

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดขอนแก่น

ข้อมูลปรับปรุง ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 จังหวัดขอนแก่นมีพื้นที่ทั้งหมด 6.8 ล้านไร่

พื้นที่การเกษตร 4,220,947 ไร่ (62.18%) นาข้าว 2,516,874 ไร่ (59.62%) พืชไร่ 1,147,548 ไร่ (27.19%) พืชสวน 234,625 ไร่ (5.56%) พื้นที่ทางการเกษตรอื่นๆ 321,900 ไร่ (7.63%)

พื้นที่นอกการเกษตร 1,341,740 ไร่ (19.77%)

พื้นที่ป่าไม้ 742,018 ไร่ (10.93%)

พื้นที่ชลประทาน 483,552 ไร่ (7.12%)

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น 8 มกราคม 2569

ข้อมูลด้านที่ดินเพื่อเกษตรกรรมในเขตปฏิรูปที่ดิน ดำเนินการจัดที่ดินแล้ว 65,001 ราย จำนวน 82,720 แปลง 734,995 ไร่ (ไม่รวมจัดนอกเขตและเพิกถอน)

ที่มา : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดขอนแก่น

พื้นที่ปลูกยางพาราจังหวัดขอนแก่น ทั้งหมด 57,474.42 ไร่ (เกษตรกรทั้งหมด 5,010 ราย) เปิดกรีด 54,236.88 ไร่ ยังไม่เปิดกรีด 3,237.54 ไร่ (ข้อมูลจากการขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง ณ กุมภาพันธ์ 2569) ราคา ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569 น้ำยางสด 69.30 บาท/กิโลกรัม ยางก้อนถ้วย(DRC 100%) 60.80 บาท/กิโลกรัม ยางก้อนถ้วย(DRC 70%) 42.56 บาท/กิโลกรัม ยางแผ่นดิบคุณภาพดี (ความชื้นไม่เกิน 3%) 68.00 บาท/กิโลกรัม และยางแผ่นรมควันชั้น 3 (ไม่อัดก้อน) 71.75 บาท/กิโลกรัม

ที่มา การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดขอนแก่น (ข้อมูล ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569)

1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

1) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด.....2,179.55.....ล้าน ลบ.ม. (แหล่งเก็บกักน้ำที่พัฒนาแล้ว)

ข้อมูล ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2569

2) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 4 ด้าน (ประเมินความต้องการใช้น้ำทั้งฤดูฝนและฤดูแล้ง)

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

- ระบบนิเวศ.....182.50.....ล้าน ลบ.ม.

- เกษตรกรรม.....1,155.07.....ล้าน ลบ.ม.

- ในเขตชลประทาน.....1,542.00.....ล้าน ลบ.ม.

- นอกเขตชลประทาน.....2,201.00.....ล้าน ลบ.ม.

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

รวมความต้องการใช้น้ำในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน 3,743 ล้าน ลบ.ม.

ที่มา : โครงการชลประทานขอนแก่น

รายงานสรุปสถานการณ์น้ำประจำวันที่ 8 มกราคม 2569 ดังนี้

-> ปริมาณน้ำอ่างฯ ขนาดกลางจำนวน 15 แห่งรวมทั้งหมด 122.86 ล้าน.ลบ.ม. ณ วันที่ 2 ก.พ. 69 ปริมาณน้ำรวม 89.38 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 73% (วันที่ 2 ก.พ. 68 ปริมาณน้ำรวม 73.663 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 69%)

-> อ่างฯ ขนาดใหญ่ มีจำนวน 1 แห่ง (ความจุ 2,431.30 ล้าน ลบ.ม.) วันที่ 2 ก.พ. 69 ปริมาณน้ำ 1,810.27 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 74% ไหลลง 1.06 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.01 ล้าน ลบ.ม. (วันที่ 2 ก.พ. 68 ปริมาณน้ำ 1,503.79 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 62%)

-> สภาพน้ำท่าในแม่น้ำชีตอนบน วันที่ 2 ก.พ. 69 เชื่อนระบายน้ำชนบท (ความจุ 17.85 ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณน้ำ 16.38 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 92% , สถานีศูนย์อุทก ฯ สถานีศูนย์อุทก ฯ E.23 ระดับน้ำทรงตัว ต่ำกว่าตลิ่ง -6.0 ม., E.9 ลดลงจากเมื่อวาน -0.03 ม. ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง -9.0 ม.

ที่มา: โครงการชลประทานขอนแก่น (ข้อมูล ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2569)

3) ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีแผนตั้งหน่วยตัดแปรสภาพอากาศจังหวัดอุดรธานี สนามบินกองบิน 23 อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี โดยมีเครื่องบินกรมฝนหลวงการบินเกษตรขนาดกลาง จำนวน 2 ลำ ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 เป็นต้นไป เพื่อปฏิบัติการตัดแปรสภาพอากาศ บรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) เกินเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งจังหวัดขอนแก่น ส่วนความต้องการน้ำปัจจุบัน ยังไม่มีผู้ขอรับบริการฝนหลวงในเขตพื้นที่จังหวัดขอนแก่น **ที่มา:** ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ข้อมูล ณ วันที่ 11 กพ. 68

5) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

ทรัพยากรดินของจังหวัดขอนแก่นจะเป็นดินที่เป็นปัญหา ประกอบด้วย ปัญหาดินทราย ดินกรด ดินเค็ม ดินตื้น รายละเอียดดังตาราง สภาพปัญหาทรัพยากรดินจังหวัดขอนแก่น

ตาราง สภาพปัญหาทรัพยากรดินจังหวัดขอนแก่น

สัญลักษณ์แผนที่ (กลุ่มชุดดิน)	คำอธิบาย	เนื้อที่ (ไร่)
20	ดินเค็มบก	341,419
52	ดินตื้นในพื้นที่ตอนถึงชั้นมาร์ลหรือก้อนปูน	15,231
48	ดินตื้นในพื้นที่ตอนถึงชั้นลูกรัง ก้อนกรวด หรือเศษหิน	37,783
47	ดินตื้นในพื้นที่ตอนถึงชั้นหินพื้น	13,482
25	ดินตื้นในพื้นที่ลุ่มมีการระบายน้ำแล้ว	28,000
41,44	ดินทรายจัดในพื้นที่ดอน	1,190,199
24	ดินทรายจัดในพื้นที่ลุ่ม	73,367
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

พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม... 1,405,512...ไร่ ประกอบด้วย(ชนิด).....ไร่(ชนิด).....ไร่
ทรัพยากรดินและความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic) (สถานีพัฒนาที่ดินขอนแก่น)
ทรัพยากรดินของจังหวัดขอนแก่นจะเป็นดินที่เป็นปัญหา ประกอบด้วย ปัญหาดินทราย ดินกรด ดินเค็ม ดินตื้น
รายละเอียดดังตาราง สภาพปัญหาทรัพยากรดินจังหวัดขอนแก่น

เขตความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจในจังหวัดขอนแก่น

ความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic) จังหวัดขอนแก่น มีพื้นที่เขตความเหมาะสม
สำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจ 4 ชนิด ได้แก่ ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง และ ยางพารา ดังนี้

เขตความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว มีพื้นที่ความเหมาะสมมาก (S1) มีเนื้อที่ประมาณ 161,386.31 ไร่ หรือร้อยละ
6.78ของพื้นที่ปลูกข้าวในจังหวัดขอนแก่น มีพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S2) มีเนื้อที่ประมาณ 560,451.77ไร่ หรือ
ร้อยละ 23.54ของพื้นที่ปลูกข้าวในจังหวัดขอนแก่น มีพื้นที่ความเหมาะสมน้อย (S3) มีเนื้อที่ประมาณ 1,357,467ไร่ หรือ
ร้อยละ 57.03 ของพื้นที่ปลูกข้าวในจังหวัดขอนแก่น และพื้นที่ที่ไม่มีความเหมาะสม (N) มีเนื้อที่ประมาณ 300,730.11ไร่ หรือ
ร้อยละ 12.64 ของพื้นที่ปลูกข้าวในจังหวัดขอนแก่น

เป็นพื้นที่สำหรับปลูกมันสำปะหลัง มีพื้นที่ความเหมาะสมมาก (S1) มีเนื้อที่ประมาณ 6,428.32 ไร่ หรือร้อยละ
1.31 ของพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง ในจังหวัดขอนแก่น มีความเหมาะสมปานกลาง (S2) มีเนื้อที่ประมาณ
433,887.92ไร่ หรือร้อยละ 88.72ของพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในจังหวัดขอนแก่น มีความเหมาะสมน้อย (S3) มีเนื้อที่
ประมาณ 28,622.93ไร่ หรือร้อยละ 5.85ของพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในจังหวัดขอนแก่น และพื้นที่ที่ไม่มีความเหมาะสม
(N) มีเนื้อที่ประมาณ 20,093.55 ไร่ หรือร้อยละ 4.11 ของพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในจังหวัดขอนแก่น

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

และเป็นพื้นที่สำหรับปลูกอ้อย มีความเหมาะสมมาก (S1) มีเนื้อที่ประมาณ 1,643.77ไร่ หรือร้อยละ 0.16
ของพื้นที่ปลูกอ้อยในจังหวัดขอนแก่น มีความเหมาะสมปานกลาง (S2) มีเนื้อที่ประมาณ 866,603.96ไร่ หรือร้อยละ
81.75 ของพื้นที่ปลูกอ้อยในจังหวัดขอนแก่น ความเหมาะสมน้อย (S3) มีเนื้อที่ประมาณ 191,620.53ไร่ หรือร้อยละ 18.08
ของพื้นที่ปลูกอ้อยในจังหวัดขอนแก่น และพื้นที่ที่ไม่มีความเหมาะสม (N) มีเนื้อที่ประมาณ 212.95 ไร่ หรือร้อยละ 0.02
ของพื้นที่ปลูกอ้อยในจังหวัดขอนแก่น

พื้นที่ทำการเกษตรไม่เหมาะสม จำนวน 321,427.16 ไร่ ประกอบด้วย ข้าว 300,730.11 ไร่ มันสำปะหลัง
20,093.55 ไร่ อ้อย 212.95 ไร่ ยางพารา 391 ไร่

ตารางแสดงเขตความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจในจังหวัดขอนแก่น

ระดับความเหมาะสม	ข้าว (ไร่)	ร้อยละ	มันสำปะหลัง (ไร่)	ร้อยละ	อ้อย (ไร่)	ร้อยละ	ยางพารา (ไร่)	ร้อยละ
S1	161,386.31	6.78	6,428.32	1.31	1,643.77	0.16	129	0.16
S2	560,451.77	23.54	433,887.92	88.72	866,603.96	81.75	58,710	76.21
S3	1,357,467	57.03	28,622.93	5.85	191,620.53	18.08	17,808	23.11
N	300,730.11	12.64	20,093.55	4.11	212.95	0.02	391	0.51
รวมเนื้อที่	2,380,035	100	489,033	100	1,060,081	100	77,038	100

ที่มา : Agri-Map Online ,กรมพัฒนาที่ดิน (2564/65) 4 กุมภาพันธ์ 2569

1.3 ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดขอนแก่น ปี 2565 มีมูลค่า 216,367 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.3 ของ GDP ประเทศ ลำดับที่ 33 ของประเทศ ลำดับที่ 2 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร 21,743 ล้านบาท คิดเป็น 10.22% นอกภาคการเกษตร 194,624 ล้านบาท คิดเป็น 89.78% รายได้ต่อหัวประชากร 126,636 บาท/คน/ปี หนี้สินครัวเรือน ปี 2565 มูลค่า 141,217 ล้านบาท คิดเป็น 66.29% ของ GPP จังหวัดขอนแก่น

ที่มา: สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

รายการ	ข้าวนปี			ข้าวนาปรัง		
	ปีเพาะปลูก 66/67	ปีเพาะปลูก 67/68	%Δ (+/-)	ปี 2566	ปี 2567	%Δ (+/-)
เนื้อที่ปลูก (ไร่)	2,361,046	2,310,469	-2.14	147,208	143,079	-2.80
เนื้อที่เกี่ยวเกี่ยว (ไร่)	2,270,919	2,261,978	-0.39	146,871	142,755	-2.80
ผลผลิต (ตัน)	766,084	775,703	1.26	83,618	79,786	-4.58
ผลผลิต/ไร่	337	343	1.78	569	559	-1.76

รายการ	ยางพารา			ปาล์มน้ำมัน		
	ปี 2566	ปี 2567	%Δ (+/-)	ปี 2566	ปี 2567	%Δ (+/-)
เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	83,977	83,493	-0.57	2,049	2,088	1.90
เนื้อที่ให้ผลผลิต (ไร่)	81,319	81,521	0.25	1,848	1,882	1.84
ผลผลิต (ตัน)	15,155	15,516	2.38	2,500	2,626	5.04
ผลผลิต/ไร่ (เนื้อที่ให้ผลผลิต) (กก.)	186	190	2.15	1,353	1,395	3.10

รายการ	มันสำปะหลังโรงงาน			อ้อยโรงงาน		
	ปี 2566	ปี 2567	%Δ (+/-)	ปี 2566	ปี 2567	%Δ (+/-)
เนื้อที่เกี่ยวเกี่ยว (ไร่)	215,637	227,165	5.35	554,221	597,740	7.85
ผลผลิต (ตัน)	697,247	710,032	1.83	5,957,877	5,371,186	-9.85
ผลผลิต/ไร่ (กก.)	3,233	3,126	-3.31	10,750	10,930	1.67

รายการ	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 1		
	ปี 2566/67	ปี 2567/68	%Δ (+/-)
เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	4,362	2795	-35.98
เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	4,362	2781	-36.2
ผลผลิต (ตัน)	3,312	2171	-34.4
ผลผลิต/ไร่ (กก.)	759	781	2.89

ต้นทุนการผลิต ปีเพาะปลูก 2567/2568 จังหวัดขอนแก่น

รายการ	ต้นทุนแปรผัน	ต้นทุนคงที่	ต้นทุนรวม	ต้นทุน/กก
ข้าวนาปี ปี 67/68	3,774.46	1,151.55	4,926.01	14.36
ข้าวนาปรัง ปี 68	4,161.19	1,021.01	5,182.20	9.06
มันสำปะหลังโรงงาน ปี 68	4,054.34	1,779.71	5,834.05	2.10
อ้อยโรงงาน ปี 63/64	7,480.73	2,497.77	9,978.50	1.21

ราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา จังหวัดขอนแก่น

รายการ	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)		
	ปี 2568	ปี 2569	%Δ (+/-)
ข้าวหอมมะลินาปี	14.68	15.58	6.13
ข้าวเหนียนาปี	11.54	11.75	1.82
ข้าวนาปรัง	6.01	-	-
มันสำปะหลังโรงงาน	1.80	2.43	35
อ้อยโรงงาน (บาท/ตัน)	1,266.75	878	-30.69
ยางพารา (ยางก้อน)	29.79	28.01	-5.98

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ขอนแก่น 4 กุมภาพันธ์ 2569

- หม่อนไหม ปี 2566 มีพื้นที่ปลูกหม่อน 4,460 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 4,460 ไร่ ผลผลิตเส้นไหม 50 ตัน เฉลี่ย 11.2 กิโลกรัม/ไร่/ปี

ที่มา : ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ขอนแก่น ข้อมูล ณ วันที่ 8 มกราคม 2569

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

โคเนื้อ 308,665 ตัว กระบือ 44,309 ตัว โคนม 30,728 ตัว สุกร 143,919 ตัว
 ไก่ 6,611,490 ตัว เป็ด 530,628 ตัว แพะ 16,728 ตัว แกะ 149 ตัว

ที่มา : สนง.ปศุสัตว์จังหวัดขอนแก่น ข้อมูล ณ วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2569

ปลานิล (สินค้าประมง) เกษตรกรเชิงพาณิชย์ในบ่อดิน 67 ราย พื้นที่เลี้ยง 675 ไร่ ผลผลิตรวม 810 ตัน/ปี ราคาขายเฉลี่ย 50 บาท/กิโลกรัม ต้นทุนเฉลี่ย 38 บาท/กิโลกรัม เกษตรกรเชิงพาณิชย์ในกระชัง 242 ราย 5,372 กระชัง พื้นที่ 128,873 ตร.ม. (80.54 ไร่) ผลผลิตรวม 16,116 ตัน/ปี ราคาขายเฉลี่ย 60 บาทต่อกิโลกรัม

ต้นทุนเฉลี่ย 50 บาท/กิโลกรัม การเลี้ยงปลานิลเชิงพาณิชย์จะมีรูปแบบการเลี้ยงทั้งในบ่อดิน และเลี้ยงในกระชัง การเลี้ยงในบ่อดินเชิงพาณิชย์อยู่ในพื้นที่ (กลุ่มแปลงใหญ่ ปี 2560) ตลาดจำหน่ายอยู่ในอำเภอบ้านไผ่ และอำเภอใกล้เคียง ได้แก่ อำเภอชนบท และอำเภอเวียงใหญ่ จังหวัดขอนแก่น นอกจากนี้ยังมีกลุ่มเลี้ยงปลานิลในบ่อดิน ตำบลบัวใหญ่ อำเภอน้ำพอง (กลุ่มนายทองนาค สีเคนา) ตลาดจำหน่ายอยู่ในพื้นที่อำเภอน้ำพอง อำเภอเมืองขอนแก่น และอำเภอกระนวน โดยมีพ่อค้าปลามารับที่ปากบ่อโดยตรง ส่วนรูปแบบการเลี้ยงปลานิลในกระชังจะพบในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ ลำน้ำชี และในลำน้ำพอง ซึ่งเป็นแหล่งผลิตปลานิลที่สำคัญของจังหวัดขอนแก่น รูปแบบการจำหน่ายจะมีเกษตรกรรายใหญ่ที่มีเงินทุน มีรถลำเลี้ยงปลาของตนเอง โดยจะส่งเป็นปลามีชีวิตจำหน่ายไปยังอำเภอต่างๆ ของจังหวัดขอนแก่น และจังหวัดใกล้เคียง ได้แก่ อุดรธานี ชัยภูมิ มหาสารคาม เป็นต้น

ปลาตุก (สินค้าประมง) ข้อมูลพื้นฐาน เกษตรกรเชิงพาณิชย์ 95 ราย พื้นที่เลี้ยง 611.49 ไร่ ผลผลิตรวม 1,287.50 ตัน/ปี ราคาขายเฉลี่ย 52 บาท/กิโลกรัม ต้นทุนเฉลี่ย 43 บาท/กิโลกรัม แหล่งผลิตใหญ่อยู่ที่อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น (เป็นกลุ่มเลี้ยงปลาตุกแปลงใหญ่ปี 2562) ซึ่งมีผลผลิตปลาตุกกว่า 1,000 ตัน /ปี สมาชิกบางส่วนเป็นลูกข่ายบริษัทจำหน่ายอาหารสัตว์รายใหญ่ บางส่วนเลี้ยงอิสระ แต่มีการทำตลาดกับพ่อค้าปลารายย่อยและมีเครือข่ายสมาชิกในสายการผลิตกับเกษตรกรอำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม มีตลาดจำหน่ายในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนได้แก่ ขอนแก่น อุดรธานี หนองคาย และเลย

จังหวัด	ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญระดับจังหวัดประเด็นการเกษตรตามแผนย่อย			ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด		
	ชนิดสินค้าเกษตร	ชนิดสินค้า	ปริมาณผลผลิตรวม (ตัน/ปี)	ชนิดสินค้าเกษตร	ชนิดสินค้า	ปริมาณผลผลิตรวม (ตัน/ปี)
ขอนแก่น	ประมง	ปลานิล	16,677	ประมง	ปลาน้ำจืดจากการเลี้ยง	17,964.5
		ปลาตุก	1,287.5		ปลาน้ำจืดจากการจับแหล่งน้ำธรรมชาติ	3,868.13

ที่มา :สำนักงานประมงจังหวัดขอนแก่น ณ วันที่ 2 กรกฎาคม 2568

สุกรระบบหลุม (หมูหลุม) มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (สุกร) ตำบลบ้านหัน อำเภอโนนศิลา จังหวัดขอนแก่น ปัจจุบันมีสุกรมีชีวิตหมุนเวียนเดือนละ 40 ตัว

อนึ่ง การเลี้ยงสุกรระบบหลุม เป็นการสร้างเศรษฐกิจตามโมเดลเศรษฐกิจ BCG เพราะมีการใช้ชีวภัณฑ์ในการดูแลดอกและสุขภาพสัตว์ มีการใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น แกลบ และใบไม้ มารองพื้นคอกทำให้ได้ปุ๋ยคอกมูลหมูหลุมไปใช้ในแปลงเกษตรของเกษตรกรและจำหน่ายได้ อีกทั้ง การเลี้ยงระบบหลุมทำให้ใช้น้ำน้อย ไม่มีการปล่อยน้ำเสียออกนอกระบบเลี้ยง เป็นการสร้างเศรษฐกิจสีเขียว ไม่มีมลภาวะทางกลิ่น เป็นมิตรกับชุมชนและสิ่งแวดล้อม

ที่มา สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดขอนแก่น 8 มกราคม 2569

1.6 สินค้าสำคัญของจังหวัด

1) สินค้าเด่น ได้แก่

1) ผ้าไหมมัดหมี่ชนบท เป็นผ้าไหมมัดหมี่ที่ผลิตในอำเภอชนบท จ.ขอนแก่น เป็นผ้าไหมที่สร้างลวดลายและสีสันด้วยการค้นล้าหมี่และมัดย้อมอย่างประณีตตามกรรมวิธีที่เป็นภูมิปัญญาท้องถิ่นที่สืบทอดกันมา โดยเส้นไหมพุ่ง ได้มาจากไหมพันธุ์ไทยพื้นบ้านหรือพันธุ์ไทยปรับปรุงที่ผลิตในจังหวัดขอนแก่น เอกลักษณ์ของผ้าไหมมัดหมี่ชนบท เป็นผ้าไหมมัดหมี่ที่สร้างลวดลายและสีสันโดยการมัดและย้อมเส้นไหมที่แบ่งเป็นปอยเล็กๆ เนื้อผ้า

แน่นนุ่ม เป็นมันวาว มีปมปมลวดลายละเอียดชัดเจน มีการกำหนดขนาดของผ้าและขั้นตอนในการทอที่มีระเบียบวิธี มีทั้งผ้าหน้านาง ผ้าชุด ผ้าถุง หรือผ้าชิ้น ผ้าสไบ ผ้าพันคอ และผ้าคลุมไหล่

(ที่มา: รายงานของสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดขอนแก่น)

2) สินค้า GI เส้นไหมไทยพื้นบ้านอีสาน เป็นเส้นไหมดิบ ผ่านการสาวไหมด้วยมือที่ได้จากตัวไหมพันธุ์พื้นบ้าน คุณภาพเส้นไหมที่ได้มีเอกลักษณ์โดดเด่น คือ มีสีเหลืองจุกทอง มีความมัน เลื่อม นุ่มนวล เหนียว และขนาดของเส้น มีความสม่ำเสมอ 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 ตำบลคึมขาด อำเภอหนองสองห้อง, บ้านหนองไผ่น้อย หมู่ 4 ตำบลดอนตู อำเภอหนองห้อง โดยในเดือนมกราคม 2569 มียอดจำหน่ายเส้นไหมออกสู่ตลาด 5 กิโลกรัม เป็นเงิน 11,500 บาท (เดือนตุลาคม 2568- มกราคม 2569 มี ยอดจำหน่าย รวม 25 กิโลกรัม รวม 57,500 บาท) ซึ่งราคาเส้นไหมน้อยโดยทั่วไปจะอยู่ที่ราคาประมาณ 1,500-1,800 บาท /กิโลกรัม

ที่มา: ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ขอนแก่น ข้อมูล ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2569

- มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบ้านแฮด ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นสินค้า GI ลำดับที่ 251 และเป็นสินค้า GI ลำดับที่ 2 ของจังหวัดขอนแก่น ต่อจากผ้าไหมมัดหมี่ชนบท โดยเป็นมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้สีทองที่ปลูกในเขตพื้นที่ อำเภอบ้านแฮด อำเภอเปือยน้อย และ อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น มีจุดเด่นคือ ผลใหญ่ มีน้ำหนักอยู่ในช่วง 250-600 กรัม/ผล เปลือกสีเหลืองทอง ผิวบาง เนื้อสีเหลืองเข้ม เส้นใยน้อย ไม่มีเสี้ยน รสชาติหวานหอม วัตถุประสงค์ความหวานได้ไม่น้อยกว่า 19 องศาบริกซ์

ที่มา: กรมทรัพย์สินทางปัญญา ข้อมูล ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2568

1.7 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

1) น้ำมันออยล์สปา น้ำมันนวดสูตรไหล น้ำมันเหลืองสูตรไหล (สมุนไพรธนูวิน) 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 อำเภอเขาสนกวาง จังหวัดขอนแก่น

5) ผ้าไหมอีรี่ เลขที่ 36 หมู่ 9 ตำบลโพนเพ็ก อำเภอมัธยาศีรี จังหวัดขอนแก่น

6) ข้าวแตนพันหน้า เลขที่ 61 หมู่ 7 ตำบลคอนฉิม อำเภอแวงใหญ่ จังหวัดขอนแก่น

7) ขี้ผึ้ง, พิมเสน, น้ำมันไหล เลขที่ 124 หมู่ 11 ตำบลคำม่วง อำเภอเขาสนกวาง 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 โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับ กษ.

(ข้อ 1.8 สรุปโดยย่อไม่เกิน 10 บรรทัด ไม่ใส่ตาราง)

1.9 สหกรณ์การเกษตร และกลุ่มเกษตรกร

1) จำนวนสหกรณ์ทั้งหมดในจังหวัด 180 สหกรณ์ มีสมาชิกสหกรณ์.....298,798.... ราย
สถานะ

ดำเนินงาน 127 แห่ง หยุดดำเนินงาน 1 แห่ง

เลิก(ชำระบัญชี) 53 แห่ง ตั้งใหม่ 3 แห่ง

จำนวนกลุ่มเกษตรกรในจังหวัด.....86.....กลุ่ม มีสมาชิกกลุ่มเกษตรกร.....7,771 ... ราย

ดำเนินงาน 71 แห่ง หยุดดำเนินงาน - แห่ง

เลิก(ชำระบัญชี) 15 แห่ง

- ตั้งใหม่ - แห่ง - กลุ่มเกษตรกรทำนา 35 กลุ่ม

- กลุ่มเกษตรกรทำไร่ 5 กลุ่ม - กลุ่มเกษตรกรทำสวน 19 กลุ่ม

- กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ 23 กลุ่ม - กลุ่มอื่น ๆ 4 กลุ่ม

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น : ข้อมูล ณ วันที่ 1 มกราคม 2568

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดขอนแก่น

2.1 ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดขอนแก่น 25 ราย/แปลง/ไร่ พื้นที่รวม 57.5620 ไร่

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง/ไร่	จำนวนไร่
1) พืช ได้รับการรับรอง (แปลง) (กวก.)	25	57.5620
2) พืช ได้การรับรองโรงแปรรูป (โรง) (กวก.)	3	-
3) ข้าว (T3) (กข.)	2,587	15,371
4) ข้าว (T3+) (กข.)	500	4,709
รวมทั้งสิ้น		

หมายเหตุ : ข้อ 1, 2 ที่มา สวพ.3 ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.พ 69/ ข้อ 3, 4 ที่มา ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวขอนแก่น

การขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ ด้านพืช ตามมาตรฐาน มกษ. 9000 -2564 เกษตรกร 29 ราย/แปลง/ฟาร์ม
พื้นที่รวม 2.5210 ไร่

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง/ไร่	จำนวนไร่
1) พืช ได้รับการรับรองระยะปรับเปลี่ยน (แปลง) (กวก.)	29	2.5210
2) ข้าว (T2) (กข.)	10	30.50
3) ข้าว (T1) (กข.)	678	6,333.25
4) ประมง	7	2.5
รวมทั้งสิ้น		

หมายเหตุ : ข้อ 1, 2 : ที่มา สวพ.3 ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.พ 69/ ข้อ 2,3 ที่มาศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวขอนแก่น /

ข้อ 4 ที่มา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดขอนแก่น

2.2 การรับรอง GAP ด้านพืช ตามมาตรฐาน มกษ. 9001-2564 เกษตรกร 1,586 ราย/แปลง/ฟาร์ม
พื้นที่รวม 3,702.11 ไร่

ชนิดสินค้า	จำนวน (ราย/แปลง/ฟาร์ม)	พื้นที่ (ไร่)
1) พืช (กวก.)	1,586	3,702.11
2) ข้าว (กข.)	-	-
3) ประมง (ปม.)	179	608.09
4) ปศุสัตว์	1,048	-
รวม		

(ข้อมูล ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569) หมายเหตุ :ข้อ 1 ที่มา สวพ.3 ข้อ 3) ที่มา : สนง.ประมงจังหวัดขอนแก่น
ข้อ 4) ที่มา : สนง.ปศุสัตว์ขอนแก่น (3 กุมภาพันธ์ 2569)

โครงการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน

กิจกรรม	แผน	ผล
การออกใบอนุญาตตามกฎหมาย	2,700 ฉบับ	1,830 ฉบับ
ตรวจร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร	400 ครั้ง	50 ครั้ง
ตรวจสอบสินค้าจากแหล่งผลิต โรงงานผลิต	93 ครั้ง	2
สุ่มเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์	10 ตัวอย่าง	3
โครงการร้าน Q-Shop	20 ครั้ง	8

ข้อมูล ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569 สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 กรมวิชาการเกษตร

สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร

ก่อนเกิดภัยพิบัติ

ภารกิจ	แผน/โครงการ/กิจกรรม	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ
เฝ้าระวังการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช เพื่อป้องกันการระบาดของและแก้ไข้ปัญหาให้ทันสถานการณ์	แจ้งเตือนภัยการผลิตพืช ผ่านเว็บไซต์ https://at.doa.go.th/ew/index.php (เตือนภัยการผลิตพืช กรมวิชาการเกษตร)	ต.ค.68- ก.ย.69	พื้นที่เสี่ยงภัย	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 3

ระหว่างเกิดภัยพิบัติ

ภารกิจ	แผน/โครงการ/กิจกรรม	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	เป้าหมาย	หน่วยงานรับผิดชอบ
สนับสนุนพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต	โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร/พัฒนาศักยภาพ	ต.ค.68- ก.ย.69	พื้นที่ประสบภัย	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 3/ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น/ศูนย์วิจัยพืชไร่

	กระบวนการผลิตสินค้า เกษตร			ขอนแก่น/ศูนย์วิจัยและ พัฒนาปัจจัยการผลิตทาง การเกษตรขอนแก่น
--	------------------------------	--	--	---

หลังเกิดภัยพิบัติ

ภารกิจ	แผน/โครงการ/กิจกรรม	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	เป้าหมาย	หน่วยงานรับผิดชอบ
สนับสนุนพันธุ์พืช และปัจจัยการผลิต	โครงการพัฒนาศักยภาพ กระบวนการผลิตสินค้า เกษตร/พัฒนาศักยภาพ กระบวนการผลิตสินค้า เกษตร	ต.ค.68- ก.ย.69	พื้นที่ประสบภัย	สำนักวิจัยและพัฒนาการ เกษตร เขตที่ 3/ศูนย์วิจัย และพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช ขอนแก่น/ศูนย์วิจัยพืชไร่ ขอนแก่น/ศูนย์วิจัยและ พัฒนาปัจจัยการผลิตทาง การเกษตรขอนแก่น

เตือนภัยการผลิตพืช กรมวิชาการเกษตร ช่วงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2569 ถึง 03 มีนาคม 2569 สามารถสืบค้น
ข้อมูลได้จาก https://at.doa.go.th/ew/index.php?report_month จากสภาพแวดล้อมหรือสภาพอากาศในช่วงนี้
อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อากาศร้อนในตอนกลางวัน มีฝนตกบางพื้นที่ และสภาพอากาศในช่วงนี้อากาศ
ร้อน มีฝนตก และฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนใหญ่พบโรคพืชและแมลงศัตรูพืช ดังนี้

1. หนอนหัวดำมะพร้าวในมะพร้าว สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน มีฝนตก และฝนตกหนักบางพื้นที่ พบ
ในระยะยังไม่ให้ผลผลิต และให้ผลผลิตแล้ว
2. แมลงดำหนามมะพร้าวในมะพร้าว สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน มีฝนตก และฝนตกหนักบางพื้นที่ พบ
ในระยะยังไม่ให้ผลผลิต และให้ผลผลิตแล้ว
3. โรคใบจุดสีเทา (เชื้อรา *Pestalotiopsis palmarum*) ในมะพร้าว สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน มีฝน
ตก และฝนตกหนักบางพื้นที่ พบในระยะยังไม่ให้ผลผลิต
4. เพลี้ยไฟพริก ในทุเรียน สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน มีฝนตก และฝนตกหนักบางพื้นที่ พบในระยะ
พัฒนาผล เตรียมต้น
5. เพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน ในทุเรียน สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน มีฝนตก และฝนตกหนักบางพื้นที่ พบใน
ระยะพัฒนาผล เตรียมต้น
6. เพลี้ยไฟพริก ในมะม่วง สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อากาศร้อนในตอน
กลางวัน มีฝนตกบางพื้นที่ พบในระยะแทงช่อดอก – พัฒนาผล
7. แมลงหริ้วขาวยาสูบ ในพริก สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อากาศร้อนในตอน
กลางวัน มีฝนตกบางพื้นที่ พบในทุกระยะการเจริญเติบโต
8. โรคใบหงิกเหลืองพริก (เชื้อไวรัส Pepper yellow leaf curl virus: PeYLCV) ในพริก สภาพอากาศในช่วง
นี้อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อากาศร้อนในตอนกลางวัน มีฝนตกบางพื้นที่ พบในทุกระยะการเจริญเติบโต

9. โรคแคงเกอร์ (เชื้อแบคทีเรีย *Xanthomonas citri* subsp *citri*) ชื่อเดิม *Xanthomonas citri* subsp *citri* ในพืชตระกูลส้ม (เช่น มะนาว มะกรูด ส้มโอ และส้มเขียวหวาน) สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อากาศร้อนในตอนกลางวัน มีฝนตกบางพื้นที่ เตือนผู้ปลูกพืชตระกูลส้ม (เช่น มะนาว มะกรูด ส้มโอ และ ส้มเขียวหวาน) พบทุกระยะการเจริญเติบโต

10. โรคแอนแทรคโนส หรือโรคใบไหม้สีน้ำตาล หรือโรคกิ่งแห้ง หรือโรคผลแห้ง (เชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides*, *Colletotrichum coffeanum*) ในกาแฟ สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน มีฝนตก และฝนตกหนักบางพื้นที่ เตือนผู้ปลูกกาแฟ พบในทุกระยะการเจริญเติบโต

11. เพลี้ยไฟฝ้าย ในพืชตระกูลแตง (เช่น แตงกวา แตงร้าน แตงโม แตงไทย เมล่อน แคนตาลูป ชูกินี ฟักทอง ฟักเขียว ฟักแม้ว มะระจีน และบวบ) สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อากาศร้อนในตอนกลางวัน มีฝนตกบางพื้นที่ เตือนผู้ปลูกพืชตระกูลแตง (เช่น แตงกวา แตงร้าน แตงโม แตงไทย เมล่อน แคนตาลูป ชูกินี ฟักทอง ฟักเขียว ฟักแม้ว มะระจีน และบวบ) พบในทุกระยะการเจริญเติบโต

12. โรคใบด่าง (เชื้อไวรัส ได้แก่ *Cucumber mosaic virus* ไวรัสสกุล *Potyvirus* , *Begomovirus* และ *Tospovirus*) ในพืชตระกูลแตง (เช่น แตงกวา แตงร้าน แตงโม แตงไทย เมล่อน แคนตาลูป ชูกินี ฟักทอง ฟักเขียว ฟักแม้ว มะระจีน และบวบ) สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อากาศร้อนในตอนกลางวัน มีฝนตกบางพื้นที่ เตือนผู้ปลูกพืชตระกูลแตง (เช่น แตงกวา แตงร้าน แตงโม แตงไทย เมล่อน แคนตาลูป ชูกินี ฟักทอง ฟักเขียว ฟักแม้ว มะระจีน และบวบ) พบในทุกระยะการเจริญเติบโต

13. โรคใบจุด (เชื้อรา *Pestalotiopsis flagisetula*) ในมังคุด สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน มีฝนตก และฝนตกหนักบางพื้นที่ เตือนผู้ปลูกมังคุด พบในทุกระยะการเจริญเติบโต

14. แมลงหรีขาวยาสูบ ในกระเจี๊ยบเขียว สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อากาศร้อนในตอนกลางวัน มีฝนตกบางพื้นที่ เตือนผู้ปลูกกระเจี๊ยบเขียว พบในทุกระยะการเจริญเติบโต

15. เพลี้ยอ่อน ในกระเจี๊ยบเขียว สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อากาศร้อนในตอนกลางวัน มีฝนตกบางพื้นที่ เตือนผู้ปลูกกระเจี๊ยบเขียว พบในทุกระยะการเจริญเติบโต

ที่มา : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 ขอนแก่น กรมวิชาการเกษตร ข้อมูล ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569

ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรโครงการพระราชดำริ/โครงการพิเศษอื่นๆ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

โครงการพัฒนาการเกษตรสองฝั่งแม่น้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดขอนแก่น มี 2 กิจกรรม ดังนี้
กิจกรรมที่ 1 จัดทำแปลงเรียนรู้การถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพืช การปลูกพืชผสมผสาน ในพื้นที่เกษตรกร จำนวน 1 ราย พื้นที่ 2 ไร่ ณ บ้านละหานนา ตำบลละหานนา อำเภอเวียงน้อย จังหวัดขอนแก่น

กิจกรรมที่ 2 จัดทำแปลงต้นแบบเทคโนโลยีการผลิตพืชหลังนาใช้น้ำน้อยในพื้นที่เกษตรกรขยายผล (รายใหม่) เกษตรกรขยายผลโครงการฯ จำนวน 14 ราย พื้นที่ 14 ไร่ ณ บ้านละหานนา หมู่ที่ 1, 10, 11, 12 ตำบลละหานนา อำเภอเวียงน้อย จังหวัดขอนแก่น

ผลการดำเนินงาน เกษตรกรในกิจกรรมที่ 2 ได้ปลูกถั่วลิสงตั้งแต่ปลายเดือน พฤศจิกายน - ธันวาคม 2568 อยู่ระหว่างดูแลแปลงปลูก

ที่มา : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 ขอนแก่น กรมวิชาการเกษตร ข้อมูล ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569

โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร ประจำปี พ.ศ.2569 กิจกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ภายใต้คณะอนุกรรมการนโยบายที่ดินจังหวัดขอนแก่น (คทช.จังหวัดขอนแก่น) สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 ขอนแก่น ร่วมพัฒนาอาชีพราษฎรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินในพื้นที่ คทช.ป่าภูเวียง ต.นาชุมแสง อ.ภูเวียง จ.ขอนแก่น เทคโนโลยีที่นำไปส่งเสริม ได้แก่เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ การผลิตพืชแบบผสมผสาน ผลการดำเนินงาน ได้เกษตรกรต้นแบบและจัดทำแปลงต้นแบบ จำนวน 4 ราย รวม 4 ไร่ ปลูกถั่วลิสงพันธุ์ขอนแก่น 6 และ ข้าวโพดหวาน พันธุ์สงขลา 84-1 ซึ่งอยู่ในช่วงดูแลรักษาการเจริญเติบโต และจะอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรจำนวน 35 ราย หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตพืชแบบผสมผสาน ในเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2569

ที่มา : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 ขอนแก่น ข้อมูล ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569

ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยด้านหม่อนไหม การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)

สำหรับหม่อนเพื่อผลิตใบ (มกช.3500-2553) ปี 2567 ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ขอนแก่น

ลำดับที่	ที่อยู่	จำนวน (แปลง)	พื้นที่	วันให้การรับรอง	วันหมดอายุ	ผลการตรวจ
ตรวจต่ออายุ						
1	ต.หนองแวงนางบัว อ.พล จ.ขอนแก่น	5	4 ไร่ 3 งาน	16 พ.ย 64	15 พ.ย 67	อยู่ระหว่างเสนอ คณะกรรมการพิจารณา
2	ต.โสกนกเต็น อ.พล จ.ขอนแก่น	3	1 ไร่	16 พ.ย 64	15 พ.ย 67	อยู่ระหว่างเสนอ คณะกรรมการพิจารณา
ตรวจติดตาม						
1	บ้านหัวฝาย ม.2 ต.ปอแดง อ.ชนบท จ.ขอนแก่น (กลุ่มที่ 1)	5	2 ไร่	11 พ.ค. 66	10 พ.ค. 69	อยู่ระหว่างเสนอ คณะกรรมการพิจารณา
2	บ้านหัวฝาย ม.2 ต.ปอแดง อ.ชนบท จ.ขอนแก่น (กลุ่มที่ 1)	8	2 ไร่ 67 ตรว.	27 ก.ย 66	27 ก.ย 69	อยู่ระหว่างเสนอ คณะกรรมการพิจารณา
3	บ้านหัวฝาย ม.2 ต.ปอแดง อ.ชนบท จ.ขอนแก่น (กลุ่มที่ 2)	13	3 ไร่ 3 งาน	6 ธ.ค 65	5 ธ.ค 68	อยู่ระหว่างเสนอ คณะกรรมการพิจารณา
4	ต.หนองแวงนางบัว อ.พล จ.ขอนแก่น	2	2 งาน	10 ม.ค 65	9 ม.ค 68	อยู่ระหว่างเสนอ คณะกรรมการพิจารณา
5	ต.ดงเมืองแอม อ.เขาสวนกวาง จ.ขอนแก่น	2	6 ไร่	1 ต.ค 65	30 ก.ย 68	อยู่ระหว่างเสนอ คณะกรรมการพิจารณา
	รวม GAP ทั้งหมด	38 แปลง	20 ไร่ 67 ตรว.			

ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยด้านหม่อนไหม การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) สำหรับหม่อนเพื่อผลิตผล (มกษ.1003-2555) ปี 2567 ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ขอนแก่น

ลำดับที่	ที่อยู่	จำนวน (แปลง)	พื้นที่	วันให้การรับรอง	วันหมดอายุ	ผลการตรวจฯ
	ตรวจติดตาม					
1	ต.โคกสูง อ.อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น	1	1 ไร่	10 ม.ค. 65	9 ม.ค. 68	อยู่ระหว่างเสนอ คณะทบทวนพิจารณา
	รวม GAP ทั้งหมด	1 แปลง	1 ไร่			

ที่มา: ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ขอนแก่น ข้อมูล ณ วันที่ 2 กรกฎาคม 2568

3.งบประมาณปี 2568 รวมทั้งสิ้น 1,286,442,936.26 บาท ผลการเบิกจ่าย 1,184,859,587.38 บาท คิดเห็นร้อยละ...92.10..

ข้อมูล ไตรมาสที่ 1 (ตุลาคม – ธันวาคม 2568)

3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ... 6,473,824,123 บาท ผลการเบิกจ่าย 159,523,973.62 บาท คิดเป็น

ร้อยละ ..2.46... ข้อมูล ไตรมาสที่ 1 (ตุลาคม- ธันวาคม 2568)

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

2.1) ด้านพืช : โครงการ..... เป้าหมาย.....

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

1. งบประมาณที่ศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่นได้รับจัดสรรตามแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2569 ไตรมาส 1-2 มาจาก 2 แหล่งงบประมาณ ได้แก่ งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base) (งบปกติ) จำนวน 4,234,260 บาท และ งบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (งบ สกสว.) จำนวน 5,545,300 บาท รวมงบจัดสรรไตรมาส 1-2 ทั้งสิ้น 9,779,560 บาท

1.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base) (งบปกติ) จำนวน 4,234,260 บาท ณ วันที่ 30 มกราคม 2569 มียอดรวมการเบิกจ่าย 1,084,376.89 บาท คิดเป็นร้อยละการเบิกจ่าย 25.61

1.2 งบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (งบ สกสว.) จำนวน 5,545,300 บาท ประกอบด้วย 21 โครงการ 67 การทดลอง งบ สกสว. มียอดรวมการเบิกจ่าย 647,540.82 บาท คิดเป็นร้อยละการเบิกจ่าย 11.68 งบเงินอุดหนุน 10% (งบ สกสว.ปี2566) จำนวน 450,000 บาท มียอดรวมการเบิกจ่าย 446,450 บาท คิดเป็นร้อยละการเบิกจ่าย 99.21 เฉลี่ยเบิกจ่ายงบประมาณไปแล้วทั้งสิ้น ร้อยละ 45.50

2. ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ

2.1) ด้านพืช โครงการ/กิจกรรมสำคัญปี 2569

แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน มี 1 กิจกรรม

กิจกรรมการบริหารจัดการวิชาการเกษตร บริหารความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นการปลูกรวบรวมอนุรักษ์เชื้อพันธุกรรมพืช

การดำเนินงาน ปลูกและดูแลรักษา 1) อ้อยอุตสาหกรรม และอ้อยคั้นน้ำ 500 สายพันธุ์ พื้นที่ 5 ไร่ 2) อ้อยป่า (เลา) และลูกผสม 100 สายพันธุ์ พื้นที่ 1 ไร่ 3) อ้อยป่า (พง) และลูกผสม 250 สายพันธุ์ พื้นที่ 2 ไร่ 4) ถั่วลิสง 20 สายพันธุ์ พื้นที่ 2 ไร่ 5) มันสำปะหลัง 17 สายพันธุ์ 1 ไร่ 6) ป่านรามี่ 25 สายพันธุ์ 1 ไร่ 7) ถั่วลิสง 6 สายพันธุ์ 1.5 ไร่ รวมทั้งหมด 918 สายพันธุ์ พื้นที่ 13.5 ไร่ ดำเนินการปลูกฤดูแล้งและอยู่ระหว่างดูแลรักษา

แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า ประกอบด้วย 4 โครงการ

1) โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์

กิจกรรม : ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

เป้าหมาย เพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตอ้อยโรงงานในพื้นที่เกษตรกรแปลงใหญ่ อ.กระนวน จ.

ขอนแก่น

การดำเนินงาน 1) ติดต่อประสานกับเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร 2) ประสานงานและร่วมกันสำรวจคัดเลือกพื้นที่ปลูกอ้อยโรงงาน 3) ส่งมอบพันธุ์และปัจจัยการผลิตให้กับเกษตรกร 4) กำกับดูแลเกษตรกรที่เป็นเจ้าของแปลงปลูกอ้อยตั้งแต่เตรียมพื้นที่ เตรียมท่อนพันธุ์ ปลูก และดูแลรักษา จนกระทั่งเก็บเกี่ยวผลผลิต 5) จัดอบรมเพิ่มองค์ความรู้เสริมให้กับเกษตรกรในพื้นที่และเครือข่าย ขณะนี้ดำเนินการปลูกและดูแลรักษาแปลง

2) โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร (ผ.2)

กิจกรรม : โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร

เป้าหมายผลิตถั่วลิสงรวม 18.85 ตัน ผลิตท่อนพันธุ์อ้อยโรงงาน 68,000 ลำ และอ้อยคั้นน้ำ อ้อยพลังงานรวม 20,000 ลำ

การดำเนินงาน 1) สำรวจแปลงปลูกถั่วลิสง เก็บตัวอย่างดินมาวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพและเคมีของดินก่อนปลูก สนับสนุนปัจจัยการผลิต (แปลงเกษตรกร) 2) ปลูกถั่วลิสงฤดูแล้งตามแผนที่กำหนด ดูแลรักษาแปลงตามความเหมาะสม 3) เตรียมแปลงปลูกอ้อย 4) ปลูกอ้อยตามแผนที่กำหนด ดูแลรักษาตามความเหมาะสม 5) ดำเนินการเก็บเกี่ยวผลผลิต/ปรับปรุงสภาพถั่วลิสงทุกชั้นพันธุ์ฤดูแล้ง และเตรียมแปลง เมล็ดพันธุ์ สำหรับปลูกฤดูฝน 6) เก็บเกี่ยวผลผลิตอ้อย ขณะนี้ดำเนินการปลูกและดูแลรักษาแปลงถั่วลิสง และเก็บเกี่ยวผลผลิตอ้อยปี 2568 เสร็จสิ้น และอยู่ระหว่างการเตรียมแปลงและพันธุ์สำหรับปลูกใหม่

3) โครงการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ความเป็นเลิศทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่

กิจกรรม : การพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ความเป็นเลิศทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่

เป้าหมาย การสร้างแปลงถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่เพื่อการปลูกอ้อยโรงงานและถั่วลิสง โดยมุ่งเน้นการใช้เครื่องจักรกลขนาดเล็กและอากาศยานไร้คนขับทุกช่วงฤดูการผลิต

การดำเนินงาน แปลงปลูกอ้อยโรงงาน 1) วิเคราะห์ดิน 2) เตรียมแปลงพร้อมใส่สารปรับปรุงบำรุงดิน 3) ปลูกอ้อยพันธุ์ กว.ขอนแก่น 3 4) ดูแลรักษาแปลง 5) เก็บเกี่ยวผลผลิต 6) จัดอบรมเพิ่มองค์ความรู้เสริมให้กับเกษตรกรในพื้นที่และเครือข่าย ขณะนี้ดำเนินการปลูกและดูแลรักษาแปลง

การดำเนินงาน แปลงปลูกถั่วลิสง 1) วิเคราะห์ดิน 2) เตรียมแปลงพร้อมใส่สารปรับปรุงบำรุงดิน 3) ปลูกถั่วลิสงพันธุ์ กวก.ขอนแก่น 9 4) ดูแลรักษาแปลง 5) เก็บเกี่ยวผลผลิต 6) จัดอบรมเพิ่มองค์ความรู้เสริมให้กับเกษตรกรในพื้นที่และเครือข่าย ขณะนี้ดำเนินการปลูกและดูแลรักษาแปลง

4) โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

กิจกรรม : การสร้างอัตลักษณ์สินค้าเกษตรพื้นถิ่น

เป้าหมาย เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิต และ การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างคุ้มค่าในการปลูกทุเรียนภาคตะวันออก การดำเนินงาน 1) ติดต่อประสานกับเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรในพื้นที่ปลูกทุเรียน 2) ประสานงานและร่วมกันสำรวจคัดเลือกพื้นที่ปลูกทุเรียนที่เคยให้ผลผลิตมาก่อน 3) วางระบบน้ำอัจฉริยะที่ให้น้ำตามความต้องการของพืช 4) ให้คำแนะนำและร่วมดูแลรักษาแปลง จนกระทั่งเก็บเกี่ยวผลผลิต ขณะนี้อยู่ระหว่างการดูแลรักษาแปลง

แผนงานยุทธศาสตร์การพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก มี 2 โครงการ ได้แก่

1) โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร

กิจกรรม : ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร

เป้าหมาย พัฒนาอาชีพราษฎรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกินในพื้นที่ คทช. ร่วมพัฒนาอาชีพราษฎรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินในพื้นที่ คทช. 2 พื้นที่ในเขต จ.มหาสารคาม เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่ม

การดำเนินงาน แปลงปลูกอ้อยคั้นน้ำ 1) วิเคราะห์ดิน 2) เตรียมแปลงพร้อมใส่สารปรับปรุงบำรุงดิน 3) ปลูกอ้อยพันธุ์ กวก.สุพรรณบุรี 50 4) ดูแลรักษาแปลง 5) เก็บเกี่ยวผลผลิต 6) จัดอบรมเพิ่มองค์ความรู้เสริมให้กับเกษตรกรในพื้นที่และเครือข่าย ขณะนี้ดำเนินการปลูกและดูแลรักษาแปลง

การดำเนินงาน แปลงปลูกถั่วลิสง 1) วิเคราะห์ดิน 2) เตรียมแปลงพร้อมใส่สารปรับปรุงบำรุงดิน 3) ปลูกถั่วลิสงพันธุ์ กวก.ขอนแก่น 6 4) ดูแลรักษาแปลง 5) เก็บเกี่ยวผลผลิต 6) จัดอบรมเพิ่มองค์ความรู้เสริมให้กับเกษตรกรในพื้นที่และเครือข่าย ขณะนี้ดำเนินการปลูกและดูแลรักษาแปลง

2) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

กิจกรรม : พัฒนาศักยภาพเกษตรกรเครือข่าย ศพก.

เป้าหมาย เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มจากการปลูกถั่วลิสงในพื้นที่ ศพก.

อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น

การดำเนินงาน แปลงปลูกถั่วลิสง 1) วิเคราะห์ดิน 2) เตรียมแปลงพร้อมใส่สารปรับปรุงบำรุงดิน 3) ปลูกถั่วลิสงพันธุ์ กวก.ขอนแก่น 6 4) ดูแลรักษาแปลง 5) เก็บเกี่ยวผลผลิต 6) จัดอบรมเพิ่มองค์ความรู้เสริมให้กับเกษตรกรในพื้นที่และเครือข่าย ขณะนี้ดำเนินการปลูกและดูแลรักษาแปลง

แผนปฏิบัติการด้านการวิจัยและนวัตกรรม

เป็นการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมที่ได้รับงบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ประจำปี 2569 จำนวน 21 โครงการ 67 การทดลอง โดยแบ่งการดำเนินงาน เป็น 4 กลุ่ม ได้แก่

1) วิจัยและพัฒนาพืชไร่ ได้แก่ พืชไร่เศรษฐกิจ (อ้อย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมันสำปะหลัง) พืชไร่ตระกูลถั่ว (ถั่วเหลือง ถั่วเขียว และถั่วลิสง) พืชไร่อาหาร (ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดข้าวเหนียว อ้อยคั้นน้ำ และมันสำปะหลังบริโภค) และพืชไร่ทดแทนพลังงาน (โคลนอ้อยพลังงาน และโคลนอ้อยชีวมวล)

- 2) วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตพืช ได้แก่ อ้อยคั้นน้ำ ถั่วลิสง กาแฟ และปุยชีวภาพ
- 3) วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอารักขาพืช ได้แก่ อ้อย ถั่วเขียว ถั่วลิสง อ้อยคั้นน้ำ มะละกอ
- 4) วิจัยและพัฒนากระบวนการลดก๊าซเรือนกระจก ได้แก่ มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กัญชง สับปะรด ถั่วเหลือง

การดำเนินงานทั้ง 4 กลุ่ม เป็นการดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงานตลอดทั้งปีของงบประมาณที่ได้รับจาก สกสว. โดยแบ่งเป็นงานในแปลงทดลองและห้องปฏิบัติการ ซึ่งในแปลงทดลองดำเนินการเป็น 4 ขั้นตอน ได้แก่ 1) เตรียมแปลง และวัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง 2) ปลูกพืชและดูแลรักษา 3) เก็บเกี่ยวผลผลิตและดูแลรักษาหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิต และ 4) วิเคราะห์ผลการทดลองและรายงานผลการทดลอง สำหรับการดำเนินงานในส่วนของห้องปฏิบัติการ ดำเนินการเป็น 3 ขั้นตอน ได้แก่ 1) การเตรียมสารเคมี และ วัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง 2) การเตรียมตัวอย่างพืชทดลองและดำเนินงานทดลองตามแผนการปฏิบัติงาน และ 3) วิเคราะห์ผลการทดลองและรายงานผลการทดลอง

ผลการดำเนินงานวิจัย 1) อ้อยโรงงานและอ้อยคั้นน้ำ อยู่ระหว่างการดูแลรักษา 2) งานวิจัยตระกูลถั่ว อยู่ระหว่างการปลูกและดูแลรักษาแปลงปลูกฤดูแล้ง 3) งานวิจัยพืชอื่น ๆ อยู่ระหว่างการดูแลรักษา และ 4) งานวิจัยระดับห้องปฏิบัติการอยู่ระหว่างการดำเนินงานทดลอง

ที่มา : ศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่น

โครงการด้านหม่อนไหม ปี 2568 (Agenda) มี 5 โครงการ

1. โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ดังนี้

1) งบประมาณจัดการโครงการ รวม 77,760 บาท

2) ฝึกอบรมเกษตรกร 2 หลักสูตร ดังนี้

2.1) หลักสูตร การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหม่อนไหมระบบแปลงใหญ่ (จำนวน 2 วัน) แปลงปี 2567 รวม 33 ราย งบประมาณ 135,730 บาท

2.2) หลักสูตร วางแผนและทบทวนการดำเนินงานเกษตรแปลงใหญ่ (จำนวน 1 วัน) แปลงปี 2569 รวม 32 ราย งบประมาณ 13,940 บาท

2. โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่

1) งบประมาณจัดการโครงการ (ค่าดำเนินงานและติดตามโครงการ) รวม 9,000 บาท

2) ฝึกอบรมเกษตรกร หลักสูตร แนวคิดการทำเกษตรทฤษฎีใหม่เพื่อพัฒนางานด้านหม่อนไหม รวม 20 ราย งบประมาณ 32,580 บาท

3) สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์การเกษตร/ปัจจัยการผลิตด้านหม่อนไหมตามภารกิจ/ความต้องการ รวม 6 จุด งบประมาณ 24,000 บาท

5) ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกร 10 ราย

3. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตรด้านหม่อนไหม (ศพก.) ดังนี้

1) กิจกรรมติดตามและบริหารจัดการโครงการ รวม 10,000 บาท

2) จัดฝึกอบรมเกษตรกร 3 หลักสูตร รวม 30 ราย งบประมาณ 83,860 บาท แยกเป็น

2.1) หลักสูตร แปรรูปผลิตภัณฑ์หม่อนไหม (2 วัน) รวม 10 ราย งบประมาณ 31,860 บาท สถานที่ ศพก. ด้านหม่อนไหม ต.บ้านเรือ อ.ภูเวียง จ.ขอนแก่น

2.2) หลักสูตร เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านหม่อนไหม (3 วัน) รวม 20 ราย งบประมาณ 52,000 บาท

4. พัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

- 1) ขึ้นทะเบียนเกษตรกรรายใหม่ 5 ราย งบประมาณ 1,480 บาท
- 2) ตรวจสอบระดับและเก็บข้อมูลรายได้ของเกษตรกร Smart Farmer หม่อนไหม งบประมาณ 1,480 บาท
- 3) จัดฝึกอบรมเกษตรกร Smart Farmer หม่อนไหม หลักสูตร การพัฒนาศักยภาพ Existing Smart Farmer หม่อนไหม รวม 130 ราย งบประมาณ 96,600 บาท

5. พัฒนาความเข้มแข็งกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม

- 1) จัดฝึกอบรมเกษตรกร หลักสูตร การพอกย้อมสีเส้นไหมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตผ้าไหมให้ได้มาตรฐาน (หลักสูตร 3 วัน) 2 รุ่น รวม 40 ราย งบประมาณ 49,900 บาท ได้แก่ กลุ่มแพรวาโสภารักษ์ ต.โนนศิลา อ.สหัสขันธ์ จ.กาฬสินธุ์ 20 ราย และกลุ่มไหมสมเด็จ ต.ศรีสมเด็จ อ.สมเด็จ จ.กาฬสินธุ์ 20 ราย
- 3) ติดตามนิเทศงาน รวม 26,160 บาท
- 4) วัสดุสำนักงานและคอมพิวเตอร์ รวม 3,000 บาท

ที่มา : ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯขอนแก่น (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2568)

3.2 งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base)

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น...1,190,000.00 บาท ผลการเบิกจ่าย...1,185,000.00 บาท คิดเป็นร้อยละ 99.58.. ข้อมูล ไตรมาสที่ 1 (ตุลาคม - ธันวาคม 2568)

3.3 งบประมาณแผนงานบูรณาการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น.....390,000.00.....บาท ผลการเบิกจ่าย.....-.....บาท คิดเป็นร้อยละ.....-..... ไตรมาสที่ 1 (ตุลาคม - ธันวาคม 2568)

3.4 งบประมาณอื่น ๆ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ไตรมาสที่ 1 (ตุลาคม-ธันวาคม 2568)

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น.....75,309,678.00.. บาท ผลการเบิกจ่าย...14,572,306.20...บาท คิดเป็นร้อยละ...11.47.....

4. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) (สรุปโดยย่อ)

4.1 ระบบการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (อยู่ระหว่างบันทึกข้อมูล)

4.2 โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (หลัก) มี 26 ศูนย์ 26 อำเภอ โดยแบ่งตามสินค้าหลัก 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 ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เครือข่าย มี 409 ศูนย์

1. พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จำนวน 26 ศูนย์ ให้มีความพร้อมในการเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตร และเป็นสถานที่ให้บริการข้อมูล ข่าวสาร พร้อมทั้งให้บริการด้านการเกษตรให้กับเกษตรกรในชุมชน และพัฒนาพื้นที่ในบริเวณ ศพก. โครงสร้างพื้นฐาน และสิ่งอำนวยความสะดวกให้มีความพร้อมในการให้บริการ

2. พัฒนาศูนย์เครือข่าย อื่นๆ จำนวน 78 ศูนย์ ให้มีความพร้อมในการเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชน และสามารถสนับสนุนเชื่อมโยงการดำเนินงานกับ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรได้

3. จัดกระบวนการเรียนรู้ให้กับเกษตรกรผู้นำ จำนวน 780 ราย เพื่อจัดกระบวนการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดฤดูกาลผลิต ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ให้กับเกษตรกรผู้นำ และเพื่อบ่มเพาะเกษตรกรไปสู่การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

4. พัฒนาประธานศูนย์เครือข่ายของ ศพก. จำนวน 260 ราย เพื่อพัฒนาศักยภาพการเป็นผู้นำของประธานศูนย์เครือข่ายของ 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 โครงการแก้ไขปัญหายางพารา

1. พื้นที่ปลูกยางพาราจังหวัดขอนแก่น ทั้งหมด 57,474.42 ไร่ เปิดกรีต 54,236.88 ไร่ ยังไม่เปิดกรีต 3,237.54 ไร่

สวนยางยังไม่เปิดกรีต		สวนยางเปิดกรีต		รวม	
ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่
209	3,237.54	4,801	54,236.88	5,010	57,474.42

-สวนดำเนินการ ตามโครงการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการปลูกแทน ณ 25 กุมภาพันธ์ 2569 จำนวน 77 ราย เนื้อที่ 659.60 ไร่ แบ่งเป็น ยางพารา 72 ราย 610.40 ไร่, ไม้ยืนต้น 1 ราย 9.70 ไร่, แบบผสมผสาน 4 ราย 39.50 ไร่

2. ปริมาณผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่อปี ของเกษตรกรในพื้นที่ปลูกยางพาราจังหวัดขอนแก่น เท่ากับ 190 กก./ไร่/ปี อ้างอิงข้อมูลปริมาณการผลิตยางพารา ปี 2567 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จังหวัดขอนแก่น ปี 2567) จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

3. ปริมาณยางที่ซื้อขายผ่านตลาดยาง กยท. และตลาดเครือข่าย (ยางก้อนถ้วย)

ปีงบประมาณ 2565 ปริมาณผลผลิต รวมทั้งสิ้น 15,955.75 ตัน คิดเป็นมูลค่า 457 ล้านบาท (ราคาเฉลี่ย 28.03 บาท)

ปีงบประมาณ 2566 ปริมาณผลผลิต รวมทั้งสิ้น 15,414,66 ตัน คิดเป็นมูลค่า 391 ล้านบาท (ราคาเฉลี่ย 24.06 บาท)

ปีงบประมาณ 2567 (ต.ค.66-ก.ย.67) ปริมาณผลผลิต รวมทั้งสิ้น 9,424.61 ตัน คิดเป็นมูลค่า 317 ล้านบาท (ราคาเฉลี่ย 33.67 บาท)

ปีงบประมาณ 2568 (1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68) ปริมาณผลผลิต รวมทั้งสิ้น 8,849.93 ตัน คิดเป็นมูลค่า 295 ล้านบาท (ราคาเฉลี่ย 33.35 บาท)

ปีงบประมาณ 2569 (1 ต.ค.68-25 กุมภาพันธ์ 2569) ปริมาณผลผลิต รวมทั้งสิ้น 3,404.80 ตัน คิดเป็นมูลค่า 136,362.24 บาท (ราคาเฉลี่ย 40.05 บาท) (กุมภาพันธ์-เมษายน 2569 จะมียางเข้าตลาดน้อยเนื่องจากเป็นช่วงฤดูปิดกรีด ส่งผลทำให้ราคายางสูงขึ้น)

4. แหล่งจำหน่ายผลผลิต กยท.จ.ขอนแก่นมีจุดรวบรวมยาง จำนวน 16 จุด ที่ขึ้นทะเบียนสถาบันเกษตรกรฯ กับ กยท. (ปัจจุบันดำเนินการ 15 สถาบันเกษตรกรฯ, อยู่ระหว่างการฟื้นฟู 1 สถาบันเกษตรกรฯ) และมีการประมูลผลผลิตผ่านพ่อค้า/ผู้ประกอบการยาง ผลผลิตยางที่ประมูลได้มีการส่งออกนอกจังหวัด เนื่องจากจังหวัดขอนแก่นไม่มีโรงงานของภาครัฐและเอกชนในการแปรรูปยางขั้นต้น ขั้นกลาง และขั้นปลาย ประกอบด้วย

- อ.กระนวน จำนวน 4 สถาบันเกษตรกรฯ (ดำเนินการ 3 สถาบันเกษตรกรฯ)
- อ.ซำสูง จำนวน 1 สถาบันเกษตรกรฯ อ.น้ำพอง จำนวน 1 สถาบันเกษตรกรฯ
- อ.สีชมพู จำนวน 1 สถาบันเกษตรกรฯ อ.หนองเรือ จำนวน 1 สถาบันเกษตรกรฯ
- อ.อุบลรัตน์ จำนวน 1 สถาบันเกษตรกรฯ อ.เวียงเก่า จำนวน 2 สถาบันเกษตรกรฯ
- อ.บ้านแฮด จำนวน 1 สถาบันเกษตรกรฯ อ.เมืองขอนแก่น จำนวน 2 สถาบันเกษตรกรฯ
- อ.เขาสวนกวาง จำนวน 1 สถาบันเกษตรกรฯ อ.ภูผาม่าน จำนวน 1 สถาบันเกษตรกรฯ

5. ผู้ประกอบการยาง ที่ขึ้นทะเบียนฯ กับ กยท.จ.ขอนแก่น จำนวน 11 ราย ประกอบด้วย บุคคลธรรมดา 7 ราย นิติบุคคล 4 ราย ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อผู้ประกอบการยาง	ที่ตั้ง	การแปรรูปผลผลิตยางพารา		โทรศัพท์
			ชนิด	ปริมาณ (ตัน) ต่อปี	
1	เฮง เฮง รับเบอร์	97 ม.8 ต.คูนาศด อ.กระนวน จ.ขอนแก่น 40170	ยางก้อนถ้วย	2,400 ตัน	064-0961499
2	เพ็ญใจ รับเบอร์	75 ม.4 ต.บ้านฝาง อ.กระนวน จ.ขอนแก่น 40170	ยางก้อนถ้วย	1,000 ตัน	093-4342695
3	โนอาร์ รับเบอร์	228 ม.2 ต.คูนาศด อ.กระนวน จ.ขอนแก่น 40170	ยางเครพ	2,600 ตัน	087-7245704
4	สมานการค้า	207 ม.1 ต.ทมนางาม อ.โนนสะอาด จ.อุดรธานี 41240	ยางก้อนถ้วย น้ำยางดิบ	1,000 ตัน	083-3343048
5	โตวันยางพารา	197 ม.6 ต.ทุ่งลุยลาย อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ 36180	ยางก้อนถ้วย	1,600 ตัน	063-0546626
6	บริษัท พีซีดีการเกษตร 2519 จำกัด	108 ม.1 ต.หนองโก อ.กระนวน จ.ขอนแก่น 40170	ยางก้อนถ้วย ไม้ยางพารา	2,600 ตัน 1,000 ลบ. ฟุต/ปี	085-0019655
7	ภูริพันธ์ ยางพารา	99/9 ม.9 ต.แก้งไสกา อ.วังทอง จ.พิษณุโลก 65220	ยางก้อนถ้วย แผ่นดิบ น้ำยางสด	2,000 ตัน	089-5626587
8	บริษัท คอนสแตนท์ เอเชีย เทรด จำกัด	99/275 ซ.กรุงเทพกรีฑา 15 (ประชาร่วมใจ) แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240	ค้ายางเพื่อซื้อมา ขายไปภายในประเทศ	6,000 ตัน	065-4652625

9	ลั่นทองยางพารา	275 ม.4 ต.หัวนาคำ อ.กระนวน จ.ขอนแก่น 40170	ค้ายางเพื่อซื้อมาขายไป ในพื้นที่ ต.หัวนาคำ อ.กระนวน จ.ขอนแก่น	300 ตัน	088-8944616
10	ก.แก้วยางพารา	161 ต.หนองโก อ.กระนวน จ.ขอนแก่น 40170	ค้ายางเพื่อซื้อมา ขายไป ภายในประเทศ	1,000 ตัน	061-4520102
11	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีที ออดี ไบค์ (ไทยแลนด์)	63 ต.ศิลา อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น 40000	ค้ายางเพื่อซื้อมา ขายไป ภายในประเทศ	1,000 ตัน	095-6599818

6. ศูนย์เรียนรู้ยางพาราจังหวัดขอนแก่น 1 แห่ง (ต.คำม่วง อ.เขาสวนกวาง จ.ขอนแก่น)

7. กิจกรรมอื่นๆ และนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

-ไม่มี-

8. โครงการแก้ไขปัญหายางพารา

1) โครงการชะลอการขายยางของสถาบันเกษตรกร เพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง กลุ่มเป้าหมาย คือ สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. : จังหวัดขอนแก่น มี 5 สถาบันเกษตรกรฯ ที่สมัครเข้าร่วมโครงการฯ ดังนี้

- 1.1) สหกรณ์นิคมดงมูลหนึ่ง จำกัด ต.หนองโก อ.กระนวน จ.ขอนแก่น
- 1.2) สหกรณ์นิคมดงมูลสอง จำกัด ต.บ้านฝาง อ.กระนวน จ.ขอนแก่น
- 1.3) กลุ่มเกษตรกรเครือข่ายยางพาราอำเภออุบลรัตน์ ต.บ้านดง อ.อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น
- 1.4) กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกสวนยางพาราตำบลโนนทอง ต.โนนทอง อ.หนองเรือ จ.ขอนแก่น
- 1.5) สหกรณ์กองทุนสวนยางขอนแก่น จำกัด ต.บ้านฝาง อ.กระนวน จ.ขอนแก่น

ผลการดำเนินงานสรุปได้ดังนี้ ปีงบประมาณ 2565 จำนวน 2,944.38 ตัน ปีงบประมาณ 2566 จำนวน 1,532.29 ตัน ปีงบประมาณ 2567 จำนวน 1,134.67 ตัน และปีงบประมาณ 2568 (1 ต.ค. 67 – 30 ก.ย. 68) จำนวน 3,794.83 ตัน ปีงบประมาณ 2569 (1 ตุลาคม 2568-กุมภาพันธ์ 2569) จำนวน 248.43 ตัน

2) โครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบันเกษตรกรเพื่อรวบรวมยางพารา วงเงินสินเชื่อ 10,000 ล้านบาท จังหวัดขอนแก่นเข้าร่วมโครงการฯ 4 สถาบันเกษตรกร ปัจจุบันดำเนินการ 1 สถาบันเกษตรกร คือ สหกรณ์นิคมดงมูลสอง จำกัด โดยรวบรวมผลผลิต/ปริมาณยางคงเหลือ (Stock) ประเภทยางก้อนถ้วย (ม.ค.69) ปริมาณ 632.67 ตัน มูลค่า 21,382,912 บาท (3 สถาบันเกษตรกร คือ สหกรณ์นิคมดงมูลหนึ่ง จำกัด, สหกรณ์กองทุนสวนยางขอนแก่น จำกัด ชำระเงินครบแล้ว และกลุ่มเกษตรกรเครือข่ายยางพาราอำเภอกระนวนไม่มีการรวบรวมผลผลิต)

9. ประเมินการรายได้ของเกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น

ผลผลิตยางพารา (พื้นที่กรีดยาง 54,278.40 ไร่) ที่คาดว่าจะสร้างรายได้ต่อปีให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่จังหวัดขอนแก่นคิดเป็นมูลค่าประมาณ 732 ล้านบาท (ปริมาณผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่อปีเท่ากับ 190 กก./ไร่/ปี)

ที่มา : การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดขอนแก่น (ข้อมูล ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569)

5. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ (เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน)

5.1 สินค้าเกษตร

มันสำปะหลังโรงงาน พื้นที่เพาะปลูก 665,375 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 13 กพ. 68)

5.2 พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์

จำนวนฟาร์มปศุสัตว์ที่ได้รับรองมาตรฐาน GAP จังหวัดขอนแก่น 1048 แห่ง แยกรายชนิดสัตว์ ดังนี้

ชนิดสัตว์	จำนวน แห่ง)
1.โคนม	479
2.โคเนื้อ	9
3.สุกร	297
4.ไก่ไข่	85
5.ไก่ไข่รุ่น	44
6.ไก่เนื้อ	130
7.ห่าน	1
8.เป็ดพันธุ์	1
9.ไก่พันธุ์	1
10.ชันโรง	1

5.3 ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน (สำนักงานปศุสัตว์ไม่ได้ดำเนินการ)เป็นสหกรณ์จังหวัดขอนแก่นเป็นผู้ดำเนินการ (3 กุมภาพันธ์ 2569)

6. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

จังหวัดขอนแก่น ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยภัยเริ่มวันที่ 31 สิงหาคม 2568 ถึง ภัยยังไม่สิ้นสุด ดังนี้ ประกาศเขตพื้นที่ประสบภัย/เขตการให้ความช่วยเหลือฯ อุทกภัย ปี 2568 รวม 16 อำเภอ ได้แก่ ภูผาม่าน สีชมพู เขาสนกวาง ชุมแพ หนองเรือ มัญจาคีรี หนองนาคำ เมืองขอนแก่น บ้านแฮด น้ำพอง อุดรรัตน์ บ้านไผ่ แวงใหญ่ แวงน้อย ชนบท และโคกโพธิ์ไชย พื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบ ดังนี้

1. ด้านพืช

1) ได้รับผลกระทบ จำนวน 15 อำเภอ 75 ตำบล 744 หมู่บ้าน ได้แก่ อำเภอภูผาม่าน ชุมแพ หนองนาคำ สีชมพู น้ำพอง เขาสนกวาง อุดรรัตน์ เมืองขอนแก่น แวงใหญ่ แวงน้อย มัญจาคีรี บ้านแฮด ชนบท โคกโพธิ์ไชย และบ้านไผ่ เกษตรกรที่คาดว่าจะเสียหาย 10,039 ราย พื้นที่เสียหาย 69,678.50 ไร่ ได้แก่ ข้าว จำนวน 62,223.00 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 7,379.00 ไร่ ชนิดพืช ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ จำนวน 76.00 ไร่ การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น มอบถุงยังชีพ 10 ชุด มอบเมล็ดพันธุ์ปอเทือง 100 กก. สนับสนุนน้ำหมักชีวภาพ 10 ถัง

2) ผ่านการพิจารณา ก.ช.ภ.จ. เพื่อขอรับการช่วยเหลือแล้ว รวม 14 อำเภอ 65 ตำบล 429 หมู่บ้าน เกษตรกร 9,683 ราย วงเงินช่วยเหลือ 95,656,603.00 บาท แยกเป็น ข้าว 62,223.00 ไร่ พืชไร่/พืชผัก 7,008.00 ไร่ ไม้ผล/ไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 56.00 ไร่

3) อำเภอสีชมพู องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นช่วยเหลือตามระเบียบ

2. ด้านประมง

1) ได้รับผลกระทบ 6 อำเภอ ได้แก่ หนองนาคำ น้ำพอง แวงน้อย เมืองขอนแก่น แวงใหญ่ และบ้านแฮด
เกษตรกร 184 ราย บ่อปลา คาดว่าจะเสียหาย 151.93 ไร่

2) ผ่านการพิจารณา ก.ช.ภ.จ. เพื่อขอรับการช่วยเหลือ ประกอบด้วย (1) อำเภอหนองนาคำ (2) เมือง
ขอนแก่น (3) น้ำพอง (4) แวงใหญ่ (5) แวงน้อย (6) บ้านแฮด เกษตรกร 184 ราย วงเงินช่วยเหลือ 711,336.26 บาท
พื้นที่เลี้ยงปลาในบ่อดิน 151.93 ไร่

3. ด้านปศุสัตว์

1) ได้รับผลกระทบ 2 อำเภอ 3 ตำบล 5 หมู่บ้าน ได้แก่ แวงใหญ่ และน้ำพอง เกษตรกร 10 ราย สัตว์ที่
ได้รับความเสียหาย แยกเป็น โค 2 ตัว/ไก่พื้นเมือง 30 ตัว/ เป็ดเนื้อ 15 ตัว/แปลงหญ้าอาหารสัตว์ 51.50 ไร่ ไก่ไข่
120 ตัว การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นมอบหญ้าแห้ง 39,600 กิโลกรัม พร้อมถุงยังชีพ 40 ชุด

2) ผ่านการพิจารณา ก.ช.ภ.จ. เพื่อขอรับการช่วยเหลือ ประกอบด้วย (1) แวงใหญ่ (2) อำเภอน้ำพอง
เกษตรกร 19 ราย วงเงินช่วยเหลือ 187,570.00 บาท แยกเป็น โค 2 ตัว ไก่พื้นเมือง 30 ตัว เป็ดเนื้อ 15 ตัว ไก่ไข่
120 ตัว แปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ 51.50 ไร่

ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เตรียมการเฝ้าระวัง ติดตามข้อมูลข่าวสาร ภัยพิบัติด้านอื่นๆในพื้นที่อย่างใกล้ชิด
เพื่อแจ้งให้เกษตรกรทราบโดยเร็ว

ที่มา: สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น ข้อมูลวันที่ 8 มกราคม 2569

ด้านปศุสัตว์

พื้นที่จังหวัดขอนแก่น ได้รับผลกระทบด้านปศุสัตว์ จำนวน 4 อำเภอ 11 ตำบล 24 หมู่บ้าน เกษตรกร
จำนวน 313 ราย จำนวนสัตว์ที่ได้รับผลกระทบ 3,970 ตัว แปลงหญ้าอาหารสัตว์ จำนวน 51 ไร่ 2 งาน
รายงานการให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

อพยพสัตว์ไปอยู่ที่สูง	จำนวน	3,970	ตัว
แจกเสบียงสัตว์ (หญ้า)	จำนวน	39,600	กิโลกรัม
แจกถุงยังชีพสัตว์/เวชภัณฑ์	จำนวน	20	ราย
รักษาพยาบาลสัตว์	จำนวน	-	ตัว
สร้างเสริมสุขภาพ (ถ่ายพยาธิ/แร่ธาตุ อื่นๆ)	จำนวน	-	ตัว

จัดสรรกำลังในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย

เจ้าหน้าที่จากส่วนกลางและหน่วยงานนอกพื้นที่	จำนวน	-	คน
ยานพาหนะในการขนส่งเสบียง/อพยพ รถยนต์/รถบรรทุก	จำนวน	-	คัน
เต็นท์/คอกสัตว์เคลื่อนที่	จำนวน	-	ชุด

เสบียงสัตว์สำรองในพื้นที่ใกล้เคียง ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์มหาสารคาม 45,000 กิโลกรัม

รายงานการสำรวจความเสียหายเบื้องต้น (จำนวนสัตว์ตาย/สูญหาย)

- จำนวนสัตว์ตาย/สูญหาย

1. โคเนื้ออายุมากกว่า 2 ปี ขึ้นไป	จำนวน 2 ตัว	อัตราตัวละ 35,000 บาท	เป็นเงิน 70,000 บาท
2. ไก่พื้นเมืองอายุมากกว่า 21 วัน ขึ้นไป	จำนวน 30 ตัว	อัตราตัวละ 80 บาท	เป็นเงิน 2,400 บาท
3. เป็ดเนื้ออายุมากกว่า 21 วัน ขึ้นไป	จำนวน 15 ตัว	อัตราตัวละ 80 บาท	เป็นเงิน 1,200 บาท
4. ไก่ไข่อายุมากกว่า 21 วัน ขึ้นไป	จำนวน 120 ตัว	อัตราตัวละ 100 บาท	เป็นเงิน 12,000 บาท
5. แผลงหญ้าเลี้ยงสัตว์เสียหาย	จำนวน 51.50 ไร่	อัตราไร่ละ 1,980 บาท	เป็นเงิน 101,970 บาท

รวมวงเงินขอรับการช่วยเหลือ 187,570 บาท (หนึ่งแสนแปดหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน)

ที่มา: สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดขอนแก่น ข้อมูล ณ 3 กุมภาพันธ์ 2569

6.2 ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญสร้างการรับรู้ มาตรการเฝ้าระวังและการป้องกันกำจัด โรคใบด่างมันสำปะหลัง และหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด fall armyworm (FAW) โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ สำรวจและติดตามการระบาด ที่มา: สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3

6.3 สถานการณ์อุทกภัย/ด้านวาตภัย

6.4 การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

6.5 สวัสดิการเพื่อเกษตรกรรชาสวนยาง ปีงบประมาณ 2569 (1 ตุลาคม 2568 – 25 กุมภาพันธ์ 2569)

-กิจกรรมสวัสดิการบรรเทาความเดือดร้อน กรณีสวนยางประสบภัย จำนวน 0 ราย 0 บาท

-กิจกรรมเงินช่วยเหลือเกษตรกรกรณีเสียชีวิต จำนวน 17 ราย 510,000 บาท

-กิจกรรมเงินกู้ยืมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน (รายละไม่เกิน 50,000 บาท) จำนวน 8 ราย 400,000 บาท

การผลิตปุ๋ยชีวภาพ และการขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์ในระดับพื้นที่ จังหวัดขอนแก่น ปีงบประมาณ 2569 แผนและผลการดำเนินการ ภายใต้ 6 โครงการ โดยมีเป้าหมายและผลการดำเนินงาน รายละเอียดดังตารางนี้

โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย		ผลการดำเนินงาน	
	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย
แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า				
1. โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์				
กิจกรรม : ส่งเสริมระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่ หนองไผ่ฝรั่ง อ.ภูพาน				
1.1 อบรมเกษตรกร	30	ราย	30	ราย
1.2 แปลงต้นแบบ 2 รายๆ ละ 1 ไร่ (2 ไร่)	2	ราย/ไร่	2	ราย/ไร่
1.3 งานผลิตปุ๋ยหมัก 5 ตัน	5	ตัน	-	ตัน
1.4 งานผลิตปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต (ศพ.ขอนแก่น)	100	กก.	100	กก.
1.5 DOA soil test kit 1 ชุด (ผลิตร่วมกับ กปผ.)	1	ชุด	1	ชุด
1.6 งานผลิตปุ๋ยชีวภาพ PGPR-1 80 (ส่ง ศวพ.หนองคาย)	80	กก.	80	กก.

1.7 งานผลิตปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3 (ส่ง สวพ.3 และ ศวร. ขอนแก่น)	250	กก.	50	กก.
1.8 งานผลิตปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต (ส่ง ศวส.ศรีสะเกษ)	50	กก.	50	กก.
2. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรม : การตรวจสอบปัจจัยการผลิต (ผลิตปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3 และแทนแดง)				
2.1 การผลิตและแจกจ่ายปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต	1,000	กก.	120	กก.
2.1 การผลิตและแจกจ่ายปุ๋ยชีวภาพปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	400	กก.	25	กก.
2.2 การผลิตและแจกจ่ายแทนแดง	2,000	กก.	210	กก.
3. โครงการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น กิจกรรม : การสร้างอัตลักษณ์สินค้าเกษตรพื้นถิ่น				
ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร หลักสูตร “การวิเคราะห์ดินด้วยชุดตรวจดิน DOA-soil test kits”	40	ราย	40	ราย
4. โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ กิจกรรมการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-map)				
4.1 งานผลิตพีจีพีอาร์-1 (ส่ง สวพ.3)	110	กก.	50	กก.
4.2 งานผลิตพีจีพีอาร์-2 (ส่ง สวพ.3 ศวพ.หนองคาย ศวพ.นครพนม ศวพ.มหาสารคาม ศวพ.โนนสูง)	170	กก.	50	กก.
แผนงานยุทธศาสตร์การพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก				
5. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร (ศพก.) กิจกรรม : พัฒนาศักยภาพเกษตรกรเครือข่าย ศพก				
5.1 อบรมเกษตรกร 1 อำเภอ ที่ อ.เขาสวนกวาง	65	ราย	65	ราย
5.2 แปลงต้นแบบ	3	ราย/ไร่	3	ราย/ไร่
5.3 งานผลิตพีจีพีอาร์-3 (ศปผ.ขก.)	500	กก.	130	กก.
5.4 DOA soil test kit (รับจาก กปผ.ส่วนกลาง)	2	ชุด	2	ชุด
5.5 แปลงแม่พันธุ์อ้อยคั้นน้ำ แปลงทดลองเขาสวนกวาง	1	ไร่	1	ไร่
5.6 งานผลิตปุ๋ยชีวภาพ PGPR-1 (ส่ง ศวพ.มุกดาหาร)	150	กก.	150	กก.
6. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร (คทช.) กิจกรรม : ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร				
6.1 อบรมเกษตรกร ต.โพนเพ็ก อ.มัญจาคีรี	25	ราย	-	ราย
6.2 แปลงต้นแบบ	2/4	ราย/ไร่	2/4	ราย/ไร่
6.3 งานผลิตพีจีพีอาร์-3 (ศปผ.ขอนแก่น.)	150	กก.	30	กก.
6.4 งานผลิตพีจีพีอาร์-3 (ส่ง ศวพ.ชัยภูมิ และ ศวร. ขอนแก่น)	70	กก.	70	กก.
6.5 งานผลิตปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต (ส่ง สวพ.3)	100	กก.	50	กก.

ที่มา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรขอนแก่น ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2569

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

.....

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

.....