

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด อุทัยธานี

๑. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

๑.๑ พื้นที่ทั้งหมด ๔,๒๐๖,๔๐๔ ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ๑,๔๙๙,๔๒๐.๓๙ ไร่) เป็นพื้นที่ปลูกข้าว ๖๒๓,๙๘๑.๙๕ ไร่ พืชไร่ ๗๓๖,๐๘๙.๖๓ ไร่ พืชสวน ๑๑๕,๘๑๕ ไร่ โดยมีพื้นที่ชลประทาน ๒๐๓,๓๓๕ ไร่

๑.๒ สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

๑) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัดอุทัยธานี ดังนี้ ณ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๓

๑.อ่างเก็บน้ำทับเสลา มีความจุที่ระดับเก็บ กัก ๑๖๐.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร มีน้ำเก็บกัก ๓๓.๙๕ ล้าน ลบ.ม (๒๑.๒๒%) ใช้การได้ ๑๖.๙๕ ล้าน ลบ.ม.(๑๑.๘๕%)

๒.อ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว มีความ จุที่ระดับเก็บกัก ๔๓.๔๑ ล้านลูกบาศก์เมตร มีน้ำเก็บกัก ๘.๙๐ ล้าน ลบ.ม. (๒๐.๕๐%) ใช้การได้ ๖.๗๓ ล้าน ลบ.ม.(๑๖.๓๒%)

๓.เขื่อนวังร่มเกล้า เป็นเขื่อนกั้นน้ำและระบายน้ำมีความจุเก็บกักที่เหนือเขื่อน -มีระดับเหนือน้ำ (น้ำแห้ง) ม.รทก.-มีระดับท้ายน้ำ (น้ำแห้ง) ม.รทก.วินาที (แก้มลิง ใช้การได้ ๔๑๐ ล้าน ลบ.ม.)

๔.แหล่งน้ำใต้ขนาดเล็กน้อย ๙.๖ ล้าน ลบ.ม.จำนวน ๓,๐๒๓ บ่อ ปริมาณน้ำใช้การ ๐ ล้าน ลบ.ม.

๕.แหล่งน้ำใต้ดิน (บ่อบาดาล) ๒๗๖ บ่อ ปริมาณน้ำใช้การประมาณ ๔๑๑ ล้าน ลบ.ม.

๒) จังหวัดอุทัยธานีเป็นจังหวัดที่มีฝนอยู่ในเกณฑ์น้อย อากาศจึงค่อนข้างแล้ง ปริมาณฝนเฉลี่ยตลอดปี ๑,๑๐๐ - ๑,๒๐๐ มิลลิเมตร และมีวันฝนตก ๑๐๕ -๑๑๐ วัน เดือนที่มีฝนตกมากที่สุดคือเดือนกันยายน มีปริมาณฝนตก ๒๒๐ -๒๔๐ มิลลิเมตร และมีวันฝนตก ๑๕ -๒๐ วันอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งปี ๒๖ -๒๘ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๒ -๓๔ องศาเซลเซียส โดยมีอากาศร้อนจัด อยู่ในเดือนเมษายนและพฤษภาคม ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๐ -๒๔ องศาเซลเซียส และมีอากาศหนาวจัดอยู่ในเดือนธันวาคม แบ่งฤดูกาลออกเป็น ๓ ช่วงดังนี้

- ฤดูร้อน จะเริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม ระยะเวลา เป็นช่วงว่างของฤดูมรสุม จะมีลมจาก ทิศใต้และทิศตะวันออกตกได้พักปกคลุม ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไปโดยเฉพาะในเดือนเมษายนเป็นเดือนที่มีอากาศร้อน อบอ้าวมากที่สุดในรอบปี

- ฤดูฝน จะเริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดจากมหาสมุทร อินเดีย เป็นลมร้อนและชื้นจึงทำให้มีฝนชุกทั่วไป

- ฤดูหนาว จะเริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดผ่าน ทำให้มีอากาศหนาวเย็นทั่วไป โดยมีอากาศหนาวจัดระหว่างเดือนธันวาคมและมกราคม (ที่มา:ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยาปี ๖๒)

๓) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

จังหวัดอุทัยธานี มีเนื้อที่ทางการเกษตรทั้งหมด ๑,๔๙๙,๔๒๐.๓๙ ไร่ แบ่งออกเป็น พื้นที่นา ๖๒๓,๙๘๑.๙๕ ไร่ คิดเป็นอัตราส่วนร้อยละ ๔๑.๖๑ พื้นที่พืชไร่ ๗๓๖,๐๘๙.๖๓ ไร่ คิดเป็นอัตราส่วนร้อยละ ๔๙.๐๙ ส่วนที่เหลืออีก ๑๓๙,๓๔๘.๘๑ ไร่ คิดเป็นอัตราส่วนร้อยละ ๙.๓ เป็นพื้นที่ทางการเกษตรประเภทไม้ผลไม้ยืนต้น การเกษตรอื่นๆ และการประมงเลี้ยงสัตว์

๑.๓ ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) มีมูลค่า ๒๖,๑๔๓ ล้านบาท (ปี ๒๕๕๙) จำนวนประชากร ๓๒๙,๕๖๐ คน จำนวน ๑๒๑,๘๗๗ ครัวเรือน เป็นครัวเรือนภาคการเกษตร ๕๓,๙๔๗ ครัวเรือน

๑.๔ พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ของจังหวัดอุทัยธานี มี ๖ ชนิด ดังนี้

ข้อมูลการบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด ปี ๒๕๖๒

จังหวัด	สินค้าลำดับที่	ชื่อสินค้า	จำนวน ครัวเรือน	เนื้อที่ เพาะปลูก(ไร่)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ปริมาณผลผลิตรวม (ตัน)
อุทัยธานี	๑	ข้าวนาปี	๒๖,๔๐๘	๔๙๕,๘๒๙	๖๔๐	๓๑๗,๖๓๘
		ข้าวนาปี้ง		๙๓,๖๐๐	๖๗๐	๖๒,๐๐๐
	๒	อ้อยโรงงาน	๘,๕๕๘	๒๐๗,๑๗๖	๑๔,๙๖๐	๓,๐๙๗,๗๗๐
	๓	มันสำปะหลัง	๖,๓๒๖	๑๔๙,๖๓๖	๓,๔๖๐	๕๑๗,๔๔๑
	๔	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๘,๔๕๒	๑๐๔,๙๐๔	๘๙๐	๙๒,๖๓๐
	๕	สับปะรด	๑,๓๖๐	๑๘,๑๕๘	๓,๐๙๐	๕๕,๙๘๐
๖	ปาล์มน้ำมัน	๔๔๗	๖,๖๙๐	๒๘๐	๑,๘๒๔	

๑.๕ สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ของจังหวัดอุทัยธานี มีดังนี้

- ด้านปศุสัตว์ ปี ๒๕๖๒

ชนิดสัตว์	โคเนื้อ	โคนม	กระบือ	สุกร	ไก่เนื้อ	ไก่ไข่	ไก่ พื้นเมือง	เป็ด เนื้อ	เป็ดไข่
จำนวน (ตัว)	11,978	118	18,039	104,629	8,524,637	72,005	749,245	33,023	213,327
ปริมาณการ ผลิต	8,822 ตัว	96,000 กก.	11,785 ตัว	94,599 ตัว	8,184,612 ตัว	8,395,000 ฟอง	503,662 ตัว	31,702 ตัว	63,998,100 ฟอง

- ด้านประมง ปี ๒๕๖๒

ชนิดสัตว์	จำนวน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่การเลี้ยง		ผลผลิต(กิโลกรัม)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
		จำนวนพื้นที่ (ไร่)	จำนวนบ่อ (บ่อ,กระชัง)			
ปลาดุก	249	332	10,375	307,058	45	13,817,610
ปลาตะเพียน	77	46	162	158,400	80	12,672,000
ปลานิล	201	274	296	260,936	60	15,656,160
ปลาแรด	135	94	235	186,440	80	14,915,200
ปลาตะเพียน	53	77	77	54,435	40	2,177,400
ปลาสร้อย	92	131	173	134,970	30	4,049,100

๑.๖ สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่ ปลาแรดลุ่มน้ำสะแกกรังอุทัยธานี (Pla Rad Lumnam Sakae Krang Uthai Thani) หมายถึง ปลาแรดที่มีเกล็ดหนา หน้าอู่มุ ครีบบนและล่างสั้น เพศผู้มีโหนกสูงใหญ่กว่าเพศเมีย สีเนื้อเข้ม หนังก่อนหน้า มีเมือกน้อย ด้านบนลำตัวสีน้ำตาลปนดำหรือค่อนข้างเทา ด้านล่างสีขาวเงินแกมเหลืองเพศผู้ที่โคนครีบผู้มีสีขาวยาว และมีนอสีแดง เพศเมียที่โคนครีบผู้มีสีดำเนื้อนุ่มแน่นเป็นเส้นใย มีรสหวาน ไม่มีกลิ่นโคลนหรือกลิ่นสาบ เป็นปลาแรดที่เลี้ยงในกระชัง บริเวณลุ่มน้ำสะแกกรัง เริ่มตั้งแต่บ้านจักษาจนไปบรรจบที่แม่น้ำเจ้าพระยาที่ตำบลท่าซุง ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ตำบลสะแกกรัง ตำบลอุทัยใหม่ ตำบลน้ำซึม และตำบลท่าซุง ของอำเภอเมืองฯ จังหวัดอุทัยธานี ในธรรมชาติปลาแรดสร้างรังวางไข่คล้ายรังนกควายอยู่ในน้ำ โดยใช้วัสดุ คือ แหน สาหร่าย ผักบุ้ง จอก ไข่น้ำ ต้นเจี๊ยก ฟางข้าว กาบมะพร้าว หญ้าต่างๆ รากไม้ รากหญ้า ที่มีลักษณะอ่อนนุ่ม ไข่ปลาแรดมีลักษณะเหลืองกลม ไข่ม้วนมาก ลอยน้ำ ฤดูวางไข่อยู่ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-สิงหาคม

๑.๗ สถาบันเกษตรกรและองค์กรเกษตรกรของจังหวัดอุทัยธานี

๑ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ลำดับ	ประเภทสหกรณ์	จำนวน/แห่ง	จำนวนสมาชิก(คน)
๑	สหกรณ์ภาคการเกษตร	๓๙	๕๘,๓๐๓
๒	สหกรณ์นอกภาคการเกษตร	๑๘	๒๖,๒๔๘
รวม		๕๗	๘๔,๕๕๑

๒. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

๒.๑ พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์ รวม ๓,๓๔๐.๗๗ ไร่ เกษตรกร ๒๒๒/๒๕๔ ราย/แปลงรับรองแล้ว ๒,๓๑๔.๕ ไร่ เกษตรกร ๑๕๒/๑๖๖ ราย/แปลง (ข้าวอินทรีย์)

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
๑) ข้าว T๑ (เตรียมความพร้อม)	๔๗/๖๖	๖๖๓.๖
ข้าว T๒ (ปรับเปลี่ยน)	๒๑/๒๒	๓๕๓
รับรองแล้ว	-	-
ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
๒) พืช(แปลง)		
ปรับเปลี่ยน	๑/๑	๑/๑
รับรองแล้ว	๑/๑	๑/๑

๒.๒ การรับรอง GAP ด้านพืช และด้านข้าว เกษตรกรรวม ๓๔๑/๔๔๘ ราย/แปลง พื้นที่ ๕๔๓๕.๑๕ ไร่ ด้านประมงเกษตรกร

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
๑) พืช(แปลง)	๑๔๙/๒๔๗	๑๕๘๗.๙๐
๒) ข้าว GAP Seed (ราย)	๓๓ / ๕๗	๘๗๔
๓) ประมง	-	-
๔) ปศุสัตว์		
-ฟาร์มที่ได้รับการรับรองใหม่		๒ แห่ง
-ฟาร์มที่ได้รับการตรวจติดตาม		๔๑ แห่ง
-ฟาร์มที่รับต่ออายุฟาร์ม		๔๔ แห่ง

๓. งบประมาณปี ๒๕๖๓ รวมทั้งสิ้น ๘๖๐,๗๕๙,๒๒๙ บาท แบ่งเป็น

๓.๑ งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑,๖๕๓,๖๐๐ บาทผลการเบิกจ่าย ๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๐ จำแนกเป็นงบดำเนินงาน ๒๕,๗๘๔,๑๒๙ บาท งบลงทุน ๘๓๔,๙๗๕,๑๐๐ บาท

๒) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ(แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน) ๒๒๑ โครงการ

๒.๑) ด้านพืช: โครงการ ๗๗ โครงการ เพื่อแก้ไขปัญหาหาค่าพืชตกต่ำ โดยใช้ หลักการ ตลาดนำการผลิต

๒.๒) ด้านปศุสัตว์: โครงการ ๑๕ โครงการ เน้นการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์

๒.๓) ด้านประมง : โครงการ ๑๗ โครงการ. ผลสำเร็จที่สำคัญรวมกลุ่มผู้ผลิตปลาแรดเชิงการค้า

๒.๔) กลุ่ม/สหกรณ์ : โครงการ ๑๖ โครงการ ผลสำเร็จที่สำคัญมีการรวมกลุ่มเป็นสหกรณ์ที่มีความเข้มแข็ง

๒.๕) ด้านชลประทาน/ด้านการสนับสนุน : โครงการ ๙๖ โครงการ เป้าหมายเพื่อสนับสนุนด้านการเกษตรและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ ส่งเสริมการบำรุงดินให้เหมาะแก่การปลูกพืชโดยใช้การวิเคราะห์ข้อมูลพืชที่สำคัญ

๓.๒ งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base)

๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑,๖๕๓,๖๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๐

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

๒.๑) ด้านชลประทาน/ด้านการสนับสนุน : โครงการ ๑ โครงการ เป้าหมายเพื่อสนับสนุนด้านการเกษตรและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ

๒.๒) ด้านปศุสัตว์ : โครงการ ๑ โครงการ เป้าหมายพัฒนากระบือพันธุ์ดี

๔. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda)(สรุปโดยย่อ)(ข้อมูล ณ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๓)

๔.๑ ระบบการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

๑) งบประมาณรวม ๓.๕ ล้านบาท

๒) เป้าหมายรวม ๕๗ แปลง จำแนกเป็นแปลงข้าว ๒๒ แปลง พืชอื่น ๒๗ แปลง (มันสำปะหลัง ๘ แปลง, อ้อย ๕ แปลง, สับปะรด ๓ แปลง, มะม่วง ๓ แปลง, ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ๓ แปลง, พืชผัก ๒ แปลง, ถั่วเหลืองฝักสด ๒ แปลง, หม่อนไหม ๑ แปลง)ด้านปศุสัตว์ ๖ แปลง และด้านประมง ๒ แปลง

ผลสำเร็จที่สำคัญ สามารถลดต้นทุนการผลิต ร้อยละ ๔ - ๒๐ การเพิ่มผลผลิต ร้อยละ ๕-๒๐ โดยมีคุณภาพสินค้าให้ได้มาตรฐานซึ่งมีแปลงประเภทที่ดำเนินการเป็น GAP อยู่ระหว่างดำเนินการ อาทิ แปลงข้าวบางแปลง ถั่วเหลืองฝักสด พืชผัก ส่วนหม่อนไหมและแปลงข้าวบางแปลงได้รับ GAP แล้ว และ เพิ่มช่องทางการตลาดโดยการต่อยอดผลิตภัณฑ์ อาทิ ด้านหม่อนไหม และมีการทำเกษตรพันธสัญญา กับ บริษัทจุลไหมไทยจำกัด หรือมีตลาดรองรับอย่างแปลงถั่วเหลืองฝักสด กับบริษัทลานเกษตรอุตสาหกรรม มะม่วงกับบริษัทสวีฟท์ จำกัด

๔.๒ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

๑) งบประมาณรวม ๓.๕ ล้านบาท

๒) เป้าหมายรวม ศูนย์หลัก ๘ ศูนย์ , ศูนย์รอง ๘๒ ศูนย์

ผลสำเร็จที่สำคัญ ผลการดำเนินงาน บูรณาการกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อถ่ายทอดความรู้ด้านต่างๆ เช่น การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูการผลิตใหม่ Field Day โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมงานทั้งหมด ๘๐๐ ราย โดยจัดงานที่ศูนย์หลัก จำนวน ๖ ศูนย์ /ศูนย์เครือข่าย จำนวน ๒ ศูนย์ มีการอบรมเกษตรกรผู้นำ โดยหลักสูตรการอบรมผ่านกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร จำนวน ๓ ครั้ง ๒๔๐ ราย มีการจัดประชุมคณะกรรมการเครือข่ายประธานศูนย์ จำนวน ๔ ครั้ง โดยบูรณาการร่วมกับแปลงใหญ่ เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรคต่างๆของศูนย์ โดยจัดแบบสัปดาห์ไปในพื้นที่ต่างๆ ทั้ง ๘ อำเภอ และมีการนำประเด็นที่ได้จากการประชุมเสนอไปในการประชุมระดับเขต และระดับประเทศต่อไป

ปัญหา/อุปสรรค การดำเนินงาน/กิจกรรมของศูนย์หลักยังมีข้อจำกัดในการเรียนรู้ในส่วนของ องค์ความรู้ แปลงเรียนรู้ และฐานการเรียนรู้

ข้อเสนอแนะ คณะกรรมการ Coo ควรลงพื้นที่สำรวจประเมินความพร้อมของศูนย์ ศพก.ให้มีศักยภาพ ดำเนินการได้ต่อเนื่องมีการพัฒนาศูนย์สมาชิกและดำเนินการตามวัตถุประสงค์อย่างเคร่งครัด

๔.๓ พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer

๑) งบประมาณรวม ๐.๖๘ ล้านบาท

๒) เป้าหมายรวม Smart Farmer ๑๖๐ ราย และ Yong Smart Farmer ๔๐ ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ -เกษตรกรรุ่นใหม่ที่ได้รับการพัฒนาเป็น Young Smart Farmer มีทักษะทางด้านวิชาการและการปฏิบัติด้านเทคโนโลยี เป็นผู้นำด้านการเกษตร สามารถพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐาน ตรงความต้องการและปลอดภัยต่อผู้บริโภค มีการบริหารจัดการและการตลาดสินค้าเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- เกษตรกรได้รับการพัฒนาเป็นเกษตรกรปราดเปรี๊อง คือเป็นผู้ประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีและการบริหารจัดการเพื่อการดำเนินธุรกิจอย่างทันสมัย มีความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้ ตลอดจนเกิดเครือข่าย Smart Farmer ต้นแบบ

- เกษตรกรนำแผนการพัฒนาศักยภาพรายบุคคล และแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP) ไปปรับใช้เพื่อพัฒนาอาชีพด้านการเกษตรของตนเองได้ มีการวางแผนการผลิตที่มีประสิทธิภาพสอดคล้องกับพื้นที่และสินค้า ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพดี มุ่งสู่การเป็น Smart Product

ปัญหา/อุปสรรค - ข้อเสนอแนะ -

๔.๔ โครงการตลาดสินค้าเกษตร

เป้าหมายรวม ๒ แห่ง

ผลสำเร็จที่สำคัญ จังหวัดอุทัยธานีมีตลาดเกษตรกร จำนวน ๒ แห่ง ได้แก่ ตลาดเกษตรกร ณ ลานหน้า สหกรณ์เมืองอุทัยธานี จำกัด จำหน่ายทุกวัน อังคาร และวันศุกร์ เวลา ๐๗.๐๐ น.-๑๒.๐๐ น. และตลาดเกษตรกร หน้าลานศาลากลางจังหวัดอุทัยธานี จำหน่ายทุกวันพฤหัสบดี

๔.๖ โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่

๑) งบประมาณรวม ๐.๒๔ ล้านบาท

๒) เป้าหมายรวม ๔๓๘ ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ อยู่ระหว่างดำเนินการ

๔.๗ โครงการธนาคารสินค้าเกษตร

๑) งบประมาณรวม ๐.๐๓ ล้านบาท

๒) เป้าหมายรวม

(๑) ธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ ๒๑๖ ราย

(๒) ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ ๑ แห่ง น้ำหมักชีวภาพ ๕,๐๐๐ ลิตร ปุ๋ยหมัก ๔๐ ตัน

(๓) ธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าว ๑ แห่ง

(๔) ธนาคารผลผลิตเกษตรด้านการประมง ๑ แห่ง

(๕) ธนาคารสินค้าเกษตรในสถาบันเกษตรกร ๕ แห่ง

(๖) ธนาคารเมล็ดพันธุ์ในสถาบันเกษตรกร ๕ แห่ง

๕. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

๕.๑) สินค้าเกษตรข้าวนาปี พื้นที่เพาะปลูก ๓๔๒,๑๒๙.๕ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด ๒๓๗,๐๙๕ ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๒๓๗,๐๙๕ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๖๙๓ กก/ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๑๖๕,๙๖๖ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๗๐ ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๖๗,๙๒๐ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๖๙๓ กก/ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาด ๔๗,๕๔๔ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๗๐ ของผลผลิตทั้งหมด

ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย

พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ ๒๔๔,๑๒๐ ไร่

๖. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

๖.๑ สถานการณ์ด้านการเกษตรและผลกระทบ ด้านพืชพื้นที่ปลูก ๖๓๔,๙๕๗.๒๕ ไร่ ได้รับผลกระทบ ๖๗,๗๔๓.๕๐ ไร่ ด้านปศุสัตว์ ๒,๗๕๗,๗๐๕ ตัว ได้รับผลกระทบ ๓๖,๓๘๗ ตัว และด้านประมง ๕๐๑ กระชัง (๑๒,๕๒๕ ตร.ม.) ได้รับผลกระทบ ๔๓๔ กระชัง (๑๒,๔๔๙ ตร.ม.)

๖.๒ ผลการดำเนินงาน (การให้ความช่วยเหลือ)

จังหวัดประกาศภัยแล้ง ๘ อำเภอ จำนวน ๗๐ ตำบล ๖๔๒ หมู่บ้าน สำนักงานเกษตรจังหวัด อุทัยธานี ลงพื้นที่สำรวจความเสียหายและนำเข้าสู่ที่ประชุม กษภจ. เพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลัง ช่วยเหลือครั้งที่ ๑ จำนวน ๘ อำเภอ เกษตรกร ๑๐,๓๗๗ ราย วงเงินช่วยเหลือ ๑๖๙,๔๔๔,๗๖๔.๗๕ บาท (ได้รับการช่วยเหลือแล้ว) ช่วยเหลือครั้งที่ ๒ จำนวน ๘ อำเภอ เกษตรกร ๖,๓๑๔ ราย วงเงินช่วยเหลือ ๙๘,๓๙๑,๑๑๕.๑๕ บาท (เข้าสู่ที่ประชุม ก.ช.ภ.จ. แล้ว)

๑) ด้านการบริหารจัดการน้ำ (สำนักงานชลประทาน)

- มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเกษตรกรให้งดการทำนาต่อเนื่อง และผู้ใช้น้ำทราบถึงสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำโดยให้เกษตรกร เตรียมการรับสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูแล้ง จะได้มีการวางแผนการผลิตด้านการเกษตรของตนเองให้เหมาะสม

- นำรถแม็คโคร มากำจัดวัชพืชและผักตบชวาในแม่น้ำลำคลอง
- ดำเนินการขุดลอกแม่น้ำที่ตื้นเขินในลุ่มน้ำสะแกกรัง โดยขุดลอกพื้นที่ตั้งแต่บึงชุมทรัพย์ถึงแม่น้ำเจ้าพระยา
- สร้างสถานีสูบน้ำโดยทำเป็นบานประตูน้ำของชุมทรัพย์ ดำเนินการในปีงบประมาณ ๒๕๖๓
- จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำไว้สำรองให้เกษตรกร จำนวน ๖๐ เครื่อง

๒) ด้านประมง (ประมงจังหวัด) ได้แจ้งเตือนให้เฝ้าระวังกระชังปลาที่จะได้รับผลกระทบในช่วงฤดูแล้ง พร้อมทั้งให้ความรู้ในสภาวะการเกิดวิกฤติใน กรณีระดับน้ำลดลง และรับแจ้งเหตุความเสียหายได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง พร้อมทั้งขณะนี้สำนักงานประมงจังหวัด และสำนักงานประมงอำเภอ กำลังดำเนินการเร่งสำรวจและวิเคราะห์ความเสียหายที่เกิดขึ้น

๓) ด้านปศุสัตว์ (สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานี) แจ้งให้ปศุสัตว์อำเภอแจ้งเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่ประสบปัญหาด้านพืชอาหารสัตว์ สามารถขอรับ ความช่วยเหลือจากคลังเสบียงสัตว์สำรอง ที่สำรองไว้ช่วยเหลือเกษตรกร ๓๐,๐๐๐ กิโลกรัม และหากประสบปัญหาน้ำสำหรับสัตว์สามารถขอใช้ เครื่องสูบน้ำจากชลประทานจังหวัดอุทัยธานี

๔) ด้านการผลิตทางการเกษตร : เกษตรกรรับทราบข้อมูลสถานการณ์น้ำที่จะใช้ในการทำการเกษตร ในฤดูแล้ง มีการเตรียมการผลิตพืชให้เหมาะสมกับสถานการณ์ในปัจจุบัน

๕) ด้านการสร้างการรับรู้ : มีการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ ได้แก่ อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กลุ่มผู้ใช้น้ำ ผู้นำเกษตรกรให้รับทราบถึงสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน เพื่อจะได้มีการวางแผนการใช้น้ำในชีวิตประจำวันทั้งอุปโภคและบริโภค

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

๑) ภัยธรรมชาติ ความแปรปรวนของสภาพดินฟ้าอากาศ ศัตรู และโรคระบาดที่ส่งผลต่อปริมาณผลผลิต

๒) ความผันผวนของราคาสินค้าเกษตรถูกกำหนด โดยกลไกตลาดเกษตรกรไม่สามารถควบคุมได้

๓) กระบวนการเข้าสู่ตรวจรับรองมาตรฐานโดยเฉพาะเกษตรอินทรีย์มาตรฐานสากลมีข้อจำกัด ในเรื่องเงื่อนไขที่ย่างยากในกระบวนการผลิต การรวบรวม กาแปรรูป การจำหน่าย ใช้ระยะเวลาปรับเปลี่ยน ๓ ปี มีค่าใช้จ่ายสูงค่าจ้างตรวจรับรอง เป็นอุปสรรคต่อการขยายตัวพื้นที่เกษตรอินทรีย์ผลผลิตลดลง และเสียหาย