



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 12 เมษายน 2565

เรื่อง

1. รวมกลุ่มผลิต-แปรรูปถั่วลิสงสร้างรายได้
2. 'เฉลิมชัย'ยกระดับแปลงใหญ่ทันสมัย
3. เกษตรฯเร่งเจาะตลาดฮาลาลร่วมมือยูเออี-ดูไบไฟฟ้ากลุ่มมุสลิม
4. กรมชลฯ เดินหน้าอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ หลังกรม.อนุมัติ เพิ่มพื้นที่เกษตรหนุน...
5. เกษตรยะลาเตรียมยื่นคำขอ เกษตรยะลาเตรียมยื่นคำขอ"มังคุดในสายหมอก..."
6. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน: วิจัยสยบโรคใบด่างมันสำปะหลัง
7. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
8. 'ประภัตร'จับมือห้างดังซื้อผลผลิตหนุนโครงการ'สานฝันสร้างอาชีพ'
9. 'มนัญญา'เดินหน้าจัดทำบัญชีต้นกล้าวิถีพอเพียงปลูกฝังให้รู้จักจดบันทึกสร้าง...
10. วัสดุศาสตร์ในสวนทุเรียน ยกระดับสู่ผลผลิตพรีเมียม
11. เดินหน้าพัฒนา แก้มลิงทุ่งหิน
12. ไฟเขียวนำเข้าข้าวโพด WTO ภาษี 0

สื่อ

- เดลินิวส์
แนวหน้า
แนวหน้า
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
แนวหน้า
แนวหน้า
กรุงเทพธุรกิจ
เดลินิวส์
ไทยรัฐ



รวมกลุ่มผลิต-แปรรูปถั่วลิสงสร้างรายได้



น.ศอุษา โทณผลิน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี (สศท.11) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากการลงพื้นที่ของ สศท.11 เพื่อติดตามการดำเนินงานของกลุ่มแปลงใหญ่ถั่วลิสง หมู่ 6, 11 บ้านนาเวียง ตำบลกู่จาน อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร พบว่า เริ่ม

รวมกลุ่มตั้งแต่ปี 2561 เนื้อที่ปลูกรวม 585 ไร่ มีสมาชิกเกษตรกร 100 ราย โดยมีนายประยูร สายสอน เป็นประธานแปลงใหญ่ เกษตรกรนิยมปลูกถั่วลิสงพันธุ์ 'ไทนาน 9' เนื่องจากมีลักษณะเด่นเฉพาะตัว คือ ผิวเรียบ เปลือกบาง เนื้อเนื้อมีรสชาติหวานมัน เหมาะสำหรับการทำถั่วถั่ว โดยแต่ละปีการผลิต เกษตรกรจะ

ทำการเพาะปลูกเป็น 2 รุ่น คือ ถั่วลิสงรุ่น 1 ปลูกช่วงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน เก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม (ระยะเวลาเพาะปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวประมาณ 120 วัน) และถั่วลิสงรุ่น 2 (หลังนา) ปลูกช่วงเดือนธันวาคม-มกราคม เก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม

สำหรับปีเพาะปลูก 2564/65 ถั่วลิสง รุ่น 2 (หลังนา) ของกลุ่มแปลงใหญ่ มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 6,818 บาท/ไร่/รอบการผลิต ซึ่งขณะนี้ อยู่ระหว่างรอการเก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม คาดว่าจะได้ผลผลิตรวม 148

ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 253 กิโลกรัม/ไร่ ผลตอบแทนเฉลี่ย 11,825 บาท/ไร่/รอบการผลิต คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 5,007 บาท/ไร่/รอบการผลิต ราคาที่เกษตรกรขายถั่วลิสงฝักแห้งได้ในรอบปี 2564 เฉลี่ยอยู่ที่ 40 บาท/กิโลกรัม

สถานการณ์ตลาดของกลุ่มแปลงใหญ่ถั่วลิสงหมู่ 6, 11 บ้านนาเวียง พบว่า หลังจากเกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว จะนำผลผลิตทั้งหมดไปตากแห้ง ประมาณ 6-7 วัน จึงสามารถจำหน่ายได้ โดยผลผลิตร้อยละ 81 จำหน่ายให้กับพ่อค้ารวบรวมในพื้นที่และต่างจังหวัด รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐ ได้แก่ สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร และสำนักงานเกษตรอำเภอ เพื่อนำไปเป็นเมล็ดพันธุ์ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ รองลงมาร้อยละ 15 จำหน่ายให้กลุ่มแปลงใหญ่เพื่อแปรรูป ส่วนที่เหลืออีกร้อยละ 4 เกษตรกรจะเก็บไว้ทำพันธุ์สำหรับเพาะปลูกรุ่นต่อไป แปรรูปเป็นถั่วคั่วทราย ถั่วตัดถั่ว

กรอบแก้ว และถั่วลิสงทอดเกลือ ส่งจำหน่ายทั้งในจังหวัดและนอกจากจังหวัด รวมกว่า 140 แห่ง รวมถึงจำหน่าย ผ่านช่องทางออนไลน์ Facebook : ถั่วดินเวียงทอง สำหรับปี 2565 กลุ่มแปลงใหญ่คาดว่าจะรับซื้อผลผลิตจากสมาชิก ประมาณ 22 ตัน เพื่อนำมาแปรรูปเป็นสินค้าอื่น ๆ เพิ่มเติม เป็นการสร้างโอกาสและรายได้

ให้แก่สมาชิกเกษตรกรอีกทางหนึ่งด้วย

หากท่านใดสนใจข้อมูลสถานการณ์การผลิตและตลาดถั่วลิสงของกลุ่มแปลงใหญ่ถั่วลิสงหมู่ 6, 11 บ้านนาเวียง ตำบลกุ้งจาน อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายประยูร สายสอน ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ โทร. 06-1326-8683 หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.11 โทร. 0-4534-4654 หรืออีเมล zone11@oae.go.th

'เฉลิมชัย'ยกระดับแปลงใหญ่ทันสมัย

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามผลการดำเนินงานโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ที่ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านป่าลาน (กลุ่มแปลงใหญ่ลำไย) หมู่ 4 ต.หนองตอง อ.หนองตอง จ.เชียงใหม่ ซึ่งปัจจุบันมีสมาชิก 154 ราย พื้นที่ปลูก 955 ไร่ มีวัตถุประสงค์เพื่อลดต้นทุนการผลิต ยกกระดับคุณภาพมาตรฐานการผลิตให้เป็นที่ต้องการของตลาด สร้างจุดรับซื้อผลผลิต/กระจายผลผลิต/เชื่อมโยงการตลาดและสร้างโอกาสในการแข่งขัน และเพิ่มรายได้ให้กับสมาชิก ปัจจุบันกลุ่มแปลงใหญ่ลำไยดำเนินการรวบรวม/กระจาย/จำหน่ายผลผลิตสด 560 ตัน มูลค่าไม่ต่ำกว่า 16 ล้านบาท/ปี และ

มีรายได้จากการร่อนลำไย 1,200 ตัน มีรายได้มูลค่า 900,000 บาท

ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้สนับสนุนในเรื่องการพัฒนาศักยภาพและสร้างความเข้มแข็งในการบริหารธุรกิจให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้มีมาตรฐาน และมีระบบการตลาดที่แน่นอน นอกจากนี้ พร้อมสนับสนุนและส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และเพิ่มรายได้ของเกษตรกร พร้อมผลักดันให้เกษตรกรรวมกลุ่มในการผลิตเพื่อร่วมกันจัดหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ ราคาเป็นธรรม เพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ตลอดจน

การจัดการด้านการตลาดโดยหน่วยงานภาครัฐให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวก

ทั้งนี้ จากการคาดการณ์สถานการณ์การผลิตลำไย ปี 2565 จ.เชียงใหม่ จะมีผลผลิตรวมประมาณ 4.4 แสนตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 คิดเป็น 9.5% ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 950 กิโลกรัม/ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2564 คิดเป็น 5.95% อำเภอที่ปลูกลำไยมากที่สุด คือ อ.จอมทอง พรวัวค้อยเต่า เชียงดาว และฮอด ตามลำดับ และคาดการณ์การเก็บเกี่ยวลำไย ในฤดูเก็บเกี่ยวเดือนมิถุนายน-กันยายน 2565 เก็บเกี่ยวสูงสุดในเดือนสิงหาคม ส่วนลำไยนอกฤดู จะทยอยให้ผลผลิตตลอดปี ช่วงเก็บเกี่ยวมากที่สุดในเดือนธันวาคม-มกราคม 2565

เกษตรฯเร่งเจาะตลาดฮาลาลร่วมมือยูเออี-ดูไบโฟกัสกลุ่มมุสลิม

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการส่งเสริมสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรมาตรฐานฮาลาล กล่าวว่า ที่ประชุมคณะกรรมการฯ มีมติให้ตั้งคณะทำงานฮาลาลไทยแลนด์ มีหน้าที่เร่งรัดการขยายความร่วมมือด้านการลงทุนและการค้าสินค้าเกษตรและอาหารมาตรฐานฮาลาล ซึ่งมีมูลค่าตลาดกว่า 30 ล้านล้านเหรียญสหรัฐ เพื่อขับเคลื่อนขยายผลตามข้อสั่งการของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ที่ประสบความสำเร็จในการเจรจาขยายความร่วมมือกับสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ หรือยูเออี เปิดศักราชหน้าใหม่ของความร่วมมือทางเศรษฐกิจการค้าการลงทุนระหว่างกัน โดยเร่งเจาะตลาดอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารฮาลาล

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังรับทราบภารกิจในการเดินทางไปเยือนสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ กับ ดร.เฉลิมชัย ใน 5 ประเด็นสำคัญ คือ AIPH คัดเลือกประเทศไทยเป็นเจ้าภาพจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก ปี 2569, การเจรจาขยายความร่วมมือด้าน

การค้าและการลงทุนสินค้าเกษตรและอาหาร และระบบรับรองมาตรฐานฮาลาล ทั้งนี้ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ผลิตอาหารได้เพียง 20% ต้องนำเข้า 80% และสนใจที่จะร่วมลงทุนกับประเทศไทยในด้านการเกษตร, การตรวจเยี่ยมงานแสดงนิทรรศการระดับโลกของประเทศไทยแสดงศักยภาพด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลในมิติต่างๆ รวมถึงสินค้าเกษตรและอาหารของไทยในงาน World Expo 2020 Dubai เยี่ยมชม Museum of the Future พิพิธภัณฑ์แห่งอนาคต ที่สื่อให้ประชาชนทั่วโลกได้ทราบถึงสิ่งที่จะเกิดขึ้นในอีก 50 ปีข้างหน้า และความร่วมมือด้านโลจิสติกส์กับบริษัท DP World ของรัฐดูไบ และการส่งเสริมการค้ามาตรฐานฮาลาลกับศูนย์ส่งเสริมการค้าและการตลาดฮาลาลของยูเออี และดูไบ

พร้อมกันนั้นได้รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินการล่าสุดของคณะอนุกรรมการฯ ทั้ง 4 คณะ ตลอดจนรับทราบรายงานสถานการณ์แก้ไขปัญหาเนื้อวัวปลอมปนเนื้อสุกร ซึ่งได้กำหนด 5 มาตรการ

เร่งด่วน ได้แก่ มาตรการสื่อสารเตือนภัยผู้บริโภค, มาตรการป้องปรามผู้ค้า, มาตรการปราบปรามผู้กระทำผิด, มาตรการส่งเสริมมาตรฐานฮาลาล และมาตรการตรวจสอบย้อนกลับ จากโรงฆ่าสัตว์ถึงผู้บริโภค นอกจากนี้ ศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จะให้บริการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างฟรี ซึ่งจากการตรวจสอบในปีงบประมาณครั้งล่าสุด มีการเก็บตัวอย่างไปแล้ว 70 ตัวอย่าง ซึ่งยังไม่พบเนื้อสุกรปลอมปนเนื้อวัว อย่างไรก็ตามกิจกรรมปศุสัตว์ ยังคงเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง

นายอลงกรณ์ กล่าวว่า ได้มอบหมายให้สำนักการเกษตรต่างประเทศ สรุปผลการเจรจาหรือขยายความร่วมมือด้านการส่งเสริมการค้าและการลงทุนสินค้าเกษตรและอาหารในคราวเดินทางไปเยือนยูเออี และดูไบ พร้อมทั้งมอบฝ่ายเลขานุการฯ สรุปข้อมูลระบบรับรองมาตรฐานฮาลาลที่มีในแต่ละประเทศ รวมถึงประเทศไทยได้รับการรับรองมาตรฐานฮาลาลจากประเทศใดบ้าง เพื่อเสนอต่อที่ประชุมครั้งถัดไป

กรมชลฯ เดินหน้าอ่างเก็บน้ำคลองโพล์ หลังกรม.อนุมัติ เพิ่มพื้นที่เกษตรหมุนออีซี

กรมชลฯ จัดทำโครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพล์ จ.ระยอง แก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชนใน 3 อำเภอ จ.ระยอง

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่าขอขอบคุณคณะรัฐมนตรีที่ได้มีมติเมื่อ 5 เม.ย.65 อนุมัติให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทานดำเนินโครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพล์ จ.ระยอง ทั้งนี้เพื่อแก้ไขปัญหาคาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ 3 อำเภอ จ.ระยอง รวมถึงเป็นโครงการที่สนับสนุนเกี่ยวเนื่องกับการพัฒนาพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) โดยมีแผนการดำเนินโครงการ 4 ปี ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2565-2568 ครอบคลุมเงินงบประมาณ 3,561.62 ล้านบาท

“คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ได้ให้ความเห็นชอบโครงการมาตั้งแต่วันที่ 28 ก.ย. 63 กรมชลฯ จึงได้ประสานความร่วมมือกับประชาชนในพื้นที่ ชี้แจงทำความเข้าใจ และรับฟังความคิดเห็นมาอย่างต่อเนื่อง โดยมีแผนจะเริ่มก่อสร้างในปี 2566 และจะเร่งรัดให้แล้วเสร็จตามแผนงาน เพื่อให้เกิดประโยชน์กับประชาชนในพื้นที่เร็วที่สุด” นายประพิศกล่าว

สำหรับเขื่อนหัวงานตั้งอยู่ที่หมู่ 4 บ้านสิริระมัน ต.ห้วยทับมอญ อ.เขาชะเมา จ.ระยอง มีความจุเก็บกัก 40 ล้าน ลบ.ม. จะเป็นแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และสนับสนุนพื้นที่เกษตรกรรมที่เป็นแหล่งผลิตผลไม้เศรษฐกิจทั้งทุเรียนและมังคุด ในเขตอ.เขาชะเมา จ.ระยอง จำนวน 30,000 ไร่ มีครีวเรือนที่ได้รับผลประโยชน์ 1,500 ครัวเรือน อีกทั้งจะช่วยบรรเทาอุทกภัยในช่วงฤดูน้ำหลากให้กับพื้นที่ อ.แกลง และสามารถพัฒนาพื้นที่ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อไปได้อีก



อย่างไรก็ตาม โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพล์ ไม่จัดอยู่ในประเภทหรือกิจกรรมที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เนื่องจากมีพื้นที่ชลประทานไม่ถึง 80,000 ไร่ ไม่อยู่ในเขตพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้น 1 ไม่มีการผันน้ำข้ามลุ่มน้ำ ไม่อยู่ในพื้นที่ชุ่มน้ำ ไม่ได้ก่อสร้างประตูระบายน้ำในแม่น้ำสายหลัก 23 สาย แต่เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างบางส่วนอยู่ในเขตป่าเพื่อการอนุรักษ์โซน C กรมชลฯ จึงได้จัดทำรายงานงานรายการข้อมูลสิ่งแวดล้อม (EC) และกำหนดให้มีแผนการป้องกันแก้ไข และพัฒนาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นแผนงานป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการดำเนินโครงการต่อไป.



เกษตรยะลาเตรียมยื่นคำขอ “มังคุดในสายหมอกเบตง” เป็นพีช GI

ยะลา - อร่อย ปลอดภัย ใส่ใจสุขภาพ! มงแตร์สเน่ห์ และเครื่องหมายการันตีในการสร้างคุณภาพของ “มังคุดในสายหมอกเบตง” เกษตรจังหวัดยะลาเตรียมยื่นคำขอเป็นพีช GI ยะลาชนิดใหม่

นายสุวรรณค์ วุฒิพิทักษ์ศักดิ์ เกษตรกรเจ้าของสวนมังคุดใน อ.เบตง จ.ยะลา กล่าวว่า สำหรับเหล่าสมาชิกแปลงใหญ่ “มังคุดในสายหมอก” ในพื้นที่ได้สุดแดนสยามแห่งนี้ ประกอบด้วย เกษตรกรชาวสวนมังคุดหัวก้าวหน้า 44 คน รวมพื้นที่ 250 ไร่ ที่มองเห็นถึงความสำคัญของการนำเทคโนโลยีการบริหารจัดการสวนสมัยใหม่เข้ามาใช้อีกทั้งยังเห็นรูปแบบการเกษตรที่สร้างความปลอดภัยด้านอาหารให้ผู้บริโภค ด้วยการดำเนินในแนวทางของเกษตรอินทรีย์ ที่เน้นการสร้างผลผลิตที่ปลอดภัยไร้พิษ ความอร่อย ปลอดภัย ใส่ใจสุขภาพ คือสโลแกนที่ทางแปลงใหญ่มังคุดแห่งนี้ได้ยึดมั่น จนกลายเป็นมงแตร์สเน่ห์ และเครื่องหมายการันตีในการสร้างคุณภาพของผลผลิตที่มาจากต้นมังคุดในสวนที่ปลูกเรียงรายไปตามเนินเขาสูงริมชายแดน โดยในช่วงเช้ามืดก่อน 9 โมงจะถูกปกคลุมไปด้วยสายหมอกสีขาวตลอดทั้งปี ซึ่งเป็นส่วนสำคัญที่ช่วยส่งเสริมทำให้เกิดผลผลิตคุณภาพ

จากสภาพอากาศ และการจัดการดูแลอย่างเป็นระบบ ภายใต้แนวทางของเกษตรอินทรีย์ที่เน้นทุกอย่างจากธรรมชาติ เช่น การใช้ปุ๋ยคอกทดแทนปุ๋ยเคมี รวมถึงสภาพพื้นที่ และอากาศของ อ.เบตง จึงทำให้ผลมังคุดที่มีลักษณะเนื้อแห้ง เนื้อไม่เปียก ถึงแม้จะเก็บสุกจนหัวแดงแล้วก็ยังสามารถเก็บไว้ได้หลายวัน และเพื่อให้ความหวานอร่อยตามธรรมชาติ จึงจะเน้นการเก็บผลสุกที่เป็นสีม่วงขาวเขียวเท่านั้น

ด้วยความโดดเด่นอันสืบเนื่องมาจากปัจจัยต่างๆ รวมถึงการสร้างความแตกต่างนี้เอง จึงได้รับการขนานนามว่าเป็น “มังคุดในสายหมอก” ซึ่งแม้มังคุดเบตงนั้นผิวอาจจะไม่สวย แต่รับรองว่าอร่อย กินแล้วปลอดภัย 100% การพัฒนาผลผลิตมังคุดที่มีคุณภาพ ปลอดภัยไร้พิษจากการใช้ยาเคมีฉีดพ่น จึงเป็นเป้าหมายสำคัญที่สมาชิกทุกคนร่วมกันยึดเป็นหลักสำคัญ จนสามารถสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคได้ทั่วประเทศ

เกษตรกรสมาชิกล้วนแต่มีความมุ่งมั่นในการพัฒนา ทั้งด้านเทคโนโลยีการผลิต และการพัฒนาด้านการตลาด ที่ไม่ยอมแพ้กับการที่ราคาผลผลิตต้องขึ้นอยู่กับพ่อค้าคนกลาง เกษตรกรได้มีการพัฒนาเพื่อขายตรงให้ผู้บริโภคทั่วประเทศในระบบออนไลน์ สิ่งเหล่านี้นับเป็นจุดเด่นที่สำคัญของเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดในสายหมอกของ อ.เบตง แห่งนี้

ทั้งนี้ นายกัสมัน ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลา ได้ประชุมคณะอนุกรรมการสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ไทย จังหวัดยะลา ครั้งที่ 1/2565 ซึ่งจัดโดยสำนักงานพาณิชย์จังหวัดยะลา เมื่อเร็วๆ นี้ เพื่อร่วมพิจารณาการยื่นคำขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ GI ซึ่งมีมติที่ประชุมได้เห็นชอบมังคุดในสายหมอกเบตง เป็นพีชชนิดใหม่ที่จดทะเบียนคำขอ GI โดยให้สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ดำเนินการจัดทำรายละเอียดเสนอต่อคณะกรรมการอำนวยการ เพื่อบรรจุเป็นชนิดที่ขอ GI ของจังหวัดยะลาต่อไป.



การผลิตมันสำปะหลัง โดยการใช้แคลเซียมคาร์บอเนต กรดซาลิไซลิก สารปรับปรุงดิน และปุ๋ยชีวภาพ PGPR ในสภาพพื้นที่การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง เพื่อลดความเสียหายที่จะเกิด

กว่า 2 ปีที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้พยายามควบคุมการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างต่อเนื่องในหลายโครงการ แต่ยังไม่สามารถควบคุมโรคนี้ได้

การประมวลคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง สภาเกษตรกรแห่งชาติได้เสนอขอให้กรมวิชาการเกษตรดำเนินงานวิจัยเร่งด่วนเพื่อยืนยันข้อมูลทางวิชาการเรื่องศักยภาพการใช้ “แคลเซียมคาร์บอเนต” สร้างความแข็งแรงให้แก่มันสำปะหลังซึ่งได้รับผลกระทบหรือได้รับความเสียหายจากการเกิดโรคใบด่างมันสำปะหลัง

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้กรมวิชาการเกษตรจัดทำแผนโครงการวิจัยพัฒนาเร่งด่วนเพื่อแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลังระยะเวลาดำเนินการวิจัย 2 ปี ใน 3 ประเด็นสำคัญ

1. ทดสอบและขยายผลศักยภาพการใช้แคลเซียมคาร์บอเนตในพื้นที่การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง รวมทั้งพื้นที่ทดสอบ 150 ไร่

2. วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีการสร้างความแข็งแรงให้มันสำปะหลังในพื้นที่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังเป็นการวิจัยการเพิ่มประสิทธิภาพ

ขึ้นต่อเกษตรกรและอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังไทยเมื่อเกิดการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง

3. วิจัยพัฒนาสนับสนุนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลังใน 3 ส่วน ได้แก่ วิจัยเร่งรัดการผลิตอ่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด เพื่อเป็น Clean Buffer Stock ในระบบการผลิตมันสำปะหลังของประเทศ พัฒนาเทคโนโลยีหุ่นยนต์และโดรนเกษตรสำหรับพ่นสารเคมีกำจัดแมลงหรือขยายยาสูบอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถลดปริมาณการใช้สารเคมีได้

และการประเมินความทนทานของพันธุ์มันสำปะหลังและสายพันธุ์ก้าวหน้า สำหรับแนะนำส่งเสริมเป็นทางเลือกให้เกษตรกรในพื้นที่ที่มีการระบาด...แต่กระนั้นขั้นตอนการปรับปรุงพันธุ์ต้องใช้ระยะเวลาอย่างน้อย 6-7 ปี.

ส-เล-เต

เกษตรวันนี้..... ● ช่วงเดือน ผลไม้ต้อง Zero COVID เท่านั้น..... ●

กันยายนของทุกปี เป็นช่วงที่ผลไม้ภาค ส่วน “เข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง” อธิบดีกรม

ตะวันออกให้ผลผลิต โดยเฉพาะทุเรียน ส่งเสริมการเกษตรเน้นย้ำแนวทางและวิถี

มังคุด และเงาะ ปีนี้ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก การปฏิบัติร่วมกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ทั้ง

ปีที่ผ่านมามีผลผลิตทุเรียน หน่วยงานราชการ และกลุ่ม

ปีนี้อยู่ที่ประมาณ 744,549 เกษตรกร ให้สอดคล้องกับ

ตัน มังคุด 210,864 ตัน นโยบายของกระทรวง

และเงาะ 210,646 ตัน เกษตรฯ ดำเนินการ

เนื่องจากสภาพอากาศที่ ควบคุมเบ็ดเสร็จแบบเข้ม

เหมาะสม จำหน่ายได้ ขึ้นในพื้นที่ภาคตะวันออก

ราคาดีตลอดระยะเวลา โดยเฉพาะผลไม้เศรษฐกิจ

หลายปีที่ผ่านมา จูงใจให้ ที่สำคัญอย่างทุเรียน ในส่วน

เกษตรกรหันมาปลูกและ ของผู้ค้าได้ตั้งการให้สำนักงาน

บำรุงรักษาผลไม้ดังกล่าวกัน เกษตรจังหวัด ตั้งชุดเฉพาะกิจร่วม

มากขึ้น..... ● ดังนั้น ในปี 2565 “เดลินิวส์ กับฝ่ายปกครองสกัดกั้นทุเรียนอ่อนใน

ศรีอ่อน” รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์กระทรวง จังหวัดแหล่งผลิตที่สำคัญ โดยใช้บทลงโทษ

เกษตรฯ จึงกำหนดเป้าหมายในการส่งออก ทางกฎหมาย ด้านสวนเกษตรกร ได้กำหนด

ผลไม้ภาคตะวันออกเพื่อเพิ่มศักยภาพการ มาตรการในการควบคุมทุเรียนอ่อน ภายใต้

ส่งออก สร้างความเชื่อมั่นสู่ผู้บริโภคใน มาตรการต่าง ๆ..... ●

ประเทศไทยและต่างประเทศและการส่งออก

เกษตรวันนี้

นายกเหล่าปอปลี

'ประภัตร'จับมือห้างดังซื้อผลผลิต หนุนโครงการ'สานฝันสร้างอาชีพ'

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวว่าได้ประชุมหารือโครงการสานฝันสร้างอาชีพ ยกย่องระดับรายได้เกษตรกร ร่วมกับนายอัศวิน เตชะเจริญวิกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัท บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) โดยมี นายปรีดา ยังสุขสถาพร ผอ.องค์การสะพานปลา นายประพันธ์ ลีปายะคุณ รองอธิบดีกรมประมง และผู้ที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมหารือความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง องค์การสะพานปลา มกอช. องค์การตลาด กับภาคเอกชน ด้านการหาตลาดรองรับผลผลิตให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ "สานฝันสร้างอาชีพ ยกย่องระดับรายได้เกษตรกร" ของกระทรวงเกษตรฯ

ทั้งนี้ ผู้บริหารบริษัทบิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) ยินดีเข้าร่วมขับเคลื่อน ด้วยการรับซื้อผลผลิตของเกษตรกรและนำสินค้าไปจำหน่าย และจำหน่ายผ่านระบบออนไลน์ เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาตลาดจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร และเพื่อรองรับผลผลิตทางการเกษตรที่ได้รับจากการส่งเสริมโครงการสานฝันสร้างอาชีพและยกย่องระดับรายได้เกษตรกร โดยจะนำร่องใน จ.สุพรรณบุรี และรองรับผลผลิตทางการเกษตรจากเกษตรกรในจังหวัดใกล้เคียง เช่น อุทัยธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง นครปฐม กำหนดให้ใช้พื้นที่ของหมู่บ้านอนุรักษ์ควายไทย จ.สุพรรณบุรี เป็นศูนย์กลางรับซื้อผลผลิตของเกษตรกร

'มัญญา'เดินหน้าจัดทำ บัญชีต้นกล้าวิถีพอเพียง ปลูกฝังให้รู้จักจดบันทึก สร้างวินัยเด็ก-เยาวชน

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังตรวจเยี่ยมการดำเนิน “โครงการต้นกล้าความดีสู่วิถีเศรษฐกิจพอเพียง” พร้อมด้วย นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายอำพันธ์ เวฬุตันติ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ที่ศูนย์ปฏิบัติการโครงการเกษตรวิชญา บ้านกองแหะ ต.โป่งแยง อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ ว่า ได้ให้ความสำคัญในการสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกรและประชาชน รวมไปถึงเด็กและเยาวชน ได้มีองค์ความรู้ทางบัญชี ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของ

ตนเอง ครอบคลุม ไปจนถึงคนในชุมชน โดยเฉพาะในพื้นที่ทุรกันดาร การดำเนินโครงการนี้ ทำให้เด็กและเยาวชนที่ยังขาดโอกาส ได้เข้าถึงความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการ มีสุขภาพแข็งแรง ได้รับการศึกษาอย่างมีคุณภาพ สามารถพัฒนาตนเองให้เป็นคนดี พึ่งพาตนเองและช่วยพัฒนาชุมชน ให้ทุกคนมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

ทั้งนี้ ได้ส่งเสริมให้ครูและนักเรียนเรียนรู้วิธีการจดบันทึกบัญชีกิจกรรมสหกรณ์นักเรียน กิจกรรมผลิตผลทางการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน และมีความรู้ความเข้าใจในหลักการของสหกรณ์ รวมทั้งการสอดแทรกสอนแนะนำการจัดทำบัญชีไว้ในกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ถ่ายทอดให้แก่ครูไปสู่นักเรียนเพื่อฝึกหัดให้เด็กและเยาวชนมีความรู้ด้านการบัญชี รู้จักวางแผนการจำหน่ายสินค้าและผลผลิตปลูกฝังให้รักการจดบันทึกทำบัญชี

วิทยาศาสตร์ในสวนทุเรียน
ยกกระดับสู่ผลผลิตพรีเมียม
> 22

วิทยาศาสตร์ในสวนทุเรียน ยกกระดับสู่ผลผลิตพรีเมียม



กรุงเทพธุรกิจ ● “ถุงห่อทุเรียน Magik Growth” ป้องกันแมลงศัตรู แทนการฉีดพ่นสารเคมี ช่วยเพิ่มขนาดผล และปริมาณเนื้ออย่างเห็นได้ชัด นวัตกรรม จากกลุ่มวิจัยเทคโนโลยีโพลีเมอร์ชั้นสูง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช. ร่วมกับคณะเทคโนโลยี การเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ทดสอบใช้งาน ณ สวนทุเรียนคุณเนาวนภา ต.วังหว่า อ.แกลง จ.ระยอง ต้นแบบสวนทุเรียน พรีเมียมเพื่อการส่งออก

ทดสอบต่อเนื่อง 3 ฤดูกาลผลิต

ผศ.ลำแพน ชวัญพูล อาจารย์

ประจำภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สจล. กล่าวว่า ทีมวิจัยได้นำถุงห่อ Magik Growth จำนวน 4 สี (น้ำเงิน ขาว ดำ และแดง) มาทดสอบห่อทุเรียนเมื่อฤดูกลาง ที่ผ่านมามีเปรียบเทียบกับทุเรียนที่ไม่ได้ห่อ และทุเรียนที่ห่อด้วยถุงตาข่ายทางการเกษตร ซึ่งเกษตรกรใช้อยู่เดิม พร้อมทั้งเก็บข้อมูล ทั้งความชื้น อุณหภูมิตลอดช่วงการห่อ ผลจากทดสอบต่อเนื่อง 3 ฤดูกาลผลิต พบว่าถุงห่อสีแดง ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ

ข้อมูลจากการทดสอบปี 2564 ผลทุเรียนสดที่ไม่ห่อผลมีน้ำหนักเฉลี่ย 3.56 กิโลกรัม เปรียบเทียบกับการห่อผล ด้วยถุงฯ น้ำหนักเฉลี่ย 4.05 กิโลกรัม ความหนาเปลือกทุเรียน พบว่าผลที่ไม่ห่อ

เปลือกหนา 1.36 เซนติเมตร ส่วนผล ที่ห่อด้วยถุงฯ เปลือกหนาเพียง 1.01 เซนติเมตร และเมื่อวัดสัดส่วนน้ำหนัก เปลือก น้ำหนักเนื้อ และน้ำหนักเมล็ด จะได้น้ำหนักในพูทุเรียน เปรียบเทียบ การไม่ห่อผล (control) ได้น้ำหนัก 290 กรัม กับการห่อผลด้วยถุงฯ ได้น้ำหนักสูงถึง 379 กรัม

จากการเก็บข้อมูลภายในลูกทุเรียน พบว่าทุเรียนที่ห่อด้วยถุงฯ มีความหนา ของเปลือกบางลง 30% ทำให้ได้น้ำหนัก รวมผลทุเรียน เพิ่มขึ้น 10% มีความแน่น เนื้อมากขึ้น และสีเนื้อเหลืองขึ้น และ ไม่มีผลต่อการแก่ของผลทุเรียนบนต้น เมื่อนำมาเก็บรักษาที่อุณหภูมิห้องพบว่า



วัสดุอนุวูฟเวนช่วยให้ผลไม้ไม่มีเปลือกบางและเนื้อหนาขึ้น ก็ช่วยลดการใช้สารเคมี เป็นผลดีต่อคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ณัฐภพ สุวรรณเมฆ

ผลทุเรียนที่ห่อด้วยถุงฯ มีการสุกช้ากว่าผลไม้ที่ไม่ได้ห่อประมาณ 2 วัน

“จุดเด่นของทุเรียนที่ห่อด้วยถุง Magik Growth จะมีสีของเปลือกที่สวยงาม เป็นสีเขียวแกมเหลือง ซึ่งเป็นธรรมชาติของสีผิวของผลไม้ที่ห่อถุง เปลือกสวยและแม้จะดูภายนอกไม่เหมือนทุเรียนแก่ แต่ผลผลิตที่ผ่านการทดสอบมาหลายฤดูการผลิตมีคุณภาพมาตรฐาน” ผศ.ลำแพน กล่าว

อนาคตทุเรียนต้องแข่งขันที่คุณภาพตลาดนำการผลิตเป็นหลัก เกษตรกรญี่ปุ่นขายผลผลิตได้ครั้งละ 2-3 พันเยน ทุเรียนไทยก็สามารถทำได้ เพียงชาวสวนทุเรียนเปิดใจยอมรับนวัตกรรมใหม่เข้ามาช่วยยกระดับการผลิตเพื่อลดต้นทุนเพิ่มรายได้ ยกย่องระดับสินค้าสู่ตลาดสินค้าพรีเมียมในอนาคต

Magik Growth จากليبส์ตลาด

ณัฐภพ สุวรรณเมฆ นักวิจัยทีมวิจัยสิ่งทอ เอ็มเทค กล่าวว่า ในปี 2564 ทุเรียนเป็นพืชส่งออกอันดับ 2 รองจากยางพารา แต่ชาวสวนประสบปัญหาทั้งเรื่องโรคแมลงศัตรูพืชและสัตว์กัดแทะที่ทำลายทุเรียนในระยะพัฒนาผลจนเกิดความเสียหาย ส่วนใหญ่แก้ปัญหาโดยการฉีดพ่นสารเคมีฆ่าแมลง ซึ่งนอกจากจะมีต้นทุนเพิ่มขึ้น ยังเกิดปัญหาสุขภาพตามมา

เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว ทีมวิจัยเอ็มเทค สวทช. จึงนำองค์ความรู้เรื่องวัสดุศาสตร์ โดยพัฒนาสูตรผสมเม็ดพลาสติก (polymer compound) ร่วมกับเทคโนโลยีการขึ้นรูปอนุวูฟเวน (วัสดุผ้าไม่ถักทอ) เพื่อให้มีสมบัติให้น้ำและอากาศผ่านเข้าออกได้โดยง่าย รวมถึงมีสมบัติการคัดเลือกช่วงแสงที่เหมาะสมกับเซลล์รับแสงที่ผิวผลไม้ โดยได้ผลิตเป็นนวัตกรรมวิจัยต้นแบบชื่อทางการค้าว่า Magik Growth หรือนวัตกรรมถุงห่อผลไม้อนุวูฟเวน



“ทุเรียนที่ถูกห่อด้วยถุงอนุวูฟเวนสามารถสร้างสารสำคัญในผลไม้ทั้งแป้ง น้ำตาล สารต้านอนุมูลอิสระต่างๆ โดยได้ทดลองทั้งในระดับห้องปฏิบัติการและระดับภาคสนามร่วมกับ สจล. ในพื้นที่สวนทุเรียน จ.ระยอง ตั้งแต่ปี 2562 ถึงปัจจุบัน และมีการจัดเก็บข้อมูลผลวิจัยอย่างเป็นระบบ ทั้งนี้ถุงห่อสามารถนำมาใช้ซ้ำได้ 2 ฤดูการผลิต เป็นการช่วยเกษตรกรประหยัดต้นทุนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจากการลดใช้สารเคมีในการกำจัดแมลงศัตรูพืช”

สำหรับผลการทดสอบเมื่อปี 2564 นำหน้าทุเรียนเพิ่มขึ้น 17.7 % จากจำนวนสวนทุเรียน 6 สวนใน จ.ระยอง และน้ำหนักเพิ่มขึ้น 14.4% จากจำนวนสวนทุเรียน 4 สวนใน จ.นราธิวาส สำหรับนวัตกรรม Magik Growth ขณะนี้บริษัทเอกชนที่ได้รับสิทธิถ่ายทอดเทคโนโลยีและมีการผลิตเพื่อจัดจำหน่ายในประเทศแล้ว สอดคล้องกับโมเดลเศรษฐกิจ BCG ที่รัฐบาลที่ประกาศเป็นวาระแห่งชาติ โดยตอบโจทย์ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนที่สามารถนำวัสดุต่างๆ กลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด รวมทั้งตอบโจทย์ระบบเศรษฐกิจสีเขียวที่มีการมุ่งเน้นแก้ปัญหามลพิษเพื่อลดผลกระทบต่อโลก

และผลักดันการพัฒนาเศรษฐกิจไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน

พรีพรีนซ์ จิวเวลรี่ กรุ๊ป กรรมการผู้จัดการ บริษัท สตีลคัลเลอร์ จำกัด (มหาชน) ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี กล่าวว่า เดิมทีบริษัทจะรับนวัตกรรมมาจากต่างประเทศทั้งหมด กระทั่งพบกับนวัตกรรมของเอ็มเทค ซึ่งมีการทดลองร่วมกับเกษตรกรชาวสวนทุเรียนในเครือข่ายของ เอ็มเทค สวทช. มานานเกือบ 4 ปี ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ทั้งเรื่องคุณภาพและประสิทธิภาพของถุงห่อ ขณะนี้กำลังพัฒนาช่องทางจำหน่ายถุงห่อทุเรียนในห้างโมเดิร์นเทรด

“ถุงห่อทุเรียน Magik Growth เป็นผลงานแรกที่บริษัทซื้อสิทธิมาผลิตเพื่อจำหน่าย บริษัทเชื่ออย่างหนึ่งว่าสินค้านวัตกรรมต้องมีพาร์ตเนอร์ที่เห็นตรงกัน ซึ่งทางเอ็มเทค สวทช. สามารถตอบโจทย์ความต้องการได้”

วิจัยไทยลดพึ่งพาเทคโนโลยีนำเข้า

ทั้งนี้ที่มาของโครงการวิจัยฯ เนื่องจากประเทศไทยมีศักยภาพทางด้านเกษตรกรรม เนื่องจากมีความได้เปรียบทางสภาพภูมิอากาศและภูมิประเทศ แต่ระบบการปลูกพืชส่วนใหญ่ยังคงอาศัยสภาพแวดล้อม

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: การเงิน-ลงทุน/-

วันที่: อังคาร 12 เมษายน 2565

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12095

หน้า: 24(บน), 22

Col.Inch: 115.57 Ad Value: 184,912

PRValue (x3): 554,736

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: วัสดุศาสตร์ในสวนทุเรียน ยกกระดับสู่ผลผลิตพรีเมียม

ตามธรรมชาติ เช่น ดิน น้ำ และภูมิอากาศ เป็นปัจจัยหลัก อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันความต้องการของผู้บริโภคเพิ่มขึ้น ในขณะที่พื้นที่การเพาะปลูกลดลง ทำให้เทคโนโลยีด้านการเกษตรจึงมีความสำคัญและจำเป็นเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการผลิต ตลอดจนการเพิ่มมูลค่าให้แก่ผลิตผลทางการเกษตร

ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เช่น ทุงปลูกพีช ทุงห่อผลไม้ และวัสดุคลุมดิน นับเป็นปัจจัยสำคัญประการหนึ่งที่ส่งผลต่อปริมาณและคุณภาพของผลผลิต โดยเฉพาะกับพีช ผักและผลไม้ที่มีมูลค่าสูง ในปัจจุบันผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรดังกล่าวที่ผลิตและจำหน่ายภายในประเทศส่วนใหญ่ทำจากวัสดุพลาสติกที่ไม่มีคุณสมบัติพิเศษเพิ่มเติม ซึ่งแม้จะมีราคาถูกแต่ไม่ได้ส่งเสริมคุณภาพผลผลิต

เนื่องจากการถ่ายเทของอากาศและความชื้นภายในถุงมีน้อย ทำให้รากพีชงอแผ่ขยายไม่เต็มที่ ส่งผลให้การเจริญเติบโตของพีชไม่ดีเท่าที่ควร จึงนำมาสู่การพัฒนาวัสดุทางเลือกเพื่อเพิ่มคุณภาพและปริมาณผลผลิตทางการเกษตร ได้แก่ ทุงปลูก ทุงห่อผลไม้ และวัสดุคลุมดิน

เดินหน้าพัฒนา แก้มลิงทุ่งหิน

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า โครงการเพิ่มประสิทธิภาพแก้มลิง ทุ่งหิน ตำบลยี่สาร อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม เป็นงานที่กรมชลประทาน ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ การประปาส่วนภูมิภาค กรมทางหลวงชนบท และกรมโยธาธิการและผังเมือง โดยได้มีการกำหนดแผนหลักการในการดำเนินงานพัฒนาโครงการดังกล่าวเป็น 4 ด้าน ดังนี้

1. การบริหารจัดการ ได้แก่ การศึกษาเบื้องต้น การสำรวจ การออกแบบ ฯลฯ
2. การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคเกษตร การขุดลอกแก้มลิงทุ่งหิน การก่อสร้างปรับปรุงอาคารที่รับน้ำ ฯลฯ
3. การปรับปรุงเส้นทางน้ำเข้าโครงการฯ การก่อสร้างอาคารที่ลดอัตรารองไฟ
4. การปรับปรุงภูมิทัศน์และพัฒนาพื้นที่โครงการฯ

สำหรับโครงการแก้มลิงทุ่งหิน มีพื้นที่ประมาณ 2,828 ไร่ และมีกั้นกันน้ำยาว 11.7 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ บ้านต้นลำแพน ตำบลยี่สาร อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งพิจารณาอนุญาตให้กรมชลประทานเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่

เขตป่าตามกฎกระทรวงการขออนุญาตและการอนุญาตทำประโยชน์ในเขตป่า พ.ศ. ๒๕๕๘ ที่เป็นพื้นที่ป่าชายเลน เนื้อที่ ๒,๓๑๐ - ๓ - ๕๖ ไร่ ดังนั้นเพื่อการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน จึงจำเป็นต้องดำเนินโครงการในลักษณะการพัฒนาพื้นที่แก้มลิง เพื่อเก็บกักปริมาณน้ำหลากที่เกินความต้องการและก่อให้เกิดปัญหาอุทกภัยไว้ใช้เป็นแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้งขึ้น ภายใต้ชื่อ “โครงการแก้มลิงทุ่งหิน”

โดยเมื่อดำเนินการโครงการดังกล่าวแล้วเสร็จสมบูรณ์ทั้งโครงการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว บริเวณพื้นที่แก้มลิงทุ่งหินนี้ จะสามารถช่วยเพิ่มปริมาณการกักเก็บน้ำเพิ่มได้อีก 3 ล้านลูกบาศก์เมตร คือ จาก 6 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็น 9 ล้านลูกบาศก์เมตร และสามารถช่วยบรรเทาพื้นที่อุทกภัยได้ถึง 4,000 ไร่ และยังมีพื้นที่ได้รับประโยชน์ 5,000 ไร่ ตลอดจนช่วยบรรเทาปัญหาน้ำหลากในช่วงหน้าฝน ช่วยลดความเสียหายต่อพื้นที่เศรษฐกิจ และเพิ่มประสิทธิภาพในการกักเก็บน้ำให้ชาวสมุทรสงครามมีแหล่งน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอในช่วงฤดูแล้ง ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ให้ดีขึ้น.

ไฟเขียวนำเข้าข้าวโพด WTO ภาษี 0

นายรังษิไผ่สตาด นายกสมาคมชาวไร่มันสำปะหลังแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 11 เม.ย.65 กระทรวงพาณิชย์ ได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเช่น สมาเกษตรกรจังหวัดนครราชสีมา สมาคมการค้าพืชไร่ สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ สมาคมชาวไร่มันสำปะหลังแห่งประเทศไทย สมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่ สมาคมผู้เลี้ยงไก่เนื้อ สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ และสมาคมขานาและเกษตรกรไทย ร่วมประชุมเพื่อแก้ปัญหาการขาดดุลอาหารสัตว์

โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ผู้ผลิตอาหารสัตว์สามารถนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายใต้กรอบองค์การการค้าโลก (ดับบลิวทีโอ) โดยไม่เสียภาษีนำเข้า จากปกติต้องเสีย 20% แต่กำหนดปริมาณนำเข้าไว้ที่ 880,000 ตัน เท่ากับปริมาณที่ยังขาดแคลนอยู่ของทั้งปีนี้ และกำหนดให้นำเข้าได้เฉพาะในช่วง 4 เดือน ตั้งแต่เดือน เม.ย.-ก.ค.65 เท่านั้น โดยจะนำมติดังกล่าวเสนอให้คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบขพ.) ที่มีนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รว.พาณิชย์ เป็นประธาน พิจารณาเห็นชอบในช่วงหลังวันหยุดสงกรานต์

“แต่การนำเข้าดังกล่าวจะต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขว่าผู้ผลิตอาหารสัตว์ต้องไม่ขึ้นราคาขายอาหารสัตว์ และราคาข้าวโพด

เลี้ยงสัตว์ในประเทศต้องไม่ตกต่ำ โดยผู้ผลิตต้องรับซื้อข้าวโพดในประเทศที่กิโลกรัม (กก.) ละ 12.50 บาท นอกจากนี้ ยังจะต้องติดตามสถานการณ์นำเข้าและราคาข้าวโพดรวมถึงราคาอาหารสัตว์ทุก 2 สัปดาห์ หากมีการผิดเงื่อนไข อาจพิจารณายุติการนำเข้า”

สำหรับประเด็นที่ผู้ผลิตอาหารสัตว์ขอให้ยกเลิกมาตรการ 3 ต่อ 1 หรือการให้ผู้ผลิตอาหารสัตว์ต้องซื้อข้าวโพดในประเทศ 3 ส่วนต่อการนำเข้าข้าวสาลี 1 ส่วนนั้น ที่ประชุมยังไม่มีความชัดเจน และยังคงมาตรการเดิมเพราะข้าวโพดหลังนาของไทยกำลังทยอยออกสู่ตลาด 880,000 ตัน ทั้งนี้ ไทยมีความต้องการใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์ เพื่อผลิตอาหารสัตว์ปีละ 7.95 ล้านตัน เฉลี่ยเดือนละ 670,000 ตัน ขณะนี้สต็อกในประเทศพบว่า มีข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 1.55 ล้านตัน ข้าวสาลี 0.13 ล้านตัน ข้าวบาเลย์ 0.04 ล้านตัน ข้าวโพดหลังนา 0.83 ล้านตัน รวมถึงยังมีข้าวโพดที่นำเข้าจากเพื่อนบ้านภายใต้กรอบความตกลงเขตการค้าเสรีอาเซียน (อาฟตา) เช่น เมียนมาอีก 0.71 ล้านตัน ซึ่งเมื่อรวมกันแล้วยังขาดแคลนอยู่อีก 880,000 ตัน ขณะที่ราคามันสำปะหลังขณะนี้มันเส้น กก.ละ 8.50 บาท หัวมันสด กก.ละ 2.65 บาท.