



วารสารออนไลน์ "เกษตรบอกข่าว"

ฉบับที่ 28 วันที่ 20 กันยายน 2564

เกษตรกร ต้มต้มตรวจคุณภาพลำไยภาคตะวันออก สร้างความเชื่อมั่นก่อนส่งออกไปจีน



ช่วงนี้ผลผลิตลำไยภาคตะวันออกเริ่มออกสู่ตลาด โดยจะออกมากตั้งแต่เดือนกันยายนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2565 และปีนี้คาดการณ์ว่าจะมีประมาณเกือบ 400,000 ตัน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เน้นย้ำเรื่องคุณภาพผลผลิตและการตรวจสอบศัตรูพืชที่ติดไปกับผลไม้ที่จะส่งออก โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเทศจีนที่ได้เพิ่มการเฝ้าระวังและมีมาตรการการตรวจสอบที่เข้มงวดมากขึ้นจึงได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรดูแลเรื่องดังกล่าว ซึ่งได้สั่งการต่อไปยังสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จ.จันทบุรี (สวพ.6) ให้มีความเข้มงวดในการตรวจสอบศัตรูพืชโดยเฉพาะเพลี้ยแป้งไม่ให้ติดไปกับผลผลิตลำไยที่จะส่งออกไปจีนรวมทั้งดูแลเกษตรกรและผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุให้ปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อไวรัสโควิด-19 อย่างเคร่งครัด

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จ.จันทบุรี (สวพ.6) ได้ตั้งคณะทำงานตรวจสอบศัตรูพืชเพื่อปฏิบัติงานร่วมกับด่านตรวจพืชในพื้นที่ปฏิบัติงานเชิงรุก โดยมีโรงคัดบรรจุในเขตภาคตะวันออกที่อยู่ในความรับผิดชอบจำนวน 93 โรง แบ่งเป็นในพื้นที่จันทบุรี 89 โรง ระยอง 2 โรง และสระแก้ว 2 โรง พร้อมเน้นย้ำให้ผู้ประกอบการให้ความสำคัญกับการปฏิบัติด้านสุขลักษณะที่ดีในโรงงานผลิตสินค้าพืชตามหลัก GMP เช่น



การทำความสะอาดและการฆ่าเชื้อ

การแยกพื้นที่กระบวนการผลิต

การควบคุมการปฏิบัติงาน

การเก็บรักษา

การกระจายสินค้า การขนส่ง

การควบคุมสุขลักษณะส่วนบุคคล ตามแนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโควิด-19

เกษตรกร ต้มต้มน้ำตรวจคุณภาพลำไยภาคตะวันออก สร้างความเชื่อมั่นก่อนส่งออกไปจีน



นอกจากนี้ สวพ.6 กรมวิชาการเกษตร ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการวิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และกำหนดมาตรการรองรับการบริหารจัดการลำไยภาคตะวันออก โดยการแก้ปัญหาเพลี้ยแป้งลำไยต้องมีแผน "ระยะเร่งด่วน" ในขณะนี้คือต้องแก้ ปัญหาการระบาดของเพลี้ยแป้งในผลผลิตลำไยในฤดูกาลนี้โดย ปฏิบัติตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ซึ่งต้องทำตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำไปจนถึงปลายน้ำ โดย



- "ต้นน้ำ" คือจัดอบรมให้ความรู้วิธีการป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้ง อย่างมีประสิทธิภาพแก่เกษตรกร
- "กลางน้ำ" เน้นไปที่ "สายเก็บลำไย" ซึ่งต้องมีการสร้างการรับรู้วิธีการปฏิบัติที่ถูกต้องในการเก็บ และคัดแยกผลผลิตที่ด้อยคุณภาพออกเพื่อไม่ให้มีเพลี้ยแป้งติดไปกับผลิต
- "ปลายน้ำ" ในโรงคัดบรรจุต้องตรวจอย่างเข้มงวดทั้งศัตรูพืชและเชื้อไวรัสโควิด-19 เพื่อลดความเสี่ยง ในการถูกระงับการส่งออก

ซึ่งหากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องให้ความร่วมมือกันก็จะสามารถป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาเพลี้ยแป้ง และเชื้อโควิด-19 ติดไปกับผลผลิตที่ส่งออกได้อย่างแน่นอน



กรมวิชาการเกษตรปรับการตรวจแปลง GAP และเกษตรกรอินทรีย์ ผ่านระบบออนไลน์ ในช่วงสถานการณ์โควิด-19

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-19 ของประเทศไทยในขณะนี้ กรมวิชาการเกษตร ซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการตรวจประเมินรับรองแหล่งผลิตพืช GAP และเกษตรกรอินทรีย์ จึงได้จัดทำแนวทางปฏิบัติสำหรับการตรวจประเมินระยะไกล หรือการตรวจผ่านระบบออนไลน์ ซึ่งเป็นการตรวจประเมิน สถานที่ปฏิบัติงานโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาช่วย เช่น การตรวจประเมินผ่านแอปพลิเคชัน การบันทึกวิดีโอ การบันทึกเสียง ภาพถ่าย การสัมภาษณ์และประชุมผ่านระบบวิดีโอ เป็นต้น เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อเกษตรกรที่ยื่นขอรับรองแหล่งผลิตพืช ซึ่งมีพื้นที่ทำการเกษตรอยู่ในส่วนภูมิภาค


กรมวิชาการเกษตรปรับการตรวจแปลง GAP และเกษตรอินทรีย์

ผ่านระบบออนไลน์ ในช่วงสถานการณ์โควิด-19



โดยการตรวจประเมินผ่านระบบออนไลน์เป็นเครื่องมือหนึ่งที่สามารถนำมาใช้เป็นทางเลือกในการตรวจประเมิน เพื่อการรับรอง ตรวจสอบอายุ และตรวจติดตามทวนสอบได้ ซึ่งหลังจากการตรวจประเมินระยะไกลเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว คณะผู้ตรวจประเมินจะสรุปและรายงาน

สิ่งที่พบจากการตรวจประเมิน หากพบข้อบกพร่องจะส่งไปรายงานข้อบกพร่อง รวมทั้งเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้ผู้ขอรับรองดำเนินการปรับปรุงแก้ไข ให้เป็นไปตามระบบคุณภาพมาตรฐานการผลิตพืชและประกาศกรมวิชาการเกษตรที่เกี่ยวข้อง



สำหรับเกษตรกรที่มีความสนใจและมีความพร้อมด้านอุปกรณ์การสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ และต้องการรับการตรวจรับรองแปลง GAP และเกษตรอินทรีย์ผ่านระบบออนไลน์ดังกล่าว สามารถติดต่อได้ที่ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร (สวพ.) ของกรมวิชาการเกษตร ทั้ง 8 เขต ซึ่งตั้งอยู่ในจังหวัดเชียงใหม่ พิษณุโลก ขอนแก่น อุบลราชธานี ชัยนาท จันทบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา หรือสอบถามได้ที่หน่วยงานกรมวิชาการเกษตรในพื้นที่

กรม.อนุมัติงบกลางฯ 869 ล้าน จ่ายเงินอุดหนุนเกษตรกร

โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวอินทรีย์

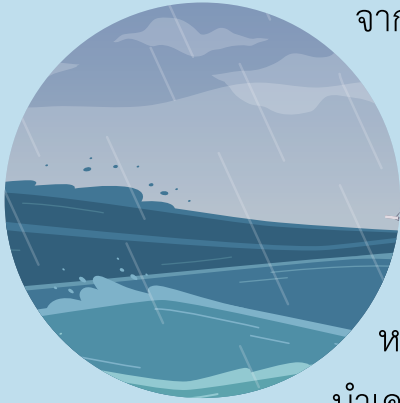


การประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2564 ที่ประชุมมีมติอนุมัติงบกลางฯ ปี 2564 สำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น วงเงิน 869.93 ล้านบาท เพื่อจ่ายเงินอุดหนุนเกษตรกร โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวอินทรีย์ปี 2562 ส่วนงบประมาณอีก 47.86 ล้านบาท ให้กรมการข้าวปรับแผนการปฏิบัติงาน และแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2564 นอกจากนี้ ที่ประชุมได้อนุมัติขยายระยะเวลาการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ จากเดิมสิ้นสุดปีงบประมาณ 2564 เป็นสิ้นสุดปีงบประมาณ 2565

ทั้งนี้ โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ ได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2560 จนถึงปัจจุบัน ภายใต้นโยบายการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวและรายได้ของเกษตรกรและบริหารจัดการข้าวตลอดห่วงโซ่อุปทาน มีระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (ปี 2560 - 2564) กรอบวงเงินทั้งสิ้น 9,696 ล้านบาท



คาดการณ์และการเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำ



จากอิทธิพลร่องมรสุมที่พัดผ่านภาคเหนือและภาคกลางตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันเริ่มมีกำลังแรงขึ้นทำให้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ในจังหวัดสุโขทัย และจังหวัดใกล้เคียง ทำให้เกิดสถานการณ์น้ำหลากในบางพื้นที่ ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดเร่งปฏิบัติการร่วมกันอย่างเต็มกำลังความสามารถ รวมถึงนำเครื่องจักรเครื่องมือเข้าช่วยบรรเทาความเดือดร้อนในพื้นที่อย่างเร่งด่วน



เช่น กรมปศุสัตว์จัดเตรียมเสบียงสัตว์ เวชภัณฑ์สัตว์ กรมส่งเสริมการเกษตรติดตามประเมินผลกระทบความเสียหายที่เกิดขึ้นกับเกษตรกรและกรมชลประทานตรวจสอบอ่างเก็บกักน้ำให้มีประสิทธิภาพกักเก็บน้ำอย่างเต็มที่ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ รวมถึงทำการสำรวจพื้นที่ลุ่มต่ำที่เก็บเกี่ยวแล้วที่ใช้เป็นพื้นที่พักน้ำ โดยจะต้องไม่เกิดความเสียหายแก่พื้นที่ทำการเกษตร โดยใช้หลักในการเตรียมความพร้อม คือ

- การกำหนดพื้นที่เสี่ยงภัย
- การกำหนดผู้รับผิดชอบ
- การกำหนดทรัพยากร เครื่องมืออุปกรณ์ที่ใช้ดำเนินการติดตาม เผชิญเหตุ และฟื้นฟู

ทั้งนี้ ปริมาณน้ำเก็บกัก ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ ขณะนี้มีปริมาณน้ำเก็บกัก 44,080 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 31,997 ล้าน ลบ.ม.

แนะนำเกษตรกรโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่

กระทรวงเกษตรฯขอประชาสัมพันธ์ทำความเข้าใจกับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ที่ได้รับการขุดสระน้ำเรียบร้อยแล้วอย่าไปซื้อปลามาปล่อยเอง เนื่องจากสระที่เพิ่งขุดจะต้องมีการปรับสภาพความเป็นกรดเป็นด่างให้อยู่ที่ pH 6.5 - 9 ซึ่งเป็นค่าที่เหมาะสมในการเลี้ยงสัตว์น้ำก่อนปล่อยพันธุ์ปลาลงไป จึงขอให้กรมประมงเข้าไปตรวจสอบสภาพน้ำและปรับปรุงค่าความเป็นกรด-ด่างให้เหมาะสมกับการเลี้ยงสัตว์น้ำ จากนั้นกรมประมงจะได้แจกพันธุ์ปลาให้กับเกษตรกรทั้งนี้เพื่อจะได้ไม่เกิดความเสียหายเกิดกรณีปลาตายเนื่องจากสภาพน้ำไม่เหมาะสมกับการเลี้ยง



สามารถติดตามรายการ

“เกษตรบอกข่าว”

ได้เป็นประจำ ทุกวันจันทร์ เวลา 09.00 น.

ทาง  กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผลงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามประเด็นยุทธศาสตร์ชาติ ประจำปี 2564

1 ปี ผลการดำเนินงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ 2564

ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง

- ความสำเร็จในการแก้ปัญหาการประมงผิดกฎหมาย**
ตามนโยบาย ปอง ปราบ ปราบ
- แก้ปัญหาแรงงานต่างด้าว**
ต่ออายุหนังสือคนประจําเชื้อ (Seabook)

ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน

- สำนักงานพัฒนา GSI**
สภา Online and Office (gubnet) 260 ปีทิวาท
- ส่งเสริมเกษตรประมง**
มูลค่า 7.56 ล้านบาท 8,198 แห่ง (เกษตรกร 463,808 ราย)
- บริการวิชาการแก่เกษตรกร**
โครงการบริการวิชาการสู่เกษตรกร ทั่วประเทศ
- จำนวนเกษตรกร 1.46 ล้านราย 7,225,268 ไร่/ไร่
- สวมหน้ากากอนามัย 2,007 ราย
- MOU สนับสนุนเกษตรกร**
ทั้งหมด 10 ฉบับ มูลค่า 42 ล้านบาท 25 ปี
- สนับสนุนผู้ประกอบการ**
มูลค่า 1.26 ล้านบาท 22 ปี
เกษตรกร 1,263 ราย (พื้นที่ 7,213 ไร่)
- สนับสนุนผู้ประกอบการ**
มูลค่า 1.04 ล้านบาท 19 ราย
เกษตรกร 1,043 ราย (พื้นที่ 10,000 ไร่)
เกษตรกร 2,201 ราย (พื้นที่ 231,825 ไร่)

ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน

- โครงการพัฒนาศูนย์รวมกลุ่มผู้ประกอบการเกษตร 2 ปี**
ส่งเสริมผู้ประกอบการรายละ 1 แห่ง (กลุ่มเกษตรกร 7 ราย)
เกษตรกร 21,286 ราย (พื้นที่ 218,111 ไร่ 35 ไร่)
- ศูนย์รวมกลุ่มผู้ประกอบการเกษตร 2 ปี**
พื้นที่ 5 ไร่/ไร่ และเกษตรกรรายละ 1 ราย
- กลุ่มผู้ค้าปลีก**
- โครงการ 2 ปี (เกษตรกร 1,000 ราย)
- โครงการ 1 ปี (เกษตรกร 1,000 ราย)
- สนับสนุนผู้ประกอบการ**
มูลค่า 1.04 ล้านบาท 19 ราย
เกษตรกร 1,043 ราย (พื้นที่ 10,000 ไร่)
เกษตรกร 2,201 ราย (พื้นที่ 231,825 ไร่)
- ยุทธศาสตร์การเกษตร**
มูลค่า 1.04 ล้านบาท 19 ราย
เกษตรกร 1,043 ราย (พื้นที่ 10,000 ไร่)
เกษตรกร 2,201 ราย (พื้นที่ 231,825 ไร่)
- สนับสนุนผู้ประกอบการ**
มูลค่า 1.04 ล้านบาท 19 ราย
เกษตรกร 1,043 ราย (พื้นที่ 10,000 ไร่)
เกษตรกร 2,201 ราย (พื้นที่ 231,825 ไร่)

1 ปี ผลการดำเนินงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ 2564

ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน

- โครงการรณรงค์พัฒนาเกษตรกรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่**
ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และบริษัทกลุ่มอุตสาหกรรม 7 บริษัท
5 สินค้า ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน ข้าวโพดหวาน และมะเขือเทศ
เกษตรกร 25,286 ราย พื้นที่ 298,111 ไร่ 32 จังหวัด
- การควบคุมป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 สกิน โทโค-นส-บีโอ**
- จัดซื้อวัคซีน 5 ล้านโดส และชุดตรวจเฝ้าระวังเกษตรกร
- กลยุทธ์การส่งออกเขียว**
- Preorder platform เจาะตลาดจีน 1,400 ล้านคน
หลายขบวนการสามสิ่วไทยส่งออกไปจีน
- นโยบายพื้นที่แห่งอนาคต (Future Food Future Crop)**
- พัฒนาพื้นที่เกษตรสูงถึง 6 จังหวัด/กลุ่มเกษตรกร โดยศูนย์ AIC 77 จังหวัด
- อุตสาหกรรมเกษตรอาหาร**
สู่เป้าหมายฮาลาลโลก
- สนับสนุนท่าอากาศยาน Agriculture and Food Air Cargo Terminal : AFC T**
จัดตั้ง ศูนย์ตรวจสอบคุณภาพสินค้าเกษตร-อาหาร
ท่าอากาศยานนานาชาติดอนเมือง และ ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ
สู่เป้าหมายอาเซียนส่งออกสินค้าเกษตรและอาหาร
- ครัวไทยสู่ครัวโลก**
กระจายผลิตภัณฑ์ ส่งเสริมอาหารไทย
- ฮับแมงกอล**
เปิดตลาดส่งออกผลิตภัณฑ์จังหวัดไทยไปยังประเทศ