

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดปราจีนบุรี

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 พื้นที่ทั้งหมด 2,976,476 ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 813,289 ไร่ (27.32% ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่ปลูกข้าว 461,574 ไร่ พืชไร่ 109,445 ไร่ ไม้ยืนต้น 92,861 ไร่ พืชสวน 66,775 ไร่ พืชไร่เลี้ยงสัตว์ 16,785 ไร่ พืชไร่เลี้ยงสัตว์น้ำ 65,849 ไร่ และอื่น ๆ 2,163,187 ไร่ (เช่น พื้นที่ป่าไม้ พื้นที่อุตสาหกรรม ฯลฯ)

1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

1) ความจุกักเก็บ 314.34 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำทั้งจังหวัด 256.38 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 81.56% (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ม.ค. 66)

2) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 ถึง ปัจจุบัน เฉลี่ย 255.6 มม. (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ม.ค. 66)

3) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 4 ด้าน

- อุปโภคบริโภค	5.4800	ล้านลูกบาศก์เมตร
- ระบบนิเวศน์	28.47	ล้านลูกบาศก์เมตร
- เกษตรกรรม	2.19	ล้านลูกบาศก์เมตร
- อุตสาหกรรม	3.70	ล้านลูกบาศก์เมตร
- อื่นๆ	202.58	ล้านลูกบาศก์เมตร

4) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 392,694 ไร่

- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 114,217 ไร่

1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) มีมูลค่า 318,977 ล้านบาท (ปี 2561) จำนวนประชากร 494,266 คน 220,185 ครัวเรือน เป็นภาคการเกษตร 44,651 ครัวเรือน (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ก.พ. 64)

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่	มันสำปะหลัง	396,622 ตัน (ผลผลิตเฉลี่ย	3,635 กก./ไร่)
	ข้าวนาปี	167,708 ตัน (ผลผลิตเฉลี่ย	409 กก./ไร่)
	ปาล์มน้ำมัน	34,553 ตัน (ผลผลิตเฉลี่ย	2,004 กก./ไร่)
	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	13,182 ตัน (ผลผลิตเฉลี่ย	646 กก./ไร่)
	ยางพารา	6,784 ตัน (ผลผลิตเฉลี่ย	189 กก./ไร่)
	ทุเรียน	2,733 ตัน (ผลผลิตเฉลี่ย	1,248 กก./ไร่)

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ

☞ ด้านปศุสัตว์	ไก่เนื้อ	ผลผลิต	37,510,260 ตัว/ปี
	ไก่ไข่	ผลผลิต	2,376,100 ตัว/ปี
	เป็ดเนื้อ	ผลผลิต	966,500 ตัว/ปี
	สุกร	ผลผลิต	377,431 ตัว/ปี
	โคเนื้อ	ผลผลิต	18,435 ตัว/ปี
	กระบือ	ผลผลิต	12,350 ตัว/ปี
☞ ด้านประมง	ปลาน้ำจืด	ผลผลิต	35,000 ตัน/ปี
	ปลาที่บ่อบำบัด	ผลผลิต	2,520 ตัน/ปี
	กุ้งทะเล	ผลผลิต	9,000 ตัน/ปี
	กุ้งก้ามกราม	ผลผลิต	5,700 ตัน/ปี

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

1.6 สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่ ทุเรียน พื้นที่ปลูก 2,502 ไร่ ผลผลิต 811 ตัน พันธุ์ก้านยาว พันธุ์หมอนทอง พันธุ์ชะนี พันธุ์กระดุมทอง และทุเรียนสายพันธุ์พื้นเมือง ประกอบด้วย ทุเรียนพันธุ์กบขายน้ำ พันธุ์ชมพูศรี และพันธุ์กำป็น ลักษณะเด่น ทุเรียนที่มีเนื้อสีเหลือง แห้ง หนา เส้นใยน้อย หวานมัน เปลือกผลบาง ผิวเปลือกสีน้ำตาลถึงน้ำตาลเข้ม หนามถี่ สภาพดินเหมาะแก่การเพาะปลูก เพราะชั้นบนเป็นดินร่วนปนทราย ดินชั้นล่างเป็นหินผุและศิลาแลง ทำให้การระบายน้ำสะดวก น้ำไม่ขังในเนื้อดิน การกระจายตัวของธาตุอาหารทั่วถึง ลักษณะภูมิอากาศและปริมาณน้ำฝน ประกอบกับความชื้นสัมพัทธ์ เหมาะสมพอดีกัน (พื้นที่ปลูกอำเภอเมืองปราจีนบุรี อำเภอกบินทร์บุรี อำเภอประจันตคาม อำเภอศรีมหาโพธิ์ อำเภอนาดี)

1.7 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

สินค้า OTOP ด้านการเกษตรของจังหวัดปราจีนบุรี ได้แก่ กระท้อนหทัย ข้าวสินเหล็ก ข้าวไรซ์เบอร์รี่ กระยาสารท มะม่วงผลสด ผงผิวข้าวกล้อง น้ำมัลเบอร์รี่ ผักออร์แกนิก (จิงจูฉ่าย วอเตอร์เครส ผักกูด มันเทศญี่ปุ่น หน่อไม้ไผ่ตง มะนาว ฯลฯ) ผลไม้แช่อิ่มตามฤดูกาล จักสานใบลาน ผลิตภัณฑ์จากเส้นกก ผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ไม้ไผ่ ไม้กวาดทกเสาทาชัน และสมุนไพร

1.8 โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี นายสงคราม ธรรมมะ หมู่ 10 ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ ดำเนินการในพื้นที่กลุ่มผู้ผลิตมะม่วงบ้านมาบเหียง ตามนโยบาย (ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่)

1.9 สหกรณ์การเกษตร

1) จำนวนสหกรณ์การเกษตรในจังหวัด 15 สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ 38,618 ราย

การจัดชั้นมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์ในจังหวัด

2.1 ดีเลิศจำนวน.....8.....สหกรณ์

ดีมากจำนวน.....1.....สหกรณ์

ดีจำนวน.....-.....สหกรณ์

ไม่ผ่านจำนวน.....6.....สหกรณ์

มูลค่าธุรกิจสหกรณ์205,290,051.95.....บาท

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

2.1 พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์ รวม 1,368.85 ไร่ เกษตรกร 146 ราย/แปลง รับรองแล้ว 1,046.10 ไร่ เกษตรกร 95 ราย/แปลง

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1) ข้าว T1 (เตรียมความพร้อม)	-	-
ข้าว T2 (ปรับเปลี่ยน)	-	-
ข้าว T3	18	173.5
รับรองแล้ว	77	282.5
รวม	47	456

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
2) พืช (แปลง)		
ปรับเปลี่ยน	1/1	3.50
รับรองแล้ว	65/65	697.05
รวม	66	700.55

2.2 การรับรอง GAP ด้านพืช เกษตรกรรวม 1,037/1,325 ราย/แปลง พื้นที่ 16,133.69 ไร่ ด้านประมงเกษตรกร 643 ราย/แปลง และด้านปศุสัตว์ จำนวน 579 ฟาร์ม

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1) พืช (แปลง)	822/1,325	11,117.69
2) ข้าว GAP (ราย)	215	5,016
3) ประมง		
- ปลาน้ำจืด	575	-
- กุ้งทะเล	68	-
4) ปศุสัตว์	579	-

3. งบประมาณ ปี 2566 รวมทั้งสิ้น 343,387,377.27 บาท

3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

งบประมาณทั้งสิ้น 216,387,377.27 บาท ผลการเบิกจ่าย 4,343,919.26 บาท งบดำเนินงาน 52,083,751.44 บาท งบลงทุน 173,407,505 บาท งบรายจ่าย 4,334,882 บาท งบบุคลากร 7,484,235.32 บาท งบอุดหนุน 1,517,605.27

2) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการฯ จำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

2.1) ด้านพืช :

2.1.1) โครงการอาสาสมัครเกษตรกร

เป้าหมาย จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน จำนวน 70 ราย

2.1.2) โครงการพัฒนาเครือข่ายงานส่งเสริมการเกษตร ระบบส่งเสริมการเกษตร

เป้าหมาย เวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับอำเภอ (District Workshop : DW) จำนวน 3 ครั้ง

2.1.3) โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร

เป้าหมาย สร้างช่างเกษตรท้องถิ่นประจำแปลงใหญ่ จำนวน 50 ราย

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

2.1.4) โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร

เป้าหมาย อบรมเกษตรกรเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP และติดตามให้คำปรึกษาแนะนำและตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น จำนวน 136 ราย

2.1.5) โครงการส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติทดแทนสารเคมีทางการเกษตร

เป้าหมาย ส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชเศรษฐกิจด้วยวิธีผสมผสานเพื่อลดการใช้สารเคมี และปรับพฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร

2.1.6) โครงการพัฒนาเกษตรกรรายยั่งยืน

เป้าหมาย พัฒนาเกษตรกรสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์(รายเดิม) จำนวน 30 ราย

2.1.7) โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

เป้าหมาย วิเคราะห์จัดทำแผนและปรับปรุงข้อมูล ถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรเน้นการบริหารจัดการกลุ่ม การเชื่อมโยงการตลาด จำนวน 15 แปลง

2.1.8) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรมันสำปะหลัง

เป้าหมาย ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง จำนวน 60 ราย และจัดทำแปลงส่งเสริมการผลิตพันธุ์มันพันธุ์ดี จำนวน 2 แปลง

2.1.9) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

เป้าหมาย อบรมให้ความรู้การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาอย่างถูกต้องแก่เกษตรกร จำนวน 20 ราย

2.1.10) โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้และหวายเพื่อความยั่งยืน

เป้าหมาย สร้างการรับรู้และเข้าใจ ส่งเสริมการรวมกลุ่ม และพัฒนาความรู้ศักยภาพของเกษตรกรเกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต จำนวน 60 ราย

2.1.11) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรปาล์มน้ำมัน

เป้าหมาย เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และส่งเสริมและพัฒนากลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันคุณภาพดี จำนวน 40 ราย

2.1.12) โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น

เป้าหมาย พัฒนาเกษตรกรผลิตไม้ผลอัตลักษณ์พื้นที่ที่เหมาะสมกับพื้นที่สู่มาตรฐานเพื่อการรับรองสินค้า GI จำนวน 40 ราย และพัฒนาการสร้างมูลค่าเพิ่ม การตลาด การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่สินค้าไม้ผลอัตลักษณ์คุณภาพดีสู่ผู้บริโภค จำนวน 1 ชนิดสินค้า

2.1.13) โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา

เป้าหมาย การถ่ายทอดความรู้แก่เจ้าหน้าที่และเกษตรกรโดยวิธีการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม จำนวน 50 ราย และจัดทำแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา จำนวน 1 แปลง

2.1.14) โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

เป้าหมาย ติดตามการจัดเก็บและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน จำนวน 33,000 ครัวเรือน

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

2.1.15) โครงการพัฒนาประสิทธิภาพโลจิสติกส์เกษตรเพื่อลดการสูญเสีย

เป้าหมาย พัฒนาความรู้และศักยภาพในการจัดการธุรกิจเกษตรและโลจิสติกส์ จำนวน 10 ราย และพัฒนาตลาดเกษตรกร จำนวน 1 แห่ง

2.1.16) โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน

เป้าหมาย - สนับสนุนกลไกการดำเนินงานตาม พรบ.

- การยกระดับศักยภาพวิสาหกิจชุมชน จำนวน 120 ราย

- ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน จำนวน 1 แห่ง

- ประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับจังหวัด จำนวน 1 ครั้ง

- สนับสนุนการปฏิบัติงานด้านทะเบียนวิสาหกิจชุมชน จำนวน 7 อำเภอ

2.1.17) โครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญา

ท้องถิ่น

เป้าหมาย สํารวจข้อมูลแหล่งทรัพยากรวิสาหกิจเกษตร ฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านพืชและเกลือทะเลไทย

2.1.18) โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

เป้าหมาย สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

2.1.19) โครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร

เป้าหมาย พัฒนาทักษะวิสาหกิจชุมชนด้านการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรแปรรูป จำนวน 20 ราย

2.1.20) โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

เป้าหมาย ส่งเสริมและพัฒนาเป็นเกษตรกรต้นแบบ เพื่อให้เกษตรกรสามารถแก้ไขปัญหา

การพัฒนาอาชีพของตนเองจำนวน 35 ราย

2.1.21) โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ

สยามมกุฎราชกุมาร

เป้าหมาย จัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ไตรมาส ๑ ไตรมาส 2 ไตรมาส 3 และไตรมาส 4 (จัดในพื้นที่ที่มีปัญหาด้านการเกษตรหลากหลาย) จำนวน 400 ราย

2.1.22) โครงการพัฒนาพื้นที่ราบเชิงเขาจังหวัดสระแก้ว-ปราจีนบุรี ตามพระราชดำริ

เป้าหมาย พัฒนาเกษตรกรตามแนวหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง จำนวน 20 ราย

2.1.23) โครงการส่งเสริมเคหกิจเกษตรในครัวเรือนเกษตรสูงวัย

เป้าหมาย ส่งเสริมเคหกิจเกษตรเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตในครัวเรือนเกษตรสูงวัย จำนวน 14 ราย ส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อสร้างรายได้เสริมจากการประกอบอาชีพในกลุ่มเกษตรสูงวัย จำนวน 14 ราย และสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างเกษตรสูงวัยกับเกษตรกรรุ่นใหม่ เพื่อการพัฒนาอาชีพการเกษตร จำนวน 14 ราย

2.1.24) โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร

เป้าหมาย ถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้สามารถเป็นวิทยากรด้านการทำการเกษตรปลอดการเผา จำนวน 510 ราย

- สาธิตทดแทนการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร จำนวน 1 แห่ง

- ส่งเสริมการรวมกลุ่ม และสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา จำนวน 300 ราย

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

2.1.25) โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน

เป้าหมาย ยกกระดับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้ได้มาตรฐาน และมีความปลอดภัย จำนวน 1 แห่ง

2.1.26) โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร

เป้าหมาย ถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีด้านการเกษตรที่เหมาะสมตามศักยภาพของพื้นที่ จำนวน 25 ราย

2.1.27) โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร

เป้าหมาย - เสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร จำนวน 1 กลุ่ม

- เสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จำนวน 1 กลุ่ม

- พัฒนาศักยภาพกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ Smart Group จำนวน 1 กลุ่ม

- เสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพกลุ่มยุวเกษตรกร จำนวน 2 กลุ่ม

- การส่งเสริมความมั่นคงทางด้านอาหารในระดับชุมชน จำนวน 1 กลุ่ม

2.1.28) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

เป้าหมาย - พัฒนาศักยภาพของ ศพก. และศูนย์เครือข่าย จำนวน 21 ศูนย์ และ

- จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) จำนวน 1 ศูนย์

- พัฒนาเกษตรกรผู้นำ โดยจัดกระบวนการเรียนรู้ให้กับเกษตรกรผู้นำ จำนวน 210

ราย และพัฒนาเกษตรกรผู้นำ ศพก. เครือข่าย จำนวน 70 ราย

- การพัฒนาศูนย์เครือข่าย จัดกระบวนการเรียนรู้แก่เกษตรกรด้านการจัดการศัตรูพืชให้กับสมาชิก ศจช. จำนวน 7 ศูนย์ และสนับสนุนการจัดทำแปลงเรียนรู้การจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสานที่เหมาะสมกับพื้นที่ จำนวน 1 แปลง

- การดำเนินงานแปลงติดตามสถานการณ์และการเตือนการระบาดของศัตรูพืชของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนและพื้นที่เสี่ยง จำนวน 32 แปลง

- ขับเคลื่อนการพัฒนาศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนและการเชื่อมโยงเครือข่าย จำนวน 7 ศูนย์ และจัดทำแปลงเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ย จำนวน 7 แปลง

- ขับเคลื่อนการดำเนินงานและการให้บริการคลินิกพืชระดับพื้นที่ จำนวน 8 คลินิก

2.1.29) โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

เป้าหมาย กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่องและเกษตรกรรุ่นใหม่ (Smart Farmer & Young Smart Farmer)

- พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer จำนวน 35 ราย

- พัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer จำนวน 70 ราย

- ถอดองค์ความรู้เกษตรกรปราดเปรื่องต้นแบบ (Smart Farmer Model) ระดับ

จังหวัด จำนวน 1 ราย

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

2.3) ด้านประมง : 1) งบประมาณรวม..2,500..บาท ผลการเบิกจ่าย....-..บาท คิดเป็นร้อยละ....-
จำแนกเป็น งบดำเนินงาน.....บาท งบลงทุน.....บาท งบรายจ่าย.....บาท งบอุดหนุน.....บาท

2) เป้าหมายรวม ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเกษตรกร 2,103 ฟาร์ม
ผลสำเร็จที่สำคัญ ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจำนวนรวม 109 ฟาร์ม

**2.3.1 โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช
(รื้อแผนการดำเนินงานจากกรมประมง)**

1) งบประมาณรวม....6,000...บาท ผลการเบิกจ่าย....-.....บาท คิดเป็นร้อยละ....-....จำแนกเป็น
งบดำเนินงาน.....บาท งบลงทุน.....บาท งบรายจ่าย.....บาท งบอุดหนุน.....บาท

2) เป้าหมายรวม ให้บริการเกษตรกร จำนวน 90 ราย ผลสำเร็จที่สำคัญ.....64.....-ราย

2.3.2 กิจกรรมจัดระเบียบการทำประมง (รื้อแผนการดำเนินงานจากกรมประมง)

1) งบประมาณรวม....76,950...บาท ผลการเบิกจ่าย.....30,035.00.....บาท คิดเป็นร้อยละ....
39.03.....จำแนกเป็น งบดำเนินงาน..30,035.00.....บาท งบลงทุน.....บาท งบรายจ่าย.....บาท งบ
อุดหนุน.....บาท

2) เป้าหมายรวม

- ออกติดตามเยี่ยมเยียนฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม จำนวน 4 ครั้ง

- ออกติดตามเยี่ยมเยียนฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจิต จำนวน 20 ราย

- สร้างความรู้ความเข้าใจด้านพรก.ประมง พ.ศ.2558 เกี่ยวข้องกับการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล 1 ครั้ง
ผลสำเร็จที่สำคัญ

- ดำเนินการติดตามเยี่ยมเยียนฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม จำนวน 1 ครั้ง

- ดำเนินการติดตามเยี่ยมเยียนฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจิต จำนวน 4 ราย

- ดำเนินการสร้างความรู้ความเข้าใจด้าน พรก.ประมง พ.ศ.2558 เกี่ยวข้องกับการเพาะเลี้ยง
กุ้งทะเล จำนวน - ครั้ง

2.3.3 โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

กิจกรรม สนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

เป้าหมาย และปล่อยพันธุ์ปลาไทยในแหล่งน้ำธรรมชาติ จำนวน 400,000 ตัว

ผลการปฏิบัติงาน ผลิตและปล่อยสัตว์น้ำในอ่างเก็บน้ำทับลาน จำนวน 65,000 ตัว

ผลสำเร็จที่สำคัญ อ่างเก็บน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ปราจีนบุรี มีพันธุ์ปลาไทยเพิ่มขึ้น

เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร ประชาชนในพื้นที่สามารถจับสัตว์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
เพื่อการบริโภคและมีรายได้จากการจำหน่ายพันธุ์สัตว์น้ำ เพื่อเลี้ยงครอบครัว

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

2.3.4 การผลิตพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อปล่อยแหล่งน้ำธรรมชาติ

1) งบประมาณรวม 63,900 บาท ผลการเบิกจ่าย 46,743 บาท คิดเป็นร้อยละ 73.15

กิจกรรม พัฒนาคุณภาพสินค้าประมงสู่มาตรฐาน เป้าหมาย ผลิตและปล่อยสัตว์น้ำ 1,597,000 ตัว
ผลการปฏิบัติงาน ผลิตและปล่อยสัตว์น้ำธรรมชาติและสระน้ำสาธารณประโยชน์ 155,000 ตัว
ผลสำเร็จที่สำคัญ ผลิตและปล่อยสัตว์น้ำ เนื่องในวันสำคัญจำนวน 4 วัน วันละ 300,000 ตัว และ
ปล่อยน้ำแหล่งน้ำธรรมชาติและสระน้ำสาธารณประโยชน์

2.3.5 โครงการส่งเสริมอาชีพประมง

1) งบประมาณรวม 12,700 บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ -

กิจกรรม กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิต

เป้าหมาย 1. อบรมเยาวชนนักเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 10 ราย สนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำ
ร้อยละ 1,000 ตัว

2. ติดตามการนำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ผลการปฏิบัติงาน 1. อบรม รุ่นที่ 1 วันที่ 21 - 22 ก.พ.66 จำนวน 30 คน รุ่นที่ 2 วันที่ 23-24
ก.พ. 66 จำนวน 30 คน รุ่นที่ 3 วันที่ 18-19 เม.ย.66 จำนวน 30 คน

ผลสำเร็จที่สำคัญ ผลิตและปล่อยสัตว์น้ำ เนื่องในวันสำคัญจำนวน 4 วัน วันละ 300,000 ตัว และ
ปล่อยน้ำแหล่งน้ำธรรมชาติและสระน้ำสาธารณประโยชน์

2.4) กลุ่ม/สหกรณ์ : อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูล

2.5) ด้านชลประทาน : อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูล

3.2 งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด

1) งบประมาณที่ได้รับจัดสรรโครงการจังหวัดและกลุ่มจังหวัดฯ 127,000,000 บาท ก่อหนี้ผูกพันวงเงิน
สัญญา 52,000,000 บาท

เบิกจ่ายสะสม 3,046,169.16 บาท (การคำนวณร้อยละใช้ฐานก่อกหนี้ผูกพันวงเงินสัญญา) คิดเป็นร้อยละ 5.86

ที่	โครงการจังหวัด/กลุ่มจังหวัดฯ/แผนภาคฯ	ประเด็นการพัฒนา	งบประมาณ (บาท)	ก่อกหนี้ผูกพัน วงเงินสัญญา	สถานะเบิกจ่าย		
					เบิกจ่ายสะสม	ร้อยละ	คงเหลือ
งบพัฒนาจังหวัดปราจีนบุรี							
1	<u>ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน/พัฒนาแหล่งน้ำ</u>						
	1) พัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปราจีนบุรี (แก้มลิงวังตะเคียน) ระยะ 1	เกษตรฯ	25,000,000.00				25,000,000.00
	ตำบลวังตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี						
	2) ก่อสร้างอาคารบังค้ำน้ำ พร้อมอาคารประกอบ ในพื้นที่ตำบลบ้านนา อำเภอกบินทร์บุรี	เกษตรฯ	30,000,000.00				30,000,000.00
	จังหวัดปราจีนบุรี						
2	<u>ด้านท่องเที่ยว</u>						
	3) ก่อสร้างอาคารเรียนรู้อาคารพระราชาอ่างเก็บน้ำนฤบดินทรจินดา	ท่องเที่ยว	20,000,000.00				20,000,000.00
	จำนวน 3 โครงการ 2 หน่วยงาน		75,000,000.00				75,000,000.00
งบกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก 2							
1	<u>ด้านโครงสร้างพื้นฐาน/พัฒนาแหล่งน้ำ</u>						
	1) ปรับปรุงภูมิทัศน์และพัฒนาศักยภาพเพื่อรองรับการท่องเที่ยวในพื้นที่อ่างเก็บน้ำนฤบดินทรจินดา	ท่องเที่ยวฯ	12,000,000.00	12,000,000.00	914,559.87	7.62	11,085,440.13
2	<u>ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</u>						
	2) แก้มลิงหนองรี ระยะ 2 ตำบลเมืองเก่า อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี	สิ่งแวดล้อม	40,000,000.00	40,000,000.00	2,131,609.29	5.33	37,868,390.71
	รวม 2 โครงการ 1 หน่วยงาน		52,000,000.00	52,000,000.00	3,046,169.16	5.86	48,953,830.84
	สรุปรวมงบประมาณโครงการจังหวัด/กลุ่มจังหวัดฯ		127,000,000.00	52,000,000.00	3,046,169.16	5.86	123,953,830.84

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

3.3 งบประมาณแผนงานบูรณาการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น - บาท ผลการเบิกจ่าย - ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ -

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

4. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) (สรุปโดยย่อ)

4.1 ระบบการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

1) สำนักงานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี

1. งบประมาณรวม 184,800 บาท ผลการเบิกจ่าย 130,050 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 70.37
จำแนกเป็น งบดำเนินงาน 184,800 บาท งบลงทุน - ล้านบาท งบรายจ่าย - ล้านบาท

2. เป้าหมายรวม 15 แปลง

2) สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัดปราจีนบุรี

งบประมาณรวม 131,020 บาท ผลการเบิกจ่าย 11.50 บาท คิดเป็นร้อยละ 66.25 จำแนกเป็น
งบดำเนินงาน 131,020 บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท เป้าหมายรวม 140 ราย ผลสำเร็จที่สำคัญ กลุ่มเป้าหมาย 70 มีความรู้ ความเข้าใจในการจัดทำบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพ

3) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปราจีนบุรี งบประมาณรวม 35,800 บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท

คิดเป็นร้อยละ -

☞ เป้าหมายรวม 1 แปลง ผลสำเร็จที่สำคัญ ดำเนินการได้ จำนวน - แปลง คิดเป็นร้อยละ -

4.2 โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

1) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปราจีนบุรี งบประมาณรวม 41,500 บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ -

จำแนกเป็น งบดำเนินงาน 41,500 บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

เป้าหมายรวม 90 ราย ผลสำเร็จที่สำคัญ ดำเนินการพัฒนาได้ - ราย คิดเป็นร้อยละ

2) สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัดปราจีนบุรี

งบประมาณรวม 46,900 บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ -

จำแนกเป็น งบดำเนินงาน 102,902 บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

เป้าหมายรวม 7 ศูนย์ ผลสำเร็จที่สำคัญ ศูนย์การเรียนรู้ฯ ที่มีอาสาสมัครเกษตรกรด้านบัญชีประจำศูนย์
สามารถให้บริการความรู้ด้านการจัดทำบัญชีแก่เกษตรกรที่ขอรับบริการได้

3) สำนักงานประมงจังหวัดปราจีนบุรี

1) งบประมาณรวม.23,450 บาท ผลการเบิกจ่าย....17,500...บาท คิดเป็นร้อยละ.74.62..จำแนก
เป็น งบดำเนินงาน...บาท งบลงทุน....บาท งบรายจ่าย.....บาท งบอุดหนุน..17,500...บาท

2) เป้าหมายรวม

- พัฒนาแปลงเรียนรู้ ศูนย์หลัก 7 แปลง

- คัดเลือก ศพก.เครือข่าย เพื่อยกระดับในปี 2566 ศูนย์เครือข่าย 7 ศูนย์

- พัฒนาและยกระดับ ศพก.เครือข่าย (รายเดิม) ให้เป็นต้นแบบในจังหวัด จำนวน 3 แปลง

- ติดตามให้คำแนะนำและถอดบทเรียน บันทึกภาพเคลื่อนไหว จำนวน 3 แปลง

- จัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) จำนวน 7 ครั้ง

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

- ร่วมกิจกรรมและศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับด้านการประมงผ่านการจัดงานวันประมงแห่งชาติ 10,000 บาท
- ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกรและสนับสนุนปัจจัยการผลิต จำนวน 210 ราย
- บริหาร จัดการ ขับเคลื่อน ติดตามและรายงานผลการดำเนินงานโครงการ จำนวน 7 ครั้ง

☞ ผลสำเร็จที่สำคัญ

- พัฒนาแปลงเรียนรู้ ศูนย์หลัก 7 แปลง
- พัฒนาและยกระดับ ศพก.เครือข่าย (รายเดิม) ให้เป็นต้นแบบในจังหวัด จำนวน - แปลง
- ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกร จำนวน - ราย
- สนับสนุนภารกิจงานตามนโยบายของรัฐบาล จำนวน - ครั้ง
- จัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) จำนวน - ครั้ง
- สนับสนุนภารกิจงานตามนโยบายของรัฐบาล จำนวน - ครั้ง

4) สำนักงานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี

- 1) งบประมาณรวม 334,480 บาท ผลการเบิกจ่าย 130,405 บาท คิดเป็นร้อยละ 38.99

จำแนกเป็น งบดำเนินงาน 334,480 บาท งบลงทุน - บาท งบอุดหนุน - บาท

2) เป้าหมายรวม พัฒนาศักยภาพของ ศพก. และศูนย์เครือข่าย จำนวน 21 ศูนย์, พัฒนาศูนย์เครือข่ายด้านประมง, พัฒนาศูนย์เครือข่ายด้านอารักขาพืช จำนวน 21 ศูนย์, พัฒนาศูนย์เครือข่ายด้านตรวจบัญชี จำนวน 14 ศูนย์

4.3 โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเป็รื่อง (Smart Farmer)

☞ สำนักงานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี

- 1) งบประมาณรวม 110,000 บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ -

จำแนกเป็น งบดำเนินงาน 110,000 บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

2) เป้าหมายรวม

- 2.1) พัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer จำนวน 70 ราย ดังนี้
- 2.2) พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer จำนวน 35 ราย

☞ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปราจีนบุรี

- 1) งบประมาณรวม 17,500 บาท ผลการเบิกจ่าย 16,150 บาท คิดเป็นร้อยละ 92.29

จำแนกเป็น งบดำเนินงาน 17,500 บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

- 2) เป้าหมายรวม 50 รายผลสำเร็จที่สำคัญ ถ่ายทอดความรู้แล้ว จำนวน 50 ราย คิดเป็นร้อยละ 100

4.4 โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Zoning by

Agri-Map)

1. สถานีพัฒนาที่ดินปราจีนบุรี

- 1) งบประมาณรวม - บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ

จำแนกเป็น งบดำเนินงาน - บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

- 2) เป้าหมายรวม - แปลง ผลสำเร็จที่สำคัญ - (ยังไม่ได้การจัดสรรงบประมาณ)

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

4.5 โครงการยกระดับมาตรฐานสินค้า (GAP)

☞ สำนักงานประมงจังหวัดปราจีนบุรี

1) งบประมาณรวม.....7,000.....บาท ผลการเบิกจ่าย..-.....บาท คิดเป็นร้อยละ.....-.....จำแนกเป็น
งบดำเนินงาน.....บาท งบลงทุน.....บาท งบรายจ่าย.....บาท งบอุดหนุน.....บาท

2) เป้าหมายรวม เตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกร จำนวน 50 ฟาร์ม ผลสำเร็จที่สำคัญ.....ดำเนินการ
เตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกรพร้อมรับคำขอรับการรับรองระบบการผลิต GAP จำนวน 3 ฟาร์ม

☞ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปราจีนบุรี

1) งบประมาณรวม - บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ -

2) เป้าหมายรวม 776 แห่ง ผลการดำเนินงานตรวจประเมินแล้ว จำนวน - แห่ง

ผลสำเร็จที่สำคัญ - แห่ง

☞ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดปราจีนบุรี

งบประมาณรวม 259,800 บาท ผลการเบิกจ่าย 49,574 บาท คิดเป็นร้อยละ 19.08

งบดำเนินงาน.....บาท งบลงทุน.....259,800....บาท งบรายจ่าย.....บาท งบอุดหนุน.....บาท

กิจกรรม พัฒนาคุณภาพสินค้าประมงสู่มาตรฐาน

เป้าหมาย - ตรวจประเมินฟาร์ม 498 ฟาร์ม

- ตรวจปัจจัยการผลิต 747 ตัวอย่าง

- แผนสุ่มเก็บตัวอย่าง และ RMP 413 ตัวอย่าง

ผลสำเร็จที่สำคัญ ตรวจประเมินฟาร์มเดิมที่ต่อ อายุต่อเนื่องในปี ๒๕๖๖

- ตรวจประเมินฟาร์มใหม่ ปี ๒๕๖๖

- ตรวจติดตามฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

- ตรวจประเมินฟาร์ม สอ.๓

- ตรวจประเมินฟาร์ม สอ.๔

- ตรวจประเมินสถานกักกันสัตว์

- ตรวจประเมินโรงเพาะและอนุบาลของหน่วยงานกรมประมง

- ตรวจวิเคราะห์ปัจจัยการผลิตจากแหล่งเพาะเลี้ยง

- การสุ่มเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำจากแหล่งเพาะเลี้ยง

☞ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปราจีนบุรี

1) งบประมาณรวม 889,850 บาท ผลการเบิกจ่าย 641,954.05 บาท คิดเป็นร้อยละ 36.47%

2) เป้าหมายรวม 750 แปลง ผลสำเร็จ 37 แปลง

4.6 โครงการพัฒนาเกษตรกรอินทรีย์

☞ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปราจีนบุรี

3) งบประมาณรวม - บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ -

4) เป้าหมายรวม 778 แห่ง ผลการดำเนินงานตรวจประเมินแล้ว จำนวน 242 แห่ง

คิดเป็นร้อยละ 31.11 ผลสำเร็จที่สำคัญ

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

☞ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปราจีนบุรี

- 1) งบประมาณรวม 51,900 บาท ผลการเบิกจ่าย 28,977.38 บาท คิดเป็นร้อยละ 27.92%
- 2) เป้าหมายรวม 58 แปลง ผลสำเร็จ 15 แปลง

4.7 โครงการตลาดเกษตรกร

- 1) งบประมาณรวม 23,000 บาท ผลการเบิกจ่าย 20,200 บาท คิดเป็นร้อยละ -
จำแนกเป็น งบดำเนินงาน 23,000 บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท
เป้าหมายรวม 1 แห่ง ณ บริเวณหน้าสำนักงานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี (ทุกวันศุกร์) ตั้งแต่ เวลา 05.30 – 11.30 น.

4.8 โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่

☞ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปราจีนบุรี

- 1) งบประมาณรวม 42,000 บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ -
- 2) ผลสำเร็จที่สำคัญ

☞ สำนักงานประมงจังหวัดปราจีนบุรี

- 1) งบประมาณรวม....192,400...บาท ผลการเบิกจ่าย...10,782.00...บาท คิดเป็นร้อยละ....5.60.....
จำแนกเป็น งบดำเนินงาน....10,782.00...บาท งบลงทุน....-...บาท งบรายจ่าย.....-...บาท งบอุดหนุน.....-...บาท

2) เป้าหมายรวม

- คัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน 157 ราย
- ส่งเสริมองค์ความรู้แก่เกษตรกรและจัดเก็บข้อมูลความรู้ 157 ราย
- สนับสนุนปัจจัยการผลิต 157 ราย
- ติดตามและให้คำแนะนำ และจัดเก็บข้อมูลผลผลิตของเกษตรกร 157 ราย

☞ ผลสำเร็จที่สำคัญ

- คัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน 157 ราย
- ส่งเสริมองค์ความรู้แก่เกษตรกรและจัดเก็บข้อมูลความรู้ 22 ราย
- สนับสนุนปัจจัยการผลิต - ราย
- ติดตามและให้คำแนะนำ และจัดเก็บข้อมูลผลผลิตของเกษตรกร - ราย

4.9 แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร

แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร นาปี 329,759 ไร่, นาปรัง 130,276 ไร่)

4.10 การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

- 1) งบประมาณรวม 1,545,000 บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ - จำแนกเป็น
งบดำเนินงาน - บาท งบลงทุน 1,545,000 บาท งบรายจ่าย - บาท

- 2) เป้าหมายรวม.....75.....บ่อ ผลสำเร็จที่สำคัญ-.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้าน
การเกษตร) การแก้ไขปัญหาแหล่งน้ำด้านการเกษตร ภัยแล้ง

4.11 โครงการส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าและการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรทดแทนแรงงาน

(อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูล)

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

4.12 โครงการธนาคารสินค้าเกษตร

☛ โครงการธนาคารสินค้าเกษตร ด้านพืช (ศวพ.)

งบประมาณรวมทั้งสิ้น 15,150 บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ - จำแนกเป็น งบดำเนินงาน 15,150 บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่ายอื่น -

4.13 โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒนวรขัตติยราชนารี

1) งบประมาณรวม ...27,200..... บาท ผลการเบิกจ่าย.....-.....บาท คิดเป็นร้อยละ-..... จำแนกเป็น งบดำเนินงาน27,200..... บาท

2) เป้าหมายรวม 1,100 ตัว ดำเนินการได้ ฆ่าตัดทำหมัน จำนวน 161 ตัว คิดเป็นร้อยละ 14.64

4.14 การบริหารจัดการสินค้าเกษตรโดยใช้หลักการตลาดนำการผลิต

(อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูล)

4.15 การส่งเสริมงานด้านเกษตรอินทรีย์

- สนับสนุนบรรจุภัณฑ์ และส่งเสริมการตลาดด้วยการนำสินค้าไปจำหน่ายในสถานที่ต่างๆ ทั้งในจังหวัดและต่างจังหวัด

1 . ดำเนินโครงการตลาดสีเขียว ดังนี้

- โรงพยาบาลบึงบอระเพ็ดบุรี	วันจันทร์-ศุกร์	เวลา 07.00-14.00 น.
- ธ.ก.ส. สาขาปราจีนบุรี	ทุกวันพฤหัสบดี	เวลา 06.00-08.00 น.
- หน้าลานพระบรมรูปรัชกาลที่ 5	ทุกวันศุกร์	เวลา 06.00-11.00 น.
- โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร	ทุกวันศุกร์	เวลา 07.00-14.00 น.
- โรงพยาบาลศรีมหาโพธิ์	ทุกวันอังคาร และวันพฤหัสบดี	เวลา 08.00-15.00 น.
- สำนักงานเกษตรอำเภอบึงบอระเพ็ดบุรี	ทุกวันอังคาร	เวลา 13.00-17.00 น.
- โรงพยาบาลประจันตคาม	ทุกวันพุธ	เวลา 07.00-14.00 น.
- เลมอนฟาร์ม	ทุกวันอังคาร วันศุกร์ และวันอาทิตย์	

ปัญหา อุปสรรค

- 1.การสร้างการรับรู้ ความเข้าใจเรื่องเกษตรอินทรีย์ยังมีน้อย
- 2.เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ
- 3.สภาพภูมิอากาศแปรปรวน

แนวทางแก้ไข

- 1.ควรมีการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ในหลายๆ ช่องทางให้มากยิ่งขึ้น
- 2.สนับสนุนองค์ความรู้ โครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น การบริหารจัดการน้ำ และนวัตกรรมเครื่องจักรกล
- 3.พัฒนาเกษตรกรเป็นผู้ตรวจรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ให้มากยิ่งขึ้น
- 4.สนับสนุนด้านการตลาด การรับซื้อผลผลิตเกษตรอินทรีย์ ด้วยการส่งเสริมการบริโภคอาหารอินทรีย์ในจังหวัดให้มากยิ่งขึ้น
- 5.เชื่อมโยงการดำเนินงานกับ Smart Farmer และ Young Smart Farmer และขยายผลให้มากยิ่งขึ้น

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

4.16 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ และการแก้ไขปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วม

1. การบริหารจัดการน้ำด้านการเกษตร

1.1 การเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการน้ำโดยชุมชนการปรับปรุงระบบส่งน้ำ สร้างแหล่งเก็บน้ำในพื้นที่ให้สามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเต็มความจุของแหล่งน้ำ การใช้นวัตกรรมในการบริหารจัดการน้ำ การแก้ไขปัญหาซ้ำซากในพื้นที่น้ำท่วม และพื้นที่แล้ง ชุมชนและท้องถิ่นมีแหล่งน้ำสำรองสำหรับช่วงฤดูแล้งและฝนทิ้งช่วง

ผลการดำเนินงาน งานซ่อมแซม ปรับปรุงระบบส่งน้ำ สร้างแหล่งเก็บน้ำในพื้นที่ ตามโครงการแก้ไขและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่อันเนื่องมาจากปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยในจังหวัด จำนวน 19 งาน ผลงาน 97.89 % ผลเบิกจ่าย 51.22 %

ปัญหา/อุปสรรค การดำเนินการล่าช้า เนื่องจากต้องรอให้พื้นที่เก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วเสร็จ

2. ติดตามประเมิน ฝักระวังสถานการณ์น้ำต้นทุนให้มีเพียงพอต่อภาคการเกษตร

ผลการดำเนินงาน

สนับสนุนน้ำในการเพาะปลูก พืชไร่/พืชผัก ดังนี้

ประเภทแหล่งน้ำ	พืชไร่ (ไร่)	พืชผัก (ไร่)
ในเขตชลประทาน	1,070	200
นอกเขตชลประทาน	6,316	1,209
รวม	7,386	1,409

3. กลุ่มผู้ใช้น้ำมีการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ และมีการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำอย่างคุ้มค่า

ผลการดำเนินงาน

- กลุ่มผู้ใช้น้ำมีการจัดรอบเวรการใช้น้ำ
- มีการใช้ระบบกระจายน้ำ ในสวนผลไม้ เพื่อให้ใช้น้ำอย่างคุ้มค่า

4. ในเขตชลประทาน และนอกเขตชลประทานทั้งในพื้นที่แปลงใหญ่ และพื้นที่เกษตรกรรมอื่นๆ (ประมง ไม้ผล พืชไร่)

ผลการดำเนินงาน

- กำหนดแผนการควบคุมและชะลอความเค็มในแม่น้ำปราจีนบุรีไม่ให้เกินเกณฑ์มาตรฐาน เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับน้ำอุปโภค - บริโภค และการเกษตร

- กำหนดแผนและช่วงเวลาในการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำ - กำหนดแผนการควบคุมและชะลอความเค็มในแม่น้ำปราจีนบุรีไม่ให้เกินเกณฑ์มาตรฐาน เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับน้ำอุปโภค - บริโภค และการเกษตร

- กำหนดแผนและช่วงเวลาในการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำต่างๆ เพื่อควบคุมความเค็ม ผลักดันน้ำเสีย และรักษาระบบนิเวศน์

5. การส่งเสริมอาชีพในพื้นที่เพื่อลดการอพยพย้ายถิ่น ส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่ เช่น เทคนิคการจัดการน้ำอย่างประหยัดแบบเปียกสลับแห้ง (ข้าว) ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยหลังฤดูทำนา เช่น พืชตระกูลถั่ว

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ผลการดำเนินการ

- วางแผนการเพาะปลูกพืชทั้งในฤดูฝนฤดูแล้ง
- ประเมินปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อวางแผนการส่งน้ำให้เหมาะสมกับพื้นที่การเกษตร
- ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย ในกรณีปริมาณน้ำต้นทุนไม่เพียงพอ

4.17 การแก้ไขปัญหาที่ดินทำกิน

มีการจัดสรรที่ดินทำกินแก่เกษตรกรผู้เช่าหรือผู้ไร้ที่ดินทำกิน หรือผู้ที่มีที่ดินเล็กน้อยไม่เพียงพอแก่การครองชีพ ที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้ ซึ่งเกษตรกรจะต้องเช่าหรือเช่าซื้อจาก ส.ป.ก. และมีโอกาสเป็นเจ้าของที่ดินต่อไป โดย ส.ป.ก. จะจัดซื้อหรือเวนคืนที่ดินจากเจ้าของที่ดินที่มีที่ดินเกินกว่าพระราชบัญญัติการปฏิรูปที่ดินเพื่อกำหนดไว้

- 1) กิจกรรมสร้างและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี
งบประมาณ 71,400 บาท ผลการเบิกจ่าย 71,400 บาท คิดเป็นร้อยละ 100
- 2) กิจกรรมบริหารจัดการที่ดินเอกชลที่จัดซื้อ (ที่ดินแปลงว่าง)
งบประมาณ - บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ -

☞ สำนักงานประมงจังหวัดปราจีนบุรี

- 1) งบประมาณรวม...90,870....บาท ผลการเบิกจ่าย...86,955.00.....บาท คิดเป็นร้อยละ....95.69.....จำแนกเป็น
งบดำเนินงาน....86,955.00....บาท งบลงทุน.....-...บาท งบรายจ่าย.....-.....บาท งบอุดหนุน.....-....บาท
- 2) เป้าหมายรวม - คัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 39 ราย
 - ชี้แจงรายละเอียด ส่งเสริมองค์ความรู้แก่เกษตรกรและจัดเก็บข้อมูล 39 ราย
 - สนับสนุนปัจจัยการผลิต 39 ราย
 - ติดตามให้คำแนะนำ และจัดเก็บข้อมูลผลผลิตของเกษตรกร 39 รายผลสำเร็จที่สำคัญ - คัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 39 ราย
 - ชี้แจงรายละเอียด ส่งเสริมองค์ความรู้แก่เกษตรกรและจัดเก็บข้อมูล 39 ราย
 - สนับสนุนปัจจัยการผลิต 39 ราย
 - ติดตามให้คำแนะนำ และจัดเก็บข้อมูลผลผลิตของเกษตรกร - ราย

4.18 การช่วยเหลือด้านหนี้สินสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

☛ โครงการลดดอกเบี้ยเงินกู้ให้เกษตรกรสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

ด้วยที่เกษตรกรไทยในช่วงที่ผ่านมาประสบปัญหาหลายด้านไม่ว่าจะเป็นปัญหาจากภัยธรรมชาติ ราคาปัจจัยการผลิตที่นับวันจะสูงขึ้นเรื่อยๆ ราคาพืชผลการเกษตรตกต่ำ ทำให้เกษตรกรตกต่ำ ทำให้เกษตรกรทำการผลิตมีรายได้ไม่คุ้มค่าใช้จ่าย ปัญหาหนี้สินภาคเกษตรจึงอยู่ในระดับสูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเกษตรกรรายย่อยที่ได้รับผลกระทบทางการเงินมากไม่สามารถใช้หนี้ได้ ดังนั้น เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระหนี้สินให้เกษตรกรในส่วนสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ลดต้นทุนในการผลิตและมีรายได้เพียงพอต่อการใช้จ่ายในครัวเรือนและเหลือพอในการส่งชำระหนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้กำหนดโครงการลดดอกเบี้ยเงินกู้ให้แก่เกษตรกรสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรขึ้น เพื่อช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร และสอดคล้องกับนโยบายภาครัฐในการแก้ไขปัญหาความยากจนให้เกษตรกร

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

4.19 โครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน

- 1) งบประมาณรวม 4,300 บาท ผลการเบิกจ่าย - ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ -
จำแนกเป็น งบดำเนินงาน 4,300 บาท งบลงทุน - ล้านบาท งบรายจ่าย - ล้านบาท
- 3) เป้าหมาย 63 โรงเรียน ดำเนินการได้ 16 โรงเรียน คิดเป็นร้อยละ 25.40 ผลสำเร็จที่สำคัญ -

5. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

(เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน)

5.1) สินค้าเกษตร...ข้าวเหนียว...พื้นที่เพาะปลูก...392,999...ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนมกราคม 65	จำนวนผลผลิต	4,873	ตัน	ราคา	7,000	บาท/ตัน
เดือนกุมภาพันธ์ 65	จำนวนผลผลิต	-	ตัน	ราคา	-	บาท/ตัน
เดือนมีนาคม 65	จำนวนผลผลิต	-	ตัน	ราคา	-	บาท/ตัน
เดือนเมษายน 65	จำนวนผลผลิต	-	ตัน	ราคา	-	บาท/ตัน

5.2) สินค้าเกษตร...มันสำปะหลัง...พื้นที่เพาะปลูก...72,430...ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนมกราคม 65	จำนวนผลผลิต	24,452	ตัน	ราคา	2,25	บาท/ตัน
เดือนกุมภาพันธ์ 65	จำนวนผลผลิต	39,639	ตัน	ราคา	2,320	บาท/ตัน
เดือนมีนาคม 65	จำนวนผลผลิต	51,595	ตัน	ราคา	2,280	บาท/ตัน
เดือนเมษายน 65	จำนวนผลผลิต	41,178	ตัน	ราคา	1,750	บาท/ตัน

5.3) สินค้าเกษตร...ยางพารา...พื้นที่เพาะปลูก...38,854...ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนมกราคม 65	จำนวนผลผลิต	121	ตัน	ราคา	24,000	บาท/ตัน
เดือนกุมภาพันธ์ 65	จำนวนผลผลิต	99	ตัน	ราคา	21,000	บาท/ตัน
เดือนมีนาคม 65	จำนวนผลผลิต	-	ตัน	ราคา	-	บาท/ตัน
เดือนเมษายน 65	จำนวนผลผลิต	-	ตัน	ราคา	-	บาท/ตัน

5.4) สินค้าเกษตร...ปาล์มน้ำมัน...พื้นที่เพาะปลูก...18,552...ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนมกราคม 65	จำนวนผลผลิต	553	ตัน	ราคา	6,500	บาท/ตัน
เดือนกุมภาพันธ์ 65	จำนวนผลผลิต	409	ตัน	ราคา	5,500	บาท/ตัน
เดือนมีนาคม 65	จำนวนผลผลิต	550	ตัน	ราคา	4,500	บาท/ตัน
เดือนเมษายน 65	จำนวนผลผลิต	960	ตัน	ราคา	3,890	บาท/ตัน

5.5) สินค้าเกษตร...ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์...พื้นที่เพาะปลูก...23,876...ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนมกราคม 65	จำนวนผลผลิต	-	ตัน	ราคา	-	บาท/ตัน
เดือนกุมภาพันธ์ 65	จำนวนผลผลิต	-	ตัน	ราคา	-	บาท/ตัน
เดือนมีนาคม 65	จำนวนผลผลิต	-	ตัน	ราคา	-	บาท/ตัน
เดือนเมษายน 65	จำนวนผลผลิต	-	ตัน	ราคา	-	บาท/ตัน

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

5.2 ด้านปศุสัตว์

- สุกร จำนวนเกษตรกร 136 ราย พื้นที่เลี้ยงสัตว์ 136 ไร่ ผลผลิต 309.726 ตัน ราคา 65,000บาท/ตัน
- ไก่เนื้อ จำนวนเกษตรกร 376 ราย พื้นที่เลี้ยงสัตว์ 376 ไร่ ผลผลิต 55,989 ตัน ราคา 34,000 บาท/ตัน
- ไก่พื้นเมือง จำนวนเกษตรกร 17,581 ราย พื้นที่เลี้ยงสัตว์ 17,581 ไร่ ผลผลิต 832.099 ตัน ราคา 92,000 บาท/ตัน
- โคเนื้อ จำนวนเกษตรกร 1,16 ราย พื้นที่เลี้ยงสัตว์ 1,161 แห่ง ผลผลิต 12.37 ตัน ราคา 92,000 บาท/ตัน
- โคนม(น้ำนมดิบ)จำนวนเกษตรกร 2 ราย พื้นที่เลี้ยงสัตว์ 2 ไร่ ผลผลิต 17.52 ตัน ราคา 18,000 บาท/ตัน
- ไข่ไก่ จำนวนเกษตรกร 8 ราย พื้นที่เลี้ยงสัตว์ 8 ไร่ ผลผลิต 5,022.4 ตัน ราคา 52,000 บาท/ตัน

5.3 ด้านประมง

- กุ้งขาว จำนวนเกษตรกร 1,015 ราย พื้นที่เลี้ยงสัตว์ 10,110 ไร่ ผลผลิต 7,100 ตัน ราคาเฉลี่ย 140,000 บาท/ตัน คิดเป็นมูลค่า 994 ล้านบาท
- กุ้งก้ามกราม จำนวนเกษตรกร 615 ราย พื้นที่เลี้ยงสัตว์ 6,140 ไร่ (เลี้ยงรวมกับกุ้งขาว) ผลผลิต 920 ตัน ราคาเฉลี่ย 300,000 บาท/ตัน คิดเป็นมูลค่า 276 ล้านบาท
- ปลาน้ำจืด จำนวนเกษตรกร 4,695 ราย พื้นที่การเลี้ยงสัตว์ 41,000 ไร่ ผลผลิต 26,000 ตัน ราคาเฉลี่ย 32,000 บาท/ตัน คิดเป็นมูลค่า 825 ล้านบาท โดยปลานิลเป็นปลาน้ำจืดที่สำคัญของจังหวัด ผลผลิต 15,000 ตัน คิดเป็นร้อยละ 53 ของผลผลิตปลาน้ำจืด มูลค่า 525 ล้านบาท
- ปลาหีบในกระชัง จำนวนเกษตรกร 114 ราย จำนวนกระชัง 1,474 กระชัง พื้นที่เลี้ยงสัตว์ 2ไร่ ผลผลิต 2,400 ตัน ราคาเฉลี่ย 80,000 บาท/ตัน คิดเป็นมูลค่า 192 ล้านบาท

6. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

6.1 สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรของจังหวัดปราจีนบุรี

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ฯ ขอสรุปรายงานพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากอิทธิพลของพายุไต้ฝุ่นโนรู ส่งผลให้เกิดฝนตกสะสมในพื้นที่ มีน้ำไหลเข้าท่วมขังพื้นที่การเกษตร ซึ่งปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่สภาวะปกติและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการตามมาตรการฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม ได้แก่ เร่งดำเนินการสำรวจ ประเมินความเสียหายเมื่อสถานการณ์เข้าสู่สภาวะปกติ ตรวจสอบเกษตรกรในพื้นที่ ติดตาม เร่งรัดการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย และรายงานผลการให้ความช่วยเหลือกับหน่วยงานต้นสังกัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปัจจุบันอยู่ระหว่างนำเข้าระเบียบวาระการประชุม คณะ ก.ช.ภ.จ.ปราจีนบุรี ในวันที่ 6 มกราคม 2566 เพื่อพิจารณาช่วยเหลือตามระเบียบ สรุปดังนี้

1) ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 1 อำเภอ (กบินทร์บุรี) รวม 8 ตำบล เกษตรกร 72 ราย พื้นที่เสียหายรวม 831.75 ไร่ วงเงินช่วยเหลือ 1,187,488 บาท

2) ด้านประมง ได้รับความเสียหาย 1 อำเภอ (กบินทร์บุรี) รวม 3 ตำบล เกษตรกร 6 ราย พื้นที่เสียหายรวม 5.46 ไร่ วงเงินช่วยเหลือ 25,563.72 บาท

(ที่มา : สนง.ปภ.ปราจีนบุรี)

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

6.2 ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

☞ การระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ลักษณะการทำลายและการระบาด



ลักษณะการทำลาย

ทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณโคนต้นข้าวเหนือระดับน้ำ ในขณะที่เดียวกันจะคอย

ขับถ่ายมูลน้ำหวาน (honey dew) ออกมา เป็นสาเหตุให้เกิดโรคราดำ เมื่อมีเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลจำนวนมากดูดกินน้ำเลี้ยงต้นข้าว จะทำให้ต้นข้าวแสดงอาการใบเหลืองแห้ง คล้ายถูกน้ำร้อนลวก ซึ่งเรียกว่า "อาการไหม้เป็นหย่อม" (Hopper burn) ถ้ารุนแรงมาก ต้นข้าวจะแห้งตาย เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลสามารถทำลายได้ทุกระยะการเจริญเติบโตของข้าว นอกจากนี้ยังเป็นพาหะนำเชื้อไวรัส ซึ่งทำให้เกิดโรคใบหงิกหรือโรคจู๋ (Rice ragged stunt) มาสู่ต้นข้าวอีกด้วย โรคนี้เกิดกับต้นข้าวได้ทุกระยะการเจริญเติบโต ต้นข้าวอายุตั้งแต่ 15-45 วัน ถ้าได้รับเชื้อโรคจู๋

จะแสดงอาการรุนแรงมาก ส่วนต้นข้าวอายุเกิน 60 วันไปแล้ว ได้รับเชื้ออาการจะไม่รุนแรง ต้นข้าวที่ได้รับเชื้อแล้วจะมีอาการต้นเตี้ยแคระแกรน และไม่ออกรวงหรือออกรวงน้อย ถ้าสภาพแวดล้อมเหมาะสม ปริมาณเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลจะเพิ่มขึ้นตามอายุข้าว จากระยะกล้าถึงระยะออกรวง ซึ่งในระยะตั้งท้องและออกรวงมักจะพบประชากรเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลสูงที่สุด และอาการใบไหม้มักจะเกิดในระยะนี้

รูปร่างลักษณะและชีวประวัติ

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เป็นแมลงศัตรูข้าวพวกปากดูด ชอบอาศัยอยู่บริเวณโคนต้นข้าวและดูดน้ำเลี้ยงจากบริเวณนั้น ตัวเมียจะวางไข่บริเวณเส้นกลางใบหรือกาบใบข้าว ไข่ของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลมีสีขาว ลักษณะเป็นกลุ่มเรียงเป็นแถวในแนวตั้งฉากกับกาบใบคล้ายหริกล้วย ทำให้กาบใบเป็นรอยชำสีน้ำตาล มองเห็นได้ชัด ตัวเมีย 1 ตัว สามารถวางไข่ได้ถึง 200 ฟอง ระยะไข่ใช้เวลา 7 วัน จึงฟักเป็นตัวอ่อน ตัวอ่อน หลังจากฟักออกจากไข่จะอาศัยอยู่บริเวณโคนต้นข้าว ซึ่งเป็นบริเวณที่มีความชื้นสูง ตัวอ่อนมีสีขาว มีการลอกคราบ 5 ครั้ง ใช้เวลาประมาณ 16 วัน และจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลในระยะตัวเต็มวัย ตัวเต็มวัย มีสีน้ำตาลหรือน้ำตาลปนเทา ขนาดลำตัวยาวประมาณ 3 มม. กว้าง 1 มม. ตัวเต็มวัยมีรูปร่าง 2 แบบ คือ เป็นได้ทั้งชนิดปีกยาวและชนิดปีกสั้น ตัวเมียมีอายุประมาณ 15 วัน ตัวเมีย 13 วัน มีนิสัยชอบเล่นไฟในเวลากลางคืน

การแพร่กระจายและฤดูกาลระบาด

พบระบาดทั่วไปในแถบที่มีการปลูกข้าวในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ในประเทศญี่ปุ่นและเกาหลี แมลงจะอพยพจากทะเลจีนใต้ จากตอนล่างของประเทศจีนทุกต้นฤดูกาลเพาะปลูก และเพิ่มปริมาณมากขึ้นหลังจากเริ่มลงทำลายข้าว สำหรับในประเทศไทยพบทั่วประเทศ แต่การระบาดถึงกับทำความเสียหาย พบมากโดยเฉพาะในภาคกลาง

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

การป้องกันและกำจัด

1. ควบคุมการปลูกข้าวนาปรัง และปลูกพืชอื่นทดแทน เพื่อเป็นการตัดวงจรชีวิตของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล
2. ควบคุมข้าวพันธุ์ที่มีความต้านทาน หรือค่อนข้างต้านทานต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลหรือพันธุ์อื่นๆที่ เกษตรกรพบว่ามีการทำลายของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลน้อยในฤดูเดียวกัน
3. ควบคุมข้าวหลายๆพันธุ์ และพยายามหลีกเลี่ยงการปลูกข้าวพันธุ์เดียวกันตลอดในท้องที่เดียวกัน
4. ลดการใช้ปุ๋ยยูเรีย
5. ใช้เมล็ดพันธุ์ในอัตราที่แนะนำ คือ 10-15 กิโลกรัม/ไร่
6. ในนาที่สามารถควบคุมน้ำได้ ถ้าพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลระบาดในขณะที่ข้าวยังเล็กอยู่ ให้ขังน้ำท่วมยอดข้าว จะช่วยทำลายไข่ของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลได้ ถ้าพบระบาดในระยะข้าวแตกกอเต็มที่แล้ว ให้ระบายน้ำออกจากรนาให้หมด จะเป็นการเปลี่ยนแปลงสภาพนิเวศน์ ทำให้ไม่เหมาะสมในการเจริญเติบโตและขยายพันธุ์ของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลได้
7. หมั่นสำรวจตรวจนับเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลตามโคนกอข้าวอย่างสม่ำเสมอ ไร่ละ 10 จุด ๆ ละ 10 ต้น (นาหว่าน) ถ้าเป็นนาดำไร่ละ 10 กอ เมื่อพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล 1 ตัวต่อต้น หรือ 10 ตัวต่อกอ ให้พิจารณาศัตรูธรรมชาติ และสภาพแวดล้อมในนา ก่อนตัดสินใจใช้สารเคมี
8. ควรใช้สารเคมีให้ถูกต้องตามคำแนะนำ และพ่นสารเคมีในจุดที่มีการระบาดเท่านั้น โดยพิจารณาถึงสมดุผลของศัตรูพืช และศัตรูธรรมชาติ ตลอดจนการวิเคราะห์ระบบนิเวศวิทยาด้วย

☞ โรคขอบใบแห้ง (Bacterial Leaf Blight Disease or Bacterial Blight Disease)

อาการ โรคนี้เป็นได้ตั้งแต่ระยะกล้า แตกกอ จนถึง ออกรวง ต้นกล้าก่อนนำไปปักดำจะมีจุดเล็กๆ ลักษณะซ้ที่ขอบใบของใบล่าง ต่อมาประมาณ 7-10 วัน จุดซ้จะขยายกลายเป็นทางสีเหลืองยาวตามใบข้าว ใบที่เป็นโรคจะแห้งเร็ว และสีเขียวจะจางลงเป็นสีเทาๆ อาการในระยะปักดำจะแสดงหลังปักดำแล้วหนึ่งเดือนถึงเดือนครึ่ง ใบที่เป็นโรคขอบใบมีรอยขีดซ้ ต่อมาจะเปลี่ยนเป็นสีเหลือง ที่แผลมี **หยดน้ำสีครีม** คล้ายยางสนกลม ๆ ขนาดเล็กเท่าหัวเข็มหมุด ต่อมาจะกลายเป็นสีน้ำตาลและหลุดไปตาม น้ำหรือฝน ซึ่งจะทำให้โรคสามารถระบาดต่อไปได้ แผลจะขยายไปตามความยาวของใบ บางครั้งขยายเข้าไปข้างในตามความกว้างของใบ ขอบแผลมีลักษณะเป็นขอบลายหยัก แผลนี้เมื่อนานไปจะเปลี่ยนเป็นสีเทา ใบที่เป็นโรค ขอบใบจะแห้งและม้วนตามความยาว ในกรณีที่ดินข้าวมีความอ่อนแอต่อโรคและเชื้อโรคมียปริมาณมาก จะทำให้ท่อน้ำท่ออาหารอุดตัน ต้นข้าวจะเหี่ยวเฉาและแห้งตายทั้งต้นโดยรวดเร็ว เรียกอาการของโรคนี้ว่า **ครีเสก (kresek)**

การแพร่ระบาด เชื้อสาเหตุโรคสามารถแพร่ไปกับน้ำ ในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูง และสภาพที่มีฝนตก ลมพัดแรง จะช่วยให้โรคแพร่ระบาดอย่างกว้างขวางรวดเร็ว

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

การป้องกันกำจัด

- ใช้พันธุ์ข้าวที่ต้านทาน เช่น พันธุ์สุพรรณบุรี 60 สุพรรณบุรี 90 สุพรรณบุรี 1 สุพรรณบุรี 2 กข7 และ กข23
- ในดินที่อุดมสมบูรณ์ไม่ควรใส่ปุ๋ยไนโตรเจนมาก
- ไม่ควรระบายน้ำจากแปลงที่เป็นโรคไปสู่แปลงอื่น
- ควรเฝ้าระวังการเกิดโรคถ้าปลูกข้าวพันธุ์ที่อ่อนแอต่อโรคนี้อย่างไร เช่น พันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 กข6 เหนียวสันป่าตอง พิษณุโลก 2 ชัยนาท 1 เมื่อเริ่มพบอาการของโรคบนใบข้าว ให้ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น ไอโซโพรไพโทเลนคอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ สเตอริฟโตมัยซิน ซัลเฟต + ออกซีเตตราไซคลิน ไฮโดรคลอไรด์ ไตรเบซิคคอปเปอร์ ซัลเฟต

6.3 การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

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

- ไม่มี

ปัญหาและอุปสรรค

- ไม่มี

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