

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดร้อยเอ็ด

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัดร้อยเอ็ด

1.1 จังหวัดร้อยเอ็ดมีพื้นที่ทั้งหมด 5,187,156 ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 3,471,424.66 ไร่ (ร้อยละ 66.92 ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่นาข้าว 3,053,404.66 ไร่ ไม้ผล/ไม้ยืนต้น 94,307 ไร่ พืชไร่/พืชผัก/ไม้ดอก 200,660 ไร่ และพื้นที่เกษตรกรรมอื่นๆ 123,053 ไร่ โดยมีพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน 679,867 ไร่ และพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน 2,791,557.66 ไร่ จำนวนครัวเรือนภาคเกษตร 247,753 ครัวเรือน

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด

1.2 ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดร้อยเอ็ด ปี 2566 มีมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัด (GPP) ปี 2566 จำนวน 85,660 ล้านบาท แยกเป็น ภาคเกษตร 17,909 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 20.91 และภาคนอกเกษตร 67,751 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 79.09 รายได้ต่อหัวประชากร 82,491 บาท/คน/ปี ในปี 2567 มีครัวเรือนที่ไม่ผ่านเกณฑ์รายได้ 40,000 บาท/คน/ปี จำนวน 451 ครัวเรือน โดยมีจำนวนลดลงจากปี 2566 จำนวน 952 ครัวเรือน ซึ่งสามารถจำแนก 451 ครัวเรือนออกเป็นครัวเรือนที่สามารถพัฒนาได้ 147 ครัวเรือน ครัวเรือนที่ต้องการสงเคราะห์ 294 ครัวเรือน ครัวเรือนที่ตาย/ย้ายออก 10 ครัวเรือน

ที่มา: สำนักงานคลังจังหวัดร้อยเอ็ด / สำนักงานพัฒนาชุมชนร้อยเอ็ด

1.3 ข้อมูลด้านดิน

จังหวัดร้อยเอ็ด พบชุดดินทั้งหมด 22 กลุ่มชุดดิน และเป็นพื้นที่เบ็ดเตล็ด 10 ประเภท โดยมีเนื้อที่รวม 5,187,156 ไร่ ดังนี้

ตารางข้อมูลเนื้อที่ของกลุ่มชุดดินและพื้นที่เบ็ดเตล็ด จังหวัดร้อยเอ็ด

สัญลักษณ์	กลุ่มชุดดิน	เนื้อที่	
		พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ
Chp	ชุมพลบุรี	141,349	2.72
Chp/Ka	หน่วยดินสัมพันธ์ชุดดินชุมพลบุรีและชุดดินกันทรวิชัย	21,358	0.41
Chp/Tt	หน่วยดินสัมพันธ์ชุดดินชุมพลบุรีและชุดดินท่าคูม	6,011	0.12
Ckr	จักราช	17,322	0.33
Cni	ชานี	434,843	8.38
Cpg	ชุมพวง	1,255	0.02
ES	หน้าผาชัน	682	0.01
Ht	ห้วยแถลง	180,906	3.49
Ka	กันทรวิชัย	183,567	3.54

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

สัญลักษณ์	กลุ่มชุดดิน	เนื้อที่	
		พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ
Kg	ค้ำบง	230,866	4.45
Ki	กุลาร่องไห้	141,053	2.72
Ki-Pt	หน่วยดินเชิงซ้อนชุดดินกุลาร่องไห้และชุดดิน ประทาย	15,452	0.3
Kmr	เขมราฐ	2,170	0.04
Kng	คง	8,534	0.16
Kt	โคราษ	1,825	0.04
Lah	ละหานทราย	69,524	1.34
MARSH	ที่ลุ่มชื้นแฉะ	1,577	0.03
Msk	มหาสารคาม	795,534	15.34
Nad	นาคูน	171,747	3.31
Nbn	หนองบุญนาก	18,322	0.35
Ndg	โนนแดง	514,526	9.92
Ng	น้ำพอง	7	0
Nkg	หนองกง	11,273	0.22
Nkg-Th	หน่วยดินเชิงซ้อนชุดดินหนองกงและชุดดินธวัชบุรี	3,639	0.07
Pho	พล	86,891	1.68
Pho-Nad	หน่วยดินเชิงซ้อนชุดดินพลและชุดดินนาคูน	5,784	0.11
Pm	พิมาย	3,912	0.08
Pp	โปนพิสัย	7,015	0.14
Pt	ประทาย	105,778	2.04
Ptc	ปักธงชัย	452,322	8.72
Ptc-Kg	หน่วยดินเชิงซ้อนชุดดินปักธงชัยและชุดดินค้ำบง	5,606	0.11
Ptk	พระทองคำ	281,023	5.42
Ptk-Msk	หน่วยดินเชิงซ้อนชุดดินพระทองคำและชุดดิน มหาสารคาม	17,656	0.34
Ptk-Ndg	หน่วยดินเชิงซ้อนชุดดินพระทองคำและชุดดินโนน แดง	8,010	0.15
Pu	ภูพาน	126,836	2.45

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

สัญลักษณ์	กลุ่มชุดดิน	เนื้อที่	
		พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ
Pu-Kg	หน่วยดินเชิงซ้อนชุดดินภูพานและชุดดินคำบง	18	0
RC	ที่ดินหินพื้นโคล่	2,794	0.05
Re	ร้อยเอ็ด	370,285	7.14
SC	พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	26,314	0.51
Sik	ศิขรภูมิ	13,621	0.26
St	สีทัน	63,118	1.22
Th	ธวัชบุรี	215,809	4.16
Tt	ท่าตูม	19,900	0.38
Tt-Th	หน่วยดินเชิงซ้อนชุดดินท่าตูมและชุดดินธวัชบุรี	32,769	0.63
Ub	อุบล	161,146	3.11
Wk	วังน้ำเขียว	2,905	0.06
Wk-RC	หน่วยดินเชิงซ้อนชุดดินวังน้ำเขียวและที่ดินหินพื้น*	41,162	0.79
Wn	วาริน	28,741	0.55
Yl	ยางตลาด	11,789	0.23
Yt	ยโสธร	44,140	0.85
U	พื้นที่อยู่อาศัย	19,018	0.37
W	พื้นที่น้ำ	59,452	1.15
<b>ผลรวมทั้งหมด</b>		<b>5,187,156</b>	<b>100.00</b>

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินร้อยเอ็ด กรมพัฒนาที่ดิน

1.4 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

1) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 1,111.1 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 77.77 (ที่มา: โครงการชลประทานร้อยเอ็ด)

2) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึง 31 ธันวาคม 2568 เฉลี่ย 1,313.80 มม.

(จากสถานีอุตุนิยมวิทยาร้อยเอ็ด)

3) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 4 ด้าน (ประเมินความต้องการใช้น้ำทั้งฤดูฝนและฤดูแล้ง)

- อุปโภคบริโภค 0.670 ล้าน ลบ.ม.

- ระบบนิเวศน์ 0.800 ล้าน ลบ.ม.

- เกษตรกรรม 20.175 ล้าน ลบ.ม.

## แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

- อุตสาหกรรม - ล้าน ลบ.ม.
- ระบายน้ำซึม 12.705 ล้าน ลบ.ม.
- สำรองน้ำต้นทุนฤดูแล้ง ปี 2569 13.227 ล้าน ลบ.ม.

ที่มา: โครงการชลประทานร้อยเอ็ด

### 4) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

ความเหมาะสมของดินสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด มีรายละเอียดดังนี้

เขตความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว มีพื้นที่ความเหมาะสมมาก (S1) มีเนื้อที่ประมาณ 135,627 ไร่ หรือร้อยละ 2.76 ของพื้นที่ปลูกข้าวในจังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S2) มีเนื้อที่ประมาณ 1,819,179 ไร่ หรือร้อยละ 36.97 ของพื้นที่ปลูกข้าวในจังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ความเหมาะสมน้อย (S3) มีเนื้อที่ประมาณ 809,206 ไร่ หรือร้อยละ 16.45 ของพื้นที่ปลูกข้าวในจังหวัดร้อยเอ็ด และพื้นที่ไม่มีความเหมาะสม (N) มีเนื้อที่ประมาณ 618,208 ไร่ หรือร้อยละ 12.56 ของพื้นที่ปลูกข้าวในจังหวัดร้อยเอ็ด

เขตความเหมาะสมสำหรับมันสำปะหลัง มีพื้นที่ความเหมาะสมมาก (S1) มีเนื้อที่ประมาณ 10,649 ไร่ หรือร้อยละ 0.22 ของพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในจังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S2) มีเนื้อที่ประมาณ 102,707 ไร่ หรือร้อยละ 2.10 ของพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในจังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ความเหมาะสมน้อย (S3) มีเนื้อที่ประมาณ 4,138 ไร่ หรือร้อยละ 0.08 ของพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในจังหวัดร้อยเอ็ด และพื้นที่ไม่มีความเหมาะสม (N) มีเนื้อที่ประมาณ 110 ไร่ หรือร้อยละ 0.00 ของพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในจังหวัดร้อยเอ็ด

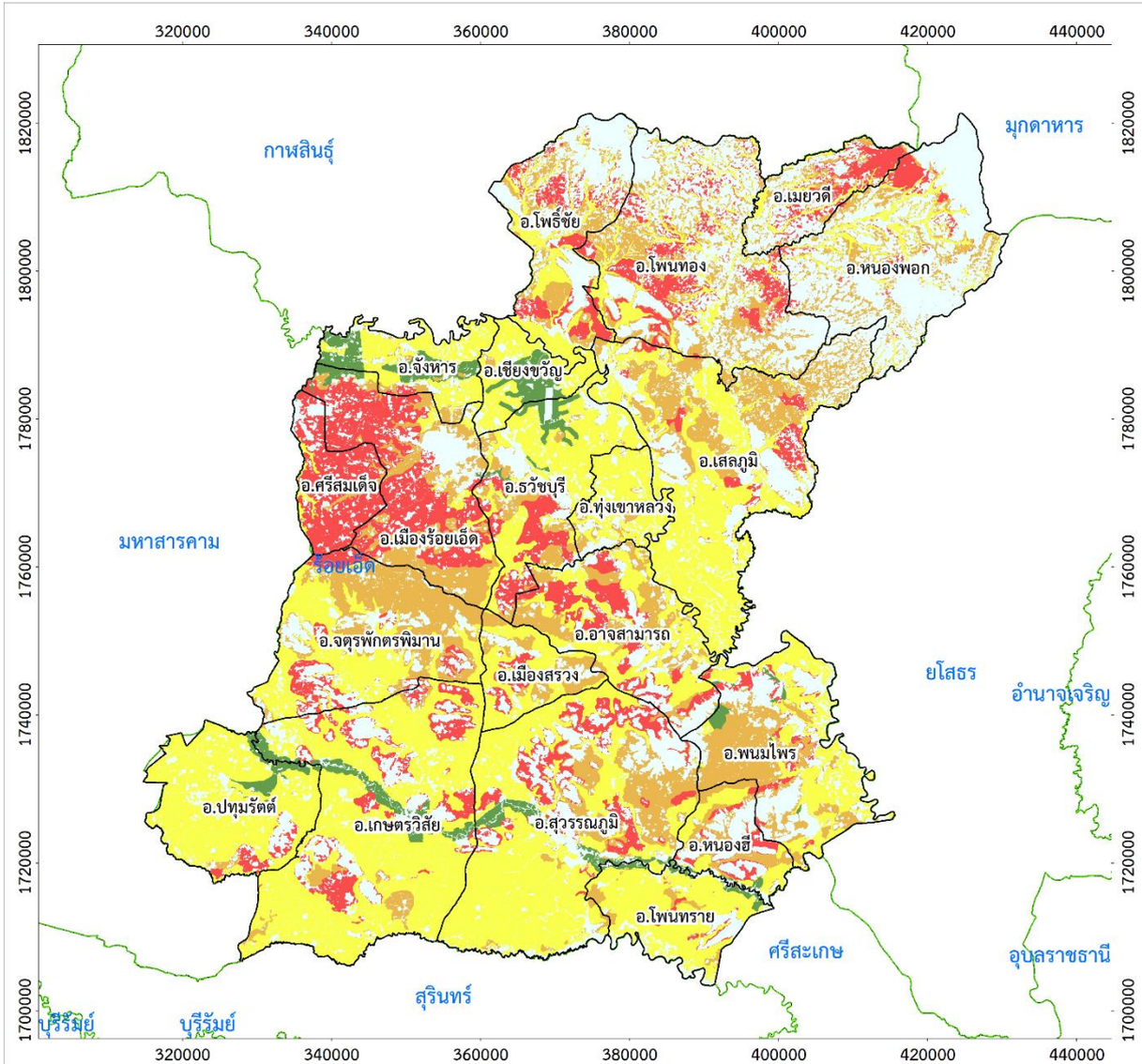
เขตความเหมาะสมสำหรับอ้อย มีพื้นที่ความเหมาะสมมาก (S1) มีเนื้อที่ประมาณ 14 ไร่ หรือร้อยละ 0.00 ของพื้นที่ปลูกอ้อยในจังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S2) มีเนื้อที่ประมาณ 90,230 ไร่ หรือร้อยละ 1.83 ของพื้นที่ปลูกอ้อยในจังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ความเหมาะสมน้อย (S3) มีเนื้อที่ประมาณ 1,852 ไร่ หรือร้อยละ 0.04 ของพื้นที่ปลูกอ้อยในจังหวัดร้อยเอ็ด และพื้นที่ไม่มีความเหมาะสม (N) มีเนื้อที่ประมาณ 210 ไร่ หรือร้อยละ 0.00 ของพื้นที่ปลูกอ้อยในจังหวัดร้อยเอ็ด

เขตความเหมาะสมสำหรับยางพารา มีพื้นที่ความเหมาะสมมาก (S1) มีเนื้อที่ประมาณ 14 ไร่ หรือร้อยละ 0.00 ของพื้นที่ปลูกยางพาราในจังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S2) มีเนื้อที่ประมาณ 90,230 ไร่ หรือร้อยละ 1.83 ของพื้นที่ปลูกยางพาราในจังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ความเหมาะสมน้อย (S3) มีเนื้อที่ประมาณ 1,852 ไร่ หรือร้อยละ 0.04 ของพื้นที่ปลูกยางพาราในจังหวัดร้อยเอ็ด และพื้นที่ไม่มีความเหมาะสม (N) มีเนื้อที่ประมาณ 210 ไร่ หรือร้อยละ 0.00 ของพื้นที่ปลูกยางพาราในจังหวัดร้อยเอ็ด

# แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด



## แผนที่ความเหมาะสมสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจ (ข้าวนาปี)(Zoning by Agri-Map) จังหวัดร้อยเอ็ด



ระดับความเหมาะสม สำหรับปลูกข้าวนาปี	เนื้อที่ความเหมาะสม		เนื้อที่ปลูกข้าวนาปี	
	ไร่	ร้อยละ	ไร่	ร้อยละ
พื้นที่เหมาะสม	1,954,807	39.73	1,954,805	39.73
เหมาะสมสูง (S1)	135,627	2.76	135,627	2.76
เหมาะสมปานกลาง (S2)	1,819,179	36.97	1,819,178	36.97
พื้นที่ไม่เหมาะสม	1,427,414	29.01	1,427,414	29.01
เหมาะสมเล็กน้อย (S3)	809,206	16.45	809,206	16.45
ไม่เหมาะสม (N)	618,208	12.56	618,208	12.56
พื้นที่นอกเขตเกษตรกรรม	1,538,448	31.27	1,538,448	31.27
จังหวัดร้อยเอ็ด ผลรวม	4,920,669	100.00	4,920,668	100.00

**สัญลักษณ์แผนที่**

- ขอบเขตจังหวัด
- ขอบเขตอำเภอ
- ขอบเขตตำบล

กลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน  
สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 4  
กรมพัฒนาที่ดิน  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หมายเหตุ : เนื้อที่ ไร่ คำนวณด้วย ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS)

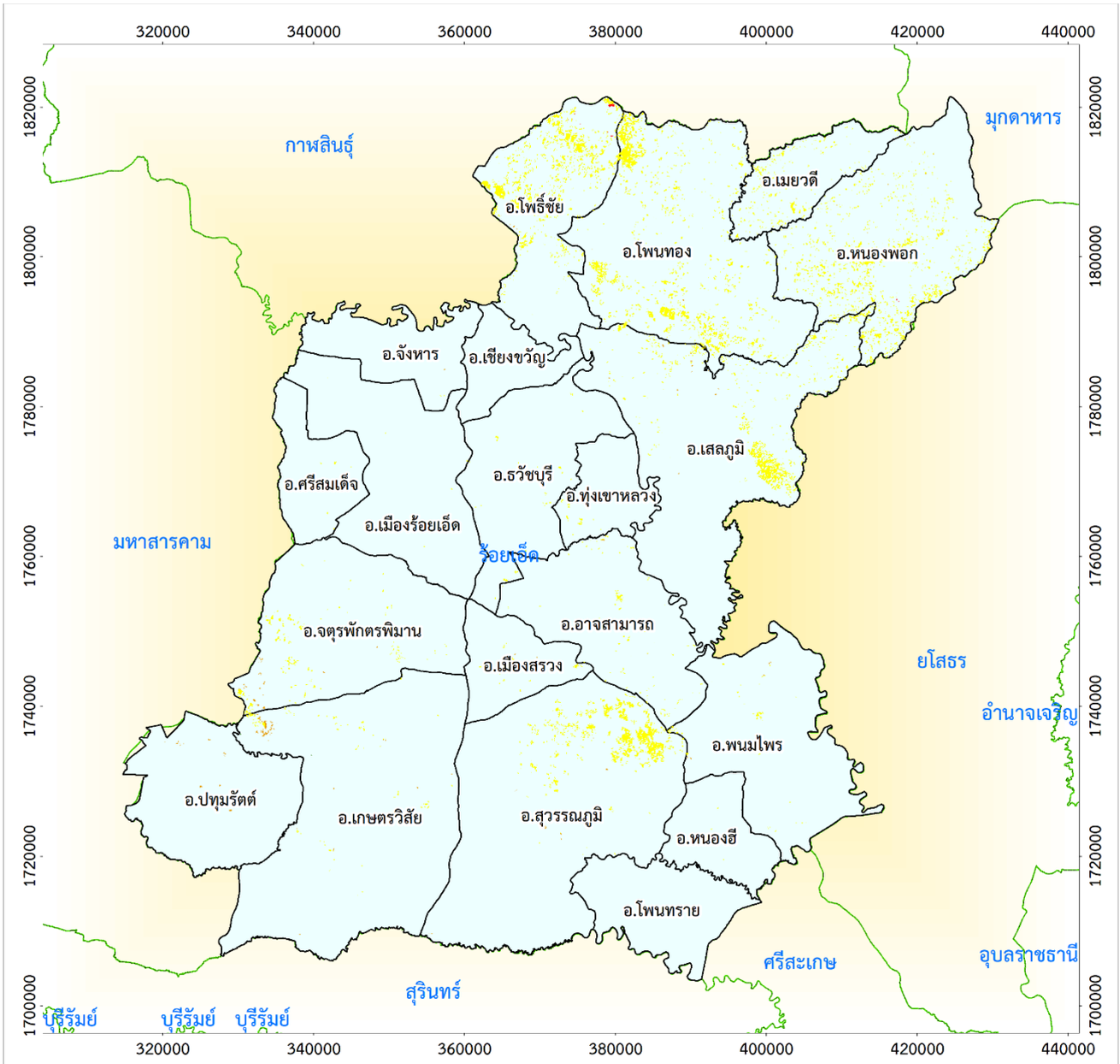
ที่มา: สถานีพัฒนาที่ดินร้อยเอ็ด



# แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด



## แผนที่ความเหมาะสมสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจ (ยางพารา)(Zoning by Agri-Map) จังหวัดร้อยเอ็ด



ระดับความเหมาะสม สำหรับปลูกยางพารา	เนื้อที่ความเหมาะสม		เนื้อที่ปลูกยางพารา	
	ไร่	ร้อยละ	ไร่	ร้อยละ
พื้นที่เหมาะสม	90,244	1.83	89,649	1.83
เหมาะสมสูง (S1)	14	0.00	14	0.00
เหมาะสมปานกลาง (S2)	90,230	1.83	89,635	1.83
พื้นที่ไม่เหมาะสม	2,062	0.04	2,050	0.04
เหมาะสมเล็กน้อย (S3)	1,852	0.04	1,841	0.04
ไม่เหมาะสม (N)	210	0.00	209	0.00
พื้นที่นอกเขตเกษตรกรรม	4,828,325	98.12	4,798,700	98.12
จังหวัดร้อยเอ็ด ผลรวม	4,920,632	100.00	4,890,400	100.00

**สัญลักษณ์แผนที่**

- ขอบเขตจังหวัด
- ขอบเขตอำเภอ
- ขอบเขตตำบล

กลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน  
สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 4  
กรมพัฒนาที่ดิน  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

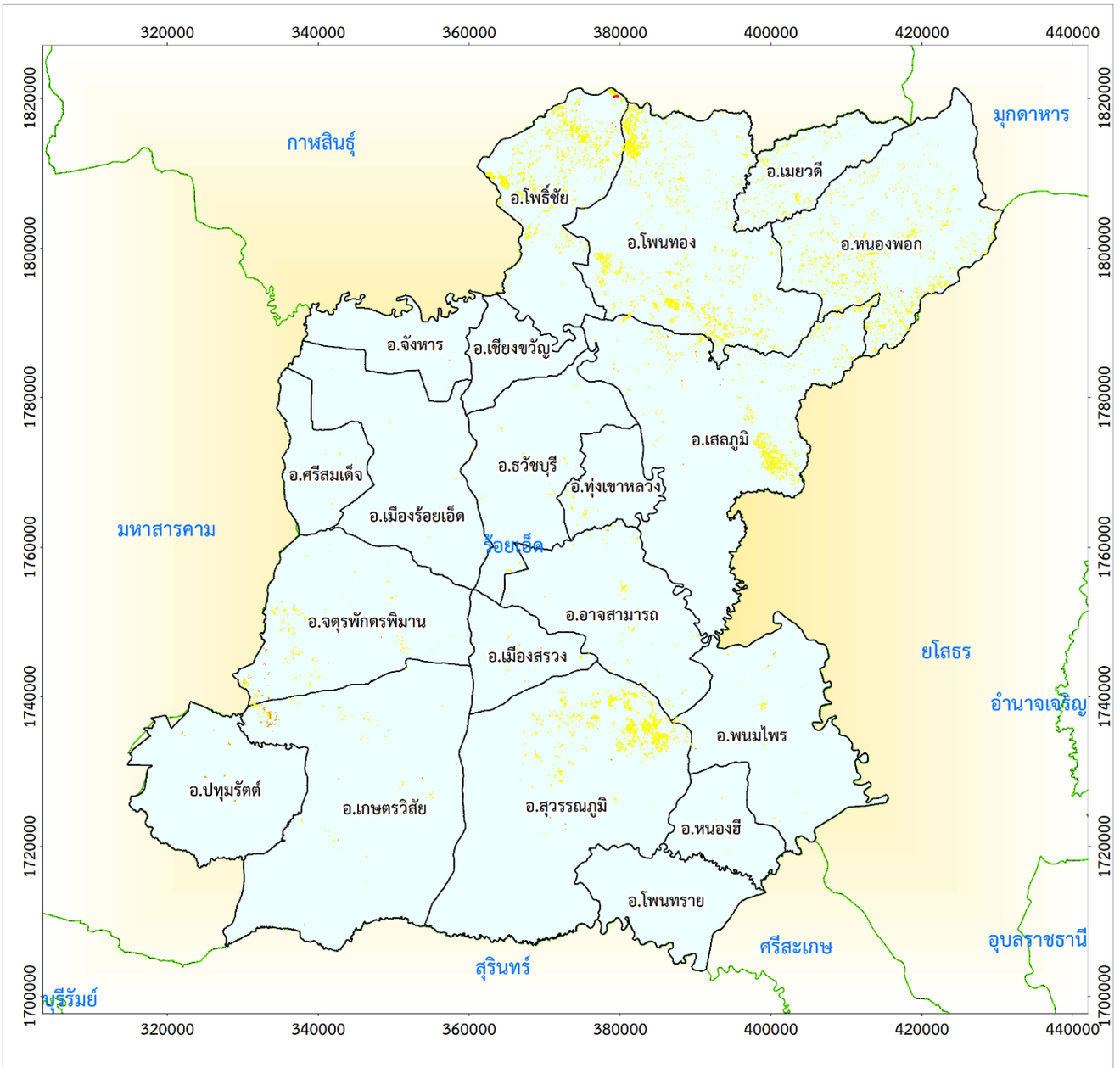
หมายเหตุ : เนื้อที่ ไร่ คำนวณด้วย ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS)

ที่มา: สถานีพัฒนาที่ดินร้อยเอ็ด

# แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด



## แผนที่ความเหมาะสมสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจ (อ้อย)(Zoning by Agri-Map) จังหวัดร้อยเอ็ด



ระดับความเหมาะสม สำหรับปลูกอ้อย	เนื้อที่ความเหมาะสม		เนื้อที่ปลูกอ้อย	
	ไร่	ร้อยละ	ไร่	ร้อยละ
พื้นที่เหมาะสม	90,244	1.83	89,649.28	1.83
เหมาะสมสูง (S1)	14	0.00	14	0.00
เหมาะสมปานกลาง (S2)	90,230	1.83	89,635	1.83
พื้นที่ไม่เหมาะสม	2,062	0.04	2,050	0.04
เหมาะสมเล็กน้อย (S3)	1,852	0.04	1,841	0.04
ไม่เหมาะสม (N)	210	0.00	209	0.00
พื้นที่นอกเขตเกษตรกรรม	4,828,325	98.12	4,798,700	98.12
จังหวัดร้อยเอ็ด ผลรวม	4,920,632	100.00	4,890,400	100.00

หมายเหตุ : เนื้อที่ ไร่ คำนวณด้วย ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS)

**สัญลักษณ์แผนที่**

- ขอบเขตจังหวัด
- ขอบเขตอำเภอ
- ขอบเขตตำบล

0 0.5 1 2 3 4 กิโลเมตร

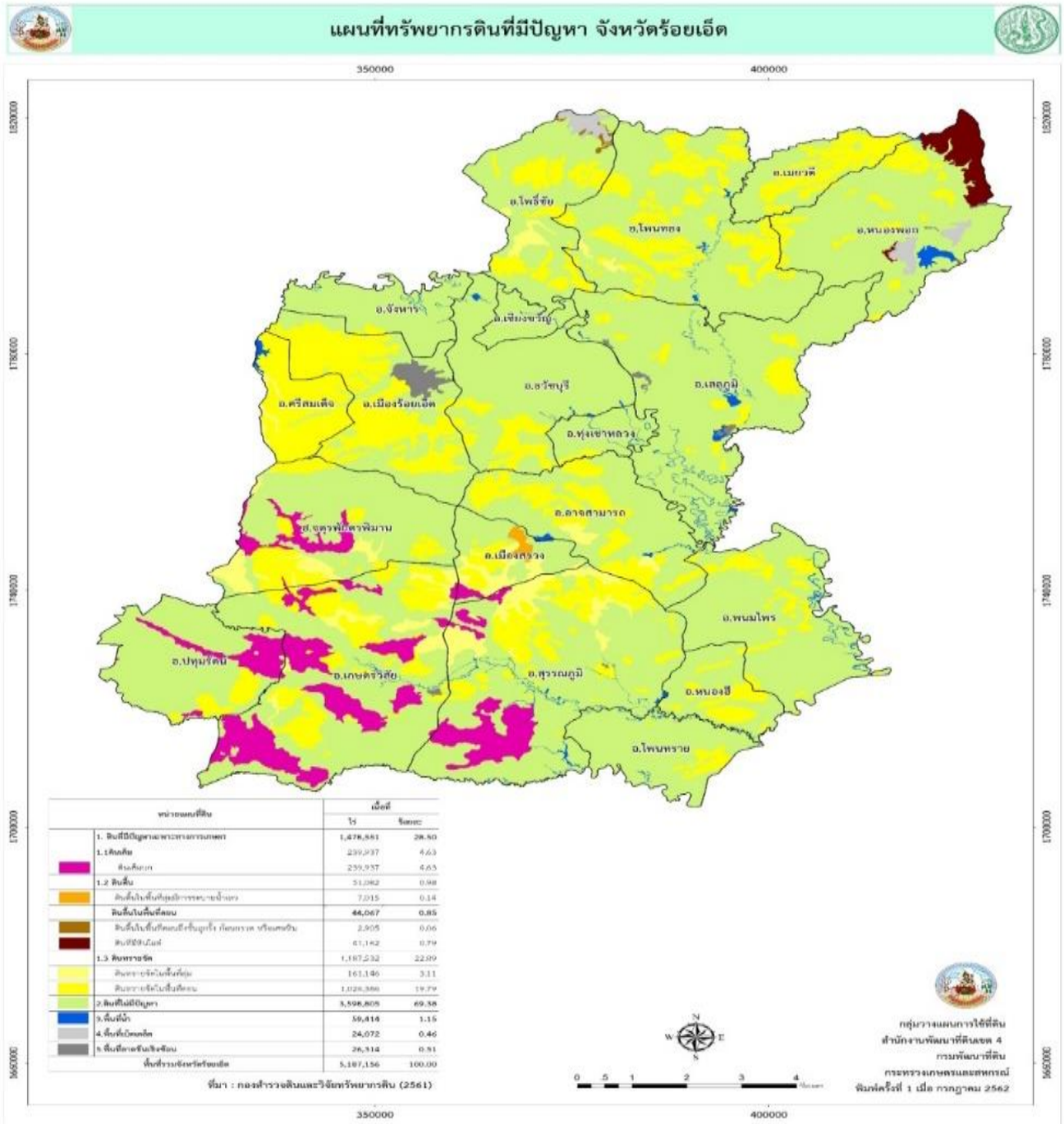
กลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน  
สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 4  
กรมพัฒนาที่ดิน  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่มา: สถานีพัฒนาที่ดินร้อยเอ็ด

# แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ทรัพยากรดินของจังหวัดร้อยเอ็ดพบดินที่เป็นปัญหา ดังนี้

1. ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ มีเนื้อที่ประมาณ 3,239,772 ไร่ หรือร้อยละ 62.46 ของเนื้อที่ทั้งหมด
2. ดินตื้น มีเนื้อที่ประมาณ 79,995.50 ไร่ หรือร้อยละ 1.54 ของเนื้อที่ทั้งหมด
3. ดินทราย มีเนื้อที่ประมาณ 1,111,219 ไร่ หรือร้อยละ 21.42 หรือร้อยละของเนื้อที่ทั้งหมด
4. ดินเค็ม มีเนื้อที่ประมาณ 275,498 ไร่ หรือร้อยละ 5.31 ของเนื้อที่ทั้งหมด
5. การใช้ที่ดินไม่เหมาะสมกับศักยภาพของดิน มีเนื้อที่ประมาณ 480,671.50 ไร่ หรือร้อยละ 9.27 ของเนื้อที่ทั้งหมด



รูปภาพแผนที่ทรัพยากรดินที่มีปัญหาจังหวัดร้อยเอ็ด

ที่มา: สถานีพัฒนาที่ดินร้อยเอ็ด

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

1.5 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

รายการ	จำนวนปี		จำนวนปราง	
	ปีเพาะปลูก 67/68	ปีเพาะปลูก 68/69	ปีเพาะปลูก 2567/68	ปีเพาะปลูก 2568/69 (อยู่ระหว่าง ฤดูกาลผลิต)
เนื้อที่ปลูก (ไร่)	3,091,176	3,053,404.66	334,007	159,580.04
เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	2,978,417	2,903,404.66	334,007	159,580.04 (คาดการณ์)
ผลผลิต (ตัน)	1,194,345	1,230,068.16	251,707	120,163.77( คาดการณ์)
ผลผลิต/ไร่ (ก.ก.)	401	423.66	753	753 (คาดการณ์)

รายการ	มันสำปะหลัง		อ้อยโรงงาน	
	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2567/68	ปี 2568/69 (อยู่ ระหว่างฤดูกาล ผลิต)
เนื้อที่ปลูก	55,496	51,484	105,733.69	81,354.69
เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	54,503	50,361	102,490	13,259.75
ผลผลิต (ตัน)	176,279	164,248	1,200,016	148,509.20
ผลผลิต/ไร่ (ก.ก.)	3,234	3,261	11,173	11,200

รายการ	ยางพารา	
	ปี 2567	ปี 2568
เนื้อที่ขึ้นต้น (ไร่)	87,550	83,930
เนื้อที่เปิดกรีด (ไร่)	61,967	81,519
ผลผลิตรวม (ตัน)	13,075	17,200
ผลผลิต/ไร่ (ก.ก.)	211	211

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด / การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดร้อยเอ็ด (2569)

## แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

### 1.6 ข้อมูลสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ปี พ.ศ.2568 ได้แก่

ชนิดสัตว์	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	ราคาเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	ผลผลิต	มูลค่าผลผลิต (ล้านบาท)
				ตัน/ฟอง	
โคเนื้อ	85,846	401,334	67.26 บาท/กก.	58,658.977	3,945.40
กระบือ	19,177	74,783	73.34 บาท/กก.	14,762.164	1,082.65
สุกร	4,125	142,475	74 บาท/กก.	9,617.063	711.66
โคนม	27	489	20.97 บาท/กก.	1,213.29	25.44
ไก่เนื้อ	888	143,585	41 บาท/กก.	1,576.43	64.75
ไก่ไข่	7,867	941,497	4.35 บาท/ฟอง	263,619,160	1,146.74
แพะ	285	4,868	137.66 บาท/กก.	76.671	10.55
แกะ	27	270	120 บาท/กก.	5.832	0.699

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดร้อยเอ็ด

#### สถานการณ์การผลิตสุกรและราคา

- การผลิตสุกร เนื่องจากในปัจจุบันราคาอาหารสัตว์เลี้ยงมีราคาที่สูงขึ้น ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรต้องเพิ่มต้นทุนในการจัดหาอาหารในการเลี้ยง และอีกกรณีหากมีโรคระบาดในสุกรเกิดขึ้นในฟาร์ม ซึ่งจำเป็นต้องกำจัดสุกร ซึ่งสร้างความเสียหายให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร

- สำหรับราคาขายจำหน่ายเนื้อสุกร ยังคงมีราคาไม่ลดลง เนื่องจากปัจจัยการผลิตที่มีในปัจจุบันด้านอาหารเลี้ยงสัตว์ที่มีราคาเพิ่มขึ้น เป็นต้น

#### สถานการณ์การผลิตโคเนื้อและราคา

- การผลิตโคเนื้อ เนื่องจากในปัจจุบัน โคพื้นเมืองที่เน้นกินหญ้า แต่ในช่วงฤดูแล้ง (ธันวาคม-มิถุนายน) หญ้าธรรมชาติในพื้นที่ไม่เพียงพอ เกษตรกรต้องซื้อฟางก้อนหรืออาหารข้น ซึ่งราคายังทรงตัวอยู่ในระดับสูง ทำให้ต้นทุนการเลี้ยงโคของเกษตรกรยังมีต้นทุนที่ค่อนข้างสูง

- สำหรับราคาขายจำหน่ายเนื้อ ยังคงมีราคาค่อนข้างทรงตัวไม่ลดลง เนื่องจากการบริโภคที่มีมาต่อเนื่องไม่ลดลง

### 1.7 ข้อมูลการผลิตสัตว์น้ำในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด

#### ตารางข้อมูลด้านการประมงของจังหวัดร้อยเอ็ด ปี พ.ศ.2568

ชนิด	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนบ่อเลี้ยง (บ่อ)	ข้อมูลผลผลิต		ราคาเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	มูลค่าผลผลิต(ล้านบาท)
			จำนวน	หน่วยนับ		
ปลานิล	11,941	26,334	4,931.16	ตัน	60	295.87
ปลาดุก	4,852	6,167	1,168.06	ตัน	55	64.24
ปลาดุก	1,539	2,314	1,107.46	ตัน	60	66.45
กุ้งก้ามกราม	93	272	144.50	ตัน	250	36.13

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดร้อยเอ็ด

## แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

### - สถานการณ์การเลี้ยงปลานิล (สินค้าประมง)

ปลานิลเป็นสัตว์น้ำที่มีความสำคัญที่สุดในพื้นที่ ทั้งในแง่ปริมาณและมูลค่า มีผลผลิตสูงถึง 4,931.16 ตัน คิดเป็นสัดส่วนหลักของปริมาณสัตว์น้ำทั้งหมด สร้างรายได้รวมสูงที่สุดถึง 295.87 ล้านบาท ปลานิลจำหน่ายในรูปแบบปลาสด มีพ่อค้ารับซื้อหน้าบ่อ และเกษตรกรจำหน่ายเอง

#### ตลาดการจำหน่าย

ปลานิลจำหน่ายในรูปแบบปลาสด มีพ่อค้ารับซื้อหน้าบ่อ และเกษตรกรจำหน่ายเอง

### - สถานการณ์การเลี้ยงปลาตะเพียน (สินค้าประมง)

ปลาตะเพียนเป็นสัตว์น้ำที่เน้นการกระจายตัวผู้เกษตรกรรายย่อย มีผลผลิตประมาณ 1,168.06 ตัน โดยมีราคาเฉลี่ยต่ำที่สุด (55 บาท/หน่วย) มูลค่าสร้างรายได้รวมอยู่ที่ 64.24 ล้านบาท

#### ตลาดและการจำหน่าย

ลักษณะการเลี้ยงปลาตะเพียนมักเป็นการเลี้ยงเพื่อบริโภคในครัวเรือนหรือเป็นรายได้เสริมในพื้นที่ขนาดเล็ก จำหน่ายในรูปแบบปลาสดและปลาแปรรูป

### - สถานการณ์การเลี้ยงปลาดุก (สินค้าประมง)

ปลาดุกเป็นสัตว์น้ำที่ให้ผลตอบแทนคุ้มค่าต่อพื้นที่ ปริมาณผลผลิตสูงถึง 1,107.46 ตัน มูลค่าสร้างรายได้รวม 66.45 ล้านบาท ปลาดุกมีราคาดีกว่าและลักษณะการเลี้ยงที่ทำรอบการผลิตได้เร็วกว่าปลาชนิดอื่น สามารถเลี้ยงได้ 2 รอบในปี อีกทั้งมีการเลี้ยงในรูปแบบคอนแทคฟาร์มกับบริษัทที่จำหน่ายอาหาร มีการรับประกันการจับสัตว์น้ำเพื่อถึงกำหนด

#### ตลาดและการจำหน่าย

ตลาดในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด กลุ่มแปรรูปสัตว์น้ำ และจำหน่ายในตลาดสี่เขี้ยว ณ ลานหน้าห้างบิ๊กซี ร้อยเอ็ดในรูปแบบผลิตภัณฑ์

### 1.8 สินค้าสำคัญของจังหวัด

1) สินค้าเด่น ได้แก่ ชาใบชาหอมมะลิ โดยการนำภูมิปัญญาชาวบ้านมาประยุกต์กับกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ (งานวิจัย) มาสร้างมูลค่าให้กับผลผลิตชาใบชาหอมมะลิแปรรูปเป็นเครื่องดื่มชาใบชาหอมมะลิ และเครื่องดื่มชาใบชาพร้อมดื่ม (UHT) สายเลือดชาทุ่งกุลาร้องไห้ ที่ผลิตด้วยความเอาใจใส่ในทุกรายละเอียดตั้งแต่การเตรียมดินเพาะกล้า การเก็บเกี่ยวในระยะเวลาที่เหมาะสมคืออายุต้นชา ได้ 14 วัน ช่วงเวลาในการเก็บใบชาเกษตรกรต้องเก็บใบชาตั้งแต่ 4 เพื่อไม่ให้ใบชาหอมมะลิโดนแสงแดดและเป็นช่วงที่ใบชายังไม่ได้คายน้ำ จะทำให้ใบชาคงคุณค่าของสารอาหารที่มีประโยชน์ พร้อมทั้งช่วยรักษาสีและกลิ่นของชาใบชาหอมมะลิได้ดีที่สุด โดยมีพื้นที่ปลูกอยู่ที่หมู่ที่ 7 ตำบลสระคู อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด สมาชิกทั้งหมด 83 ราย และมีพื้นที่ทำการเกษตรนาแปลงใหญ่อินทรีย์ จำนวน 1,600 ไร่ โดยปัจจุบันมีกำลังการผลิตชาใบชาหอมมะลิวันละ 1,000 ถ้วย และชาใบชาหอมมะลิพร้อมดื่ม UHT วันละ 100,000 ถ้วย/วัน โดยได้ทำสัญญาการซื้อขายกับ 2 บริษัท ได้แก่ บริษัทนิวมอญ จำกัด และ บริษัทกอร์อินเทรโอไฟรท์ มหาชน ปัจจุบันกลายเป็นชุมชนเกษตรต้นแบบที่ปลอดภัย

## แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

จากสารเคมีและผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปแบบครบวงจร มีการสร้างผลิตภัณฑ์และจำหน่ายสร้างรายได้ให้กับชุมชน โดยใช้ชื่อแบรนด์ “ไทยสุวรรณ”

2) สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่ ข้าวหอมมะลิ GI ทุ่งกุลาร้องไห้ ซึ่งมีลักษณะพิเศษ คือ ความหอม ซึ่งมีผลมาจากลักษณะทางกายภาพของดินที่มีลักษณะเป็นดินทราย และมีความเค็มที่พอเหมาะกับข้าวพันธุ์นี้ ความเร็วงาม ซึ่งมีผลมาจากสภาพของภูมิศาสตร์ของน้ำและแสงแดดที่เหมาะสม ทำให้ได้เมล็ดข้าวที่เร็วงามพองเหมาะน่ารับประทาน และความอ่อนนุ่ม ซึ่งเป็นผลมาจากลักษณะพิเศษของข้าวหอมมะลิโดยทั่วไป ทำให้เป็นที่นิยมของผู้บริโภค เนื่องจากพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ เป็นแอ่งกระทะขนาดใหญ่ มีพื้นที่ปลูกข้าวเป็นลูกคลื่น สูง ต่ำ สลับกัน เป็นดินร่วนปนทราย ในดินมีธาตุโซเดียมและซัลเฟต มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ลักษณะสภาพภูมิประเทศมีความเค็มในดิน ความแห้งแล้งของพื้นที่ พันธุ์ข้าว สภาพอากาศ ธาตุอาหารในดินส่งผลให้ข้าวเกิดความเครียดและหลังสารหอม 2-acetyl-1 pyrroline (2AP) ในปริมาณ 0.1-0.2 ไมโครกรัม จึงทำให้มีความหอมมากกว่าข้าวหอมมะลิที่ปลูกในพื้นที่อื่นของประเทศ ซึ่งจังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่เพาะปลูกใน 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอปทุมรัตน์ อำเภอเกษตรวิสัย อำเภอสุวรรณภูมิ อำเภอหนองฮี และอำเภอโพธิ์ทราย

### ตารางข้อมูลเกษตรกร/ผู้ประกอบการที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

เกษตรกร/ผู้ประกอบการ	สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์
1. วิสาหกิจชุมชนนาแปลงใหญ่บ้านโนนสบาย ม.10 Ban Non Sabai Moo 10 Large Scale Rice Field Community Enterprise	ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้
2. วิสาหกิจชุมชนนาแปลงใหญ่บ้านเมืองบัว หมู่ 1 Large Field of Ban Mueang Bua Moo 1 Community Enterprise	ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้
3. วิสาหกิจชุมชนปลูกพืชเศรษฐกิจพอเพียงบ้านจวนใต้ Ban Jan Tai Sufficient Economy Plant Growing Community Enterprise	ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้
4. วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรอินทรีย์บ้าน ้าอ้อม ณ ทุ่งกุลาร้องไห้ Ban Nam Om Organic Farming Community Enterprise	ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้
5. สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. ร้อยเอ็ด จำกัด Agricultural Marketing Cooperative Roi Et Limited	ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้
6. สหกรณ์การเกษตรเกษตรวิสัย จำกัด Kasetwisai Agricultural Cooperative Limited	ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้
7. โครงการศรีแสงดาวหมู่บ้านนาหยอด Srisangdao Direct Seeding Village Project	ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้
8. วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ร้อยเอ็ดทุ่งกุลาร้องไห้ Roi Et Thung Kula Rong Hai Organic Farming Community Enterprise	ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้
9. บริษัท โรงสีศรีแสงดาว จำกัด Srisangdao Ricemill Co., Ltd.	ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้

ที่มา: สำนักงานพาณิชย์จังหวัดร้อยเอ็ด

## แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

### 1.9 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

- 1) ผลิตภัณฑ์ถั่วป่านทอง จากกลุ่มอาชีพแปรรูปถั่วลิสงบ้านป่าน เลขที่ 45 หมู่ที่ 17 ตำบลคงสิงห์ อำเภोजังหาร จังหวัดร้อยเอ็ด
- 2) ผลิตภัณฑ์ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลลา 101 จากสหกรณ์การเกษตรวิสัย จำกัด เลขที่ 206 หมู่ 2 ตำบลเกษตรวิสัย อำเภอกเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด
- 3) ผลิตภัณฑ์ชาใบข้าวหอมมะลิ จากวิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมอาชีพบ้านหม้อ เลขที่ 189 หมู่ที่ 7 ตำบลสระคู อำเภอสวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด
- 4) ผลิตภัณฑ์ข้าวไรซ์เบอร์รี่อินทรีย์ จากชัยทิพย์ฟาร์ม เลขที่ 129 หมู่ที่ 1 ตำบลนางาม อำเภอเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด
- 5) ผลิตภัณฑ์ข้าวกล้องข้าวหอมมะลิอินทรีย์ จากวิสาหกิจชุมชนข้าวอินทรีย์ตำบลคงแดง เลขที่ 19 หมู่ 3 ตำบลคงแดง อำเภอจตุรพักตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด
- 6) ผลิตภัณฑ์น้ำผึ้ง จากกลุ่มฉัตรชัยฟาร์มผึ้ง เลขที่ 33 หมู่ที่ 6 ตำบลโพธิ์สูง อำเภอปทุมรัตน์ จังหวัดร้อยเอ็ด
- 7) ผลิตภัณฑ์ปลาข้าวของสุกแม่ปราณี จากกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกร 99 ชงธานี เลขที่ 151 หมู่ที่ 3 ตำบลชงธานี อำเภอธวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด
- 8) ผลิตภัณฑ์แหนมเห็ด จากกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเห็ด เลขที่ 190 หมู่ที่ 12 ตำบลบ้านเชียง อำเภอเชียงขวัญ จังหวัดร้อยเอ็ด
- 9) ผลิตภัณฑ์ผ้าไหมมัดหมี่จากกลุ่มทอผ้าไหมบ้านดาหยวก เลขที่ 92 หมู่ที่ 13 ตำบลทุ่งหลวง อำเภอสวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด
- 10) ผลิตภัณฑ์ผ้าไหมสาเกต จากกลุ่มทอผ้าไหมบ้านห้วยหลิม เลขที่ 84 หมู่ที่ 3 ตำบลมะบ้า อำเภอทุ่งเขาหลวง จังหวัดร้อยเอ็ด

1.10 โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมอาชีพบ้านหม้อ เลขที่ 189 หมู่ที่ 7 ตำบลสระคู อำเภอสวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด ซึ่งทำการเกษตรแบบผสมผสานและเป็นหมู่บ้านท่องเที่ยวเชิงเกษตรอินทรีย์ วิถีวัฒนธรรมอีสานพื้นบ้านและการเกษตรแบบอินทรีย์ธรรมชาติ โดยมีบ้านพักโฮมสเตย์และมีกิจกรรมหลักคือการนำเอาภูมิปัญญาท้องถิ่นมารวมกับกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ (งานวิจัย) มาตรฐานมูลค่าให้กับผลผลิตข้าวหอมมะลิแปรรูปเป็นเครื่องดื่มชาใบข้าวหอมมะลิสายเลือดชาวทุ่งกุลาร้องไห้ที่ผลิตด้วยความเอาใจใส่ในทุกรายละเอียดตั้งแต่การเตรียมดินเพาะกล้า การเก็บเกี่ยว การผลิต จนทำให้ใบข้าวของคุณค่าของสารอาหารที่มีประโยชน์ พร้อมทั้งช่วยรักษาสีและกลิ่นของชาใบข้าวหอมมะลิได้ดีที่สุด และยังมีผลิตภัณฑ์ครีมผงข้าวหอมมะลิธรรมชาติ โดยการใช้นวัตกรรมในการพัฒนาข้าวหอมมะลิธรรมชาติให้เป็นครีมผงข้าวหอมมะลิ ที่ใช้เป็นครีมขงกับเครื่องดื่มแทนครีมเทียมในปัจจุบัน ที่ให้รสชาติละมุนของกลิ่นข้าวหอมมะลิธรรมชาติที่ปลูกและบำรุงรักษาโดยไม่ใช้สารเคมีและปุ๋ยเคมีทุกชนิด เป็นต้น และยังเป็นแหล่งรวบรวมผลผลิตทางการเกษตรของสมาชิกและเครือข่ายอีกด้วย

## แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

### 1.11 ข้อมูลสถาบันเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร

จังหวัดร้อยเอ็ดมีสหกรณ์ทั้งหมด 89 แห่ง จำนวนสมาชิก 227,314 ราย แยกเป็นสหกรณ์ภาคการเกษตร จำนวน 59 แห่ง จำนวนสมาชิก 175,704 ราย และสหกรณ์นอกภาคการเกษตร จำนวน 30 แห่ง จำนวนสมาชิก 51,610 ราย มีกลุ่มเกษตรกร จำนวน 121 กลุ่ม สมาชิกจำนวน 15,844 ราย

#### ตารางประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ประเภทสหกรณ์	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
1) สหกรณ์	89	227,314
- สหกรณ์ภาคการเกษตร	59	175,704
- สหกรณ์นอกภาคการเกษตร	30	51,610
2) กลุ่มเกษตรกร	121	15,844

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดร้อยเอ็ด (2568)

#### ตารางผลการจัดชั้นความเข้มแข็งสหกรณ์

ระดับชั้น	สหกรณ์ภาคการเกษตร (แห่ง)	สหกรณ์นอกภาคการเกษตร (แห่ง)	กลุ่มเกษตรกร (แห่ง)
เข้มแข็ง ชั้น 1 (สหกรณ์ที่ประกอบธุรกิจได้มีประสิทธิภาพ)	11	15	-
เข้มแข็ง ชั้น 2 (สหกรณ์ที่พัฒนาเข้าสู่มาตรฐาน)	20	1	43
เข้มแข็ง ชั้น 3 (สหกรณ์ที่ต้องยกระดับความเข้มแข็ง)	-	1	1

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ระดับชั้น	สหกรณ์ภาค การเกษตร (แห่ง)	สหกรณ์นอกภาคการเกษตร (แห่ง)	กลุ่มเกษตรกร (แห่ง)
กลุ่ม 4 (จัดตั้งใหม่/หยุดดำเนินกิจการ)	11	15	-
กลุ่ม 5 (เข้าสู่กระบวนการเลิก/เลิก/ถอนชื่อ)	2	1	3
รวม	62	30	125

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

ตารางข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐาน

มาตรฐาน	ชนิดสินค้า	หน่วยนับ	จำนวนปริมาณ ผลผลิต
GAP ด้านพืช	- ข้าว (GAP)	๗๔๓ ราย / ๒๒ กลุ่ม / ๑๒,๐๕๗ ไร่	๔,๘๒๓
	- ข้าว (GAP seed)	๘๖๙ ราย / ๑๗๕๐๘ ไร่	-
	- พืชไร่/พืชผัก	๒๓๕ ราย / ๒๓๙.๙๑ ไร่	๕๗๖ ตัน
	- ไม้ผล	๓๘ ราย / ๗๖.๓๙ ไร่	
	- สมุนไพร	๑๓๒ ราย / ๓๒.๕๘ ไร่	
	- หม่อนไหม	๑๒๑ ราย / ๔๘.๕๐ ไร่	๑๘๐
	- ยางพารา	๒๕๑ ราย / ๒,๓๐๑.๔๐ ไร่	๔๖๙.๔๙
GAP ด้านสัตว์	- ไก่เนื้อ	๖๘ แห่ง	๖๒,๙๐๐ ตัว/รุ่น
	- ไก่ไข่	๕๑ แห่ง	๘๙๙,๑๑๐ ฟอง/วัน
	- สุกร	๑๓๘ แห่ง	๑๔,๓๐๐ ตัว/รุ่น
	- จิ้งหรีด	๔ แห่ง	๘๐๐ ก.ก./รุ่น
GAP ด้านประมง	- ปลาน้ำจืด	๖๐ ราย	-
อินทรีย์	- ข้าว	๙๒๔ ราย / ๙,๖๕๐.๕๐ ไร่	๒,๙๐๐ ตัน
	- พืชผัก/พืชผสมผสาน	๑ ราย / ๘.๒๕ ไร่	

ที่มา: ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรร้อยเอ็ด/ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวร้อยเอ็ด/ สนง.ปศุสัตว์จังหวัดร้อยเอ็ด/ สนง.ประมงจังหวัดร้อยเอ็ด

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

3. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร

3.1 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/อุทกภัย (ล่อแหลมและเปราะบาง) ด้านการเกษตร

ตารางข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด

ประเภทของภัย	ระดับความเสี่ยงภัย			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสี่ยงจากสาธารณภัย
	เสี่ยงสูง	เสี่ยงปานกลาง	เสี่ยงต่ำ	
อุทกภัย	เสลภูมิ จังหาร เขียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง เมืองร้อยเอ็ด พนมไพร โพนทอง โพธิ์ชัย	อาจสามารถ สุวรรณภูมิ โพนทราย เกษตรวิสัย เมยวดี จตุรพักตรพิมาน หนองพอก เมืองสรวง ศรีสมเด็จ ธวัชบุรี	ปทุมรัตน์ หนองฮี	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม มีแม่น้ำชี/ลำน้ำยังไหลผ่านโดยพื้นที่เสี่ยงบางจุด ไม่มีพนังหรือเขื่อนกั้นตลิ่ง ทำให้น้ำอาจท่วมขังเป็นระยะเวลานาน 2. ระบบการระบายน้ำไม่สามารถระบายน้ำได้ทัน 3. ขาดแคลนพื้นที่รับน้ำ แก้มลิง 4. ประชาชนหลายอำเภอปลูกบ้านพักอาศัยติดริมแม่น้ำ
ประเภทของภัย	ระดับความเสี่ยงภัย			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสี่ยงจากสาธารณภัย
ประเภทของภัย	เสี่ยงสูง	เสี่ยงปานกลาง	เสี่ยงต่ำ	
ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง	ปทุมรัตน์ สุวรรณภูมิ เกษตรวิสัย เมืองสรวง จตุรพักตรพิมาน	เมืองร้อยเอ็ด เสลภูมิ ธวัชบุรี โพนทอง พนมไพร อาจสามารถ โพธิ์ชัย จังหาร หนองฮี ทุ่งเขาหลวง ศรีสมเด็จ โพนทราย เขียงขวัญ	หนองพอก เมยวดี	1. อยู่ในเขตพื้นที่อากาศร้อนและแห้งแล้งซึ่งอาจเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง 2. มีแหล่งน้ำสำรองไม่เพียงพอ 3. ประชาชนในพื้นที่หลายอำเภอทำการเกษตรนอกพื้นที่เขตชลประทานโดยเฉพาะการทำนาปรัง
วาตภัย	ทุกอำเภอ	-	-	1. การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศของโลก ทำให้วาตภัยมีความรุนแรงเพิ่มขึ้น 2. ไม่มีพื้นที่กั้นแนวลม 3. ประชาชนหลายอำเภอ มีบ้านเรือนที่มีโครงสร้างไม่แข็งแรง

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดร้อยเอ็ด (กรกฎาคม 2566)

## แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

### 3.2 สถานการณ์อุทกภัย/วาตภัย/ภัยแล้ง

ปี 2568 พื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด ได้ประสบปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำยังและลุ่มน้ำชี โดยจังหวัดร้อยเอ็ด ได้มีการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย/เขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ปี 2568 จำนวน 16 อำเภอ (อำเภอเสลภูมิ โพนทอง พุ่งเขาหลวง โพนชัย อาจสามารถ ธวัชบุรี เชียงขวัญ จังหาร พนมไพร เมืองร้อยเอ็ด สุวรรณภูมิ โพนทราย หนองพอก เมยวดี ปทุมรัตน์ และอำเภอเกษตรวิสัย) โดยมีความเสียหายด้านการเกษตรจากผลอุทกภัย ดังนี้

#### 1) ด้านพืช

มีพื้นที่ได้รับความเสียหาย 16 อำเภอ เกษตรกร 17,832 ครัวเรือน พื้นที่ 165,218.02 ไร่ โดยมีวงเงินช่วยเหลือ จำนวน 221,565,296.15 บาท ซึ่งยังไม่ได้มีการโอนเงินช่วยเหลือให้แก่เกษตรกร

#### ตารางข้อมูลการจ่ายเงินเยียวยาเกษตรกรจากเหตุอุทกภัย ปี 2568 (ด้านพืช) จังหวัดร้อยเอ็ด

ที่	อำเภอ	ด้านพืช						
		พื้นที่ได้รับความเสียหาย						
		เกษตรกร (ราย)	ข้าว (ไร่)	พืชไร่และพืชผัก (ไร่)	ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ (ไร่)	รวมพื้นที่ (ไร่)	ดินโคลนทับถม (ไร่)	วงเงิน (บาท)
	16	17,832.00	165,218.02	76.00	7.00		18.00	221,565,296.15
1	เสลภูมิ	5,047	62,893.00				18.00	84,402,620.00
2	โพนทอง	936	6,148.34	7.00				8,243,248.90
3	เมยวดี	45	161.25					216,075.00
4	ธวัชบุรี	592	4,289.21					5,747,534.70
5	อาจสามารถ	1,444	11,045.25					14,800,635.00
6	พุ่งเขาหลวง	1,711	16,811.75					22,527,745.00
7	เชียงขวัญ	2,298	22,394.75	2.50	7.00			30,042,251.00
8	โพนชัย	1,078	9,879.75					13,238,865.00
9	เกษตรวิสัย	226	1,735.75					2,325,905.00
10	พนมไพร	1,340	9,642.00					12,920,280.00
11	จังหาร	933	7,160.25					9,594,735.00
12	หนองพอก	34	115.00					154,100.00
13	ปทุมรัตน์	126	720.50					965,470.00
14	สุวรรณภูมิ	512	4,133.12					5,538,374.10
15	เมืองร้อยเอ็ด	23	79.25					106,195.00
16	โพนทราย	1,487	8,015.87					10,741,262.45

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดร้อยเอ็ด (2568)

## แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

### 2) ด้านประมง

-พื้นที่ได้รับความเสียหาย 9 อำเภอ เกษตรกร 393 ราย พื้นที่ 616.25 ไร่ โดยมีวงเงินช่วยเหลือจำนวน 3,587,984.50 บาท ซึ่งยังไม่ได้มีการโอนเงินช่วยเหลือให้แก่เกษตรกร

#### ตารางข้อมูลการจ่ายเงินเยียวยาเกษตรกรจากเหตุอุทกภัย ปี 2568 (ด้านประมง) จังหวัดร้อยเอ็ด

ลำดับที่	อำเภอ	พื้นที่ประสบภัย						ประมาณการวงเงินช่วยเหลือ  (บาท)
		ข้อ 1 กุ้งก้ามกราม กุ้งทะเล หรือหอยทะเล		ข้อ 2 ปลาหรือสัตว์น้ำอื่นนอกจากข้อ 1 ที่เลี้ยงในบ่อดิน นาข้าว หรือร่องสวน		ข้อ 3 สัตว์น้ำตามข้อ 1 และข้อ 2 ที่เลี้ยงในกระชัง บ่อซีเมนต์ ฯลฯ		
		(ราย)	(ไร่)	(ราย)	(ไร่)	(ราย)	(ตรม.)	
1	โพนทอง	-	-	18	40.00	-	-	187,280.00
2	เสิงสาง	-	-	43	86.00	-	-	402,652.00
3	โพธิ์ชัย	-	-	19	23.00	-	-	107,686.00
4	เสลภูมิ	1	3.00	2	6.50	-	-	65,773.00
5	ธวัชบุรี	-	-	141	133.50	-	-	625,047.00
6	เกษตรวิสัย	-	-	16	26.50	-	-	124,073.00
7	อาจสามารถ	24	96.00	25	51.00	-	-	1,369,662.00
8	จังหาร	-	-	25	21.25	-	-	99,492.50
9	ทุ่งเขาหลวง	-	-	79	129.50	-	-	606,319.00
	<b>รวม</b>	<b>25</b>	<b>99.00</b>	<b>368</b>	<b>517.25</b>			<b>3,587,984.50</b>

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดร้อยเอ็ด (2568)

### 3) ด้านปศุสัตว์

-ด้านปศุสัตว์ไม่ได้รับผลกระทบ-

#### ◆ การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ (กรณีฝนแล้ง) ปี 2568

-ไม่มีสถานการณ์ภัยแล้ง

### 4) ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

จังหวัดร้อยเอ็ดพบการแพร่ระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชที่สำคัญในช่วงฤดูฝน เช่น โรคใบด่างมันสำปะหลัง โรคใบขาวในอ้อย ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ประกาศเตือนเฝ้าระวังศัตรูพืช ประจำเดือนมกราคม 2568 ในส่วนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดังนี้

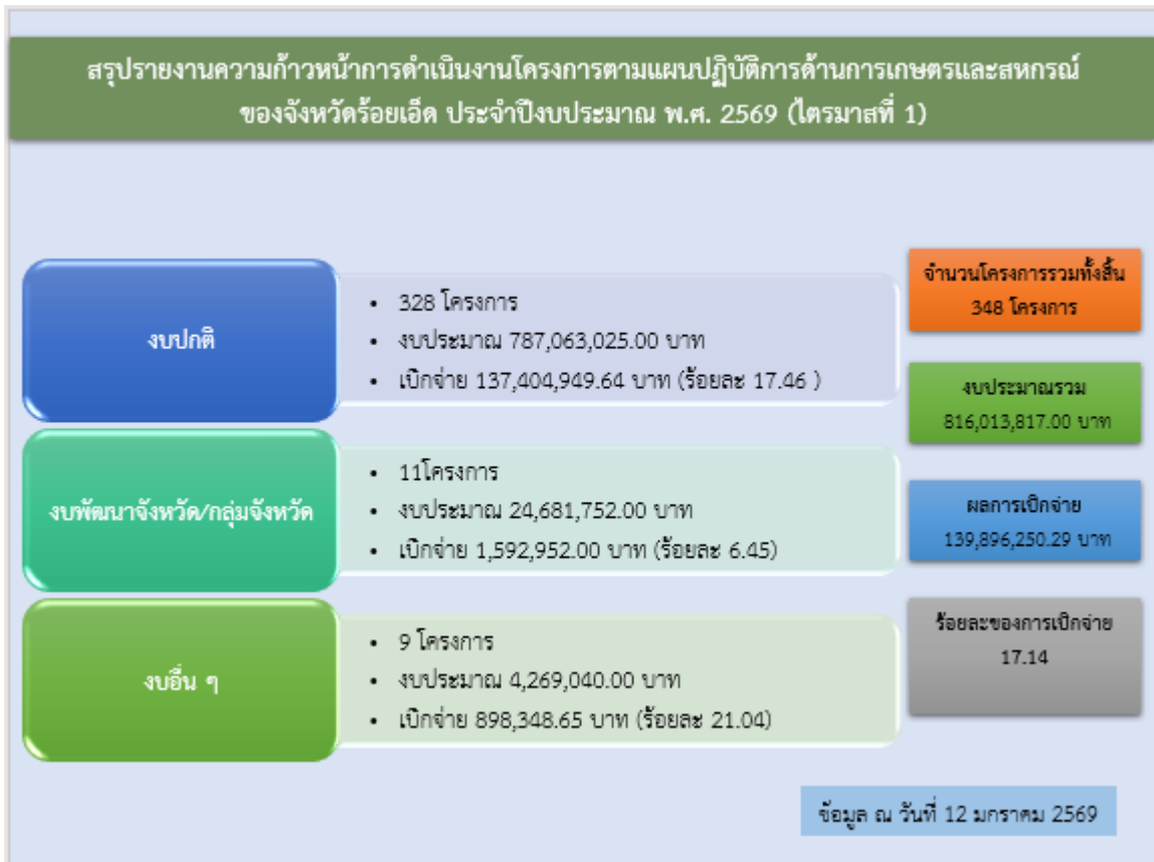
- ข้าว ระวัง เพี้ยกระโดดสีน้ำตาล หนอนกอข้าว โรคใบขีดสีน้ำตาล
- มันสำปะหลัง ระวัง แมลงหิวข้าวยาสูบ โรคโคนเน่าหัวเน่า โรคใบด่าง
- อ้อย ระวัง ศีรษะควาย โรคใบขาว โรคแสดดำ

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด

## แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

### 5) งบประมาณพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดร้อยเอ็ด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569

สรุปรายงานความก้าวหน้าการเบิกจ่ายงบประมาณ โครงการตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์  
ของจังหวัดร้อยเอ็ด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569



ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดร้อยเอ็ด