



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 2 พฤษภาคม 2566

เรื่อง

1. คอแลมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ไม้ผลภาคใต้ เพิ่มขึ้น 84%
2. ปลัดเกษตรฯหารือฟิลิปปินส์ด้านเกษตร
3. เตรียมแจก 6 พันธุ์ข้าวทรงปลุกพระราชทาน
4. 'บอทโรคข้าว'เอไอท้องถิ่น เนคเทคโนโลยีระดับเกษตรไทย
5. รองปลัดฯตั้งวงถกแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรขอนแก่นพื้นที่เขื่อนอุบลรัตน์
6. ธ.ก.ส.ปล่อยกู้ปี8.7แสนล้าน เล็งกดเอ็นพีแอลต่ำกว่า6.70%
7. ขึ้นทะเบียนGIเจาะตลาดญี่ปุ่น
8. "กล้วยหอมทองหนองบัวแดง" จีไอใหม่ชัยภูมิสร้างรายได้ยั่งยืน
9. ดันสินค้านวัตกรรมบุกจีน
10. คอแลมน์: เกษตรวันนี้
11. กรมข้าว-เอกชนมอบรางวัลแปลงนวัตกรรมผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
12. เกษตรกร GAP ดีเด่นแห่งชาติ

สื่อ

ไทยรัฐ
แนวหน้า
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ
แนวหน้า
ข่าวหุ้น
สยามรัฐ
ไทยรัฐ
ข่าวสด
เดลินิวส์
แนวหน้า
ไทยรัฐ



ไม้ผลภาคใต้ เพิ่มขึ้น 84%

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8)

รายงานข้อมูลปริมาณการผลิตไม้ผล 4 ชนิด ทุเรียน มังคุด เงาะ และ ลองกอง ในภาคใต้ 14 จังหวัด คาดว่า ปีนี้จะมีผลผลิตรวม 931,590 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ร้อยละ 84 หรือเพิ่มขึ้น 425,948 ตัน

แบ่งเป็นทุเรียน 716,902 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 60 มังคุด 127,551 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 357 เงาะ 51,382 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 91 และลองกอง 35,755 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1,836

เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย สภาพดินสมบูรณ์ ทำให้การออกดอกดีกว่าปีที่ผ่านมา โดยผลผลิตในฤดูของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด จะออกสู่ตลาดช่วงเดือนมิถุนายน และจะออกต่อเนื่องจนถึงเดือนตุลาคม แต่ผลผลิตจะออกมากที่สุดช่วงเดือนกรกฎาคม



สำหรับเนื้อที่ ยืนต้นของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด มี 1,139,056 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีจำนวน 1,113,454 ไร่ หรือเพิ่มร้อยละ 2...

ทุเรียน เพิ่มขึ้นร้อยละ 7 เนื่องจากราคาอยู่ในเกณฑ์ดีต่อเนื่อง ส่งผลให้เกษตรกรปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้นมีการปลูกทุเรียนทดแทนกาแฟยางพารา ในขณะที่ลองกอง ลดลงร้อยละ 11 เงาะ ลดลงร้อยละ 7 และมังคุด ลดลงร้อยละ 2

เนื้อที่ให้ผล มี 948,949 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีจำนวน 930,354 ไร่ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2...ทุเรียน เพิ่มขึ้นร้อยละ 7

ลองกอง ลดลงร้อยละ 11 เงาะ ลดลงร้อยละ 7 และมังคุด ลดลงร้อยละ 1 เนื่องจากเกษตรกรโค่นต้นเงาะ มังคุด และลองกอง เพื่อปรับเปลี่ยนไปปลูกทุเรียนซึ่งให้ผลตอบแทนดีกว่า

ขณะนี้ ทุเรียน ออกดอกแล้วร้อยละ 65 ส่วนใหญ่อยู่ในระยะทางจะออกสู่ตลาดมากที่สุดช่วง-กรกฎาคม ร้อยละ 32 ของผลผลิตทั้งหมด

มังคุด ออกดอกแล้ว ร้อยละ 53 ส่วนใหญ่อยู่ในระยะติดผลอ่อน จะออกสู่ตลาดมากที่สุดช่วงมิถุนายน-กรกฎาคม 2566 เดือนละร้อยละ 35 ของผลผลิตทั้งหมด...เงาะ ออกดอกแล้ว ร้อยละ 55 ส่วนใหญ่อยู่ในระยะดอกบาน ผลผลิตจะออกมากช่วงกรกฎาคม ร้อยละ 45 ของผลผลิตทั้งหมด

ส่วนลองกอง ออกดอกบ้างเล็กน้อย ร้อยละ 12 อยู่ในระยะช่อดอก ผลผลิตจะออกมากช่วงกันยายน ร้อยละ 57 ของผลผลิตทั้งหมด.

ส-เล-๓

ปลัดเกษตรฯหารือฟิลิปปินส์ด้านเกษตร

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังให้การต้อนรับ ดร.เมอร์เซดีตา เอ. ซอมบิลลา (Dr. Mercedita A. Sombilla) รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ประเทศฟิลิปปินส์ และคณะ ที่เข้าเยี่ยมชมการะวะในโอกาสเดินทางเยือนประเทศไทย และหารือความร่วมมือด้านการเกษตรและประมง ว่าถือเป็นโอกาสอันดีที่ทั้งสองฝ่ายจะได้ร่วมหารือและหาแนวทางกระชับความสัมพันธ์ด้านการเกษตรระหว่างกัน และผลักดันให้เกิดผลเป็นรูปธรรมซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาด้านการเกษตรของทั้งสองประเทศ โดยฝ่ายฟิลิปปินส์แสดงความประสงค์ในการเป็น

เจ้าภาพจัดการประชุมคณะทำงานร่วมด้านการเกษตร ไทย-ฟิลิปปินส์ ครั้งที่ 2 (The 2nd Meeting of the Joint Agricultural Working Group (JAWG) between Thailand and the Philippines) หลังจากประเทศไทย เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะทำงานร่วมด้านการเกษตร ไทย-ฟิลิปปินส์ ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 26-27 มกราคม 2560 เพื่อผลักดันความร่วมมือด้านการเกษตรให้มีความก้าวหน้าและเกิดประโยชน์ต่อทั้งสองฝ่ายอย่างแท้จริง

“ฝ่ายไทยจะร่วมหารือกับฝ่ายฟิลิปปินส์เพื่อกำหนดวันประชุมคณะทำงานร่วมด้านการเกษตร ไทย-ฟิลิปปินส์ ครั้งที่ 2 (The 2nd Meeting

of the Joint Agricultural Working Group (JAWG) between Thailand and the Philippines) ที่ประเทศฟิลิปปินส์ รวมถึงประเด็นการหารือที่ทั้งสองฝ่ายให้ความสนใจ อาทิ การทบทวนบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างรัฐบาลไทยกับรัฐบาลฟิลิปปินส์ ที่ได้ลงนามตั้งแต่ปี 2546 การติดตามการเปิดตลาดสินค้าเกษตรระหว่างทั้งสองประเทศ และการสานต่อความร่วมมือด้านประมงและปศุสัตว์ระหว่างไทย-ฟิลิปปินส์ รวมทั้งความร่วมมือด้านเกษตรในสาขาใหม่ๆ เพื่อให้ทันต่อสถานการณ์ของโลกที่เปลี่ยนแปลงไป” นายประยูร กล่าว



เตรียมแจก 6 พันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทาน

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า เนื่องในวันพระราชพิธีที่ชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญปีนี้ กรมการข้าวขอพระราชทานพระบรมราชานุญาต จากพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว นำเมล็ดพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทานทั้งหมด 6 พันธุ์ จำนวน 2,244 กิโลกรัม นำเข้าพระราชพิธีที่ชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ซึ่งจะจัดขึ้นในวันที่ 16-17 พฤษภาคม 2566 และนำไปบรรจุซองพลาสติก จำนวน 400,000 ซอง เพื่อแจกจ่ายให้ผู้สนใจและชาวนาทั่วประเทศ รับไปเป็นของขวัญและสิริมงคล ประกอบด้วย

1. ข้าวดอกมะลิ 105 เป็นข้าวเจ้าที่ทนแล้งได้ดีพอสมควร เมล็ดข้าวสารใส แกร่ง คุณภาพการสีดี คุณภาพการหุงต้มดี อ่อนนุ่ม มีกลิ่นหอม ทนต่อสภาพดินเปรี้ยวและดินเค็ม จำนวน 539 กิโลกรัม บรรจุ 80,000 ซอง 2. ปทุมธานี 1 เป็นข้าวเจ้าผลผลิตสูง คุณภาพเมล็ดคล้ายพันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 ด้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและเพลี้ยกระโดดหลังขาว ด้านทานโรคไหม้และโรคขอบใบแห้ง จำนวน 325 กิโลกรัม บรรจุ 60,700 ซอง 3. กข43 เป็นข้าวเจ้าไม่ไวต่อช่วงแสง คุณภาพของเมล็ดทางการหุงต้มรับประทานดี ข้าวสุกนุ่ม มีกลิ่นหอมอ่อน ก่อนข้าง

ด้านทานต่อโรคไหม้และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล จำนวน 386 กิโลกรัม บรรจุ 72,500 ซอง

4. กข85 เป็นข้าวเจ้าพื้นแข็ง ไม่ไวต่อช่วงแสง ปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ทนต่อสภาพอากาศเย็น คุณภาพการสีดีมาก ท้องไข่น้อย ให้ผลผลิตสูงถึง 882 กิโลกรัมต่อไร่ จำนวน 521 กิโลกรัม บรรจุ 98,600 ซอง 5. กข87 เป็นพันธุ์ข้าวประเภทพื้นนุ่ม ลักษณะเด่นพิเศษ ข้าวสุกนุ่ม ก่อนข้างเหนียว คุณภาพเมล็ดทางกายภาพดี ท้องไข่น้อย คุณภาพการสีดีมาก เหมาะสำหรับปลูกในพื้นที่นาชลประทานภาคกลางและภาคเหนือตอนล่าง จำนวน 400 กิโลกรัม บรรจุ 75,300 ซอง และ 6. กข6 เป็นข้าวเหนียวให้ผลผลิตสูง และทนแล้งดีกว่าพันธุ์เหนียวสันป่าตอง คุณภาพการหุงต้มดี มีกลิ่นหอม คุณภาพการสีดี ด้านทานโรคใบจุดสีน้ำตาล จำนวน 73 กิโลกรัม บรรจุ 12,900 ซอง

สำหรับท่านใดที่สนใจพันธุ์ข้าวพระราชทาน สามารถสอบถามได้ที่ กรมการข้าว กองเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ เบอร์โทรศัพท์ 0-2561-3794 และศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวทั้ง 29 แห่ง ศูนย์วิจัยข้าวทั้ง 27 แห่ง และสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ จังหวัดสุพรรณบุรี อีกทั้งนอกจากนี้ ผู้ที่สนใจยังสามารถรับเมล็ดพันธุ์พระราชทานผ่านการลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ <https://rice.moac.go.th/> หรือ Scan QR



Code ตามที่ปรากฏ ได้ตั้งแต่วันนี้จนถึงวันที่ 3 พฤษภาคม 2566 โดยสามารถรับพันธุ์ข้าวพระราชทานได้ตั้งแต่วันที่ 18 พฤษภาคม-16 มิถุนายน 2566 ณ จุดให้บริการ ที่ได้ลงทะเบียนไว้ โดยจังหวัดกรุงเทพฯ สามารถรับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานได้ที่อาคารที่ทำการกรมการข้าว ชั้น 1 และส่วนภูมิภาคสามารถรับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดทั่วประเทศ

สำหรับพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2566 จะจัดขึ้นในวันพุธที่ 17 พฤษภาคม 2566 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา เทพีคู่หีบทอง ได้แก่ น.ส.ดวงพร งามประดิษฐ์ นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ กรมวิชาการเกษตร และ น.ส.ชลธิชา ทองอ่อน นายสัตวแพทย์ชำนาญการ กรมปศุสัตว์ เทพีคู่หีบเงิน ได้แก่ น.ส.ปนัดดา เปี่ยมมอญ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ น.ส.ภัทรปภา มินรินทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร พระโคแรกนาขวัญ ได้แก่ พระโคพ้อ และพระโคเพียง พระโคสำรอง ได้แก่ พระโคเพิ่ม และพระโคพูล และสำหรับวันสวดมนต์การพระราชพิธีพืชมงคล จะจัดขึ้นในวันอังคารที่ 16 พฤษภาคม 2566 ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม โดยมี นายฉัตรฤทธิศักดิ์ ของทิพย์ อธิบดี กรมการข้าว เป็นผู้รับพระแสงปลูกในพระราชพิธี.

'บอทโรคข้าว' เอไอท้องถิ่น
ภาคเกษตรระดับเกษตรกรไทย
> 22



การใช้งานไม่ได้มีแค่सरูปให้ระบบวิเคราะห์
แต่สมาชิกในกลุ่มก็พูดคุยแลกเปลี่ยนหรือขอคำปรึกษาตนเองได้เช่นกัน
วศิน สินธุภิญโญ

'บอทโรคข้าว' เอไอท้องถิ่น ภาคเกษตรระดับเกษตรกรไทย



กรุงเทพธุรกิจ ● "บอทโรคข้าว"
ได้รับการพัฒนาคิดค้นเป็นโมบายแอปพลิเคชัน เพื่อวินิจฉัยโรคข้าวโดยใช้การวิเคราะห์ภาพถ่ายและปัญญาประดิษฐ์ที่ทำงานผ่านไลน์บอท (LINE Bot) สามารถวินิจฉัยโรคข้าวได้ 10 โรคที่พบได้บ่อยในประเทศไทยผ่านภาพถ่าย ใช้ระยะเวลาในการวินิจฉัย 5-7 วินาที

ช่วยให้เกษตรกรทราบสาเหตุและแก้ปัญหาโรคระบาดที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็วและถูกวิธี ลดการใช้สารเคมีและค่าใช้จ่ายที่ใช้พ่นยาที่ไม่ถูกต้องกับโรคหรือเกินความจำเป็นได้

แพลตฟอร์มกลางเพื่อเกษตรกร

วศิน สินธุภิญโญ นักวิจัยกลุ่มวิจัยปัญญาประดิษฐ์ (AINRG) ศูนย์เทคโนโลยี

อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สวทช. ผู้พัฒนาแพลตฟอร์มบอทโรคข้าวกล่าวว่า การพัฒนาแพลตฟอร์มนี้เริ่มต้นขึ้นในช่วงปี 2562 โดยความร่วมมือกับภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ต้องการสร้าง "แพลตฟอร์มกลาง" ในการวินิจฉัยโรคข้าวที่มีประสิทธิภาพ พร้อมให้คำแนะนำในการแก้ไขปัญหาอย่างรวดเร็วและเหมาะสม

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,250

Section: การเงิน-ลงทุน/InnoCreative

วันที่: อังคาร 2 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12370

หน้า: 22(บน), 24

Col.Inch: 121.43 Ad Value: 151,787.50

PRValue (x3): 455,362.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'บอทโรคข้าว'เอไอท้องถิ่น เนคเทคยกระดับเกษตรกรไทย



ที่จะช่วยยับยั้งการลุกลามของโรคระบาดในพื้นที่ได้อย่างทันการณ์

จากโจทย์ปัญหามานำสู่การพัฒนาดิจิทัลแพลตฟอร์ม “บอทโรคข้าว (Rice Disease Bot)” ระบบแชตบอตสำหรับให้บริการวินิจฉัยโรคด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่ผ่านการออกแบบให้เกษตรกรใช้งานได้ง่ายผ่านแอปพลิเคชันไลน์ ซึ่งส่วนใหญ่ต่างใช้งานจนคุ้นเคยเป็นทุนเดิมอยู่แล้ว เมื่อเกษตรกรพบเห็นความผิดปกติของต้นข้าวในแปลงนาสามารถส่งข้อมูลให้ระบบวินิจฉัยโรคได้ทันที

วิธีการใช้งานเพียงถ่ายภาพรอยโรคที่เกิดขึ้นบนต้นข้าวแล้วส่งภาพเข้าสู่หน้าเซตระบบจะดึงภาพไปยังคลาวด์ และส่งให้ AI วิเคราะห์โรคด้วยเทคนิคเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning) เมื่อได้ผลแล้วระบบจะส่งผลการวิเคราะห์พร้อมคำแนะนำในการควบคุมโรคอย่างเหมาะสมกลับมารายงานให้เกษตรกรทราบภายใน 3-5 วินาที ช่วยให้เกษตรกรประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบโรคข้าวที่เกิดขึ้นในแปลงนาได้อย่างมีประสิทธิภาพ

อย่างไรก็ตาม การพัฒนา “บอทโรคข้าว”

ให้ดำเนินงานได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ต้องอาศัยการดำเนินงานแบบบูรณาการความเชี่ยวชาญจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งด้านโรคข้าว การพัฒนาคลังจัดเก็บชุดข้อมูล และการพัฒนาเทคโนโลยี AI

ไม่พลาด 10 โรคข้าวพบบ่อย

ปัจจุบันบอทโรคข้าวให้บริการวิเคราะห์โรคข้าวที่สำคัญในไทยได้แล้วถึง 10 โรค ได้แก่ โรคไหม้ โรคขอบใบแห้ง โรคใบจุดสีน้ำตาล โรคใบขีดสีน้ำตาล โรคใบขีดโปร่งแสง โรคไหม้คอรวง โรคดอกกระถิน โรคใบวงสีน้ำตาล โรคเมล็ดด่าง และโรคใบหริก

อีกทั้งเปิดให้เกษตรกร ศูนย์ข้าวชุมชน หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงภาคเอกชน ทดลองใช้บริการแล้วผ่าน “กลุ่มบอทโรคข้าวของแต่ละจังหวัด” ซึ่งแต่ละกลุ่มจะมีผู้เชี่ยวชาญด้านโรคข้าวตรวจทานความถูกต้องของ



ผลการวินิจฉัย รวมถึงช่วยตอบข้อสงสัยและให้คำแนะนำเพิ่มเติมแก่เกษตรกรด้วย ทั้งนี้ ผลการรวบรวมข้อมูลสถิติการใช้งานพบว่าในปี 2566 มีผู้ใช้งานแล้วประมาณ 3,500 คน โดยมีทีมวิจัยจาก ม.เกษตรฯ และหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ เป็นฟันเฟืองหลักนำแพลตฟอร์มไปขยายผลให้เกษตรกรในหลายจังหวัดทั่วประเทศได้ทดลองใช้งาน

ผศ.สุจินต์ ภัทรภูวดล อาจารย์ภาควิชาโรคพืช หนึ่งในผู้ริเริ่มพัฒนาแพลตฟอร์ม กล่าวว่า หลังจากทีมร่วมกันพัฒนาแพลตฟอร์มจนพร้อมเปิดให้บริการในปี 2565 ได้นำแพลตฟอร์มไปเผยแพร่และอบรมให้เกษตรกรเป้าหมายกว่า 3,200 คน

จากจังหวัดลำปาง เชียงราย อุดรธานี และนครพนม ที่เข้าร่วมโครงการยกระดับรายได้และความเป็นอยู่ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวเหนียวด้วยเกษตรสมัยใหม่บนเส้นทางสายวัฒนธรรมลุ่มน้ำโขง (BCG-Naga Belt Road) ทดลองใช้งานเกษตรกรส่วนใหญ่ที่ได้ทดลองใช้ต่างชื่นชมว่าแพลตฟอร์มใช้งานง่าย สะดวก และรวดเร็ว การที่แพลตฟอร์มนี้ให้บริการผ่านแอปพลิเคชันไลน์ยังทำให้ได้รับกระแสตอบรับที่ดีในเรื่องความเป็นมิตรต่อผู้ใช้งานมากยิ่งขึ้น (เกษตรกรส่วนใหญ่ขาดความพร้อมในการติดตั้งแอปพลิเคชันใหม่) เกษตรกรส่วนใหญ่ต่างยินดีที่จะแนะนำให้คนรู้จักได้ใช้งานร่วมกันต่อไป

นอกจากนี้ การที่ระบบให้บริการในลักษณะกลุ่มพื้นที่ ยังช่วยให้เกษตรกร

รวมถึงผู้ใช้บริการจากภาคส่วนต่างๆ ที่อยู่ในกลุ่ม ได้ตระหนักถึงชุดข้อมูลความถี่ และช่วงเวลาในการเกิดโรค ทำให้สามารถ นำข้อมูลเหล่านั้นมาวางแผนเฝ้าระวังการ ระบาดของโรคข้าวเพื่อลดความเสียหาย ที่อาจเกิดขึ้นได้เป็นอย่างดี

อย่างไรก็ตาม แม้อาการจะเป็นหนึ่งใน ปัญหาสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิต ในแต่ละรอบอย่างมาก แต่ในการเพาะปลูกข้าว ยังมีปัญหาอีกหลายด้านที่เกษตรกรต้อง เฝ้าระวัง เช่น แมลงศัตรูพืช การขาดธาตุอาหาร ดังนั้นแล้วแพลตฟอร์มนี้จึงมีความจำเป็น อย่างยิ่งที่จะต้องพัฒนาระบบให้ครอบคลุม ความต้องการของเกษตรกรมากยิ่งขึ้น

'เงินทุน' โจทย์ท้าทายใหญ่

ผศ.สุจินต์ ชี้ว่า ความท้าทายใหญ่ที่สุด ในการยื่นยัดพัฒนาระบบให้ครอบคลุม ปัญหาการปลูกข้าว รวมถึงการให้บริการ อย่างต่อเนื่องในระยะยาว คือ "การได้มา ซึ่งเงินทุน" เพราะการพัฒนาแพลตฟอร์มนี้ มีต้นทุนที่ค่อนข้างสูง ทั้งด้านการรวบรวม ข้อมูล การวิจัยและพัฒนาระบบ AI รวมถึง ค่าใช้จ่ายด้านการให้บริการระบบดิจิทัล

ในอนาคตจึงอาจมีความจำเป็นต้อง เรียกเก็บค่าบริการจากทั้งภาครัฐและเอกชน ที่ใช้ประโยชน์จากแพลตฟอร์ม เพื่อให้ แพลตฟอร์มนี้เดินหน้าสร้างประโยชน์แก่ เกษตรกรไทยต่อไปได้อย่างยั่งยืน

"บอทโรคข้าว" คือหนึ่งในตัวอย่าง สำคัญของบูรณาการความเชี่ยวชาญ ระหว่างองค์กร เพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรม ให้เป็นสาธารณประโยชน์แก่เกษตรกรไทย อีกทั้งยังเป็นกลไกที่เกื้อหนุนการยกระดับ อุตสาหกรรมข้าวไทยให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง ช่วยพัฒนาเศรษฐกิจฐานชีวภาพและ เศรษฐกิจฐานรากไทยอย่างยั่งยืนตามแนวทาง โมเดลเศรษฐกิจบีบีซี

รองปลัดฯตั้งวงถก แนวทางช่วยเหลือ เกษตรกรขอนแก่น พื้นที่เขื่อนอุบลรัตน์

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการช่วยเหลือกลุ่มเกษตรกรที่ทำการเกษตรในเขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น ครั้งที่ 1/2566 ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ 135 และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โดยมี นายธิดิ โลหะปิยะพรรณ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม

ทั้งนี้ การประชุมดังกล่าว เพื่อพิจารณาแนวทางการช่วยเหลือกลุ่มเกษตรกรที่ทำการเกษตรในเขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น กรณีผู้ประสบภัยใน อ.หนองเรือ เขตพื้นที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) โดยมอบหมายให้เกษตรจังหวัดขอนแก่น ทำหนังสือหารือองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ในการเยียวยาเกษตรกร, หารือกับ กฟผ. ในการจัดทำโครงการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร (ปรับเปลี่ยนอาชีพ ชนิดพืชที่ปลูกเพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเกิดอุทกภัย) และให้ทำความเข้าใจกับเกษตรกรและหน่วยงานอื่นๆ ในเรื่องการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงการคลังต่อไป

ธ.ก.ส.ปล่อยกู้ปีง8.7แสนล้าน เล็งกดเอ็นพีแอลต่ำกว่า6.70%

ธ.ก.ส.เผยผลงานปีบัญชี 65 ปล่อยสินเชื่อรวมกว่า 8.7 แสนล้านบาท วางเป้าปีบัญชี 66 ปล่อยสินเชื่อเพิ่มอีก 3.5 หมื่นล้านบาท เพิ่มยอดเงินฝาก 1.2 หมื่นล้านบาท และลด NPLs/Loan ให้ต่ำกว่า 6.70% พร้อมตั้งเทคโนโลยีนวัตกรรมยกระดับชุมชน ตามหลัก BCG เป็นเกษตรกรรมมูลค่าสูง

นายไพศาล หงษ์ทอง ผู้ช่วยผู้จัดการและโฆษกธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวถึงการดำเนินงานปีบัญชี 2565 (1 เม.ย. 2565 ถึง 31 มี.ค. 2566) ว่าได้ปล่อยสินเชื่อเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจภาคชนบท จำนวน 878,338 ล้านบาท ส่งผลให้มียอดสินเชื่อสะสมคงเหลือจำนวน 1,636,778 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากต้นปีบัญชีจำนวน 30,509 ล้านบาท หรือคิดเป็น 1.90% ยอดเงินฝากสะสม 1,829,549 ล้านบาท มีสินทรัพย์จำนวน 2,262,121 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 1.15% หนี้สินรวม 2,109,120 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 1.08% ส่วนของเจ้าของ 153,001 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 2.15% มีกำไรสุทธิ 7,989 ล้านบาท

ด้านอัตราผลตอบแทนต่อสินทรัพย์เฉลี่ย (ROA) อยู่ที่ 0.36% อัตราผลตอบแทนต่อส่วนผู้ถือหุ้น (ROE) อยู่ที่ 5.38% ขณะที่ NPLs อยู่ที่ 7.68% อัตราส่วนเงินกองทุนต่อสินทรัพย์เสี่ยง (BIS) 12.63% สูงกว่าเกณฑ์ที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด

สำหรับปีบัญชี 2566 (1 เม.ย. 2566-31 มี.ค. 2567) พุ่งเป้าแก้ปัญหาหนี้สิน

ภาคครัวเรือน ส่งเสริมการพัฒนาอาชีพการแปรรูปและอุตสาหกรรมเกษตร เน้นเชื่อมโยงเครือข่ายการเกษตรตลอดห่วงโซ่มูลค่า ขับเคลื่อนไปสู่เกษตรมูลค่าสูง สร้างแพลตฟอร์มในการให้บริการแบบครบวงจร ตอบโจทย์ความต้องการในยุคดิจิทัล ทั้งการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการผลิต การเชื่อมโยงห่วงโซ่อุปทานภาคการเกษตร ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ

นอกจากนี้ วางเป้าหมายสินเชื่อเติบโตเพิ่มขึ้นมากกว่า 35,000 ล้านบาท เงินฝากเติบโตเพิ่มขึ้นมากกว่า 12,000 ล้านบาท และ NPLs/Loan อยู่ที่ระดับต่ำกว่า 6.70% สร้างคนรุ่นใหม่ (New Gen) ทายาทเกษตรกร และ Smart Farmer เข้าทดแทนเกษตรกรที่มีอายุมากขึ้น ยกกระดับต่อยอด SMEs วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์การเกษตรสู่การเป็นเกษตรหัวขบวน สนับสนุนช่องทางจำหน่ายให้กับเกษตรกรทั้งออฟไลน์และออนไลน์ การจับคู่ธุรกิจ การร่วมลงทุน (Venture Capital) กับบริษัทที่มีเทคโนโลยี-นวัตกรรมที่จะช่วยสนับสนุนต่อยอดธุรกิจการเกษตร

หรือเป็นหัวขบวนช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาและสร้างเกษตรมูลค่าสูง ร่วมมือกับภาคีเครือข่ายผ่านโครงการ 1 University 1 Community (1U1C) ในการเติมองค์ความรู้ด้านการพัฒนาการเกษตร ตั้งปณิธาน ธ.ก.ส. ที่มุ่งมั่นสร้าง Better Life, Better Community, Better Pride ยกกระดับชีวิตเกษตรกรไทยสู่สังคมที่ภาคภูมิใจ ■

ขึ้นทะเบียนGIเจาะตลาดญี่ปุ่น กล้วยหอมทองหนองบัวแดง

นายวุฒิกร สวีระพันธุ์ อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา เปิดเผยว่า กรมทรัพย์สินทางปัญญาได้ประกาศขึ้นทะเบียน GI กล้วยหอมทองหนองบัวแดง เป็นหนึ่งในสินค้าที่ได้รับความนิยมอย่างมากของจังหวัดชัยภูมิ ซึ่งสร้างความภาคภูมิใจให้เกษตรกรและสร้างรายได้เข้าสู่จังหวัดอย่างยั่งยืนสำหรับกล้วยหอมทองหนองบัวแดง เป็นการนำกล้วยหอมทองพันธุ์กาบดำจากจังหวัดลพบุรี มาปลูกในพื้นที่อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ และด้วยพื้นที่ราบสลับกับเนินเขาเตี้ยภูเขาสูงสลับซับซ้อน ลักษณะดินร่วนปนทราย ทำให้พื้นที่ดังกล่าวมีความอุดมสมบูรณ์โดยเฉพาะแร่ธาตุโพแทสเซียมที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นกล้วย

ทั้งนี้ส่งผลให้กล้วยหอมทองหนองบัวแดง มีผลยาวใหญ่สีเหลืองนวล เนื้อแน่น เหนียวนุ่ม และมีเนื้อละเอียดกว่ากล้วยชนิดอื่น ลักษณะเปลือกนั้นจะมีความหนาและไม่มีจุดดำ เนื้อกล้วยจึงไม่ช้ำ ทำให้สะดวกและเอื้อต่อการขนส่ง ด้วยอัตลักษณ์ที่ชัดเจนนี้ทำให้กล้วยหอมทองหนองบัวแดงเป็นที่พิเศษเศรษฐกิจหุบเขาเกษตรอินทรีย์ของจังหวัดชัยภูมิ ได้รับความนิยมเป็นอย่างมากทั้งตลาดในไทย และยังเป็นซอฟต์แวร์เผยแพร่อัตลักษณ์ไทยสู่นานาชาติ มีตลาดส่งออกสำคัญ ได้แก่ ประเทศญี่ปุ่น สร้างชื่อเสียง รายได้ให้กับเกษตรกรและพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ ปีละไม่ต่ำกว่า 40 ล้านบาท

“กล้วยหอมทองหนองบัวแดง” จีไอใหม่ช่วยภูมิสร้างรายได้ยั่งยืน

นายวุฒิไกร ลีวีระพันธุ์ อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาเปิดเผยว่า กรมได้ประกาศขึ้นทะเบียนสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (จีไอ) “กล้วยหอมทองหนองบัวแดง” ซึ่งเป็นหนึ่งในสินค้าที่ได้รับความนิยมอย่างมากของจังหวัดชัยภูมิ โดยกล้วยหอมทองหนองบัวแดง เป็นการนำกล้วยหอมทองพันธุ์กบตาจากจังหวัดลพบุรีมาปลูกในพื้นที่อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ และด้วยภูมิประเทศที่เป็นพื้นที่ราบสลับกับเนินเขาเตี้ยภูเขาสูงสลับซับซ้อน ลักษณะดินร่วนปนทรายทำให้พื้นที่มีความอุดมสมบูรณ์ โดยเฉพาะแร่ธาตุโปแตสเซียมที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นกล้วย ส่งผลให้กล้วยหอมทองหนองบัวแดงมีผลยาวใหญ่ สีเหลืองนวล เนื้อแน่นเหนียวนุ่ม และมีเนื้อละเอียดกว่ากล้วยชนิดอื่น เปลือกมีความหนาและไม่มีจุดดำ เนื้อกล้วยจึงไม่ช้ำ ทำให้สะดวกและเอื้อต่อการขนส่ง


“ด้วยอัตลักษณ์ที่ชัดเจนนี้ทำให้กล้วยหอมทองหนองบัวแดงเป็นที่เศรษฐกิจหุบเขาเกษตรอินทรีย์ของจังหวัดชัยภูมิ ได้รับความนิยมมากทั้งตลาดในไทย และยังเป็นซอฟต์แวร์ เพาเวอร์เผยแพร่อัตลักษณ์ไทยสู่นานาชาติ มีตลาดส่งออกสำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น สร้างชื่อเสียง และรายได้ให้กับเกษตรกรจังหวัดชัยภูมิ ปีละไม่ต่ำกว่า 40 ล้านบาท หลังจากได้จีไอแล้ว กรมจะส่งเสริมการจัดทำระบบควบคุมคุณภาพสินค้า เพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค และขยายช่องทางการตลาดให้เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง”

ดันสินค้านวัตกรรมบุกจีน

นายธรรมรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กระทรวงพาณิชย์นำสินค้าเกษตรนวัตกรรมข้าวและพืชเศรษฐกิจไทยประเภทไม่ใช่อาหาร (Non-Food) เข้าร่วมจัดแสดงในงานแสดงสินค้า Canton Fair 2023 ซึ่งเป็นงานแสดงสินค้านานาชาติ ที่จัดขึ้นครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ.2500 และจัดต่อเนื่องมาโดยตลอด ปีละ 2 ครั้ง งานดังกล่าวมีผู้นำเข้าชาวจีนและประเทศใกล้เคียงเข้ามาเลือกชมสินค้าและเจรจาธุรกิจภายในงานเป็นจำนวนมาก ซึ่งในปีนี้จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 133 ระหว่างวันที่ 1-5 พ.ค.2566 ณ อาคาร Canton Fair Complex เมืองกวางโจว ประเทศจีน

โดยจัดแสดงในกลุ่มสินค้าอาหาร ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ ยาและอุปกรณ์การแพทย์ การเข้าร่วมงาน Canton Fair 2023 ในครั้งนี้ได้คัดเลือกสินค้าเกษตรนวัตกรรมข้าวและพืชเศรษฐกิจหลักไทยที่มีความโดดเด่นและมีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ประเภทไม่ใช่อาหารกว่า 30 รายการ อาทิ ผลิตภัณฑ์บำรุงผิว ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ ผลิตภัณฑ์เพื่อสัตว์เลี้ยง ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากเยื่อปาล์ม ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสมุนไพร เป็นต้น การนำสินค้าเกษตรนวัตกรรมไทยเข้าร่วมจัดแสดงสินค้าฯ เป็นการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สินค้าเกษตรนวัตกรรมของไทยให้เป็นที่รู้จักในเวทีการค้าสากล ตลอดจนเป็นการทำตลาดเชิงรุกในจีน เป็นตลาดที่มีศักยภาพและมีกำลังซื้อสูง อันจะนำไปสู่การเพิ่มส่วนแบ่งตลาดสินค้าเกษตรนวัตกรรมไทยในจีนให้เพิ่มมากขึ้นและสามารถขยายช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรนวัตกรรมไทยในจีนได้อย่างเป็นรูปธรรม

เกษตรวันนี้.....● เกียไตฟาร์ม 12, 19, 26 และเสาร์ที่ 13, 20, 27 ของ
จัดเต็มความฟินอิมอร้อยกับ บุปเฟ่ต์ เดือนพฤษภาคม 2566 โดยเปิดวันละ 3
ทุเรียนสุดพรีเมียมให้ผู้รักทุเรียนได้ รอบ ได้แก่ 10.00-11.00 น., 14.00-
ลิ้มรสชาติสุดพิเศษกับทุเรียน 15.00 น. และ 18.00-19.00 น.
หมอนทองคัดเกรดจาก สามารถจองวันและรอบได้
จันทบุรี เนื้อดี กรอบนอก ตั้งแต่วันที่ 4 พฤษภาคม
นุ่มใน หวานหอม อร่อยทุก 2566.....● นอกจากนี้ ยัง
ทุ ผ่านมาตรฐานGMP และ มีทุเรียนหมอนทองแบบ
ยังมีเมนูผลไม้ตามฤดูกาลอีก แกะเนื้อพูสวย ๆ ในบรรจุ
หลากหลายชนิดให้เลือกสรร ถักใส่สะอาด บรรจุกล่องละ 1
เช่น ข้าวเหนียวทุเรียน ทุเรียน กิโลกรัม ราคา 850 บาท ผู้ที่สนใจ
สมูตตี้ เมล่อน มังคุด เงาะ ลำไย.....● สามารถจองรอบบุฟเฟ่ต์ทุเรียนหมอน
มาฟินไปด้วยกันกับบุฟเฟ่ต์ทุเรียนหมอน ทอง สั่งซื้อและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
ทองพรีเมียมในราคา 890 บาท อร่อยจุใจ ได้ทาง Line @chiataifarm หรือโทร.
แบบไม่อัน 1 ชั่วโมงเต็ม ณ ร้านเกียไต 08-9139-6170.....●
ฟาร์ม อีทเทอร์รี่ สุขุมวิท 60 ในวันศุกร์ที่ นายกะหล่ำปลี



กรมข้าว-เอกชนมอบรางวัล แปลงนวัตกรรมผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว



มอบรางวัล : นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว ร่วมกับภาคเอกชน มอบรางวัลโครงการประกวดแปลงนวัตกรรมผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี เปิดโอกาสให้เกษตรกรและผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เรียนรู้นวัตกรรมการเกษตร ใช้เทคโนโลยีการทำเกษตรรูปแบบใหม่ มุ่งลดต้นทุน รักษาสิ่งแวดล้อม

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เป็นประธานพิธีมอบรางวัลโครงการประกวดแปลงนวัตกรรมผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ฤดูฝน/2565 โดยมีกรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัทสยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่บริเวณโดมแดง กรมการข้าว ททท.

นายณัฐกิตติ์กล่าวภายหลังพิธีมอบรางวัล ว่าโครงการนี้เปิดโอกาสให้เกษตรกรและกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ได้เรียนรู้นวัตกรรมการเกษตร ตลอดจนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่สะดวก แม่นยำ และทันต่อเหตุการณ์ เนื่องจากสภาพสังคมไทยในปัจจุบันกำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงวัย ส่งผลให้ประชากรวัยแรงงานในภาคการเกษตรลดลง ดังนั้น

การนำนวัตกรรมมาใช้เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับชาวนาจึงเป็นเรื่องที่น่าสนใจอย่างยิ่ง อีกทั้งแนวโน้มการทำเกษตรรูปแบบใหม่ได้มุ่งเน้นเรื่องการผลิตพันธุ์ข้าวคุณภาพดี สร้างสมดุลให้กับระบบนิเวศ และปลอดภัยทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค ตามโมเดลเศรษฐกิจ BCG MODEL ซึ่งหากผนวกเรื่องดังกล่าวเข้าด้วยกันจะทำให้ชาวนามีวิถีชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อว่า การปฏิวัติการทำนาสู่ความยั่งยืน หรือ BCG MODEL คือการทำนาแบบประณีต เลิกใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมี ยาฆ่าแมลง ยาฆ่าหญ้า ทำให้ได้ข้าวที่ดีมีคุณภาพ ปลอดภัยดีต่อสุขภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ใช้การตลาดนำ การเพาะปลูก โดยเร่งขับเคลื่อน BCG

Model เพื่อปรับเปลี่ยนระบบการเกษตร ไปสู่ 3 สูง คือ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และรายได้สูง อันจะเป็นการสร้าง ความยั่งยืนให้ภาคการเกษตร สามารถส่งต่อสู่รุ่นลูกหลานในภายภาคหน้า

ด้านนายกฤษฏี กำตัน ผอ.ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าววนครราชสีมา รักษาการ ผอ.กองเมล็ดพันธุ์ข้าว กล่าวว่า การจัดงานครั้งนี้เพื่อเป็นการยกย่องเชิดชู และสร้างขวัญกำลังใจให้แก่กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวและเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้เรียนรู้และนำเทคโนโลยี มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวอย่างยั่งยืน โดยมีกลุ่มเป้าหมาย คือ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ซึ่งเป็นเกษตรกรที่ผลิตเมล็ดพันธุ์ให้กับ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ทั้ง 29 ศูนย์ ซึ่งกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 จากโครงการประกวดแปลงนวัตกรรมผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ฤดูฝน/2565 ประกอบด้วย ภาคเหนือ ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวศรีนคร ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว จ.สุโขทัย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านแฝก-โนนสำราญ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าววนครราชสีมา และภาคกลางกับภาคใต้ ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว นางแก้ว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี

เกษตรกร GAP ดีเด่นแห่งชาติ

เผยเคล็ดลับจัดการสวนมะม่วง



นายสายชล จันทรวิโร หรือ กำนันอ้อ เกษตรกรเจ้าของสวนมะม่วงโชคอนันต์ พื้นที่ 5 ไร่ ต.น้ำขุม อ.ศรีนคร จ.สุโขทัย ซึ่งเคยถึงเคล็ดลับในการทำสวนมะม่วงที่ทำให้ได้รับรางวัลเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช(GAP) ประจำปี 2566 ว่า จุดเด่นการทำสวนมะม่วงจะเน้นการปลูกมะม่วงระยะชิด ท่างกัน 2x8 ม. ไร่ละ 250 ต้นและตัดแต่งกิ่งไม้ให้ต้นสูงอยู่เสมอเพราะทำให้มีการจัดการผลผลิตได้ง่าย ได้ผลผลิตมากเก็บเกี่ยวง่าย ใช้แรงงานน้อยปลอดโรคและแมลงศัตรูพืชลดปริมาณวัชพืชได้ทรงพุ่ม และทำให้การจัดการพ่นสารเคมีและฮอร์โมนทำได้ง่ายขึ้น

“ส่วนการลดต้นทุนการผลิตเราจะทำฮอร์โมนธาตุอาหารรองแกลบเชิมนโบรอนใช้เองจากปกติต้องซื้อร้านค้าราคาลิตรละ 250-1,000 บาท ช่วยทำให้ต้นทุนลดลงเหลือแค่ลิตรละ 20 บาทและผสมปุ๋ยใช้เองทำให้



ประหยัดกว่าซื้อแบบสูตรสำเร็จตามท้องตลาด ตัดแต่งกิ่งที่ไม่ต้องการออก ตัดแต่งแบบทั่วไปเราใช้กรดน้ำส้ม 99% ช่วยป้องกันจำกัด ปานกลาง เมื่อพุ่มต้นใกล้จะชนกัน โดยตัดโรคและแมลงในสวนทำให้ลดการใช้สารเคมี กิ่งรอบนอกทรงพุ่มทั้งหมดจากปลายยอดลึกลงไปเป็นอย่างมาก”

นายสายชล ยังได้เผยถึงเทคนิคการตัดมะม่วงจะผลิดา แตกกิ่ง-ใบใหม่มาทดแทน ตั้งกิ่งมะม่วงด้วยว่า มีด้วยกัน 3 วิธี ตัดและตัดแต่งกิ่งแบบหนักเมื่อต้นอายุมากถูกโรคและแมลงทำลาย หรือทรุดโทรม ควรแต่งสาวกิ่งให้เจริญเติบโตไปในทิศทางที่ต้องการ โดยตัดแต่งกิ่งเปิดกลางทรงพุ่มให้มีความสูง 1.5-



3.0ม. ปริมาตรทรงพุ่ม โดยตัดออกไปประมาณ ครั้งหนึ่ง จากนั้นกิ่ง จะผลิตา ให้กิ่งแขนง ใหม่ทำการคัดเลือก และตัดแต่งกิ่งอย่าง บางเบา 1-2 ครั้ง

“เมื่อกิ่งแขนงใหม่บริเวณกลางทรงพุ่มมีโครงสร้างเจริญเติบโต แข็งแรงมาทดแทนกิ่งเดิม ให้ตัดแต่งกิ่ง โครงสร้างเก่าที่อยู่รอบนอก ของโครงสร้างใหม่ออกให้มีความยาว ใกล้เคียงกับการตัดแต่งกิ่ง เปิดกลางทรงพุ่ม คัดเลือกกิ่งและตัดแต่งกิ่งแบบบางเบา 1-2 ครั้ง ช่วงแรกผลผลิตจะลดลงบ้างประมาณ 20-40% แต่จะสามารถให้ ผลผลิตได้เต็มที่ในปีที่ 3 หลังจากเริ่มตัดแต่งกิ่ง”

สำหรับในปี 2565 สวนมะม่วง โชคอนันต์ได้ผลผลิตเฉลี่ยรวม ไร่ละ 4,000-5,000 กิโลกรัม มีรายได้เฉลี่ยไร่ละ 375,000 บาท โดยผลผลิตที่จำหน่ายจะแบ่งออกเป็น 3 ชนิด คือ มะม่วงขายอ่อน (มะม่วงย่า) เป็นมะม่วงที่มีอายุการเก็บเกี่ยว 100-120 วัน ความแก่ 60-70% จำหน่ายได้ราคาสูงสุด กก.ละ 22 บาท

มะม่วงแก่ผิวไม่สวย (มะม่วงโรงงาน) อายุการเก็บเกี่ยว 120-140 วัน ความแก่ 80-90% ส่งโรงงานอุตสาหกรรมการแปรรูป ขายได้ราคาสูงสุด กก.ละ 7 บาท และมะม่วงแก่ผิวสวย อายุการ เก็บเกี่ยว 120-140 วัน ความแก่ 80-100% เพื่อส่งตลาดขายสุก โดยต้องห่อผลมะม่วงด้วยถุงคาร์บอนและต้องได้รับมาตรฐานสินค้า เกษตร (GAP) ราคาที่จำหน่ายได้สูงสุดอยู่ที่ กก.ละ 40 บาท.