่สามารถเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการได้ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-19 เพื่อให้กลุ่มเกษตรกร นำไปใช้ประโยชน์

4. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร พื้นที่ดำเนินการ

4.1 สนับสนุนการให้บริการของ ศพก.หลัก (882) และ ศพก. เครือข่าย (121) ศمم.ชก ดำเนินการ 4 จุด

4.2 ร่วมจัดงาน field Day ในศพก. 4 ศูนย์ 1. ศพก.บ้านไผ่ 2. ศพก. เป็ยน้อย 3. ศพก. มัญจาคีรี 4.ศพก. ภูผาม่าน 5.ศพก. น้ำพอง ระยะเวลาในการดำเนินงาน ม.ค. – ก.ย. 64
 ผลการดำเนินงาน 1. จัดทำโปสเตอร์ องค์ความรู้ด้านหม่อนไหม
 2. จัดทำเอกสารเผยแพร่ความรู้ ด้านหม่อนไหม (แผ่นพับ)
 (ข้อมูล ณ วันที่ 28 พฤษภาคม 2564) (ที่มา:ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯขอนแก่น)

โครงการของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ขอนแก่น ปี 2564 มี 8 โครงการ

1. โครงการ Zoning by Agri-Map ดำเนินการอบรมการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพเกษตรกรในพื้นที่ปรับเปลี่ยนการผลิต จำนวน 132 ราย
2. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ดำเนินการอบรมการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพเกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่ 19 แปลง จำนวน 685 ราย
3. โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ดำเนินการอบรมการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพเกษตรกรในโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ จำนวน 425 ราย
4. โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน (โครงการย่อยเกษตรอินทรีย์) ดำเนินการอบรมการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพเกษตรกรในโครงการเกษตรอินทรีย์ 1 กลุ่ม จำนวน 28 ราย
5. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ดำเนินการพัฒนาศูนย์ศพก.ประจำอำเภอ จำนวน 26 ศูนย์
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.)

(1) ความสำคัญของโครงการ/วัตถุประสงค์/เป้าหมาย/กิจกรรมฯ

รัฐบาลได้กำหนดนโยบายจัดการที่ดินและทรัพยากรของประเทศให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดเพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน ได้จัดให้มีโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอาชีพแก่เกษตรกร โดยให้บูรณาการร่วมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ สร้างรายได้และพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น ส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์หรือรูปแบบอื่น ตามความเหมาะสม

(2) ผลการขับเคลื่อนโครงการ คทช.จังหวัดขอนแก่น

จังหวัดขอนแก่นมีพื้นที่เข้าโครงการรวม 7 พื้นที่ ได้แก่

1. โคกทำเลเลี้ยงสัตว์สาธารณประโยชน์ตำบลคูคำ (อำเภอซำสูง) ได้รับอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์แล้วจำนวน 38 ราย 258 – 0 - 44 ไร่ คณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพจังหวัดขอนแก่น ได้บูรณาการร่วมกันเข้าไปส่งเสริมและพัฒนาอาชีพในพื้นที่ เกษตรกรได้ร่วมกันจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรทำนาหนองบัวคำมูล เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2559 มีสมาชิกแรกตั้ง 38 คน กลุ่มได้รับการสนับสนุนก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์มูลค่า 1.8 ล้านบาท

เมื่อปี 2560 ปัจจุบันกลุ่มเกษตรกรทำธุรกิจรับซื้อข้าวเปลือกจากสมาชิก จำหน่ายวัสดุการเกษตร ผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงใช้เองและจำหน่ายในชุมชน

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

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

4. **ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าภูเวียง** (อำเภอกุเวียง 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. **ที่ดินคมนาตนเองอุปถัมภ์** อยู่ระหว่างขออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ จำนวน 170 ราย 79- 0 - 94 ไร่

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น

4.17 โครงการแก้ไขปัญหาทางพารา

1) โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 2

วัตถุประสงค์โครงการฯ มีดังนี้

1. เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนยาง ในกรณีราคายางตกต่ำในช่วงวิกฤติการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19)

2. เพื่อเพิ่มรายได้และสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง

หลักเกณฑ์และข้อกำหนด

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

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

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

เงินค่าประกันรายได้ในแต่ละเดือน = (ราคายางที่ประกันรายได้(1) – ราคากลางอ้างอิงการขาย (2)) × ปริมาณผลผลิตยางตามเนื้อที่กรีดยาง(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, เชียงใหม่ และปัจจัยอื่นๆ

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

2) โครงการสนับสนุนสินเชื่อผู้ประกอบการผลิตผลิตภัณฑ์ยาง วงเงินสินเชื่อ 15,000 ล้านบาท จังหวัดขอนแก่นไม่มีผู้ประกอบการสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

3) โครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการกิจการยาง (ยางแห้ง) วงเงินสินเชื่อ 20,000 ล้านบาท จังหวัดขอนแก่นไม่มีผู้ประกอบการกิจการยางสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

4) โครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบันเกษตรกรเพื่อรวบรวมยาง วงเงินสินเชื่อ 10,000 ล้านบาท ปีงบประมาณ 2563 จังหวัดขอนแก่น มี 1 สหกรณ์ ที่สมัครเข้าร่วมโครงการฯ คือ สหกรณ์นิคมดงมูลสอง จำกัด (โครงการขอสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรเป็นเงินทุนหมุนเวียนรวบรวมและซื้อวัตถุดิบป้อนโรงงานเครป) จำนวนเงินที่ได้รับการสนับสนุนฯ จำนวน 25,000,000 บาท (ยี่สิบห้าล้านบาทถ้วน) ณ 27 ธันวาคม 2562 และในปีงบประมาณ 2564 ยังไม่มีผู้สมัครเข้าร่วมโครงการฯ

5) โครงการส่งเสริมการใช้ยางของหน่วยงานภาครัฐ

ปีงบประมาณ 2564 จังหวัดขอนแก่นไม่มีโครงการส่งเสริมการใช้ยางในหน่วยงานภาครัฐ

6) โครงการชะลอการขายยางของสถาบันเกษตรกร เพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง

วัตถุประสงค์ของโครงการฯ

1. เพื่อชะลอปริมาณผลผลิตยางพารารอออกสู่ตลาด เพื่อลดความผันผวนของราคายาง
2. เพื่อให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง มีสภาพคล่องทางการเงินในระหว่างรอขายผลผลิต
3. เพื่อให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางมีความสามารถในการประกอบอาชีพ ยกกระดับคุณภาพชีวิต

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 ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินงานตามโครงการฯ

ที่มา: การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดขอนแก่น

5. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

(เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน)

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

5.2 พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์

5.2.1 พาร์มไก่เนื้อคาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนกุมภาพันธ์ 64	จำนวนผลผลิต	340	ตัน	ราคา	64,650 บาท/ตัน
เดือนมีนาคม 64	จำนวนผลผลิต	340	ตัน	ราคา	64,650 บาท/ตัน
เดือนเมษายน 64	จำนวนผลผลิต	340	ตัน	ราคา	64,650 บาท/ตัน
เดือนพฤษภาคม 64	จำนวนผลผลิต	341	ตัน	ราคา	64,517 บาท/ตัน
เดือนมิถุนายน 64	จำนวนผลผลิต	345	ตัน	ราคา	64,650 บาท/ตัน

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

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

5.2.2 พาร์มไก่ไข่คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (ราคาไข่ 2.7 บาท)

เดือนกุมภาพันธ์ 64	จำนวนผลผลิต	20,120,250	ตัน	ราคา	2.7 บาท/ตัน
เดือนมีนาคม 64	จำนวนผลผลิต	20,234,200	ตัน	ราคา	2.7 บาท/ตัน
เดือนเมษายน 64	จำนวนผลผลิต	19,110,00	ตัน	ราคา	2.7 บาท/ตัน
เดือนพฤษภาคม 64	จำนวนผลผลิต	19,013,210	ตัน	ราคา	2.7 บาท/ตัน
เดือนมิถุนายน 64	จำนวนผลผลิต	19,240,403	ตัน	ราคา	2.7 บาท/ตัน

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

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

5.2.3 พาร์มโคเนื้อคาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนกุมภาพันธ์ 64	จำนวนผลผลิต	1,450	ตัน	ราคา	123,250 บาท/ตัน
เดือนมีนาคม 64	จำนวนผลผลิต	1,450	ตัน	ราคา	123,250 บาท/ตัน
เดือนเมษายน 64	จำนวนผลผลิต	1,450	ตัน	ราคา	123,250 บาท/ตัน
เดือนพฤษภาคม 64	จำนวนผลผลิต	1,450	ตัน	ราคา	123,250 บาท/ตัน
เดือนมิถุนายน 64	จำนวนผลผลิต	1,450	ตัน	ราคา	123,250 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

เดือนกุมภาพันธ์ 64	จำนวนผลผลิต	5,819.65	ตัน	ราคา	17,450	บาท/ตัน
เดือนมีนาคม 64	จำนวนผลผลิต	5,347.86	ตัน	ราคา	17,450	บาท/ตัน
เดือนเมษายน 64	จำนวนผลผลิต	5,796.97	ตัน	ราคา	17,450	บาท/ตัน
เดือนพฤษภาคม 64	จำนวนผลผลิต	5,423.78	ตัน	ราคา	17,450	บาท/ตัน
เดือนมิถุนายน 64	จำนวนผลผลิต	5,297.00	ตัน	ราคา	17,450	บาท/ตัน

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

- ปัญหา / ความเสี่ยง / แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบภาวะฝนทิ้ง
ช่วง ประมาณ.....-..... ไร่

5.2.5. ฟาร์มสุกรคาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนกุมภาพันธ์ 64	จำนวนผลผลิต	2,100	ตัน	ราคา	75,790	บาท/ตัน
เดือนมีนาคม 64	จำนวนผลผลิต	2,100	ตัน	ราคา	75,790	บาท/ตัน
เดือนเมษายน 64	จำนวนผลผลิต	2,100	ตัน	ราคา	75,790	บาท/ตัน
เดือนพฤษภาคม 64	จำนวนผลผลิต	2,100	ตัน	ราคา	73,790	บาท/ตัน
เดือนมิถุนายน 64	จำนวนผลผลิต	2,100	ตัน	ราคา	72,790	บาท/ตัน

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

- ปัญหา / ความเสี่ยง / แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบภาวะฝนทิ้ง
ช่วง ประมาณ.....-..... ไร่

5.3 ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน

- จำนวนโรงเรียนที่ร่วมโครงการในจังหวัดขอนแก่นจำนวน 1,583 แห่ง แยกเป็น
 - โรงเรียนของรัฐ 1,016 แห่ง - โรงเรียนเอกชน 116 แห่ง
 - โรงเรียนสังกัด อปท. 62 แห่ง - ศูนย์เด็กเล็ก 388 แห่ง
 - กรมสามัญศึกษาเดิม 1 แห่ง
- จำนวนเด็กนักเรียนทั้งหมด 175,137 คน แยกเป็น
 - โรงเรียนของรัฐ 103,910 คน - โรงเรียนเอกชน 40,126 คน
 - โรงเรียนสังกัด อปท. 12,681 คน - ศูนย์เด็กเล็ก 17,819 คน
 - กรมสามัญศึกษาเดิม 606 คน
- ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์นมที่ส่งผลิตภัณฑ์นม ประจำปีการศึกษา 2564 จำนวน 6 ราย
 - บริษัท ขอนแก่นแคร์รี่ส์ จำกัด 16,145 ถูง/กล่อง
 - วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีขอนแก่น 30,975 ถูง/กล่อง
 - สหกรณ์โคนมขอนแก่น 31,901 ถูง/กล่อง
 - อ.ส.ค. สำนักงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ(ขอนแก่น) 50,917 ถูง/กล่อง
- การติดตามส่งนมโรงเรียนตามโครงการอาหารเสริม(นม) โรงเรียน ประจำปีการศึกษา 2564
 - จำนวนโรงเรียนทั้งหมด 1,583 แห่ง
 - ส่งนมโรงเรียนแล้ว 1,583 แห่ง

ที่มา: สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดขอนแก่น

6.สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

6.1 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/อุทกภัย (ล่อแหลมและเปราะบาง)

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

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 อุบลรัตน์
- พื้นที่เสี่ยงภัยรุนแรง จำนวน 8 อำเภอ ได้แก่ โคกโพธิ์ไชย มัญจาคีรี โนนศิลา บ้านไผ่ เปือยน้อย หนองสอง
ห้อง พระยืน พล

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

พิจารณาจากข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัดขอนแก่นมีลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ราบ มีลักษณะสูงต่ำสลับ เป็นลูกคลื่นลาดเทไปทางทิศตะวันออกและทิศใต้ มีที่ราบลุ่มแถบลำน้ำชี ลำน้ำพอง และลำเชิญจึงกำหนดพื้นที่เสี่ยงภัย แบ่งออกเป็นพื้นที่ได้ ดังนี้

๑) พื้นที่เสี่ยงชุมชนเมือง ลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ ลักษณะเป็นแอ่งกระทะ

- ๑.๑) เทศบาลนครขอนแก่น อำเภอเมืองขอนแก่น
- ๑.๒) เทศบาลเมืองศิลา อำเภอเมืองขอนแก่น
- ๑.๓) เทศบาลตำบลบ้านเป็ด อำเภอเมืองขอนแก่น

๒) พื้นที่เสี่ยงติดลำน้ำชี จำนวน ๙ อำเภอ ได้แก่

- ๒.๑) อำเภอแวงน้อย
- ๒.๒) อำเภอแวงใหญ่
- ๒.๓) อำเภอโคกโพธิ์ไชย
- ๒.๔) อำเภอชนบท
- ๒.๕) อำเภอมัญจาคีรี
- ๒.๖) อำเภอบ้านไผ่
- ๒.๗) อำเภอบ้านแฮด
- ๒.๘) อำเภอพระยืน
- ๒.๙) อำเภอเมืองขอนแก่น

๓) พื้นที่เสี่ยงติดลำน้ำพอง จำนวน ๖ อำเภอ ได้แก่

- ๓.๑) อำเภอสีชมพู
- ๓.๒) อำเภอหนองนาคำ
- ๓.๓) อำเภอภูเวียง
- ๓.๔) อำเภออุบลรัตน์
- ๓.๕) อำเภอน้ำพอง
- ๓.๖) อำเภอเมืองขอนแก่น

๔) พื้นที่เสี่ยงติดลำนํ้าเชิญ จำนวน ๔ อำเภอ ได้แก่

๔.๑) อำเภอภูพาน

๔.๒) อำเภอชุมแพ

๔.๓) อำเภอหนองเรือ

๔.๔) อำเภอภูเวียง

6.2 การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

จังหวัดขอนแก่น มีประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน อุทกภัย จำนวน 7 อำเภอประกอบด้วย อำเภอภูพาน อำเภอชุมแพ อำเภอเวียงใหญ่ อำเภอเวียงน้อย อำเภอมีนบุรี อำเภอชนบท อำเภอโคกโพธิ์ไชย คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดขอนแก่น (ก.ช.ภ.จ.) ประชุมเพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน อุทกภัย วันที่ 9 ธันวาคม 2563 พิจารณานุมัติ 2 อำเภอ ประกอบด้วย อำเภอภูพานและอำเภอชุมแพ อนุมัติงบประมาณทั้งสิ้น 2,334,397.00 บาท แยกเป็นด้านพืช 2,240,390.75 บาท ด้านประมง 94,006.25 บาท วันที่ 19 มกราคม 2564 พิจารณานุมัติเพิ่มเติม 7 อำเภอ ประกอบด้วย อำเภอภูพาน อำเภอชุมแพ อำเภอเวียงใหญ่ อำเภอเวียงน้อย อำเภอมีนบุรี อำเภอชนบท และอำเภอโคกโพธิ์ไชย อนุมัติงบประมาณทั้งสิ้น 10,736,722.00 บาท แยกเป็นด้านพืช 9,444,928.25 บาท ด้านประมง 1,291,793.75 บาท

6.7 การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ.....

6.8 ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญสร้างการรับรู้ มาตรการเฝ้าระวังและการป้องกันกำจัด โรคใบด่างมันสำปะหลัง และหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด fall armyworm (FAW) โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ สํารวจและติดตามการระบาด

ที่มา: สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3

6.9 สถิติการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง

เงินช่วยเหลือแก่เกษตรกรชาวสวนยางเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน กรณีสวนยางประสบภัย (อัคคีภัย, วาตภัย, 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 (เงินกองทุนพัฒนาการยางตามมาตรา 49(5) แห่ง พ.ร.บ. การยางแห่งประเทศไทยปี 2558) ที่มา : การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดขอนแก่น

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

จังหวัดขอนแก่น โดยคณะอนุกรรมการแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินในเขตพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดงลาน อำเภอสีชมพู จังหวัดขอนแก่น มีมติให้ส่งข้อมูลผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการของรัฐ ในเขตพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าดงลาน อำเภอสีชมพู จังหวัดขอนแก่น จำนวน 2,695 ราย (จากการสำรวจของคณะทำงานตรวจสอบข้อเท็จจริงฯ) พร้อมทั้ง

ความเห็นชอบของคณะอนุกรรมการเสนอให้คณะกรรมการร่วมให้ความช่วยเหลือตามอำนาจหน้าที่ต่อไป โดยแยกกลุ่มสถานะความเดือดร้อนของเกษตรกรออกเป็น 4 กลุ่ม คือ 1) ครอบครัวยุติอายุอยู่เดิม จำนวน 476 ครอบครั 2) ครอบครัวยุติอายุเข้ามา จำนวน 509 ครอบครั 3) ครอบครัวยุติอายุ จำนวน 1,662 ครอบครั 4) สถานะอื่น ๆ จำนวน 48 ครอบครั รวมทั้ง 4 กลุ่ม จำนวน 2,695 ครอบครั ข้อเสนอเพื่อพิจารณา ให้ยึดแนวทางการให้ความช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2546 คือให้จัดหาที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดขอนแก่น ในท้องที่อำเภอสีชมพูหรืออำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น ให้แก่ราษฎรครอบครัวยุติอายุเดิม ครอบครัวยุติอายุและครอบครัวยุติอายุ จำนวน 2,647 ราย ส่วนราษฎรอีกจำนวน 48 ราย ไม่ได้รับผลกระทบจาก โครงการป่าดงลาน จึงเสนอให้คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือตามความเหมาะสม กรณีจัดหาที่ดินทำกินให้แก่ราษฎรทั้ง 2,647 ราย ไม่ได้ ขอให้จ่ายเป็นเงินชดเชยพิเศษแทนการจัดหาที่ดินครอบครัละ 15 ไร่ และหากราษฎรรายได้ได้รับการช่วยเหลือ เรื่องที่ทำกินไปแล้ว จำนวน 7.5 ไร่ ให้ชดเชยให้ครบ 15

เนื่องจากกรณีปัญหาที่ดินทำกินในเขตพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าดงลาน อำเภอสีชมพู จังหวัดขอนแก่น มีความซับซ้อนและใช้ระยะเวลาในการดำเนินงานยาวนาน ผู้เกี่ยวข้องที่ทราบข้อมูลมีน้อย จึงทำให้ข้อมูลและเอกสารที่เกี่ยวข้องสำหรับใช้อ้างอิงหายาก

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ

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

*****ข้อมูล ณ วันที่ 29 ต.ค. 2564*****