



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 มีนาคม 2565

เรื่อง

1. ภาพข่าว: ต่อยอด
2. เกษตรฯเสนอ'ยูเออี'รับรองกรมปศุสัตว์
3. ภาพข่าว: พี่ชสวนโลก
4. เกษตรดิ่ง'สหรัฐ'ตรวจรับ ผลไม้8ชนิดฉายรังสีส่งออก
5. 'กล้วยไม้ตำบลบ้านใหม่'ได้มาตรฐานGAP เกษตรส่งขายตลาดทั้งในและต่าง...
6. ถกแก้ปัญหาอาหารสัตว์แพงวันนี้ ลุ้นเคาะผ่อนผันมาตรการ3ต่อ1
7. เฮอร์รัฐยกหนี้เกษตรกร50%
8. ระวังหนอนและเพลี้ยเข้าทำลายถั่วเขียว
9. ปลุกกล้วยหอมเขียวคาเวนดิช
10. คอแลมน์: เกษตรวันนี้
11. ผลิตผ้าไหมกลั่นดอกลำดวนขายดี
12. ภาพข่าว: ลงพื้นที่

สื่อ

- แนวหน้า
แนวหน้า
กรุงเทพธุรกิจ
กรุงเทพธุรกิจ
สยามรัฐ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
เดลินิวส์
เดลินิวส์
เดลินิวส์
ข่าวสด (กรอบบ่าย)
เดลินิวส์

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 23 มีนาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14937

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 16.22

Ad Value: 14,598

PRValue (x3): 43,794

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: ต่อยอด



ต่อยอด : ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าพบปลัด
ด้านเกษตรฯ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (ยูเออี) ต่อยอดการหารือระหว่างไทย-ยูเออี
ด้านการค้า และรับรองกรมปศุสัตว์ ขึ้นทะเบียนโรงงานแปรรูปไก่

เกษตรฯเสนอ'ยูเออี'รับรองกรมปศุสัตว์

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าพบ นายเชฟ อัล ซารา ปลัดด้านเกษตรและอาหารของกระทรวงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกาหรือ ยูเออี ที่ทำการกระทรวงฯ เมื่อค่ำไป สหรัฐอเมริกาหรือ ยูเออี โดยการเข้าพบในครั้งนี้เป็นการต่อยอดจากการหารือระหว่าง รัฐมนตรีของไทยกับ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรแห่งสหรัฐอเมริกาของยูเออี ในประเด็นเรื่องการรับรองให้กรมปศุสัตว์เป็นหน่วยงานหลักในการขึ้นทะเบียนรับรองโรงงานแปรรูปไก่ เพื่อการส่งออกไปยังยูเออี

ในการเข้าพบดังกล่าว ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้ยื่นหนังสือที่ รัฐมนตรีฯ ลงนามให้แก่ปลัดด้านเกษตรและอาหารของยูเออี โดยหวังว่าไทยและยูเออี จะผลักดันการรับรองให้กรมปศุสัตว์ให้เป็นหน่วยงานหลักในการขึ้นทะเบียนรับรองโรงงานแปรรูปไก่ ให้สำเร็จ ซึ่งหากยูเออี พิจารณาตามข้อเสนอของไทย จะช่วยลดค่าใช้จ่ายในการขึ้นทะเบียนและต่ออายุโรงงาน ส่งออกให้กับผู้ประกอบการไทย

“ยูเออี มีนโยบายเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์ของโลก (Hub ทั้งทางบก ทางน้ำ) เพื่อเป็นศูนย์กลางส่งต่อไปยังทวีปต่างๆ เป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยว สร้างความมั่นคงด้านอาหาร จึงต้องการ

เปิดตลาดรับซื้อสินค้าเกษตรจากประเทศไทย โดยเฉพาะสินค้าปศุสัตว์มีชีวิต ที่ผ่านมาตรฐานของยูเออี โดยในเรื่องมาตรฐานทั้งหมด ยูเออียินดีที่จะประสานความร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของประเทศไทย เพื่อให้สามารถส่งออกไปยังยูเออีได้ โดยมีสถานเอกอัครราชทูตไทยประจำกรุงอาบูดาบี ช่วยประสานงาน นอกจากนี้ ยูเออีเสนอความร่วมมือด้านการส่งออกนมอูฐมายังประเทศไทยด้วย ซึ่งไทย และยูเออี ได้เน้นย้ำความสำคัญของการส่งออกให้เป็นไปตามกฎระเบียบและมาตรฐานของทั้งสองประเทศ โดยเฉพาะมาตรฐานยูเออี มาตรฐานสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช และมาตรฐานสากล” ดร.ทองเปลว กล่าว

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,400

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 23 มีนาคม 2565

ปีที่: 35 ฉบับที่: 12081

Col.Inch: 23.63 Ad Value: 33,082

ภาพข่าว: ฟีชสวนโลก

หน้า: 5(ซ้าย)

PRValue (x3): 99,246

คลิป: ชาว-ดำ



ฟีสสวนโลก : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะตัวแทนประเทศไทย ได้รับเชิญให้เข้าร่วมงานมหกรรมฟีสสวนโลก The International Horticultural Expo (EXPO 2022 Floriade Almere) ระหว่างวันที่ 13 เม.ย.-9 ต.ค.2565 ณ ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์

กรุงเทพธุรกิจ • “กรมวิชาการเกษตร”
ร่วม “สหรัฐ” ปูทางส่งออกผลไม้ฉายรังสี
8 ชนิดหลังโควิดซ้ำ ซึ่งความต้องการสูง แต่
ศักยภาพไทยส่งได้แค่มังคุด

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดี
กรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ในขณะนี้
มีผู้ลงทะเบียนเพื่อส่งออกผลไม้ฉายรังสี
ไปตลาดสหรัฐรวม 130 รายในผลไม้ 8 ชนิด
คือมะม่วง ลำไย ลิ้นจี่ มังคุด เงาะ สับปะรด
แก้วมังกร และส้มโอ ภายใต้โครงการ
Preclearance แต่ปัญหาการระบาดของ
โควิด-19 ทำให้การส่งออกผลไม้ไทยไปยัง
สหรัฐต้องหยุดชะงักในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา
เพราะไม่สามารถขนส่งผลไม้ข้ามเขตได้
ในปีนี้นสถานการณ์โควิดทั่วโลกคลี่คลาย
การส่งออกจะสามารถกลับคืนสู่ภาวะ
ปกติได้อีกครั้ง

ซึ่งโครงการ Preclearance การ
ส่งออกผลไม้สดนี้ ต้องผ่านขั้นตอนการ
วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชจากประเทศ
ผู้นำเข้าซึ่งกรมวิชาการเกษตรและหน่วยงาน
บริการตรวจสอบสุขภาพสัตว์และพืช ภายใต้
กระทรวงเกษตรสหรัฐ หรือ APHIS-USDA
จะส่งเจ้าหน้าที่มาประจำในประเทศไทย
ในช่วงฤดูการส่งออกผลไม้ เพื่อตรวจ
สอบสินค้าก่อนส่งออก เมื่อสินค้าเดินทาง
ไปถึงสหรัฐจะไม่ถูกกักกันเพื่อตรวจสอบ
ซ้ำ ทำให้สามารถนำออกไปจำหน่ายได้
ทันที

เกษตรดิ่ง'สหรัฐ'ตรวจรับ ผลไม้8ชนิดฉายรังสีส่งออก

อย่างไรก็ตาม ในจำนวนผลไม้ 8 ชนิด
ของไทย ปัจจุบันมีเพียงมังคุดอย่างเดียว
ที่มีศักยภาพในการส่งออกได้ ที่เหลือ
ยังต้องปรับปรุงขั้นตอนการฉายรังสี ซึ่ง
มะม่วงน้ำดอกไม้และมะม่วงเขียวเสวย
ยังเป็นที่ต้องการของผู้บริโภคและมี
โอกาสอีกมาก

Ms. Erica R Grover เจ้าหน้าที่
จากหน่วยงาน APHIS-USDA กล่าวว่า
โครงการ Preclearance เป็นประโยชน์แก่
ประเทศผู้ส่งออกผลไม้อย่างยิ่งหากตรวจ
พบแมลงศัตรูพืชก่อนส่งออก สามารถนำ
ไปบำบัดใหม่ แปรรูป หรือส่งไปจำหน่าย
ยังตลาดอื่นได้ เป็นการลดความเสี่ยงที่จะ
ถูกส่งกลับหรือทำลายที่สหรัฐ

นายสมโภชน์ วัลยะเสวี กรรมการ
ผู้จัดการบริษัท Agri Active Co., Ltd.
กล่าวว่า โครงการ Preclearance มีค่าใช้จ่าย
ของโครงการสูงกว่า 10 ล้านบาทต่อปี
ซึ่งครอบคลุมทั้งค่าใช้จ่ายในการฉาย
รังสี ค่าบริหารจัดการ และค่าใช้จ่ายของ
Inspector จาก APHIS-USDA หากมี
ปริมาณสินค้าส่งออกมาก ค่าตรวจสอบ

ผลไม้เฉลี่ยต่อหน่วยจะลดลง โดยในปี
นี้คาดว่าจะเริ่มโครงการได้หลังช่วงสงกรานต์
ไปแล้ว แต่ยังต้องพิจารณาปัจจัยอื่น
ประกอบด้วย เพื่อให้เกิดความคุ้มค่าใน
การดำเนินโครงการ โดยเฉพาะการยืนยัน
คำสั่งซื้อจากผู้นำเข้าในสหรัฐ

นางสาวปรียา เศวตจินดา กงสุล
(ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ
นครลอสแอนเจลิส กล่าวว่า ผลไม้ไทย
หลายรายการไม่จำเป็นต้องฉายรังสี เช่น
ทุเรียน มะพร้าว และมะขาม ซึ่งได้รับ
ความนิยมอย่างสูงและมีส่วนแบ่งตลาด
สูงสุด ในขณะที่ผลไม้ฉายรังสีของไทย
มีเพียงมังคุดที่ส่งออกต่อเนื่องแต่ก็มี
แนวโน้มลดลง คู่แข่งที่สำคัญคือ เม็กซิโก
และกัวเตมาลา

ขณะที่เวียดนาม เป็นคู่แข่งในสินค้า
มะม่วง สามารถส่งออกได้ตลอดทั้งปี ใน
ราคาที่สูงถึง 10 ดอลลาร์ต่อปอนด์ ส้มโอ
พันธุ์ทองดีและชาวน้ำผึ้งของไทยมีโอกาส
เข้าทำตลาดในสหรัฐได้ คู่แข่งเป็นส้มโอที่ปลูก
ในรัฐฟลอริดา แคลิฟอร์เนีย และที่นำเข้า
จากจีน แต่รสชาติส้มโอไทยดีกว่า



'กล้วยไม้ตำบลบ้านใหม่'ได้มาตรฐานGAP เกษตรส่งขายตลาดทั้งในและต่างประเทศ

นายสมชาย คล้อยสาย ประธานแปลงใหญ่กล้วยไม้ ตำบลบ้านใหม่ อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี เปิดเผยว่า เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ในพื้นที่ ตำบลบ้านใหม่ ได้รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ในปี 2561 มีสมาชิก 34 ราย พื้นที่ปลูก 626.75 ไร่ โดยการสนับสนุนของภาครัฐ เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ฯ มีการผลิตกล้วยไม้อย่างพิถีพิถัน ตั้งแต่ขั้นตอนการเลือกพันธุ์ที่เป็นที่ต้องการของตลาด ขั้นตอนการปลูกดูแลจนกระทั่งเก็บเกี่ยว ทำให้กล้วยไม้ทุกแปลงได้ผ่านมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยได้มาตรฐาน GAP

นายสมชาย ให้ข้อมูลเพิ่มเติมอีกว่า กล้วยไม้สกุลหวายเป็นสายพันธุ์ที่ดูแลได้ง่าย และการผลิตเป็นไม้ตัดดอกก็สามารถทำคุณภาพได้ดี ให้ดอกได้ทนต่อโรคและแมลง ผลผลิตของทางกลุ่มมีจุดเด่นในเรื่องของคุณภาพของดอกกล้วยไม้ สีสวย และตัดกล้วยไม้ที่มีดอกบาน 6 ดอกขึ้นไป ซึ่งเป็นที่ต้องการของตลาด เน้นการผลิตโดยการวางแผนตลาดนำการผลิต การตัดดอก

กล้วยไม้หวายเพื่อส่งจำหน่ายยังตลาดสามารถตัดดอกกล้วยไม้ได้ทุกวัน โดยแบ่งโซนการตัดให้เป็นระบบ ทำให้ในทุกสัปดาห์จะมีไม้ตัดดอกส่งจำหน่ายได้อย่างต่อเนื่อง โดยประมาณ 70% ส่งออกไปยังประเทศจีน นอกจากนี้ยังขายในพื้นที่ เช่นส่งเข้าตลาดไท และปากคลองตลาด

ด้าน นางโสภายอดเกลี้ยง เกษตรอำเภอบางใหญ่สำนักงานเกษตรอำเภอบางใหญ่ จ.นนทบุรี กล่าวว่า ได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่มีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็งถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตองค์ความรู้เรื่องการดูแลจัดการสวนกล้วยไม้เชิงการค้าอย่างมีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโรคและแมลง การตลาด โดยการบูรณาการจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำให้กลุ่มแปลงใหญ่กล้วยไม้สามารถลดต้นทุนการผลิตจากการรวมกลุ่มกันซื้อปุ๋ยและสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชผลผลิตมีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด และได้รับรองมาตรฐาน GAP

ถกแก้ปมอาหารสัตว์แพงวันนี้ ลุ้นเคาะผ่อนผันมาตรการ3ต่อ1

ผู้จัดการรายวัน360 - "จรินทร์" เผย 3 ฝ่าย รัฐ เกษตรกร ผู้ประกอบการ นัดวันนี้ หาทางออกราคาอาหารสัตว์พุ่ง หลังต้นทุนวัตถุดิบขยับแรง ทั้งข้าวโพด ข้าวสาลี เติร์ยมเคลียร์ปมมาตรการ 3 ต่อ 1 ผ่อนยั้ง ก่อนชงคณะกรรมการที่ดูแลไฟเขียว และนำเข้า กรม. แยมมาตรการ 3 ต่อ 1 ปรับแน่ แต่สัดส่วนเท่าใด ต้องคุยก่อน พร้อมกำหนดปริมาณนำเข้า

นายจรินทร์ ทัศนวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า วันที่ 23 มี.ค.2565 จะมีการประชุมร่วม เพื่อพิจารณาเรื่องวัตถุดิบอาหารสัตว์ระหว่างส่วนราชการกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงการคลัง หน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกร ซึ่งเกษตรกรมี 2 ส่วน คือ 1.ชาวไร่ข้าวโพด ชาวไร่มันสำปะหลัง 2.ปศุสัตว์ ที่มีผลกระทบเรื่องต้นทุนอาหารสัตว์สูง ทำให้ราคาเนื้อสัตว์มีต้นทุนสูงขึ้น และผู้ประกอบการ โดยเฉพาะผู้ผลิตอาหารสัตว์ ซึ่งจะต้องหารือให้มีข้อยุติร่วมกัน และได้ทางออกในเรื่องนี้

ปัจจุบันต้นทุนอาหารสัตว์ ขึ้นอยู่กับ 2 ส่วนสำคัญ ได้แก่ 1.ราคาข้าวโพดที่สูงขึ้นเป็นกิโลกรัม (กก.) ละ 10 กว่าบาท จาก กก. ละ 6-8 บาท และที่สำคัญข้าวสาลีในตลาดโลกราคาสูงขึ้นมาก เพราะผู้ผลิตข้าวสาลีรายใหญ่ของโลก คือ ยูเครน กระทบมาก ทำให้ต้นทุนนำเข้าข้าวสาลีสูงขึ้นมาก ต้องมาดูว่ามาตรการเดิมที่กำหนดช่วยชาวไร่ข้าวโพด ที่การนำเข้าข้าวสาลี 1 ส่วน ต้องซื้อข้าวโพดในประเทศ 3 ส่วน หรือมาตรการ 3 ต่อ 1 ในสถานการณ์นี้ ยังมีความเหมาะสมหรือไม่

"เบื้องต้น มีความเห็นควรผ่อนผันมาตรการนี้เป็นการชั่วคราว เพื่อไม่ให้ต้นทุนอาหารสัตว์สูงขึ้นจนเกินไป และกระทบราคาเนื้อสัตว์ต่างๆ แต่ยังไม่มีความเห็นไม่สอดคล้อง จึงต้องคุยกันให้จบ เพื่อไม่แก้ปัญหาหนึ่ง แล้วไปสร้างอีกปัญหาหนึ่ง วันที่ 23 มี.ค.2565 จะมีการคุยกันอีกครั้ง ถ้ามีความจำเป็นต้องเดินหน้ากระบวนการ

การอย่างไร เช่น นำเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบขพ.) รวมถึงเข้าคณะรัฐมนตรี (ครม.) ก็จะดำเนินการต่อไปโดยเร็ว" นายจรินทร์กล่าว

นายวิวัฒน์ศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า ขณะนี้มีมาตรการที่เสนอมาโดยผู้ผลิตอาหารสัตว์ 3 มาตรการ คือ การปรับลดสัดส่วนของมาตรการ 3 ต่อ 1 การเปิดให้นำเข้าข้าวโพดภายใต้กรอบองค์การการค้าโลก (WTO) และเขตการค้าเสรีอาเซียน (AFTA) โดยยกเลิกโควตาภาษีและค่าธรรมเนียม และการยกเลิกภาษ้นำเข้ากากถั่วเหลือง 2% ซึ่งจะมีการพิจารณารายละเอียดมาตรการต่างๆ อีกครั้ง ก่อนที่จะนำเสนอให้คณะกรรมการที่ดูแลแต่ละชุดพิจารณา หากเป็นเรื่องมาตรการ 3 ต่อ 1 ก็ต้องเข้า นบขพ. แต่ถ้าเป็นการลดภาษีนำเข้า ก็ต้องเข้าคณะกรรมการนโยบายอาหาร โดยมีหลักการว่าทุกมาตรการจะเป็นมาตรการระยะสั้น และไม่ส่งผลกระทบต่อในระยะยาว

ทั้งนี้ มาตรการที่มีความเป็นไปได้มากที่สุด คือ การปรับลดสัดส่วนของมาตรการ 3 ต่อ 1 ซึ่งจะมีการพิจารณาว่า จะปรับลดสัดส่วนลงเท่าใด อาจจะเป็น 2 ต่อ 1 หรือ 1 ต่อ 1 หรือยกเว้นชั่วคราว และจะต้องมีการกำหนดปริมาณการนำเข้าว่าไม่ควรเกินเท่าใด โดยพิจารณาจากปริมาณความต้องการใช้ของทั้งปี และผลผลิตที่มีอยู่ในประเทศ ส่วนการนำเข้าภายใต้ WTO และ AFTA ปัจจุบันองค์การคลังสินค้า (อคส.) นำเข้าได้ทั้งปี ผู้นำเข้าทั่วไป นำเข้าได้ช่วง ก.พ.-ส.ค. ก็ต้องดูว่าจะปรับเงื่อนไขหรือไม่ และการลดภาษีกากถั่วเหลือง ต้องดูผลกระทบว่าหากลดภาษีแล้วจะส่งผลกระทบต่อเนื้อทำให้เกษตรกรลดพื้นที่เพาะปลูกหรือไม่ เพราะปัจจุบัน ไทยมีการปลูกถั่วเหลืองน้อยกว่าความต้องการอยู่แล้ว และกระทบต่อรายการของกระทรวงการคลังหรือไม่.

เสรีรัฐยกหนี้เกษตรกร50%

นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำ รับการชดเชยเงินต้นจากรัฐบาล สำหรับการ ตำนกนายนกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า กรม.เห็นชอบ ชดเชยดอกเบี้ยให้เป็นไปตามมติ กรม. โดย ในหลักการโครงการแก้ไขปัญหาหนี้สินเกษตรกร เงื่อนไขเกษตรกรจะต้องไม่ก่อหนี้เพิ่มกับสถาบัน สมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร เป็น การเงินอื่นใดอีก ส่วนดอกเบี้ยค้างชำระของ ถูกหนี้ธนาคารของรัฐ 4 แห่ง คือ ธนาคารออมสิน ธนาคาร 4 แห่งนั้น กรม. เห็นชอบให้กระทรวง ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร เกษตรและสหกรณ์และกระทรวงการคลัง หรือ (ธ.ก.ส.) ธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) และ ก่อนให้ กรม.พิจารณาต่อไป

ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาด ปัจจุบันมีสมาชิกที่เป็นหนี้ในระบบ และ ย่อมแห่งประเทศไทย (ธพว.) ชำระหนี้แทน ต้องการให้กองทุนช่วยเหลือแก้ปัญหาหนี้สิน เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 50,821 ราย ยอดหนี้ และนำหนี้มาขึ้นทะเบียน ซึ่งเป็นหนี้เร่งด่วน เงินต้น 9,282.92 ล้านบาท เป็นเวลา 3 ปี แบ่ง ผิดนัดชำระหนี้และเป็นลูกหนี้ธนาคารของรัฐทั้ง เป็นปีที่ 1 จำนวน 10,000 ราย ขอใช้งบกลาง 4 แห่ง ตรวจสอบแล้วกำลังรอกการแก้ปัญหาทั้ง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น 50,821 ราย รวมมูลหนี้เงินต้นประมาณ ปี 65 รวม 2,000 ล้านบาท, ปีที่ 2 จำนวน 22,000 9,282.92 ล้านบาท และปีที่ 3 จำนวน 18,621 ราย

สำหรับแนวทางปรับโครงสร้างหนี้โดยพัก นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกฯ และ ชำระเงินต้น 50% และดอกเบี้ยทั้งหมดไว้ก่อน รวมว.พาณิชย์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ และ และให้เกษตรกรผ่อนชำระหนี้เงินต้น 50% นี้ คนเสนอเข้า กรม. ได้ข้อสรุปว่าเงินต้นทั้งหมดที่ เกษตรกรค้างอยู่ 100% ให้ 50% แรกทำการพัก หนี้ ส่วน 50% หลังให้เกษตรกรเจรจาเพื่อปรับ ตามระยะเวลาที่ตกลง แต่ไม่เกิน 15 ปี เมื่อ หนี้ ส่วน 50% หลังให้เกษตรกรเจรจาเพื่อปรับ โครงสร้างหนี้กับธนาคารเจ้าหนี้ เช่น อาจยืดเวลา เกษตรกรชำระหนี้คืนเสร็จสิ้นแล้ว เงินต้นอีก การชำระหนี้ หรือผ่อนชำระหนี้แต่ไม่เกิน 15 ปี 50% ที่พักไว้ และดอกเบี้ยที่พักไว้ จะได้รับการ ยกให้เกษตรกรทั้งหมด โดยสถาบันเจ้าหนี้จะได้ ส่วนดอกเบี้ย เกษตรฯ กับคลัง จะหรือต่อไป.

ระวังหนอนและเพลี้ยเข้าทำลายถั่วเขียว

นายศรุต สุทธิอารมภ์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า จากสภาพอากาศแห้งแล้งขอให้เกษตรกรผู้ปลูกถั่วเขียวระยะฝักอ่อนถึงฝักแก่ เฝ้าระวังการเข้าทำลายของหนอนศัตรูพืช 2 ชนิด คือ หนอนกระทุ้งฝัก และหนอนเจาะฝักถั่วมรรค่า โดยหนอนกระทุ้งฝักที่ฟักออกมาจากไข่ใหม่ ๆ จะอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม ทะแควใบด้านต่าง ทำให้เหลือแต่ผิวใบด้านบน มองเห็นใบโปร่งใสคล้ายร่างแห เมื่อหนอนโตขึ้นจะแยกกลุ่มออกไปกัดกินใบ และฝักของถั่วเขียว ทำให้ผลผลิตลดลง ให้พ่นด้วยเชื้อไวรัสของหนอนกระทุ้งฝัก อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่น 1-2 ครั้ง เมื่อพบการระบาด หรือพ่นสารฆ่าแมลงแลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไตรอะโซฟอส 40% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ฟลูอาซารอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อฝักถูกทำลาย 10 เปอร์เซ็นต์ ส่วนหนอนเจาะฝักถั่วมรรค่า หนอนจะเจาะเข้าทำลายฝัก หรือเจาะฝักที่ติดอยู่กับใบ และกัดกินเมล็ดภายในฝัก ทำให้ผลผลิตลดลง ให้พ่นสารฆ่าแมลง ไตรอะโซฟอส 40% EC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20



เพลี้ยไฟ

ลิตร หรือ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อฝักถูกทำลาย 10 เปอร์เซ็นต์

นอกจากนี้ยังต้องเฝ้าระวังเพลี้ยอ่อน โดยตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดน้ำเลี้ยงจากยอดใบอ่อน ช่อดอก และฝักอ่อนของถั่วเขียว ทำให้ต้นแคระแกร็น ยอดย่น หักงอ ดอก

ร่วง ฝักอ่อนบิดเบี้ยว และเมล็ดลีบ ผลผลิตเสียหาย และลดลงมากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์ ให้พ่นสารฆ่าแมลง ไตรอะโซฟอส 40% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5%



หนอนกระทุ้งฝัก

EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพบเพลี้ยอ่อนระบาด พ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน

ส่วนเพลี้ยไฟ ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดน้ำเลี้ยงจากใบ ยอดอ่อน ดาดอก หรือฝักอ่อน ส่วนต่าง ๆ ของถั่วเขียวที่ถูกทำลายจะเกิดรอยด่าง หักงอ บิดเบี้ยวคล้ายใบหด เส้นกลางใบมีสีน้ำตาลเข้ม ใบแห้งกรอบ และหลุดร่วง ถ้าทำลายส่วนของฝัก จะทำให้ฝักบิดเบี้ยว ไม่ติดเมล็ด ให้พ่นสารฆ่าแมลง ฟิโปรนิล 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไตรอะโซฟอส 40% EC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สปีนิโทแรม 12% SC อัตรา 5 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20



เพลี้ยอ่อน

ลิตร หรือ อะบาเมกติน 1.8% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพบเพลี้ยไฟทำลายใบและดอกในระยะที่ถั่วเจริญเติบโตจนถึงระยะติดฝักอ่อน.



นางวัฒนา แสงเจริญ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรทำช้าง จำกัด จ.สิงห์บุรี เปิดเผยว่า ได้ร่วมกับ นายสมบัติ เชื้ออนาค ประธานกลุ่มนาแปลงใหญ่กล้วยหอมเขียวคาเวนดิช ผลักดันส่งเสริมอาชีพกลุ่มนาแปลงใหญ่อำเภอทำช้างพื้นที่ร่วม 312 ไร่ หันมาปลูกกล้วยหอมเขียวฯ แต่เมื่อประสบปัญหาผลผลิตที่เกินความต้องการของผู้บริโภค เพราะไม่สามารถส่งออกป้อนจีนได้เพราะเกิดโรคระบาดโควิด-19 เกษตรกรบางส่วนจึงแปลงไป อีกทั้งราคาของกล้วยหอมสดราคาลดลงเหลือประมาณ 4-6 บาทต่อกิโลกรัมจึงต้องหาตลาดภายในประเทศรองรับใหม่

ปัจจุบันราคาจำหน่ายกล้วยหอมเขียวคาเวนดิช ขยับราคาสูงจึ้นกิโลกรัมละ 9-10 บาท เกษตรกรในพื้นที่ก็อยากกลับมาปลูกกันอีกครั้ง ซึ่งกล้วยหอมมีลักษณะใหญ่ทั้งผล ใบและลำต้น รสชาติไม่หวานมาก มีเปลือก

หนา อุดมไปด้วยคุณค่าทางสารอาหาร มีใยอาหารที่ช่วยการขับถ่ายและปริมาณน้ำตาลน้อยเหมาะกับผู้ที่ออกกำลังกายและผู้ที่ใส่ใจในสุขภาพถือเป็นอาหารเพื่อสุขภาพ โดยจัดจำหน่ายที่ ห้างท็อปส์พลazaสิงห์บุรี และตลาดฝักรอบครอง สีแยกไฟแดงดงมะขามเทศ วันเสาร์-อาทิตย์

ในอนาคตกลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่กล้วยหอมเขียวคาเวนดิช เปิดรับสมาชิกที่ปลูกกล้วยทุกสายพันธุ์ เพื่อให้เกิดความหลากหลายของผลผลิตและจะแปรรูปกล้วยลำต้นกล้วย นำไปตากแดดแล้วนำไปรีดให้เรียบก่อนจะนำมาจึ้นรูปออกมาเป็นกล้วย ภาชนะสำหรับใส่อาหารสร้างรายได้ให้ชุมชนอีกทางหนึ่งหลังจากที่ว่างเว้นจากการทำนา.

เกษตรวันนี้..... ● กรมประมงเปิดเว็บไซต์สำหรับสืบค้นหมายเลขไมโครชิพปลาตะเพ็ด ที่ได้จากการนำเข้าและเพาะพันธุ์ได้ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อเป็นประโยชน์ให้กับผู้ประกอบการและประชาชนทั่วไปในการสืบค้นข้อมูลปลาตะเพ็ดที่ได้มาอย่างถูกต้องตามกฎหมาย..... ● “เฉลิมชัย สุวรรณรักษ์” อธิบดีกรมประมง บอกว่า ผู้แทนสหกรณ์ปลาสงขลามหาสมุทร จำกัด ได้เสนอให้กรมประมงจัดทำฐานข้อมูลการนำเข้าปลาตะเพ็ดในรูปแบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ออนไลน์ เพื่อการตรวจสอบว่าเป็นปลาตะเพ็ดที่ได้มาถูกต้องตามกฎหมายป้องกันการลักลอบนำเข้าสัตว์น้ำอย่างผิดกฎหมายอีกทางหนึ่งด้วย...เนื่องจาก

ปลาตะเพ็ด หรือที่นิยมเรียกว่า ปลาอโรอาน่า เป็นปลาน้ำจืดที่สืบเผ่าพันธุ์มาตั้งแต่ปลาในยุคก่อนประวัติศาสตร์ปัจจุบันเป็นปลาที่ใกล้สูญพันธุ์ในธรรมชาติ เพราะสืบพันธุ์ยาก ประกอบกับแหล่งที่อยู่ถูกทำลายไป..... ● กรมประมงได้จัดเตรียมข้อมูลหมายเลขไมโครชิพปลาตะเพ็ดที่ได้จากการนำเข้าและเพาะพันธุ์ในประเทศไทย ตั้งแต่ปี 2561 จนถึงปัจจุบัน ปัจจุบันเว็บไซต์ฐานข้อมูลดังกล่าว ได้เปิดให้ เจ้าหน้าที่ผู้ประกอบการและประชาชนที่สนใจสามารถเข้าไปสืบค้นข้อมูลหมายเลขไมโครชิพปลาตะเพ็ดนำเข้าและเพาะพันธุ์ในประเทศที่ได้มาถูกต้องตามกฎหมาย บนเว็บไซต์ <https://arowana.fisheries.go.th> กรมประมง..... ●

เกษตรวันนี้

นายก: หล้าปลี

ผลิตผ้าไหมกลั่นดอกกล้ำดวนชายดี

ศรีสะเกษ - ศ.พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) กล่าวตอนหนึ่งในการนำคณะลงพื้นที่ที่ศรีสะเกษ ที่บ้านหัวช้าง หมู่ที่ 1 ต.หัวช้าง อ.อุทุมพรพิสัย ภายใต้กิจกรรม สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เสริมแกร่งภูมิภาค ด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ‘จับเคลื่อนโปรแกรมการยกระดับคุณภาพชีวิต ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้’ ว่า ผ้าทอของทุ่งกุลาร้องไห้มีความงดงามตามวิถีอันเป็นอัตลักษณ์ของแต่ละพื้นที่ ดังเช่น ‘ผ้าทอเบญจศรี’ ของศรีสะเกษ แต่ที่ผ่านมามีปัญหาที่ยังไม่ตอบโจทย์ตลาด สวทช.จึงนำนวัตกรรมมาถ่ายทอดสู่ชุมชนบนพื้นฐานอัตลักษณ์ของชุมชน เช่น การใช้เอนไซม์เอนไซม์ “ENZease” และการใช้นวัตกรรมนาโนเทคโนโลยี มาเติมกลิ่นหอม โดยนำ ‘กลั่นดอกกล้ำดวน’ ดอกไม้ประจำศรีสะเกษ มาเติมลงในผ้าทอเบญจศรี

ด้านนายณรงค์ ศรีเลิศกุล ผู้อำนวยการ สวทช.เสริมว่า ได้นำนวัตกรรมเอนไซม์เอนไซม์ (ENZease) ซึ่งผลิตได้จากการหมักเศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรมา

ถ่ายทอดให้แก่ชาวบ้าน จุดเด่นสำคัญของเอนไซม์เอนไซม์คือ ไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพของผ้า สามารถลอกแป้งและกำจัดสิ่งสกปรกบนผ้าได้พร้อมกัน ประหยัดเวลา ประหยัดพลังงาน ลดต้นทุน และช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม อีกทั้งช่วยถนอมคุณภาพของผ้า

นอกจากนี้ยังช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มโดยใช้นวัตกรรมนาโนเทคโนโลยีเพิ่มสมบัติพิเศษต่างๆ เช่น ความนุ่มลื่น การป้องกันรังสียูวี การยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย รวมถึงการเติมกลิ่นหอมดอกกล้ำดวน ในระดับนาโนแคปซูลกลั่นดอกกล้ำดวนจะปล่อยกลิ่นเมื่อมีการสัมผัส

ด้านนายสิทธิศักดิ์ ศรีแก้ว ประธานกลุ่มสตรีทอผ้าไหม บ้านหัวช้าง กล่าวว่า กลุ่มทอผ้าบ้านหัวช้างเป็นศูนย์เรียนรู้ครบวงจร ผลิตภัณฑ์ที่มีความโดดเด่นคือ ผ้าไหมมัดหมี่ย้อมสีธรรมชาติ และผ้าทอเบญจศรี โดยมีการเรียนรู้ภูมิปัญญาเป็นกระบวนการย้อมสีให้คงทน จนได้รับรางวัลนกยูงพระราชทานและรางวัลอื่นๆ ที่เป็นเครื่องยืนยันคุณภาพของสินค้า ทั้งนี้ การทอผ้าที่มีกลิ่นหอมของดอกกล้ำดวนนั้นทำให้ลูกค้าชอบและขายดีมาก ขึ้นกว่าเดิม ทราบว่าต่อไปทางสวทช.จะนำกลิ่นหอมของข้าวหอมมะลิสินค้ามีชื่อของทุ่งกุลาร้องไห้มาเติมกลิ่นด้วย



☑ ลงพื้นที่...นายนิยม สุรักษ์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สถานีพัฒนาที่ดินเชียงราย พร้อมคณะ ลงพื้นที่สำรวจและศึกษางานวิจัย โครงการการศึกษาบทบาทของการปลูกหญ้าแฝกเพื่อลดการชะล้างพังทลายของดิน รักษาความชื้นและธาตุอาหารในดิน และพัฒนาเครือข่ายหมอดินอาสา เพื่อต่อยอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมในพื้นที่สูง ณ บ้านป่าไม้อุทิศ หมู่ 3 ตำบลแม่สลองนอก อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย