



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 6 ธันวาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. เกษะติดสถานการณ์แพะเนื้อภาคตะวันตก	เดลินิวส์
2. ภาพข่าว: ลงพื้นที่	แนวหน้า
3. 'เฉลิมชัย'เปิดอีสานเขตเวย์ส่งออกผลผลิตเกษตรสร้างรายได้	แนวหน้า
4. จ่ายเงินอินทรีรี่ไปแล้วกว่า167ล.	เดลินิวส์
5. ดีเดย์โอนเงินประกันชาวนา'ธกส.'เร่งจ่าย6.4หมื่นล.ช่วยอุ้มเกษตรกร3.58ล้าน...	ไทยโพสต์
6. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก ลุยส่งเสริมเกษตรกรปลูกข้าวพันธุ์ดี	สยามรัฐ
7. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
8. หอมสยาม ข้าวนาปีพันธุ์ใหม่ ผลผลิตสูง ต้านโรค ตลาดชอบ	ไทยรัฐ
9. สก๊อปพิเศษ: หนุนวิจัย โครงการส่งน้ำฯ ท่อทองแดงเพิ่มปริมาณส่งน้ำพื้นที่...	สยามรัฐ
10. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ทานตะวันระวังเพลิงจักจั่นฝ้าย	ไทยรัฐ
11. คอลัมน์: จับกระแส: อุตสาหกรรมกุ้งไทยกับการพึ่งพาตัวเอง	กรุงเทพธุรกิจ
12. ชาวนายืมแจกเงินสองแดง ค่าบริหารฯ-ประกันรายได้	เดลินิวส์

เกษะติดสถานการณ์แพะเนื้อภาคตะวันตก

น.ส.ศิริพร จูประจักษ์ ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ราชบุรี (สศท.10) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการติดตามสถานการณ์การผลิตแพะเนื้อภาคตะวันตก ปี 2564 ในเขตพื้นที่ 7 จังหวัด (กาญจนบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์) พบว่า ภาคตะวันตกเป็นแหล่งผลิตแพะเนื้อที่สำคัญอันดับ 2 ของประเทศ เนื่องจากสภาพภูมิอากาศมีความชื้นต่ำ เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงแพะเนื้อ ส่งผลให้แพะเจริญเติบโตได้ดี โดยในปี 2564 ภาคตะวันตกในเขตพื้นที่ 7 จังหวัด (ข้อมูลจากกรมปศุสัตว์ ณ เดือนกันยายน 2564) มีการเลี้ยงแพะเนื้อ จำนวน 216,960 ตัว เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ที่มีจำนวน 155,851 ตัว (เพิ่มขึ้น 61,309 ตัว หรือร้อยละ 39) เนื่องจากเกษตรกรมีการเลี้ยงแพะเพื่อเป็นอาชีพเสริมมากขึ้น เพราะแพะเป็นสัตว์ที่เลี้ยงง่าย กินอาหารได้หลากหลายที่มีในท้องถิ่น ใช้เวลาเลี้ยงไม่มาก ใช้พื้นที่น้อย และมีตลาดรองรับที่แน่นอน ซึ่งตลาดส่งออกสำคัญ คือ จังหวัดนครราชสีมา

จากการติดตาม พบว่า พื้นที่การเลี้ยงแพะเนื้อส่วนใหญ่อยู่ที่จังหวัดกาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และเพชรบุรี เกษตรกรนิยมเลี้ยงสายพันธุ์ลูกผสมเบอร์ เนื่องจากเลี้ยงง่าย โตเร็ว และเป็นที่ยอมรับของตลาด การเลี้ยงแพะเนื้อมีต้นทุนการผลิต

เฉลี่ย 3,322 บาท/ตัว แยกเป็นค่าพันธุ์สัตว์ 2,175 บาท ค่าแรงงาน 231 บาท ค่าอาหาร 102 บาท และส่วนที่เหลือ 814 บาท เป็นค่ายาป้องกันโรค ค่าเวชภัณฑ์ ค่าเสื่อมโรงเรือนและอุปกรณ์ต่าง ๆ โดยแม่พันธุ์ 1 ตัว ให้ผลผลิตลูกแพะ 1-2 ตัว/รุ่น สำหรับแพะเพศเมีย จะเริ่มผสมพันธุ์ได้ตั้งแต่อายุ 7-8 เดือน มีระยะเวลารดท้อง 5 เดือน พักท้อง 3-4 เดือน ส่วนแพะเพศผู้ จะเริ่มผสมพันธุ์ตอนอายุประมาณ 10-12 เดือน หลังจากนั้น 2-3 ปี จะทำการปลดระวางหรือจำหน่ายให้กับฟาร์มอื่นเพื่อป้องกันการเกิดกรณีเลือดชิดซึ่งแพะจะมีอายุเฉลี่ย 15 ปี เกษตรกรสามารถจำหน่ายแพะเนื้ออายุเฉลี่ย 6-7 เดือน ในราคา 4,543 บาท/ตัว หรือ 144 บาท/กิโลกรัม (น้ำหนักเฉลี่ย 31.58 กิโลกรัม/ตัว) เกษตรกรได้ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 1,222 บาท/ตัว นอกจากนี้ เกษตรกรยังสามารถสร้างรายได้เพิ่มด้วยการนำมูลแพะมาจำหน่ายในราคากิโลกรัมละ 1-2 บาท

สำหรับสถานการณ์ด้านตลาด พบว่า การจำหน่ายแพะเนื้อส่วนใหญ่ ร้อยละ 84 เกษตรกรส่งจำหน่ายให้กับพ่อค้ารายใหญ่จังหวัดนครราชสีมา ผลผลิตร้อยละ 8 ส่งจำหน่ายให้กับพ่อค้าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จังหวัดสกลนครและหนองคาย ซึ่งจะส่งต่อไปยังตลาดปลายทางในสปป.ลาว ส่วนผลผลิตร้อยละ 5 เกษตรกรในพื้นที่นำไปขายพันธุ์ต่อ และที่เหลืออีกร้อยละ 3

บริโภคในครัวเรือน อย่างไรก็ตาม ในช่วงที่ผ่านมาแม้ว่าจะได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ซึ่งส่งผลให้ราคามีการปรับตัวลงบ้างเล็กน้อย แต่คาดว่าหลังการเปิดประเทศสถานการณ์ตลาดแพะเนื้อภาคตะวันตกจะมีทิศทางปรับตัวดีขึ้น

“แพะเนื้อเป็นสัตว์ที่ขยายพันธุ์ได้เร็ว และใช้ระยะเวลาการเลี้ยงสั้น ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้หมุนเวียนตลอดปี และให้ผลตอบแทนที่คุ้มค่าต่อการลงทุน ซึ่งปัจจุบันตลาดยังมีความต้องการแพะเนื้อเป็นจำนวนมาก จึงนับเป็นอีกหนึ่งสินค้าทางเลือกที่น่าสนใจ ทั้งนี้ เพื่อให้ผลผลิตแพะเนื้อมีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาด ในช่วงเข้าสู่ฤดูหนาว เกษตรกรควรดูแลแพะให้มีสุขภาพแข็งแรง จัดการโรงเรือนหรือคอกให้มีความสะอาดและแห้ง และควรเฝ้าระวังโรคปากและเท้าเปื่อย ซึ่งมีระบาดในช่วงนี้ (พฤศจิกายน-ธันวาคม) โดยเกษตรกรสามารถป้องกันได้โดยการฉีดวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยแพะทุก 6 เดือน หากเกษตรกรหรือท่านใดที่สนใจข้อมูลการผลิตและตลาดแพะเนื้อในพื้นที่ 7 จังหวัดภาคตะวันตก สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.10 ราชบุรี โทร.0-3233-7954 หรืออีเมล zone10@oae.go.th”

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 6 ธันวาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14831

Col.Inch: 16.50

Ad Value: 14,850

ภาพข่าว: ลงพื้นที่

หน้า: 8(กลาง)

PRValue (x3): 44,550

คลิป: ชาว-ดำ



ลงพื้นที่ : นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ
ลงพื้นที่ติดตามโครงการแก้มลิงหนองทะเล อ.เมือง จ.กระบี่ เพื่อแก้ปัญหา
น้ำท่วมในพื้นที่อย่างยั่งยืน คาดว่าจะดำเนินการได้ภายในปี 2566

'เฉลิมชัย'เปิดอีสานเขตเวียงส่งออกผลผลิตเกษตรสร้างรายได้

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จาก การหารือเฉพาะกิจของคณะทำงาน ฟรันทบอร์ด ปรับกลยุทธ์การบริหารจัดการ ผลไม้ระดับพื้นที่ ตามนโยบายของนาย เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ กำหนด ยุทธศาสตร์อีสานเขตเวียง เชื่อมอีสาน เชื่อมโลกด้วยเส้นทางขนส่งทางรถไฟ จากไทยผ่านลาว-จีนทุกมณฑล-เอเชีย ตะวันออก-เอเชียกลาง-ตะวันออกกลาง และยุโรป ซึ่งเป็นการเปลี่ยน logistics landscape สร้างโอกาสใหม่ให้ ประเทศไทย โดยเฉพาะสินค้าเกษตรและ ผลไม้โดยมีอีสานเป็นประตูการค้าการ ขนส่งและเป็นฐานการแปรรูปสร้างมูลค่า เพิ่มรายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืน ภายใต้ โครงการ 1 กลุ่ม จังหวัด 1 นิคม

อุตสาหกรรมเกษตรอาหาร หรือศูนย์ แปรรูปผลไม้และสินค้าเกษตร ซึ่งเป็น ความร่วมมือระหว่าง กระทรวงเกษตรฯ กับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรกอ.) รวมทั้งการทำงานร่วมกัน อย่างใกล้ชิดกับสมาพันธ์ผู้ให้บริการ โลจิสติกส์ เตรียมความพร้อมในการเปิด บริการใช้ประโยชน์บนเส้นทางรถไฟสาย ประวัติศาสตร์

สำหรับเส้นทางรถไฟจีน-ลาว มี ระยะทางประมาณ 420 กิโลเมตร 31 สถานี เริ่มต้นที่นครคุนหมิง มณฑล ยูนนาน ประเทศจีน เชื่อมต่อที่เมืองบ่อเต็น ประเทศลาว มีปลายทางที่นครหลวง เวียงจันทน์ ซึ่งอยู่ติดกับจังหวัดหนองคาย โดยมีการทำ MOU บันทึกความร่วมมือ 3 ประเทศระหว่างไทย-ลาว-จีน ใน

ปี 2560 เพื่อเชื่อมต่อการเดินทางและ การขนส่งสินค้าข้ามแดนเพื่อพัฒนาระบบ โลจิสติกส์ผ่านการขนส่งทั้งทางราง ทางถนน ทางอากาศและทางเรือเพื่อสร้างโอกาส และการเติบโตของการส่งออกการนำเข้า ของประเทศไทยต่อไปในอนาคตโดยมี อีสานเป็นระเบียงเศรษฐกิจใหม่ (Esan New Economic Corridor)

“การเปิดศักราชใหม่ของระเบียง เศรษฐกิจอีสานเป็นผลมาจากการเดินทาง เยือนจีนในเดือนพฤศจิกายนปี 2562 ของนายเฉลิมชัย จนนำมาซึ่งการลงนาม ในพิธีสารเปิดด่านนำเข้าส่งออกระหว่าง ไทย-จีน เพิ่มเป็น 16 ด่าน รวมทั้งด่าน รถไฟโมฮ่าน ด้านรถไฟผิงเสียง ด้าน รถไฟเหอโข่ว พร้อมกับจัดตั้งคณะกรรมการ พัฒนาโลจิสติกส์เกษตร โดยมี นายราพัฒน์

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 6 ธันวาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14831

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 41.86

Ad Value: 37,674

PRValue (x3): 113,022

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย'เปิดอีสานเขตเว่ยส่งออกผลผลิตเกษตรสร้างรายได้

แก้วทอง ผู้ช่วย รมต.เกษตรฯ เป็นประธานทำงาน ร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงคมนาคม หน่วยงานรัฐอื่นๆ ภาคเกษตรกรและภาคเอกชนทำให้การเตรียมความพร้อมในการขนส่งทางรถและทางรถไฟปกติไปยังสถานีขนส่งท่าอากาศยาน พร้อมเปิดดำเนินการโดยเฉพาะการส่งออกสินค้าเกษตร เช่น ข้าว มันสำปะหลัง ยาง และผลไม้ เป็นต้น ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนโลจิสติกส์และเวลาในการขนส่งเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรและเปิดโอกาสทางการตลาดต่างประเทศครั้งใหญ่ที่สุดครั้งหนึ่งของประเทศไทย ซึ่งทางสมาพันธ์ผู้ให้บริการโลจิสติกส์รายงานว่า ขณะนี้ลาว ได้กำหนดอัตราค่าโดยสารและค่าธรรมเนียมขนส่งสินค้าแบบเทกองแล้ว ส่วนอัตราค่าขนส่งตู้คอนเทนเนอร์ยังไม่ได้

จ่ายเงินอินทรีย์ไปแล้วกว่า167ล.

นายชาติ บุญเอก ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทนอธิบดีกรมการข้าวเปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ เพื่อยกระดับคุณภาพการผลิตข้าวขยายพื้นที่การผลิตและการตลาดข้าวอินทรีย์ของประเทศให้มีคุณภาพได้รับการรับรองมาตรฐานข้าวอินทรีย์ (Organic Thailand) เตรียมความพร้อมการผลิตเข้าสู่มาตรฐานอินทรีย์ต่างประเทศเพื่อสร้างความยั่งยืนในการผลิตข้าวให้กับชาวไทย ดำเนินการระหว่างปี 2560-2564 มีเป้าหมาย 1,000,000 ไร่ โดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการผ่านการรับรองมาตรฐานข้าวอินทรีย์จะได้รับเงินอุดหนุนต่อเนื่อง 3 ปี เพื่อชดเชยรายได้ที่ลดลงจากการปรับเปลี่ยนสู่การผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ ที่ได้รับผลผลิตลดลงในระยะเริ่มต้น ความถี่ในการดำเนินโครงการดังกล่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้การรับรองมาตรฐาน Organic Thailand ไปแล้วถึงปี 2563 จำนวน 3,144 กลุ่ม เกษตรกร 45,112 ราย พื้นที่ 466,456 ไร่ จ่ายเงินอุดหนุนไปแล้วจำนวน 7,418 ล้านบาท สำหรับเกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน โดยได้จ่ายงวดสุดท้ายไปแล้วเมื่อเดือนกันยายน 2564 จำนวน 917 ล้านบาท ซึ่งเกษตรกรได้รับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

กรมการข้าวได้พิจารณาและอนุมัติบัญชีรายชื่อเกษตรกรที่ผ่านการตรวจประเมินระบบการผลิตข้าวอินทรีย์ปีการผลิต 2563 จำนวน 52 จังหวัด 3,876 กลุ่ม 79,807 ราย 655,874 ไร่ วงเงินอุดหนุน 2,237,991,500 บาท กรมการข้าวได้รับงบประมาณปี 2565 เพื่อจ่ายเงินอุดหนุน 450 ล้านบาทแบ่งเป็น 2 งวด โดยงวดที่ 1 กรมการข้าวได้ร่วมกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จ่ายเงินอุดหนุนไปแล้วจำนวน 167,619,250 บาท จำนวน 6,626 ราย (อัปเดตเมื่อวันที่ 25 พ.ย. 2564) เกษตรกรสามารถรับเงินอุดหนุนได้ที่ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ใกล้บ้านท่าน ทั้งหมด 34 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ พะเยา นครสวรรค์ ลำปาง แพร่ น่าน ลำพูน พิษณุโลก สุโขทัย อุทัยธานี ลพบุรี นครนายก ชัยนาท ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด เพชรบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี นครราชสีมา สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู บึงกาฬ เลย สระแก้ว นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง สตูล และจังหวัดนครราชสีมา สำหรับงวดที่ 2 จำนวนเงิน 280 ล้านบาท กรมการข้าวได้ดำเนินการขอเงินไปยังสำนักงบประมาณ เมื่อได้รับงบประมาณมาแล้ว กรมการข้าวจะเร่งรัดเพื่อเบิกจ่ายให้ 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุดรธานี บุรีรัมย์ นครพนม เชียงราย เพชรบูรณ์ ตาก และจังหวัดพิจิตร สำหรับงบประมาณที่เหลือยังไม่ได้รับการจัดสรรอีกจำนวน 1,787 ล้านบาท กรมการข้าวจะได้ดำเนินการเสนอคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติเพื่อขอใช้งบกลางเพื่อจ่ายอุดหนุนเกษตรกรที่เหลือตามโครงการในจังหวัดที่เหลืออีก 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดมุกดาหาร ชัยภูมิ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ยโสธร สุรินทร์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด และจังหวัดอำนาจเจริญ ต่อไป

สำหรับในปี 2564 ซึ่งถือเป็นปีสุดท้ายมีเป้าหมายดำเนินการ 2,443 กลุ่มเกษตรกร 51,445 ราย พื้นที่ 385,506 ไร่ ยังอยู่ระหว่างดำเนินการเข้าตรวจประเมินของหน่วยรับรองเพื่อส่งผลการตรวจสอบและให้การรับรอง เสนอคณะทำงานบริหารจัดการเงินอุดหนุนโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์เพื่อพิจารณาและอนุมัติเงินอุดหนุนต่อไป จึงขอให้กลุ่มข้าวอินทรีย์ที่เข้าร่วมโครงการได้พัฒนาระบบปฏิบัติตามข้อกำหนดการผลิตข้าวอินทรีย์ให้ได้ตามมาตรฐานเพื่อรองรับการเข้าตรวจสอบและรับรองระบบการผลิตข้าวอินทรีย์ จากกรมการข้าวต่อไปด้วย.

ดีเดย์โอนเงินประกันชาวนา

'ธกส.'เร่งจ่าย6.4หมื่นล.ช่วยอุ้มเกษตรกร3.58ล้านครัวเรือน

ไทยโพสต์ • "ธ.ก.ส." นัด 9-13 ธ.ค.2564 กดปุ่มโอนเงินประกัน รายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65 วงเงิน 6.4 หมื่นล้านบาท ให้ชาวนา 3.58 ล้านครัวเรือน

นายเกษปณิ เงินรวง รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ตามมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 30 พ.ย.2564 และมติที่ประชุมคณะกรรมการ ธ.ก.ส. เมื่อวันที่ 3 ธ.ค. 2564 เห็นชอบกรอบแนวทางการดำเนินงานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2564/65 (เพิ่มเติม) พร้อมอนุมัติวงเงินงบประมาณจำนวน 74,569.31 ล้านบาท โดยมีเป้าหมายเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์กว่า 4.69 ล้านครัวเรือน

ทั้งนี้ ในส่วนของ ธ.ก.ส. ได้มีการเตรียมความพร้อม โดยเร่งตรวจสอบข้อมูลเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตรและได้รับสิทธิ์ ให้เสร็จภายในวันที่ 7 ธ.ค.2564 และเตรียมการโอนเงินให้กับเกษตรกรแต่ละรายตามสิทธิ์ที่ได้รับในวันที่ 8 ธ.ค.2564 ซึ่งในวันที่ 9 ธ.ค.2564 เงินดังกล่าว จะโอนเข้าบัญชีของเกษตรกรโดยตรง โดยเฉพาะเกษตรกรในเขตพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จำนวนประมาณ 7.7 แสนราย

ส่วนเกษตรกรในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะเริ่มโอนในวันที่ 10 ธ.ค.2564 ประมาณ 7.5 แสนราย จากนั้น จะทยอยจ่ายตามรอบการผลิตที่

แจ้งถึง 13 ธ.ค.2564 โดยคาดว่าจะในรอบวันที่ 9-13 ธ.ค.2564 จะสามารถโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรตามข้อมูลที่ได้รับ และผ่านการประชุมของคณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงฯ งวดที่ 3-7 รวมทั้งสิ้น 3.58 ล้านราย คิดเป็นเงินกว่า 64,000 ล้านบาท

สำหรับโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65 จะเริ่มจ่ายในวันที่ 13-17 ธ.ค. 2564 และโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 3 จะเริ่มจ่ายในวันที่ 20 ธ.ค. 2564 เป็นต้นไป

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถตรวจสอบผลการโอนเงินได้ทางแอปพลิเคชัน ธ.ก.ส. A-Mobile ตลอด 24 ชั่วโมง และจะมีข้อความแจ้งเตือนเงินเข้าบัญชีผ่าน LINE Official BAAC Family กรณีที่ลูกค้าสมัครใช้บริการ BAAC Connect รวมถึงสามารถเบิกถอนเงินสดผ่านตู้ ATM ของ ธ.ก.ส.ทั่วประเทศ

อย่างไรก็ดี ก่อนหน้านี้นายอาคม เต็มพิทยาไพสิฐ รุมว.การคลัง ในฐานะประธานกรรมการ ธ.ก.ส. ระบุว่า ธนาคารมีความพร้อมในการดำเนินงานโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว โดยจะเร่งดำเนินการโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรที่ได้



เกษปณิ เงินรวง

รับสิทธิ์ตามรอบการผลิต หลังจากการประชุมคณะกรรมการ ธ.ก.ส. วาระพิเศษ เห็นชอบกรอบแนวทางการดำเนินงานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร จากปัญหาราคาลินค้าเกษตรตกต่ำและอนุมัติวงเงินงบประมาณรวม 138,224.76 ล้านบาท ประกอบด้วย 1.โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2564/65 (เพิ่มเติม) จำนวน 74,569.31 ล้านบาท 2.โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65 วงเงินงบประมาณ 53,871.84 ล้านบาท และ 3.โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 3 วงเงินงบประมาณจำนวน 9,783.61 ล้านบาท.



ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก ลุยส่งเสริมเกษตรกรปลูกข้าวพันธุ์ดี

นายสุนทร โนราช ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก เปิดเผยว่า ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก สังกัดกองเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว มีภารกิจหลักคือ การผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดี ชั้นพันธุ์ขยายและชั้นพันธุ์จำหน่าย และส่งเสริมด้านการผลิตข้าวคุณภาพดีให้แก่เกษตรกร อีกทั้งยังมีโครงการสำคัญ เช่น โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด รวมถึงศูนย์ข้าวชุมชนที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก ต้องส่งเสริมพัฒนาเพื่อให้มีเมล็ดพันธุ์ดีสำหรับใช้ในประเทศให้พอเพียง

นายสุนทร กล่าวต่อว่า ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวจำนวน 3 พันธุ์ คือ พันธุ์ พิษณุโลก 2 พันธุ์ กข 79 และพันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 ซึ่งในปี 65 มีเป้าหมายการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวอยู่ที่ 4,500 ตัน โดยผลิตพันธุ์พิษณุโลก 2 จำนวน 2,500 ตัน พันธุ์ กข 79 จำนวน 1,200 ตัน และพันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 จำนวน 800 ตัน ในส่วนของ

การผลิตของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก มีกลุ่มเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเป็นกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวกับกรมการข้าวทั้งหมด 10 กลุ่ม มีพื้นที่ประมาณ 6,000-7,000 ไร่ ซึ่งจุดเด่นของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลกคือ เจ้าหน้าที่จะให้ความสำคัญในการลงพื้นที่ให้ความรู้เกษตรกรด้วยความเป็นกันเอง และแบ่งการทำงานเป็น 4 กลุ่ม 1 ฝ่าย แต่ละกลุ่ม แต่ละฝ่ายทำงานในภารกิจที่ได้รับมอบหมาย มีการเชื่อมโยงระหว่างกลุ่มงานซึ่งกันและกัน ช่วยกันทำงานโดยมีเป้าหมายให้สำเร็จตามนโยบายของกรมการข้าว

“การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี ที่มีคุณภาพ ตรงตามมาตรฐาน มีส่วนสำคัญที่จะทำให้ผลผลิตข้าวทั้งด้านปริมาณและคุณภาพสูงขึ้น ทำให้ได้ผลตอบแทนที่คุ้มค่ากับการลงทุน ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลกจึงมีเป้าหมายในการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของเกษตรกรทั้งในเขตพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก และพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศอีกด้วย”

เกษตรวันนี้...กรมวิชาการเกษตร การป้องกันและกำจัดเพลี้ยจักจั่นฝ้ายในต้น เตือนเกษตรกรผู้ปลูกทานตะวันเผ่าระวีวงการ ทานตะวัน ควรหมั่นสุ่มสำรวจต้นทานตะวัน เข้าทำลายของ เพลี้ยจักจั่นฝ้าย สามารถ พบ ทุกสัปดาห์ หากพบตัวอ่อนเพลี้ยจักจั่นฝ้าย ได้ในระยะต้นกล้า โดยจะพบการ มากกว่า 2 ตัวต่อใบ ในระยะที่ต้น เข้าทำลายของตัวอ่อนและตัว ทานตะวันอายุไม่เกิน 45 วัน ให้ เต็มวัยเข้าทำลายพืชด้วย เกษตรกรพ่นป้องกันกำจัด การดูน้ำเลี้ยงจากใบ ด้วย สารฆ่าแมลงอิมิดา ทานตะวัน ขณะเดียว กันแมลงจะปล่อยสาร โคลพริด 70% ดับเบิ้ลยูจี พิษเข้าไปในใบพืช ทำ อัตรารวม 2 กรัมต่อน้ำ 20 ให้ขอบใบเปลี่ยนเป็นสี ลิตร หรือสารไดโนทีฟู น้ำตาลไหม้และงอลง แรน 10% ดับเบิ้ลยูพี● ซึ่งอาการดังกล่าว อัตรารวม 10 กรัมต่อน้ำ 20 เรียกว่า hopper burn หาก ลิตร หรือสารไทอะมีทอก ระบาดรุนแรง ใบทานตะวันจะ แชน 25% ดับเบิ้ลยูจี อัตรารวม 2 เหี่ยวแห้งและร่วงไปในที่สุด กรณีที่พบการ ทามพริค 20% เอสพี อัตรารวม 4 กรัมต่อน้ำ 20 เข้าทำลายในระยะต้นกล้า จะส่งผลทำให้ต้น ลิตร หรือสารบูโพรเฟนิน 25% ดับเบิ้ลยูพี ทานตะวันชะงักการเจริญเติบโต และต้น อัตรารวม 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร.....● แคระแกร็นไม้เจริญเติบโต.....● แนวทาง **นายกฯหล้าปลื**



พันธุ์ข้าวบ้านเรามีอุปสรรคปัญหาที่แก้ยาก เพราะต้นค่อนข้างสูง ปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมได้ยาก โดยเฉพาะช่วงน้ำน้อย ที่สำคัญมักไม่ค่อยต้านทานโรค ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) จึงร่วมกับพันธมิตรพัฒนาพันธุ์ข้าวนาปีใหม่...หอมสยาม (Hom Siam)

ได้ง่ายสอดคล้องกับการทำนา งานร่วมกับเครือข่ายเกษตรกรของบริษัทใหม่ที่ใช้เครื่องจักร บางชื่อโรงสีไฟเพียงเบ้ง จำกัด นำข้าวไปขะเมื่อผู้ระหว่าง ปลุกทดสอบในแปลงเกษตรกรในพื้นที่ การยื่นขอหนังสือรับรอง จ.อุบลราชธานี จ.อำนาจเจริญ และ จ.พันธุ์พืชขึ้นทะเบียนตาม สรีระเกษ เมื่อปี 2563 ได้ผลผลิตเฉลี่ยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช ไร่ละ 580 กก. (ความชื้น 14%) สูงกว่า พ.ศ.2558 เกินกรม ข้าวพันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 ที่ปลูกใน

หอมสยาม ข้าวนาปีพันธุ์ใหม่ ผลผลิตสูง ต้านโรค ตลาดชอบ

เป็นพันธุ์ข้าวเจ้าหอมที่นุ่ม ให้ผลผลิตสูง ต้านทานการหักล้ม ต้านทานโรคไหม้ โรคไหม้คอรวง ได้ดีเมื่อเทียบกับข้าวพันธุ์ชาวลอกมะลิ 105 และพันธุ์ กข. 15 เป็นการลดการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดโรค ปรับตัวได้ดีในสภาพน้ำน้อย

ผลผลิตสูง ไร่ต่อช่วงแสง ต้นเตี้ย วิชาการเกษตร โดยข้าวพันธุ์นี้ แปลงเดียวกันประมาณ 2.1 เท่า ทนการหักล้มปรับตัวได้ดีในสภาพ หอมสยามนี้จะเป็นข้าวหอม นาปี 2564 ได้มีการขยายผลการนำน้อย โดยมีความสูงต้นประมาณ ไทยคุณภาพอีกพันธุ์หนึ่ง ปลูกทดสอบในแปลงเกษตรกรในภาค 120 ซม. ส่วนต้นเชิงสามารถเก็บเกี่ยว ที่สามารถส่งออก ไปขายยัง เวียดนาม ลาว และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

“เรามุ่งพัฒนาสายพันธุ์ข้าวให้ตรงกับความต้องการของเกษตรกร ผู้บริโภคทั้งตลาดในและต่างประเทศ ทางหนึ่งเพื่อลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร อีกทางก็ให้เกษตรกรผลิตให้ตรงกับความต้องการตลาด พร้อมไปกับการใช้สารเคมีเกษตร และรักษาสภาพแวดล้อม จึงนำเอาความเชี่ยวชาญในการถอดรหัสจีโนม เพื่อระบุยีนสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและคุณภาพข้าว และพัฒนาระบบการตรวจสอบยีนจากดีเอ็นเอเพื่อนำมาใช้ปรับปรุงพันธุ์ข้าวให้รวดเร็วและมีลักษณะตามความต้องการ จนได้ข้าวสายพันธุ์ใหม่หอมสยาม”

12 จังหวัด ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.พะเยา จ.อุบลราชธานี จ.อำนาจเจริญ จ.ศรีสะเกษ จ.สกลนคร จ.นครพนม จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.สุรินทร์ จ.มหาสารคาม และ จ.บุรีรัมย์ รวมพื้นที่ 21 ไร่ มีเกษตรกรเข้าร่วมทดสอบพันธุ์จำนวน 83 คน ให้ผลไม่ต่างกันนัก

ดร.ธีรยุทธ คูจินดา หัวหน้าทีมพัฒนาพันธุ์ข้าวของไบโอเทค รักษาการรองผู้อำนวยการไบโอเทค ดำเนินวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร อธิบายถึงที่มาข้าวหอมสยามที่มีคุณภาพการงอกดีมีกลิ่นคล้ายกับข้าวพันธุ์ชาวลอกมะลิ 105 เป็นข้าวเจ้าหอมที่นุ่ม

ตลาดต่างประเทศ เกษตรกรที่สนใจขอรับพันธุ์ข้าวไปทดลองปลูกสามารถลงทะเบียนได้ที่ <https://docs.google.com/forms/d/5mloir7FPyTICen3hOZR7BBoAQKSHI32tbpvdAwMrz8U/edit?usp=drivesdk> จากการทำ

กรวัชน์ วิมล

ทุนวิจัย โครงการส่งน้ำ ท่อทองแดง เพิ่มปริมาณส่งน้ำพื้นที่เพาะปลูกชลประทาน ช่วง ฤดูแล้ง



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง เป็นโครงการชลประทาน อยู่ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบน ใช้น้ำต้นทุนหลักจากลำน้ำปิงท้ายเขื่อนภูมิพล แผนงานวิจัยเพิ่มมุ่งด้านการบริหารจัดการน้ำของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยโครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบปฏิบัติการบริหารจัดการน้ำเกษตรกรรมเพื่อลดปริมาณการใช้น้ำเกษตรกรรมและการใช้น้ำต้นทุนที่เหมาะสมในพื้นที่ศึกษาโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง จ.กำแพงเพชร ของศูนย์วิจัยวิศวกรรมน้ำและโครงสร้างพื้นฐาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ช่วยให้โครงการส่งน้ำฯ ท่อทองแดงในปัจจุบันมีระบบปฏิบัติการบริหารจัดการน้ำเกษตรกรรม เป็นเครื่องมือให้เจ้าหน้าที่ใช้ปฏิบัติงานในการควบคุมและประเมินสถานการณ์น้ำเพื่อการส่งน้ำได้อย่างเหมาะสม

โดยระบบสามารถติดตามสภาพการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่เกษตรกรรมและระดับน้ำในคลองส่งน้ำ จำลองสภาพการใช้น้ำและวางแผนการส่งน้ำจากการติดตามความชื้นดิน จำลองการไหลในคลองส่งน้ำ และปฏิบัติการควบคุมประตูน้ำแบบอัตโนมัติได้ผ่านทางเว็บไซต์ ซึ่งผลการดำเนินงานวิจัยสามารถลดปริมาณการสูญเสียจากการ



จัดสรรน้ำเข้าพื้นที่ชลประทานที่เกินความต้องการของพืชที่เพาะปลูกได้ตามเป้าหมาย จากผลการประเมินประสิทธิภาพการจำลองการส่งน้ำตามแนวทางงานวิจัย โดยใช้พื้นที่เพาะปลูกข้าวที่มีการสำรวจและรายงานโดยกรมชลประทาน พบว่าในช่วงปีฤดูแล้ง 60/61 ที่มีสถานการณ์น้ำปกติ ผลการเสนอแนะจากงานวิจัยสามารถลดปริมาณการส่งน้ำชลประทานที่

เกินกว่าความต้องการน้ำของพื้นที่เพาะปลูกข้าวได้ 15.42 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 16.47 ส่วนในปีน้ำน้อย 61/62 พบว่า การใช้งานเครื่องมือและระบบที่พัฒนาขึ้นจากงานวิจัย สามารถลดปริมาณการส่งน้ำที่ไม่สอดคล้องกับปริมาณและช่วงเวลาการใช้น้ำได้ 68.17 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 25.20 จากการเปรียบเทียบในเชิงบริหารจัดการระหว่างผลการเสนอแนะจากงานวิจัยฯ กับการส่งน้ำตามแผนการจัดสรรน้ำเดิม

ผศ.ดร.ภาณุวัฒน์ ปิ่นทอง หัวหน้าโครงการฯ เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำต้นทุนของเขื่อนภูมิพลขณะนี้ มีปริมาณน้ำต้นฤดูแล้ง 64/65 ณ วันที่ 1 พ.ย. 2564 ใช้งานได้อยู่ 4,229 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43 ของความจุใช้การใกล้เคียงกับน้ำต้นทุนในปีน้ำปกติ 2556 คาดการณ์ได้ว่า หน้าแล้งปีนี้ โครงการส่งน้ำฯ ท่อทองแดงจะมีสถานการณ์การเพาะปลูกที่เข้าสู่ภาวะปกติ ไม่เกิดการขาดแคลนน้ำ สามารถเพาะปลูกข้าวนาปรังได้ 218,760 ไร่ตามรูปแบบการส่งน้ำเดิม และหากใช้ผลของงานวิจัยที่ได้เสนอแนะแผนการจัดสรรน้ำร่วมกับการใช้ข้อมูลความชื้นดินโครงการส่งน้ำท่อ

ทองแดงจะมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังเพิ่มขึ้นเป็น 268,300 ไร่ โดยใช้ปริมาณน้ำที่

รับเข้าโครงการฯ รวมทั้งฤดูกาล 216 ล้าน ลบ.ม.ประเมินเป็นพื้นที่เพาะปลูกที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 22 เมื่อเทียบกับการส่งน้ำตามรูปแบบเดิม

ทั้งนี้เพื่อให้มีการขับเคลื่อนงานวิจัยสู่การปฏิบัติในการลดการสูญเสียการส่งน้ำในช่วงเวลาที่ไม่ตรงกับความต้องการใช้น้ำงานวิจัยได้เสนอแนะให้มีการวางแผนการส่งน้ำจากพื้นที่เพาะปลูกสำรวจรายสัปดาห์ร่วมกับการติดตามข้อมูลความชื้นดินในแปลงเกษตรกรรม พร้อมกับสร้างการรับรู้ข้อมูลความชื้นดินและการปรับตัวการใช้น้ำตามรูปแบบการส่งน้ำตามโซนให้แก่กลุ่มผู้ใช้น้ำและเกษตรกรระบบนี้จะช่วยให้แผนการจัดสรรน้ำตรงกับความต้องการน้ำจากรูปแบบการใช้น้ำของเกษตรกรเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพของการส่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำต้นทุนในระดับโครงการชลประทานได้



ทานตะวันระวังเพลิงจักจั่นฝ้าย

ลมหนาวเริ่มมาเยือน ฝนเริ่มจะจางหาย กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกทานตะวันเตรียมรับมือ เพลี้ยจักจั่นฝ้าย แม้จะเป็นแมลงศัตรูพืชปากดูดที่มีขนาดเล็กได้ทั้งปีแต่การระบาดจะเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วเมื่อฝนทิ้งช่วงไปนาน

เพลี้ยจักจั่นฝ้าย ตัวเต็มวัยมีสีเขียวอ่อน ตาสีขาว มีปีก ลำตัวยาวประมาณ 3.0-3.2 มม. โดยเพศเมียจะบินวางไข่ในเนื้อเยื่อเส้นกลางใบหรือก้านใบ ส่วนตัวอ่อนมีรูปร่างคล้ายตัวเต็มวัย แต่ไม่มีปีกและมีขนาดเล็กกว่า



ทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะเข้าทำลายต้นทานตะวันในระยะต้นกล้าด้วยการดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบพร้อมทั้งปล่อยสารพิษลงบนใบ

ทำให้เกิดอาการที่เรียกกันว่า hopper burn ด้วยใบที่ถูกกินมีอาการเหี่ยวเฉาคล้ายถูกน้ำร้อนลวก วันต่อมาใบจะเริ่มเปลี่ยนเป็น

สีน้ำตาลอ่อนๆ แห้งและกรอบเป็นสีน้ำตาลแดงในที่สุด

หากระบาดรุนแรง ใบทานตะวันจะเหี่ยวแห้งและร่วงไปในที่สุด กรณีที่พบการเข้าทำลายในระยะต้นกล้าจะส่งผลทำให้ต้นทานตะวันชะงักการเจริญเติบโต และต้นแคระแกร็นไม่เจริญเติบโต

การป้องกันกำจัด เกษตรกรควรหมั่นสำรวจต้นทานตะวันทุกสัปดาห์ หากพบตัวอ่อนเพลี้ยจักจั่นฝ้ายมากกว่า 2 ตัวต่อใบ ในระยะที่ต้นทานตะวันอายุไม่เกิน 45 วัน ให้เกษตรกรพ่นป้องกันกำจัดด้วยสารฆ่าแมลง อิมิดาโคลพริด 70% ดับเบิลยูจี อัตรา 2 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% ดับเบิลยูจี อัตรา 10 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไทอะมีทอกแซม 25% ดับเบิลยูจี อัตรา 2 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะซีทามิพริด 20% เอสพี อัตรา 4 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ บูโพรเฟซิน 25% ดับเบิลยูจี อัตรา 20 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร.

ส-ลา-เท

บทบาทหน้าที่ของกรมประมงที่ต้องกำหนดทิศทางของอุตสาหกรรมกุ้งไทยให้ชัดเจน แต่ทั้งหมดต้องอาศัยวิสัยทัศน์และความจริงใจในการแก้ปัญหาของทุกฝ่าย ไม่ว่าจะเป็นรัฐ เกษตรกรผู้เลี้ยง หรือห้องเย็นผู้แปรรูป



อุตสาหกรรมกุ้งไทยกับการพึ่งพาตัวเอง



แม้กรมประมงจะยืนยันในมาตรการที่เข้มงวดของการนำเข้ากุ้ง เพื่อป้องกันอุตสาหกรรมห้องเย็น แต่ฝั่งเกษตรกรยังกังวลว่าถึงการกระจายเชื้อก่อโรคข้ามพรมแดน ซึ่งกุ้งไทยได้ชื่อว่าเป็นกุ้งคุณภาพสูงมีความปลอดภัย ไร้สารตกค้างและยาปฏิชีวนะ รวมถึงตรวจสอบย้อนกลับได้ แต่นำเสียดายที่ 2-3 ปีมานี้ต้องประสบปัญหาโรคกุ้งทำให้ผลผลิตไม่เป็นไปตามแผน จากเป้า 3 แสนตันในปีนั้นจึงมีผลผลิตออกมาได้ที่ 2.8 แสนตันเท่านั้น

ขณะที่ประเทศผู้ผลิตกุ้งที่เป็นคู่แข่งสำคัญของไทย ได้แก่ อินเดีย อินโดนีเซีย เวียดนาม เอกวาดอร์ และอาร์เจนตินามีการขยายการผลิตกุ้งได้มาก ปัญหานี้กระทบถึงเกษตรกร เมื่อรัฐยังไม่สามารถแก้ปัญหาโรคกุ้งให้เด็ดขาด ทำให้ผู้เลี้ยงไม่กล้าตัดสินใจลงกุ้งเพื่อเลี้ยง และกระทบไปจนถึงห้องเย็น หรือโรงแปรรูปกุ้งเพื่อส่งออก ที่ไม่มีวัตถุดิบเพียงพอในการนำมาแปรรูปเป็นกุ้งส่งออก

การแก้ปัญหาเฉพาะหน้าของห้องเย็นก็คือการนำเข้ากุ้งจากต่างประเทศ ข้อมูลของกรมการค้าต่างประเทศพบว่า ในปีนี้ไทยนำเข้ากุ้งสด กุ้งแช่เย็น-แช่แข็ง ระหว่าง ม.ค.-ก.ย. สูงถึง 35,344 ตัน หรือเพิ่มขึ้น 116% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยเป็นกุ้งนำเข้าจากเอกวาดอร์และอาร์เจนตินาถึง 70%

การนำเข้ากุ้งที่เพิ่มขึ้นกว่าเท่าตัวนี้ หากปล่อยให้เกิดเหตุการณ์เช่นนี้เกิดขึ้นไปเรื่อยๆ ย่อมไม่ก่อให้เกิดผลดีต่ออุตสาหกรรมกุ้งไทยทั้งระบบ ตั้งแต่เกษตรกร ผู้เลี้ยง ผู้แปรรูป ส่งออก ด้วยเป็นการยืมจมูกคนอื่นหายใจ และจะกระทบการพัฒนาส่งเสริมเกษตรกรไทยไปโดยปริยาย

ข้อแรกจะมั่นใจได้อย่างไรว่ากุ้งที่นำเข้าทั้งหมดจะถูกแปรรูปและส่งออกไปขายทั้งหมด 100% เพื่อป้องกันไม่ให้มีกุ้งต่างชาติจำนวนมากมาขายปะปนในตลาดของไทย ถ้าพิจารณาการนำเข้ากุ้งราคาถูกกว่าเข้ามาใช้ก็กระทบเสถียรภาพราคาของกุ้งที่เกษตรกรจะขายได้แล้ว หากปล่อยให้ยังมีผลผลิตกุ้งกระจายขายในจุดต่างๆ ในประเทศด้วย ย่อมไม่เป็นผลดีแน่นอน

ยังไม่นับความเสี่ยงด้านโรคที่อาจติดมา ภาครัฐที่กำกับดูแลเรื่องนี้คือกรมประมง ควรกำหนดโควตานำเข้าที่ชัดเจน ป้องกันไม่ให้กุ้งนำเข้ากระทบถึงเกษตรกร โดยต้องตรวจสอบที่มาของกุ้งรวมถึงจำนวนกุ้งนำเข้าว่าเข้ามาเท่าใด และกำกับดูแลให้กุ้งทั้งหมดต้องแปรรูปส่งออกไปจำหน่ายยังต่างประเทศเท่านั้น และควรมีเจ้าหน้าที่ติดตามตรวจสอบใกล้ชิด พร้อมบทลงโทษผู้นำเข้าที่ละเมิดมาตรการ ปริมาณผลผลิตกุ้งของไทยควรอยู่ที่ปีละ 4 แสนตัน

ซึ่งตรงนี้เป็นบทบาทหน้าที่ของกรมประมงที่ต้องกำหนดทิศทางของอุตสาหกรรมกุ้งไทยให้ชัดเจน ทำอย่างไรให้ไทยผลิตกุ้งได้ในปริมาณดังกล่าว อันดับแรกคือการแก้ปัญหาโรคกุ้ง ตามมาด้วยการส่งเสริมการทำฟาร์มมาตรฐาน ป้องกันโรค และสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีการเลี้ยงกุ้งที่เป็นมิตรสิ่งแวดล้อม

รัฐบาลเวียดนามส่งเสริมด้านสินเชื่อ ทำให้ผู้เลี้ยงสามารถขยายการผลิตเพิ่มผลผลิต ห้องเย็นก็จะไม่ต้องนำเข้ากุ้งชาติอื่นแต่มีวัตถุดิบคุณภาพในประเทศเราเองไว้ใช้ แต่ทั้งหมดต้องอาศัยวิสัยทัศน์และความจริงใจในการแก้ปัญหาของทุกฝ่าย ไม่ว่าจะเป็นรัฐ เกษตรกรผู้เลี้ยง หรือห้องเย็นผู้แปรรูป

หากทำได้จริง อุตสาหกรรมกุ้งไทยจะกลับมายืนหยัดเป็นสินค้าส่งออกสำคัญและช่วยฟื้นเศรษฐกิจไทยได้อย่างมั่นคง

ชาวนายัมแจกเงินสองแดง ค่าบริหารฯ-ประกันรายได้

‘ข้าวเปลือกเจ้า’รับสูงสุด5.8หมื่นบาท 3.58ล้านครัวเรือนเฮเป้าตุงถ้วนหน้า

เฮลั่นชาวนา 3.58 ล้านครัวเรือน ธ.ก.ส.นัดโอนเงินประกันรายได้ 64,000 ล้านบาทแล้ว ดีเดย์ 9-13 ธ.ค. จ่ายภาคกลาง เหนือ ตะวันออก ได้ได้รับก่อน ฟังให้สองแดง ค่าบริหารไร่ละ 1,000 บาท อีก 2 หมื่นบาท 13-17 ธ.ค. ด้านจุนทร์ จี้จ่ายประกันชาวสวนยาง เร็วขึ้น 9 ธ.ค. ขณะที่พาณิชย์เคาะชดเชยงวด 8 **◆อ่านต่อหน้า 12**

ชาวนายัม □ ต่อจากหน้า 1

ข้าวเปลือกเจ้า รับสูงสุด 5.8 หมื่น

เมื่อวันที่ 5 ธ.ค. นายเกษปณ์ เงินรวง รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส. จะเริ่มทยอยโอนเงินชดเชยส่วนต่างประกันรายได้ ข้าวเปลือก งวดที่ 3-7 ให้เกษตรกรระหว่างวันที่ 9-13 ธ.ค. นี้ รวมทั้งสิ้น 3.58 ล้านราย คิดเป็นเงินกว่า 64,000 ล้านบาท โดยวันที่ 9 ธ.ค. 64 จะโอนเข้าบัญชีของเกษตรกรในเขตพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ ก่อนประมาณ 7.7 แสนราย ส่วนเกษตรกรในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะเริ่มโอนในวันที่ 10 ธ.ค. 64 ประมาณ 7.5 แสนราย จากนั้นจะทยอยจ่ายตามรอบการผลิตที่แจ้งถึง 13 ธ.ค. 64

ส่วนโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 64/65 ไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ต่อครัวเรือน จะเริ่มจ่ายในวันที่ 13-17 ธ.ค. 64 และโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 3 จะเริ่มจ่ายวันที่ 20 ธ.ค. 64 เป็นต้นไป โดยเกษตรกรสามารถตรวจสอบผลการโอนเงินได้ทางแอปพลิเคชัน ธ.ก.ส.

A-Mobile ตลอด 24 ชั่วโมง และจะมีข้อความแจ้งเตือนเงินเข้าบัญชีผ่านแอป LINE Official BAAC Family รวมถึงสามารถเบิกถอนเงินสดผ่านตู้ ATM ของ ธ.ก.ส. ทั่วประเทศ

ด้าน นายจุนทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รว.พาณิชย์ กล่าวถึงการประกันรายได้เกษตรกร ผู้ปลูกข้าวและยางพาราว่า ในส่วนของข้าวจ่ายไป 3 งวดแล้วคืองวดที่ 1, 2 และ 3 บางส่วน ส่วนงวดที่ 3 ที่เหลือ และงวดที่ 4-7 รวมกัน 5 งวด จะเริ่มจ่ายได้วันที่ 9 ธ.ค. นี้ วงเงิน 60,000 กว่าล้านบาท ส่วนงวดที่ 8 จะจ่ายอีก 3,720 ล้านบาท ที่เหลืองวดที่ 9-33 จะจ่ายทั้งสิ้น 3,193 ล้านบาท รวมเป็นเงินทั้งหมด 87,000 ล้านบาท ส่วนยางพารานั้น คนได้เร่งรัดว่าควรจ่ายเงินส่วนต่างพร้อมกัน โดยขอให้ ธ.ก.ส. จ่ายวันเดียวกันกับข้าวคือ 9 ธ.ค. นี้ ทั้งงวดที่ 1 และ 2 ซึ่งตกค้างมาตั้งแต่เดือน ต.ค.-พ.ย. 64 ส่วนงวดที่เหลือจะทยอยจ่ายตามรอบต่อไป

นางมัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษา รว.พาณิชย์ กล่าวว่า เมื่อวันที่ 3 ธ.ค. 64 คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้อนุมัติราคาเกณฑ์กลาง

อ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 64/65 รอบที่ 1 งวดที่ 8 สำหรับเกษตรกรผู้ขึ้นทะเบียน และแจ้งวันเก็บเกี่ยววันที่ 26 พ.ย.-2 ธ.ค. 64 จำนวน 5 ชนิด ดังนี้

ทั้งนี้ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคา 11,128.41 บาทต่อตัน ได้ชดเชยตันละ 3,871.59 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 10,865.42 บาทต่อตัน ได้ชดเชยตันละ 3,134.58 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ราคา 9,808.99 บาทต่อตัน ได้ชดเชยตันละ 1,191.01 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ราคา 8,045.44 บาทต่อตัน ได้ชดเชยตันละ 1,954.56 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ราคา 8,384.02 บาทต่อตัน ได้ชดเชยตันละ 3,615.98 บาท

“ชาวนาได้เงินส่วนต่างสูงสุดคือข้าวเปลือกหอมมะลิ 54,202 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 50,153 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี 29,775 บาท ข้าวเปลือกเจ้า 58,636 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 57,855 บาท ซึ่ง ธ.ก.ส. จะโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรภายใน 3 วันทำการ” นางมัลลิกากล่าว.