



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ก.เกษตรของบ4แสนล.ปีมรายได้3เท่า	มติชน (กรอบข่าย)
2. ฟางข้าว 4 จ.อีสาน ช่วยลดต้นทุนเกษตรกร	ไทยรัฐ
3. 'ธรรมนัส'ร่วมทำMOU ชูพะเยาตลาดเกษตรภาคเหนือ	แนวหน้า
4. รมว.เกษตรฯแก้ปมเผาในพื้นที่เกษตร	แนวหน้า
5. แจ้งเกิดมะนาว'กวก.พิจิตร2' เมล็ดน้อย-เปลือกบาง-โดนใจเกษตรกร	ข่าวสด
6. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าหยั่งดิน: ชป.จ้างงานรอบใหม่ปี 67	ไทยรัฐ
7. กระบี่จัดงานเกษตรแฟร์-โอท็อป	เดลินิวส์
8. จี้ถกเอฟทีเอหนุนส่งออกอีวี	เดลินิวส์
9. ไปรษณีย์ไทย x หอการค้าไทย ก้าวทันโลจิสติกส์ผลักดันสมุนไพรไทยสู่ตลาดโลก	มติชน
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. มะขามเทศโคราชเริ่มออกผลผลิตทยอยเก็บขาย	เดลินิวส์
12. กรมชลฯเฝ้าระวัง เหนือ-อีสาน-กลาง จัดสรรน้ำตามแผน จับตาพื้นที่ภาคใต้	แนวหน้า

ก.เกษตรของบ4แสนล.ปีมรายได้3เท่า

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้เสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2568 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวม 437,340 ล้านบาท ประกอบด้วยงบประมาณของส่วนราชการ 422,471 ล้านบาท งบประมาณของรัฐวิสาหกิจ 6,907 ล้านบาท และกองทุน 7,962 ล้านบาท ทั้งนี้ สามารถจำแนกประเภทของงบประมาณที่สอดคล้องกับนโยบายสำคัญของรัฐบาล ด้านการเกษตร 26 ประเด็นจาก 142 ประเด็น รวม 411,514 ล้านบาท

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวเสริมว่า จากงบประมาณ 437,340 ล้านบาท กระทรวงเกษตรฯ ได้กำหนดกรอบงบประมาณที่สอดคล้องกับนโยบายสำคัญของรัฐบาลด้านการเกษตร 26 ประเด็นจาก 142 ประเด็น รวม 411,514 ล้านบาท และรายจ่ายบุคลากรภาครัฐ 25,826 ล้านบาท ประกอบด้วย 1.นโยบายระยะสั้น 81,607 ล้านบาท ดำเนินการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร หาดลาดให้สินค้าเกษตร ป้องกันและแก้ไขปัญหาการทำประมง แก้ไขปัญหาความเสื่อมโทรมและมลภาวะ PM2.5 การวางแผนรับมือและป้องกันวิกฤตด้านสิ่งแวดล้อม ดำเนินนโยบาย Carbon Neutrality และปราบหามเถื่อนปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย

นายฉันทานนท์กล่าวต่อว่า 2.นโยบายระยะสั้น-กลาง 1,420 ล้านบาท จัดการแปลงเกษตรด้วยนวัตกรรมเกษตรแม่นยำและ 3.นโยบายระยะกลาง 26,527 ล้านบาท เจรจากความร่วมมือ

ทางการค้าระหว่างประเทศ (FTA) สนับสนุนการเปลี่ยนแปลงพืชให้เหมาะสมกับสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจ สนับสนุนการแปรรูป ส่งเสริมและพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์น้ำ พันธุ์ปศุสัตว์ พัฒนาเกษตรกร จัดทำข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการทางการเกษตร และส่งเสริมและพัฒนาพื้นที่ความสมบูรณ์ของดินและน้ำ 4.นโยบายระยะกลาง-ยาว 301,960 ล้านบาท บริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร เพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพภาคการเกษตร ให้ประชาชนมีสิทธิในที่ดิน และปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.4-01) เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร

“กระทรวงมีเป้าหมายให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าภายใน 4 ปี (2567-2570) ภายใต้ 9 ภารกิจ วงเงิน 357,276 ล้านบาท ได้แก่ จัดที่ดินทำกินให้เกษตรกร จัดทำข้อมูลเกษตรกร/แปลงเกษตรกรในระบบดิจิทัล ส่งเสริมฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน บริหารจัดการน้ำ เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเข้มแข็ง ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร เปลี่ยนแปลงของสภาวะสิ่งแวดล้อม และทำงานและการวิจัยภายใต้กรอบความร่วมมือ” นายฉันทานนท์กล่าว และว่า งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2567 วงเงินรวม 120,699 ล้านบาท ยังอยู่ระหว่างการพิจารณา คาดประกาศใช้ในราชการจากงบประมาณเดือนเมษายน 2567 ส่วนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2568 หลังจากนี้ จะเข้าสู่กระบวนการพิจารณาของสำนักงานงบประมาณ และนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

ฟางข้าว 4 จ.อีสาน ช่วยลดต้นทุนเกษตรกร

นางสุจารีย์ พิศาล ผู้อำนวยการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5)

เผยถึงผลการศึกษาฟางข้าว เพื่อหาแนวทางในการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรตามแนวทางทศวรรษที่ 4 จังหวัด (นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และสุรินทร์)

จากการเก็บข้อมูลกลุ่มตัวอย่างเกษตรกรและผู้ใช้ประโยชน์จากในพื้นที่ 196 ราย พบว่า

วัสดุคลุมดิน ร้อยละ 0.97

สำหรับกลุ่มผู้ประกอบการแปรรูป/ผู้รวบรวม แบ่งเป็น กลุ่มแปลงใหญ่ข้าว/วิสาหกิจชุมชนเป็นผู้รับซื้อฟางข้าวจากเกษตรกรในพื้นที่และให้บริการอัดฟางก้อนในนาให้แก่เกษตรกรสมาชิก มีค่า

ใช้จ่ายก้อนละ 13-14 บาท (ไม่รวมค่าขนส่ง) และ

เมื่อกู้แปลงใหญ่อัดฟางก้อนเสร็จเรียบร้อยแล้วจำหน่ายให้กับผู้ใช้ประโยชน์จากฟางข้าวทันที (จำหน่ายที่นา)



กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ส่วนใหญ่จะจ้างรถอัดฟางข้าวของกลุ่มแปลงใหญ่มาอัดฟางก้อนเก็บไว้เพื่อทำปุ๋ย เพาะเห็ดเลี้ยงสัตว์ และวัสดุคลุมดิน ร้อยละ 33.63, โกลบฟางข้าวในนาเพื่อช่วยลดสลายเป็นปุ๋ย ร้อยละ 29.22, จำหน่ายฟางข้าวอัดก้อนเองให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ปลูกพืช และเพาะเห็ด ร้อยละ 26.32, จำหน่ายฟางข้าวอัดก้อนให้กับกลุ่มแปลงใหญ่/วิสาหกิจชุมชนที่ตนเป็นสมาชิก ร้อยละ 7.90, จำหน่ายฟางข้าวอัดก้อนให้กับผู้รวบรวมเอกชน ร้อยละ 1.96 และนำฟางข้าวไปใช้ประโยชน์โดยตรงเช่น ทำปุ๋ยเพาะเห็ดเลี้ยงสัตว์และ



โดยผู้รวบรวมเอกชนจะจำหน่ายฟางข้าวอัดก้อนต่อให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ปลูกพืช เพาะเห็ด บุคคลทั่วไป โรงแรม และ รีสอร์ท เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

ส่วนผู้รวบรวมฟางข้าวเอกชนจะรับซื้อฟางข้าวอัดก้อนจากเกษตรกรหลังจากที่เกษตรกรเก็บเกี่ยวข้าว ราคาฟางข้าวที่รับซื้อขึ้นอยู่กับฤดูกาลเก็บเกี่ยวสภาพความชื้นของฟางข้าวพันธุ์ข้าวที่ใช้ปลูก

กลุ่มผู้ใช้ประโยชน์จากฟางข้าวเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อนำฟางข้าวใช้แทนหญ้าเนเปียร์ ช่วยลดค่าใช้จ่ายได้ 10.21 บาท/ตัว/วัน, เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม นำฟางข้าวใช้แทนอาหารหยาบ ช่วยลดค่าใช้จ่ายได้ 43.60 บาท/ตัว/วัน, เกษตรกรผู้เลี้ยงปลา นำฟางข้าวใช้แทนอาหารปลาสำเร็จรูป ช่วยลดค่าใช้จ่ายได้ 3.025 บาท/ปี,



เกษตรกรผู้ปลูกพืช นำฟางข้าวไปเป็นวัสดุคลุมดินแทนการใช้ผ้าสแลงกรองแสง ลดค่าใช้จ่ายได้ 750 บาท/ปี และเกษตรกรผู้เพาะเห็ด นำฟางข้าวอัดไปเป็นวัสดุคลุมดินแทนการใช้ต้นกล้วยแห้ง ลดค่าใช้จ่ายได้ 1,800 บาท/ไร่/รอบการผลิต หรือแทนการใช้กากมันสำปะหลัง ลดค่าใช้จ่ายได้ 6,600 บาท/ไร่/รอบการผลิต

“รัฐควรส่งเสริมให้เกษตรกรนำฟางข้าวมาใช้ประโยชน์มากขึ้น สร้างรูปแบบผลิตภัณฑ์แปรรูปที่หลากหลาย ส่งเสริมการสร้างตราสินค้าฟางข้าว และการรับรองแหล่งที่มาเพื่อให้ผู้ใช้ประโยชน์เกิดความเชื่อมั่นในตัวสินค้าและการต่อราคา รวมถึงการรักษามาตรฐานสินค้าฟางข้าวเพื่อให้เกิดการซื้อขายและบอกต่อ พร้อมทั้งสนับสนุนและผลักดันไปสู่ช่องทางในการจำหน่ายผ่านตลาดออนไลน์ เพื่อความสะดวกและง่ายต่อการเข้าถึงระหว่างผู้ผลิตและผู้ใช้ประโยชน์ นอกจากนี้ ภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือกันในการซื้อขายฟางข้าว สนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ สนับสนุนองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรในการบริหารจัดการฟางข้าว ตั้งแต่การวางแผน กระบวนการผลิต และการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้จากฟางข้าว อย่างไรก็ตาม เกษตรกรผู้ประกอบการแปรรูป/ผู้รวบรวม และผู้ใช้ประโยชน์ ควรทำประกันภัยขนส่งสินค้าฟางข้าว เพื่อป้องกันความเสียหายในระหว่างขนส่ง” ผอ.สศท.5 กล่าว.

'ธรรมนัส'ร่วมทำMOU ชูพะเยาตลาดเกษตรภาคเหนือ



ทำ MOU : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) พัฒนาตลาดกลางสินค้าเกษตรภาคเหนือ ระหว่างองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ด.ก.), อบจ.พะเยา และเทศบาลเมืองพะเยา เพื่อร่วมกันจัดตั้งตลาดเป็นแหล่งกลางในการซื้อขายผลิตผลการเกษตร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานและสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) พัฒนาตลาดกลางสินค้าเกษตรภาคเหนือ ระหว่างองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ด.ก.), อบจ.พะเยา และเทศบาลเมืองพะเยา ที่เทศบาลเมืองพะเยา ด.เวียง อ.เมือง จ.พะเยา ซึ่งการลงนามดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันจัดตั้ง

ตลาดเพื่อเป็นแหล่งกลางในการซื้อขายผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและสินค้าอื่นๆ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในการผลิต การจำหน่าย การตลาด การเก็บรักษา และการขนส่งผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของเกษตรกร เพื่อยกระดับสินค้าเกษตรให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น โดยรวบรวมและเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรในพื้นที่

ภาคเหนือตอนบน ถือเป็นการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและสร้างความยั่งยืนให้กับภาคเกษตรกรรม

ร.อ.ธรรมนัสกล่าว ว่า จากการศึกษาวเคราะห์ปัจจัยทางเศรษฐกิจและเชิงพื้นที่ จ.พะเยา จะเห็นว่าสามารถสนับสนุนโอกาสแก่เกษตรกรในภาคเหนือ ส่งผลให้มีทิศทางการพัฒนาจังหวัดในพื้นที่ชายแดนในการเป็นศูนย์กลางเพื่อกระจายสินค้า มีการเชื่อมโยงเส้นทางท่องเที่ยวทั้งทางธรรมชาติ และการท่องเที่ยวทางวัฒนธรรม การเชื่อมโยงเส้นทางโลจิสติกส์ เส้นทางด้านการค้าการลงทุนสู่ประเทศสมาชิกในกลุ่มอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง (GMS) ในด้านการเกษตร จ.พะเยา มีศักยภาพเชิงพื้นที่ซึ่งเอื้อต่อการเกษตร ส่วนการค้าการลงทุนสามารถเชื่อมโยงสู่ประเทศเพื่อนบ้าน หากเปิดจุดผ่านแดนได้สำเร็จ จะส่งผลในการยกระดับการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยวให้สูงขึ้น อีกทั้งยังมีพื้นที่เหมาะสมเป็นศูนย์กลางการค้า การลงทุน เชื่อมโยงการขนส่งระหว่างภูมิภาค ทั้งกลุ่มอาเซียนและจังหวัดต่างๆ

รมว.เกษตรฯแก้ปมเผาในพื้นที่เกษตร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ รับฟังและมอบนโยบายการขับเคลื่อนการแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ในงานเสวนาวิชาการ เรื่อง “เกษตรไม่เผา เฮอร์ก (กู) เขา ดาวก็รักเธอ” ภายใต้โครงการสร้างการรับรู้และขยายผลการแก้ไขปัญหการเผาในพื้นที่เกษตรอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ที่อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ โดยมีการนำเสนอประเด็นสำคัญต่างๆ

สำหรับการป้องกัน แก้ไข พื้นที่ฟูรับมือภัยแล้งและภัยพิบัติทางธรรมชาติ ประกอบกับสถานการณ์ฝุ่นละออง

PM2.5 มีแนวโน้มที่สูงขึ้น จึงกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2566/67 โดยแบ่งมาตรการออกเป็น 3 ระยะ 1.มาตรการระยะสั้น ลดการเผาไหม้ในพื้นที่เกษตรกรรม 17 จังหวัดภาคเหนือ ลดลง ร้อยละ 50 และพื้นที่อื่นๆ ลดลงร้อยละ 10 และมีการจัดตั้งชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังจุดที่มีการเผาเดิม ตรวจสอบพื้นที่ที่พบจุดความร้อน (Hot Spot) สร้างความร่วมมือกับทุกหน่วยงาน ในสังกัด นอกจากนี้ จะให้บริการเครื่องจักรกลช่วยจัดการแปลงหลังการเก็บเกี่ยว สนับสนุนจุลินทรีย์และชีวภัณฑ์ 2.มาตรการระยะกลาง ส่งเสริมการ

ปรับเปลี่ยนพืชปลูกจากพืชล้มลุกที่ต้องทำการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรเป็นพืชที่มีมูลค่าสูง จัดตั้งศูนย์บริหารเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ (Motor Pool) เพื่อลดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และ 3.มาตรการระยะยาว ส่งเสริมให้เกษตรกรเตรียมพร้อมกับการผลิตที่ปลอดภัย การเผา มุ่งสู่มาตรฐาน GAP PM2.5 FREE ซึ่งเป็นมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยทุกขั้นตอน เน้นการบริหารจัดการเศษวัสดุ โดยจะมีมาตรการจูงใจ ทั้งสนับสนุนค่าใช้จ่าย เงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ การกินหรือลดหย่อนภาษี ให้แก่เอกชนที่รับซื้อ ที่ช่วยแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรอย่างยั่งยืน

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12132

หน้า: 4(บนขวา), 13

Col.Inch: 162.95 Ad Value: 179,245

PRValue (x3): 537,735

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: แจ็งเกิดมะนาว'กวก.พิจิตร2' เมล็ดน้อย-เปลือกบาง-โดนใจเกษตรกร

หลากหลาย

13



แจ็งเกิดมะนาว'กวก.พิจิตร 2'
เมล็คน้อย-เปลือกบาง-โดนใจเกษตรกร

แจ็งเกิดมะนาว'กวก.พิจิตร2' เมล็คน้อย-เปลือกบาง-โดนใจเกษตรกร

กรมวิชาการเกษตรแจ็งเกิดมะนาวพันธุ์ดี "กวก. พิจิตร 2" เมล็ดน้อย เปลือกบาง โตไว ให้ผลผลิตเร็ว ตอบโจทย์ โคนใจเกษตรกร

หลังจากที่ผ่านมาตรฐานวิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประสบความสำเร็จในการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ "มะนาวพิจิตร 1" ให้มีความทนทานต่อโรคแคงเกอร์ โรคที่มีผลต่อพืชหลายชนิดในสกุลส้ม

เกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรีย Xanthomonas axonopodis ทำให้เกิดแผลบนใบ ลำต้นและผลของต้นส้ม มะนาว มะกรูด และส้มโอ ซึ่งเป็นปัญหาสำคัญของเกษตรกร

เนื่องจากเชื้อสามารถเข้าทำลายได้ทุกส่วนของพืช ทำให้ต้นทรุดโทรม ใบร่วง ผลผลิตลดลง และไม่มีคุณภาพ

การวิจัยปรับปรุงพันธุ์ ทำให้มะนาวพันธุ์พิจิตร 1 ให้ทนทานต่อโรคนี้นี้ จึงได้รับเสียงตอบรับจากเกษตรกรทั่วประเทศดีมาก

อย่างไรก็ตาม นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์



อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวว่า แม้จะสามารถแก้ไขปัญหาระบาดของโรคแคงเกอร์ให้เกษตรกรได้ แต่เนื่องจากมะนาวพันธุ์พิจิตร 1 ยังมีจำนวนเมล็ดต่อผลมาก เฉลี่ย 29.4 เมล็ด

ดังนั้น ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตรจึงได้ปรับปรุงมะนาวพันธุ์พิจิตร 1 โดยการเหนี่ยวนำให้เกิดการกลายพันธุ์ ด้วยการฉายรังสีแบบแกมมา เพื่อให้มีเมล็คน้อย เปลือกบาง การเจริญเติบโตดี ผลผลิตสูง เหมาะสมสำหรับการบริโภคและปลูกเป็นการค้า เพื่อส่งเสริมให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ต่อไป

น.ส.มนัสชญา สายพันธ์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร นักวิจัยผู้ปรับปรุงพันธุ์ เฝ้าให้ฟังว่าได้นำต้นมะนาวพันธุ์พิจิตร 1 อายุ 3 เดือน หลังจากเสียบยอดไปฉายรังสีแกมมาปริมาณรังสี 5 ไร่ค้ำ จำนวนระดับละ 10 ต้น

หลังฉายรังสีนำไปปลูกกลางแจ้ง ปล่อยให้กิ่งด้านล่างเจริญเติบโตประมาณ 5 ตา ใช้วิธีตัดแต่งกิ่ง ทำการตัดยอดกิ่งรุ่น M1V0 ปล่อยให้แตกกิ่งเพื่อเจริญเป็นรุ่น M1V1 (กิ่ง M1V1 คือกิ่งที่แตกมาจากกิ่งที่ฉายรังสี) เมื่อกิ่ง M1V1 เจริญแตกตาใหม่

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พฤหัสบดี 15 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12132

หน้า: 4(บนขวา), 13

Col.Inch: 162.95 Ad Value: 179,245

PRValue (x3): 537,735

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: แจงเกิดมะนาว'กวก.พิจิตร2' เมล็ดน้อย-เปลือกบาง-โดนใจเกษตรกร



ประมาณ 5 ตา ตัดกิ่งเพื่อให้แตกกิ่งเป็น
รุ่น M1V2 โดยตัดกิ่งจนถึงรุ่น M1V3

จากนั้นปล่อยให้กิ่งเจริญเติบโต เมื่อ
มะนาวให้ผลผลิตจึงตัดปลายชื่อ แถวที่
ต้นที่ กิ่งที่ และระดับรังสี ซึ่งมีจำนวนกิ่ง
ที่ให้ผลผลิต 249 กิ่ง คัดเลือกเหลือ 121
สายต้น ทำการคัดเลือกซ้ำ

โดยคัดเลือกจากการตรวจสอบคุณภาพ
ผลผลิตแต่ละสายต้นตามหลักเกณฑ์ที่
ตั้งไว้คือ จำนวนเมล็ดน้อยกว่า 15 เมล็ด
ต่อผล เปลือกบาง ให้ผลผลิตและคุณภาพดี
จำนวน 24 สายต้น

ดำเนินการที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ
เกษตรพิจิตร เมื่อปี 2557-2561 ปลูก
เปรียบเทียบ มะนาวพันธุ์พิจิตร 1 ที่ผ่าน
การฉายรังสี 24 สายต้น มีพันธุ์พิจิตร 1
เป็นพันธุ์เปรียบเทียบ

ต่อมาในปี 2562-2564 ปลูกทดสอบ 4



สถานที่ ได้แก่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร ศูนย์วิจัย
พืชสวนสุโขทัย แปลงเกษตรกรจังหวัดพิจิตร และแปลงเกษตรกร
จังหวัดเพชรบุรี

พบว่ามะนาวสายต้น PCT1-07-01-4 ที่ระดับรังสี 108 เกรย์
การเจริญเติบโต เมล็ดน้อย เปลือกบางกว่าพันธุ์พิจิตร 1

จึงเสนอขอรับรองพันธุ์มะนาวสายต้น PCT1-07-01-4
ซึ่งเป็นพันธุ์ที่ได้จากการฉายรังสีแกมมาแล้ว คัดเลือกลักษณะ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12132

Col.Inch: 162.95 Ad Value: 179,245

หน้า: 4(บนขวา), 13

PRValue (x3): 537,735

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: แจงเกิดมะนาว'กวก.พิจิตร2' เมล็ดน้อย-เปลือกบาง-โดนใจเกษตรกร



น้อยกว่าพันธุ์พิจิตร 1 ความหนาเปลือกเฉลี่ย 2.36 มิลลิเมตร และให้ผลผลิตคอกเมื่ออายุ ต้น 3 ปีขึ้นไปเฉลี่ย 1,050 กิโลกรัมต่อไร่

“ศวพ.พิจิตรปรับปรุงพันธุ์มะนาวพันธุ์ พิจิตร 2 โดยการฉายรังสีให้มีเมล็ดน้อย และเปลือกบางลง ในขณะที่ยังคงทนทาน ต่อโรคแคงเกอร์ เพื่อตอบสนองความต้องการของเกษตรกรและผู้บริโภคมะนาว โดยใช้เวลาในการปรับปรุงพันธุ์ตามหลัก วิชาการนานถึง 12 ปี” น.ส.มนัสชญา นักวิจัยผู้ปรับปรุงพันธุ์ระบุ

เดินตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้เป็นพันธุ์ แนะนำ

โดยใช้ชื่อว่า “มะนาวพันธุ์ กวก.พิจิตร 2”

มะนาว “กวก.พิจิตร 2” ผ่านการ พิจารณารับรองพันธุ์ในเดือน ส.ค.2566

มีลักษณะเด่น เจริญเติบโตเร็ว ให้ ผลผลิตเร็ว เริ่มให้ผลผลิตเมื่ออายุ 8-12 เดือน จำนวนเมล็ดต่อผลเฉลี่ย 1.97 เมล็ด น้อยกว่าพันธุ์พิจิตร 1 ที่มีจำนวนเมล็ด ต่อผลเฉลี่ย 24.7 เมล็ด

ความหนาเปลือกเฉลี่ย 1.78 มิลลิเมตร ภายหลังจากได้รับการรับรองพันธุ์แล้ว ศวพ.พิจิตรได้นำกิ่งพันธุ์มะนาว กวก. พิจิตร 2 ออกแจกจ่ายให้กับเกษตรกร



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12132

หน้า: 4(บนขวา), 13

Col.Inch: 162.95 Ad Value: 179,245

PRValue (x3): 537,735

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: แจงเกิดมะนาว'กวก.พิจิตร2' เมล็ดน้อย-เปลือกบาง-โดนใจเกษตรกร



และประชาชนทั่วไป เพื่อนำไปปลูก ขยายพันธุ์ต่อเพราะจะช่วยให้เกษตรกร ผู้ปลูกมะนาวมีรายได้เพิ่มขึ้น หรือนำไปปลูกสำหรับบริโภคในครัวเรือน ก็ประหยัดค่าใช้จ่าย เพราะปลูกง่ายเหมือน พันธุ์พิจิตร 1

ผู้สนใจกิ่งพันธุ์มะนาวพันธุ์พิจิตร 2 สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร โทรศัพท์ 0-5699-0035



สป.จ้างงานรอบใหม่ปี 67

ช่วงหลังนี้แม้จะมีพืชใช้น้ำน้อยเป็นตัวเลือกหลักให้เกษตรกรทำในช่วงนี้ แต่ติดปัญหาที่บางพื้นที่แทบไม่มีน้ำคอยรดพืชผัก ผลักรัฐจึงก่อกำเนิดการจ้างงานระยะสั้นในด้านต่างๆขึ้น ดำเนินการโดยกรมชลประทาน

จ้างปฏิบัติงานประกอบด้วยด้านต่างๆ อาทิ งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุงงานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ รวมทั้งงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน แก้มลิงการจัดการคุณภาพน้ำ รวมทั้ง โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ



เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้มีรายได้เสริมในฤดูแล้ง นอกจากนี้เป็นแนวทางการช่วยเหลือเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรบ้านเราแล้วยังได้งานต่างๆที่ถ้าวมา

อันเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทานไทย อันส่งผลระยะยาวต่อเกษตรกรไทย

สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ.2567 มีแผนการขยายการจ้างแรงงานเพิ่มประมาณ 9,472 คน ระยะเวลาการจ้างอยู่ระหว่าง 8 เดือน (ตุลาคม 2566-พฤษภาคม 2567)

สำหรับเกณฑ์การจ้างแรงงานจะพิจารณาจากกลุ่มเป้าหมาย 4 กลุ่ม ได้แก่ เกษตรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรหรือเกษตรกรในพื้นที่สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำของกรมชลประทานในพื้นที่รวมถึงประชาชนและผู้ใช้แรงงานทั่วไปและหากแรงงานในพื้นที่ไม่มีไม่เพียงพอให้พิจารณาจ้างเกษตรกรหรือแรงงานในพื้นที่ใกล้เคียง จากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด และลุ่มน้ำ ตามลำดับ

ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานทั่วประเทศไปแล้ว 6,674 คนหรือประมาณ 70% ของแผนฯ โดยจังหวัดที่มีผลการจ้างแรงงานมากที่สุดลำดับ ได้แก่ อุบลราชธานี 501 คน, เชียงใหม่ 381 คน และชัยนาท 275 คน

กรมชลประทานยังคงเดินหน้ารับสมัครจ้างแรงงานอย่างต่อเนื่อง ซึ่งยังมีตำแหน่งว่างก่อนครบตามเป้า จึงขอเชิญชวนให้พี่น้องเกษตรกรและประชาชนทั่วไปเข้าร่วมโครงการ โดยสามารถติดต่อสอบถามหรือสมัครได้ที่ โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือทางสายด่วนกรมชลประทาน 1460.

ส-เล-๓

กระบี่จัดงานเกษตรแฟร์-โอท็อป



ผู้สื่อข่าวรายงาน ที่ลานพระอาทิตย์องค์การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่ นายสมศักดิ์ กิตติธรรกุล นายก อบจ.กระบี่ นายเกียรติศักดิ์ นาคีเลิศ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดกระบี่ นายชัยวุฒิ ครุฑมาศ พัฒนาการจังหวัดกระบี่ นายวัฒน์ เรืองสมุทร ที่ปรึกษานายกสมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวจังหวัดกระบี่ ร่วมแถลงข่าวการจัดงานเกษตรแฟร์และโอท็อปจังหวัดกระบี่ ครั้งที่ 11 และโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเกษตรให้กับเกษตรกร ระหว่างวันที่ 20-26 ก.พ. 67

นายสมศักดิ์ กล่าวว่า จ.กระบี่ มีพื้นที่การเกษตร ประมาณ 80 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ทั้งหมด มีพืชเศรษฐกิจที่สำคัญปาล์มน้ำมันและยางพารา เป็นอาชีพหลักสร้างงานสร้างรายได้ให้ชาวกระบี่ ทาง อบจ.กระบี่ จึงมีแนวคิดที่จะพัฒนาความรู้เพิ่มศักยภาพด้านภาคการเกษตร และกลุ่มสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ จึงได้บูรณาการกับหน่วยงานในจังหวัดสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดงานดังกล่าวขึ้น เพื่อเป็นการส่งเสริมและพัฒนาการรับรู้ สร้างความเข้าใจให้กับกลุ่มเกษตรกร ในการยกระดับเพิ่มมูลค่าสินค้า บริการให้เติบโตได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นการสร้างเครือข่ายผู้ผลิตสินค้าและบริการให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน เป็นการส่งเสริมและกระตุ้นให้เกษตรกรมีการพัฒนาผลผลิตด้านการเกษตรสู่เวทีการประกวดต่าง ๆ พร้อมนำไปจำหน่ายเพื่อการขยายตลาดต่อไป คาดเงินสะพัดไม่ต่ำกว่า 50 ล้านบาท

ด้านนายเกียรติศักดิ์เปิดเผยว่า งานดังกล่าวเป็นงานที่พี่น้องเกษตรกรได้รับผลประโยชน์โดยทั่วกัน ภายในงานมีนิทรรศการให้ความรู้ทางวิชาการทั้งภาครัฐและภาคเอกชนและภาคประชาชนจาก 21 หน่วยงาน การอบรมให้ความรู้ความเข้าใจแก่เกษตรกร เรื่องพัฒนาความรู้ยางพาราทั้งระบบเพื่อส่งเสริมการประกอบอาชีพชาวสวนยางพาราและก้าวไปสู่สมาร์ทฟาร์มเมอร์ เรื่องเคล็ดลึกลับถ่ายภาพสินค้าให้ดูแพง ทำคอนเทนต์ให้ปัง และโพสต์อย่างไรให้น่าสนใจ การสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวจังหวัดกระบี่ เรื่องจำหน่ายสินค้าผ่านสื่อออนไลน์

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27153

Col.Inch: 37.02 Ad Value: 66,636

หัวข้อข่าว: กระบี่จัดงานเกษตรแฟร์-โอท็อป

หน้า: 10(บนขวา)

PRValue (x3): 199,908

คลิป: สีสี่

นอกจากนี้มีการประกวดกล้วยไม้รองเท้านารีเหลืองกระบี่และกล้วยไม้สายพันธุ์อื่น ๆ อีกมากมาย การแข่งขันกรีดยางพาราชิงแชมป์ จ.กระบี่ และการประกวดบอนไซ โดยภาคกลางคืนมีการแสดงดนตรี 3 วงดังของ จ.กระบี่ สลับสับเปลี่ยนกันมาให้ความบันเทิง

ขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนชาวกระบี่และจังหวัดใกล้เคียง รวมถึงนักท่องเที่ยวที่เดินทางเข้ามายัง จ.กระบี่ ได้แวะเข้าชมและจับจ่ายสินค้าภายในงานเกษตรแฟร์และโอท็อปจังหวัดกระบี่ จากร้านค้าที่มาจำหน่ายสินค้าและบริการมากกว่า 200 ร้านค้าจากทั่วทุกภาคของประเทศไทย รวมถึงสินค้าโดดเด่นของจังหวัดกระบี่ด้วย ทั้งประเภทอาหารปรุงสด เฟอ์ริเจอร์ สัตว์เลี้ยง ต้นไม้และพันธุ์ไม้ ผลไม้ เครื่องจักรกลทางการเกษตรที่มีคุณภาพราคาที่เหมาะสม การจำหน่ายผลิตภัณฑ์สินค้าโอท็อปที่ผ่านการรับรองมาตรฐานมาให้ได้เลือกซื้อในราคาย่อมเยา.

จีตกเอฟทีเอหนุนส่งออกอีวี

● หลังขยายในประเทศติดลบ

นายสุวัชร สุภกาญจน์เดชากุล นายกสมาคมอุตสาหกรรมยานยนต์ไทย เปิดเผยหลังหารือกับนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ ว่า สมาคมฯ ได้ขอให้กระทรวงพาณิชย์ ช่วยสนับสนุนการส่งออกอุตสาหกรรมยานยนต์ไทยไปต่างประเทศ โดยเฉพาะในการเจรจาความตกลงการค้าเสรี (เอฟทีเอ) ที่กำลังจะเกิดขึ้นอีกหลายฉบับ ขอให้วางเงื่อนไขช่วยส่งเสริมการส่งออกยานยนต์ไฟฟ้าหรืออีวีเพิ่มเติม เพราะปัจจุบันอุตสาหกรรมยานยนต์ไทยอยู่ในช่วงเปลี่ยนผ่านสู่ยานยนต์แห่งอนาคต จึงต้องอาจมีการเปลี่ยนแปลงให้สอดคล้องกับรูปแบบรถยนต์ที่เปลี่ยนไป

นอกจากนี้ ขอให้ช่วยอำนวยความสะดวกการทำธุรกิจให้รวดเร็วขึ้น เช่น การใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งกระทรวงพาณิชย์จะช่วยสนับสนุนไปสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยไม่ใช้กระดาษ ตลอดจนแก้ปัญหาการส่งออกไปจุดหมายสำคัญอย่างออสเตรเลีย ซึ่งเป็นตลาดการส่งออกของไทย

“ปัจจุบันการผลิตรถยนต์เพื่อจำหน่ายได้เปลี่ยนไป โดยปีที่ผ่านมามีการผลิตเพื่อขายในประเทศติดลบประมาณ 8% แต่การส่งออกยังคงบวกประมาณ 11% สาเหตุหลักของการติดลบของการผลิตเพื่อขายในประเทศเป็นเรื่องของปีกอล์ฟเป็นหลัก ติดลบประมาณ 30% ซึ่งปัญหาใหญ่มาจากปัญหาหนี้สินครัวเรือนที่มีอยู่สูงถึง 90%



ของจีดีพี ประกอบกับการปล่อยสินเชื่อกลุ่มรถยนต์ประสบภาวะหนี้เสียจำนวนมาก”

สำหรับข้อมูลจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศระบุว่า ภาพรวมอุตสาหกรรมยานยนต์ไทย การส่งออกสินค้ายานยนต์ในปี 66 (ม.ค.-ธ.ค.) มีมูลค่า 25,127.13 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 865,565 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 12.96% โดยมีตลาดออสเตรเลียเป็นตลาดส่งออกหลัก ซึ่งในปี 66

ไทยผลิตรถยนต์ได้ทั้งสิ้น 1.15 ล้านคัน เพิ่มขึ้น 11.44% สินค้าส่งออก 4 อันดับแรก 1.รถยนต์นั่ง 2.รถปิกอัพ รถบัส และรถบรรทุก 3.รถจักรยานยนต์ และ 4.รถจักรยาน โดยประเทศที่ส่งออก 10 อันดับแรก 1.ออสเตรเลีย 2.ฟิลิปปินส์ 3.ซาอุดีอาระเบีย 4.ญี่ปุ่น 5.สหรัฐอเมริกา 6.เวียดนาม 7.เม็กซิโก 8.มาเลเซีย 9.สหรัฐอเมริกาบริติชและ 10.อินโดนีเซีย

ด้านนายภูมิธรรม กล่าวว่า ยอมรับว่าวันนี้เกิดการค้าโลกใหม่เริ่มมีผลบังคับใช้มากขึ้น โดยให้ความสำคัญกับเศรษฐกิจที่ยั่งยืน พลังงานสะอาด จึงจำเป็นต้องพัฒนาตามกลไกที่เปลี่ยนแปลง สร้างสมดุลใหม่ ส่วนประเด็นการส่งออกรถยนต์ไปออสเตรเลียเผชิญปัญหาดอกหญ้าและฝุ่นปนเปื้อนไปกับรถยนต์ กระทรวงพาณิชย์ได้ประสานกระทรวงเกษตรฯ และศุลกากรของออสเตรเลียแล้ว ซึ่งคลี่คลายปัญหาไปได้เยอะ โดยปัญหาส่วนหนึ่งเกิดจากสภาพภูมิศาสตร์ของแหลมฉบัง ซึ่งก็พยายามขจัดออกไป ขณะเดียวกันจะเรียนนายกรัฐมนตรีที่จะเดินทางไปเยือนออสเตรเลียให้ทราบถึงปัญหา เพื่อช่วยพูดคุยดูแลผู้ประกอบการไทยในการส่งออกไปออสเตรเลียด้วย.



สุวัชร สุภกาญจนเดชากุล

ไปรษณีย์ไทย x หอการค้าไทย ก้าวทันโลจิสติกส์พลิกดันสมุนไพรไทยสู่ตลาดโลก



(จากซ้าย) ดร.วิรินทร์ทิวา นาทองบ่อจรัส, นพ.กิตติ โล่สุวรรณรักษ์, ดร.พีระ อุดมกิจสกุล, นพ.ขวัญชัย วิศิษฐานนท์, ธวัช จรุงพิรวงศ์, พระครูปลัดสิทธิวัฒน์, ภก.สัญญา จันทโร

มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย สถาบันการศึกษาชั้นนำด้านธุรกิจการค้าและอุตสาหกรรมบริการในอาเซียน (A Leading University in Trade & Services in ASEAN) ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย และบริษัท ไปรษณีย์ไทยดิสรวิวัฒน์ จำกัด (THPD) ผู้ให้บริการขนส่งและกระจายสินค้าแบบครบวงจร ร่วมกันจัดงานเสวนาภายใต้หัวข้อ “ก้าวทัน...โลจิสติกส์ พลิกดันสมุนไพรไทยไปสู่ตลาดโลก” ในโอกาสที่บริษัท ไปรษณีย์ไทยดิสรวิวัฒน์ จำกัด ฉลอง 10 ปี และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ฉลอง 20 ปี สาขาวิศวกรรมโลจิสติกส์ พร้อมกันนี้ยังได้จัดโครงการ THPD X UTCC New Biz & Innovation Idea Hackathon ซึ่งเป็นการแข่งขันเพื่อหาไอเดียต่อยอดธุรกิจโลจิสติกส์ในด้านการให้บริการด้านโลจิสติกส์ขนส่งและการกระจายสินค้าแบบครบวงจรตามนโยบาย Digital Economy

รองศาสตราจารย์ ดร.ธนวรรณ พลวิชัย อธิการบดีมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กล่าวถึงความเชื่อมั่นว่าจะสามารถยกระดับมาตรฐานรูปแบบและการให้บริการด้านโลจิสติกส์เพื่อสนับสนุนและผลักดันให้สมุนไพรไทยไปสู่ตลาดโลกได้ด้วยระบบโลจิสติกส์ของไปรษณีย์ไทยดิสรวิวัฒน์ โดยการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมด้านโลจิสติกส์มาใช้บริหารจัดการคลังพัสดุ ลดค่าใช้จ่ายด้านขนส่งให้

เหมาะสมกับสภาพการณ์ในปัจจุบัน

“บริษัท ไปรษณีย์ไทยดิสรวิวัฒน์ จำกัด และมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย มีความประสงค์ร่วมมือสนับสนุนเพื่อศึกษาแนวทางการลดต้นทุนการขนส่งพัสดุและบริหารจัดการคลังพัสดุ รวมถึงการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านโลจิสติกส์อื่นๆ ที่ทันสมัยมาปรับใช้ให้มีประสิทธิภาพเหมาะสมกับสภาพการณ์ในปัจจุบันเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมทั้งการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งบริษัท ไปรษณีย์ไทยดิสรวิวัฒน์ จำกัด ผู้ให้บริการด้านโลจิสติกส์แก่ธุรกิจไทยมาตลอด 10 ปี โดยไม่ยอมหยุดที่จะนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านโลจิสติกส์มาให้บริการแก่ลูกค้า

“คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทยของเราที่ฉลองครบรอบ 20 ปี ที่ได้เปิดการเรียนการสอนด้านโลจิสติกส์ เป็นมหาวิทยาลัยเอกชนแห่งแรกที่เปิดสอนสาขาด้านโลจิสติกส์ เพื่อสร้างบุคลากรที่มีศักยภาพเพื่อเข้าสู่โลกธุรกิจ และพร้อมจะขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไปสู่ระดับโลก ในโลกที่เชื่อมโยงถึงกันมากขึ้น โลจิสติกส์มีบทบาทสำคัญในการยกระดับการค้าระหว่างประเทศ

“และเมื่อพูดถึงสมุนไพรไทย ประเทศไทยมีความหลากหลายทางชีวภาพและใช้ประโยชน์จากสมุนไพรมายาวนาน จึงทำให้สมุนไพรไทยหลายชนิดมีชื่อเสียงในด้าน

สรรพคุณทางยา และการทำอาหาร อย่างไรก็ตาม แม้ว่าสมุนไพรของเรามีคุณภาพที่ไม่อาจปฏิเสธได้ แต่ก็ยังมีความท้าทายที่สำคัญที่เราจะต้องเอาชนะเพื่อเจาะตลาดโลกได้สำเร็จ โดยเรามีวัตถุประสงค์ร่วมกัน นั่นคือ เพื่อได้แลกเปลี่ยนความก้าวหน้าของอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ที่พัฒนาตลอดเวลา และส่งเสริมการส่งออกสมุนไพรไทยให้ประสบความสำเร็จในเวทีโลก” รองศาสตราจารย์ ดร.ธนวรรธน์กล่าว

ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติโด่ง เปิดยุทธศาสตร์ดันสมุนไพรไทย ยื่นหนึ่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

นพ.ขวัญชัย วิศิษฐานนท์ รองอธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก เผยว่า ปัจจุบันนี้สมุนไพรไทยเป็นที่สนใจของคนไทยและตลาดต่างประเทศเวลานักท่องเที่ยวเข้ามาในประเทศไทย นอกจากมีความสนใจด้านอาหาร อาหารพื้นบ้านพื้นเมืองของประเทศส่วนหนึ่งก็มีส่วนประกอบสมุนไพรไทยทั้งเครื่องเทศ ผัก ผลไม้พื้นบ้าน อีกทั้งชาวต่างชาติชื่นชอบยาหม่องของประเทศไทยมาก

“ยาหม่องเมืองไทยนับว่าเป็นของฝากที่อบอุ่นๆ ของนักท่องเที่ยวชาวจีน การนวดเป็นภูมิปัญญาท้องถิ่นที่ถูกถ่ายทอดตั้งแต่รุ่นสู่รุ่น มีพัฒนาการนวดต่างๆ ออกมามากมาย มีทั้งการนวดตามแนวเส้นประสาทเส้นใช้ในการดูแลรักษาดูแลอาการ ในบางครั้งนิ้วมือของหมอนวดเปรียบเหมือนเป็นเครื่องวินิจฉัยโรคไปด้วย ทั้งอาการแข็งตึง ของกล้ามเนื้อ เพราะฉะนั้นสิ่งเหล่านี้เป็นภูมิปัญญาของคนไทย ซึ่งเราสามารถหยิบสมุนไพรของประเทศเราไปพัฒนาและต่อยอด ทิศทางการพัฒนาในสมุนไพรเราไปต่อยอดสู่ตลาดโลก เราต้องต่อยอดจากสิ่งที่ปัจจุบันจุดเด่นของประเทศไทยอยู่แล้ว” นพ.ขวัญชัยกล่าว

จากนั้นวิเคราะห์ตลาดโลก ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติมีการเติบโตมาก และมีแนวโน้มที่ขยายขึ้น ส่วนใหญ่ตลาดอยู่ในเอเชีย โดยเฉพาะประเทศจีน อินเดีย เกาหลี ญี่ปุ่น ในส่วนของสหรัฐ ก็มีความสนใจไม่น้อยเริ่มมีการใช้ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ แต่จะนำผลิตภัณฑ์สมุนไพรจากทั่วโลกไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ และยุโรปก็เป็นพื้นที่หนึ่งที่มีสัดส่วนของการใช้ผลิตภัณฑ์สมุนไพรมาก อาทิ ประเทศเยอรมนี เป็นประเทศที่ส่งเสริมการใช้สมุนไพร

“ในกระแสการใช้ผลิตภัณฑ์สมุนไพรของประเทศไทย บ้างครั้งก็ต้องใช้หลักการให้ ‘โลกล้อมประเทศ’ ให้ไปตั้งที่ต่างประเทศก่อน แล้วจึงกลับมาขยายในประเทศไทย เพราะคนไทยส่วนมากชอบเชื่อฝรั่ง แต่ไม่ชอบเชื่อคนไทยด้วยกันเอง เราจะเห็นผลิตภัณฑ์ของประเทศไทยต่างๆ ไปตั้งอยู่ที่ต่างประเทศจำนวนมาก โดยที่เราไม่รู้ว่าผลิตภัณฑ์นี้ผลิตที่ประเทศไทยความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย เรายังอยู่ในระดับกลาง ประเทศจีนยังคงเป็นหนึ่งใน หากเราต้องการยึดตลาดโลกได้ ต้อง

เป็นระดับภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ หรืออาเซียน” นพ.ขวัญชัยกล่าว

กัญชา กัญชง เปิดใหม่ไลน์ จากพืชผัดกัญชงสู่พืชทางการแพทย์

ด้าน ภก.สัณชัย จันทร์โต ผู้ช่วยผู้อำนวยการองค์การควบคุมวัตถุเสพติด กล่าวถึงการลุยตลาดโลกกับสมุนไพรไทยว่า มาตรฐานที่ตลาดโลกต้องการเป็นสิ่งที่ไม่ใช่การปลูก การผลิต การแปรรูปไปจนถึงการจัดจำหน่าย ทุกขั้นตอนจะถูกควบคุมให้เป็นคุณภาพที่ตลาดโลกต้องการ ทลายกำแพงทางการค้าและสามารถแข่งขันกับตลาดโลกได้

“เล่าย้อนไปเมื่อ 30 ปีก่อน เริ่มต้นจากการดูแลกัญชงและกัญชาตั้งแต่ยังไม่ถูกกฎหมาย จนเริ่มทำกฎหมายเรื่องนี้ขึ้น ตอนนั้นกัญชายังถูกมองว่าเป็นสารเสพติด จนปี 2561 เริ่มมีกระแสเรื่องกัญชาว่าสามารถเป็นสมุนไพรที่มีประโยชน์ทางการแพทย์ได้

“ในปี 2562 รัฐบาลได้ปลดล็อกนโยบายกัญชาและกัญชงว่าไม่ใช่ยาเสพติดที่ผู้ประกอบการรวมถึงประชาชนสามารถนำไปผลิตหรือนำไปใช้ประโยชน์ได้ อาทิ กิ่ง ก้าน ราก ใบ แต่ส่วนช่อดอกของกัญชายังคงเป็นยาเสพติดอยู่ ซึ่งช่อดอกมีสารหนึ่งที่ทำให้เกิดการมึนเมา ต่างประเทศหรือหน่วยงานควบคุมยาเสพติดจึงยังต้องมีการควบคุมอย่างรอบคอบ เพราะฉะนั้นไม่ว่าจะทำอะไรก็ตามผู้ประกอบการหรือ อย. ต้องมีการรายงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเสมอเพื่อเป็นการควบคุมในระดับโลกต่อไป

“มาจนถึงปี 2565 ศึกษาข้อมูลจนได้มีมาตรการที่ครอบคลุมกัญชงกัญชาเฉพาะแค่สารสกัดที่มาจากช่อดอก ซึ่งแบ่งการควบคุมออกเป็น 3 ส่วน ส่วนที่หนึ่งต้นน้ำคือการปลูก ณ ตอนนี้อยู่ไม่ได้ควบคุมการปลูกเหมือนเมื่อก่อน ผู้ประกอบการที่สนใจการปลูกสามารถจดทะเบียนในแอปพลิเคชันก็พอ มีการควบคุมกลางน้ำคือการที่นำช่อดอกของกัญชาไปสกัดเป็นสารสกัดที่บ่งบอกว่าถ้ามีสารมากกว่า 0.2% ยังถือว่าเป็นยาเสพติดอยู่ แต่ถ้าผู้ประกอบการที่สนใจกลางน้ำที่สกัดออกมาแล้วขายให้ผู้ประกอบการปลายน้ำ ต้องทำ อย.เองผลิตให้มีหลากหลายผลิตภัณฑ์ อาทิ อาหาร เครื่องดื่ม ของใช้ ทั้งนี้ก็ต้องมีวิธีการในการจัดแจ้งเช่นกัน

“ทาง อย.ได้เข้าใจถึงผู้ประกอบการในหลายๆ ด้าน ไม่ว่าจะเป็นผู้ประกอบการเล็ก กลาง และใหญ่ ซึ่งผู้ประกอบการรายใหญ่ จะมีเงินลงทุนที่สูง สามารถสร้างสถานที่ตอบโต้ตามที่ต่างประเทศต้องการ ทาง อย.จึงออกหลักเกณฑ์เบื้องต้นสำหรับผู้ประกอบการ เล็ก และกลางสามารถสกัดสาร CBD ได้โดยไม่ต้องผ่านหลักเกณฑ์ 30 ข้อ อาทิ ห้องเตรียมสถานที่หรือบริเวณที่ใช้ในการเตรียมการสกัด มีเครื่องสกัดอะไรบ้าง เมื่อมาถึงขั้นตอนกลางน้ำ ผู้ประกอบการฝั่งนี้ก็ต้องมีการพิจารณาทั้งใบขอ

อนุญาตต่างๆ

“ด้านผู้ประกอบการปลายทาง อย.จะมีศูนย์บริการ One Stop Service เปิดให้บริการซึ่งผู้ประกอบการทุกรายสามารถเข้าไปสอบถามข้อมูลเบื้องต้นโดยเจ้าหน้าที่จะให้คำแนะนำในทุกด้านและทุกขั้นตอน ณ ปัจจุบันนี้ทางเลขานุการ อย.ได้เร่งทำนโยบาย เรื่องของ Speed คือต้องรวดเร็ว ไม่ว่าผู้ประกอบการจะเข้ามาในรูปแบบไหนเราต้องพยายามที่จะผลักดันโลจิสติกส์หรือผลิตภัณฑ์เพื่อขยายผลต่อไปในอนาคต” ภก.สัญชัยเล่า

ขนส่งอย่างไรให้ได้มาตรฐาน จากต้นน้ำถึงปลายน้ำ

ถามว่าทิศทางกัญชา กัญชงในบ้านเราจะเป็นอย่างไร นพ.กิตติ โล่สุวรรณรักษ์ ผู้อำนวยการสถาบันกัญชาทางการแพทย์ เปิดข้อมูลว่า ในวันที่ที่ทุกหน่วยงานทางการแพทย์ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง ใช้กัญชาทางการแพทย์มูลค่ากว่า 500 ร้อยล้านในปีที่ผ่านมา โดยยากี่จะมีทั้งแพทย์แผนไทยและแพทย์แผนปัจจุบัน

“ส่วนการขนส่งกัญชา กัญชง ซึ่งเป็นสมุนไพร เวลาส่งออก หรือขนส่งไปที่ไหน อย่างเช่นฟ้าทะลายโจร มีสารแอนโดรกราโฟไลด์อยู่ ขมิ้นชัน เคอร์คิวมิน สารพวกนี้อาจจะไวต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ และความชื้นทำให้คุณภาพของยาต่ำลงเวลาส่งออก กัญชาที่หลายคนเคยบริโภคจะอยู่ในขวดที่บีบแสง เพื่อป้องกันแสง ป้องกันอุณหภูมิ ป้องกันความชื้น ตามหลักการต้อง 25 องศา ความชื้นไม่เกิน 60% ซึ่งสมุนไพรแห้ง หรือสมุนไพรสด การส่งก็จะเป็นอีกแบบหนึ่ง ต้องมีการดูแลที่ดี พกต้นทาง-ปลายทาง ขนส่งกันไปทำให้คุณภาพลดลง การปลูกกัญชาหรือกัญชงสารสัมพันธ์ก็อาจจะไม่เท่ากันตามภูมิภาคที่มีหลังมาๆ การปลูกกัญชาก็จะเริ่มทำให้เป็นวิทยาศาสตร์มากยิ่งขึ้น มีการปลูกเป็นโรงเรือนและควบคุมสภาพแวดล้อมทั้งหมด เพื่อให้คุณภาพออกมาสู่มาตรฐาน

“ข้อมูลจากการสอบถามทางกระทรวงเกษตรฯ ในตอนนี้มีการส่งออกกัญชาแล้ว มีการขออนุญาตจากทางกรมการแพทย์แผนไทยกว่า 400 ใบอนุญาตส่งออก เวลาที่เราส่งกัญชาไปยังต่างประเทศ เราจะเจอต้นใหญ่เลยต้องชี้แจงมาตรฐานการปลูก คุณปลูกที่ไหน ได้ปลูกตามมาตรฐานหรือไม่ ไม่ใช่เพียงแค่ว่าแพทย์ไทยเท่านั้น ยาแผนปัจจุบันก็เช่นกัน ยาสมุนไพรไม่สามารถทนสภาพแวดล้อมที่มันสุดโต่งได้ ประเทศไทยเรามีศักยภาพในการส่งออก แต่อยู่ที่ทางประเทศปลายทางที่เขาได้ตั้งเงื่อนไขจะเป็นแบบ GACP หรือไม่ ต่างประเทศเขาต้องเลือกสมุนไพรที่มีคุณภาพของเรา” นพ.กิตติกล่าว

‘ส่งใหญ่ ส่งยาก ส่งเย็น ส่งเยอะ’ ประชาชนไทยฉายภาพโลจิสติกส์ยุคใหม่

มาถึงมุมมองของผู้ให้บริการขนส่ง อย่างบริษัทไปรษณีย์ไทยดิสทริบิวชัน จำกัด ดร.พีระ อุดมกิจสกุล กรรมการผู้จัดการ ฉายภาพบทบาทสำคัญของไปรษณีย์ไทยที่สร้างความมั่นใจให้กับผู้ประกอบการที่มีการสนับสนุนการขนส่ง อำนวยความสะดวก นำสินค้าส่งถึงมือผู้บริโภคทั่วโลก

“บริษัท ไปรษณีย์ไทยดิสทริบิวชัน จำกัด เป็นผู้เชี่ยวชาญในการจัดเก็บและกระจายสินค้า สินค้าที่เป็นธุรกิจหลักคือการบริการ Health care solution รายใหญ่ของประเทศไทย ประชาชนส่วนใหญ่ยังกับการขนส่งว่าไปรษณีย์ส่งยาได้ด้วยหรือไม่ ความจริงการบริการด้านนี้ดำเนินการมาระยะเวลาเกือบ 10 ปีแล้ว โดยเริ่มจากการให้บริการกับผู้ป่วยโรคไตระยะสุดท้าย ซึ่งเป็นการล้างไตที่บ้าน ขั้นตอนการจัดเก็บยา การกระจายยาทุกอย่างจะถูกควบคุมด้วยระบบมาตรฐาน ซึ่งมีคลังขนาดใหญ่ อยู่ที่คลองส่งน้ำ และ กม.19 บางนา-ตราด มีการจัดเก็บน้ำยาไว้ประมาณ 4.9 ล้านถุงต่อเดือน ฉะนั้น ผู้ป่วยโครงการ สปสช.ประมาณ 30,000 ราย ซึ่งเป็นผู้ป่วยที่เปราะบางมาก ในแต่ละเดือนมีการเสียชีวิตได้ตลอดเวลาและมีรายใหม่เข้ามาในเวลาเดียวกัน ที่เข้ามาผู้ป่วยต้องไปรับยาด้วยตนเองที่โรงพยาบาลอย่างยากลำบาก

“เราจึงต้องดูแลในเรื่องด้านโลจิสติกส์ต่างๆ บทบาทหน้าที่ตั้งแต่การเป็นคลังยา การขอรับยาต้องเป็นยาที่ได้มาตรฐานของ GSP (Good Storage Practice) ในการเก็บยา เมื่อเก็บยาแล้วต้องมีระบบ IT ควบคุมยาที่อยู่ภายในคลังเพราะยาต่างๆ มีวันหมดอายุ มีความเข้มข้นของยาที่แตกต่างกันโดยผ่านระบบ WMS (Warehouse Management System) รวมทั้งมีการพัฒนาต่อยอดเรื่องการทำ OMS (Order Management System) ส่งไปที่โรงพยาบาลต่างๆ ผ่านการสั่งยาจากคุณหมอในระบบ ส่วนคลังสินค้ามีหน้าที่ในการจัดยาตามที่ตั้งในระบบแล้วกระจายสินค้าไปยังบ้านผู้ป่วย

“บทบาทหนึ่งที่ต้องทำคือเมื่อขนส่งถึงบ้านผู้ป่วยต้องมีการยกสินค้าเข้าไปในบ้านของผู้ป่วยตามมาตรฐานที่กำหนด เพื่อให้ผู้ป่วยได้ใช้ยาที่อยู่ในระยะเวลาตลอดเวลา ประชาชนหรือชาวบ้านที่ใช้บริการอยู่จะเรียกพวกเขาว่าหมอเสื้อแดง ทุกเดือนจะมีการเช็คยอดการใช้ยาของผู้ป่วยแต่ละรายผ่านแอปพลิเคชันเสมอ คุณหมอก็จะทราบการใช้ยาของผู้ป่วยผ่านระบบเช่นกัน” ดร.พีระกล่าว

วัดวาอาราม

ศูนย์กลางเศรษฐกิจชุมชน

“วัดจะมีหลักมีฐาน เพราะบ้านช่วย บ้านจะสวยเพราะมีวัด ดัดนิสัย

วัดกับบ้านผลักดันช่วยก็อวยชัย แต่ถ้าขัดกัน ก็บรรลัยทั้งสองทาง”

ธรรมะจาก พระครูปลัดลลิตวิวัฒน์ หรือ หลวงพ่อน้ำฝน เจ้าอาวาส วัดไร่ล่อม จ.นครปฐม ซึ่งให้แง่คิดว่า เพราะวัดคือศูนย์กลาง เรื่องของสมุนไพรที่อยู่คนไทยจะ อยู่เยอะที่สุดก็คือ วัดในสมัยหลวงพ่อบุญ อติตเจ้าอาวาส วัดไร่ล่อม ท่านจะมีการทำสมุนไพรเพื่อตัวเอง และแจกจ่ายไปสู่ญาติโยมทั้งหลาย นี่คือน้ำที่อาตมาภาพได้เห็น พระเดชพระคุณของหลวงพ่อบุญและได้นำมาปฏิบัติ ทั้ง แพทย์แผนไทยและแพทย์แผนปัจจุบันได้นำมาอยู่ที่วัด เป็นศูนย์กลาง และชาวบ้านในพื้นที่จังหวัดนครปฐม มีการปลูกกระชายเยอะ มีทั้งการรับจ้างส่งเป็นรถกระบะ ในเรื่องมาตรฐานเป็นเรื่องที่ต้องคำนึงตั้งแต่การปลูก การควบคุมการผลิต และการขนส่งเป็นสิ่งสำคัญ บางพื้นที่วัดก็เป็นศูนย์กลาง

“แม้กระทั่ง มวย ยาสมุนไพร การนวด ที่วัดไร่ล่อมมี ครบหมดเลย ทางวัดส่งเสริมเป็นวิสาหกิจชุมชน โดยใช้ วัดขับเคลื่อนในนามมูลนิธิหลวงพ่อบุญ มีทั้งคลินิกแพทย์ แผนไทยประยุกต์อยู่ในวัดเช่นเดียวกัน ผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของวัดในเรื่องการขนส่ง เราต้องร่วมกันปรับ สมัยก่อนขนส่งกระชายกันเต็มรถ แต่ไม่มีการป้องกันใดๆ เป็น สิ่งที่ต้องกลับไปเป็นแง่คิดในการปรับปรุง” พระครูปลัด ลลิตวิวัฒน์กล่าว

จากคน ‘ไม่เชื่อ’ กัญชารักษาโรค

พลิกผันสู่ผู้ปลูก 6 ปีซ้อน

ด้านผู้ปลูกกัญชา อย่าง ธวัช จรุงพิรวงศ์ ประธาน

วิสาหกิจชุมชน Thai Herb Center กล่าวว่า สมุนไพรไทย เป็นพืชที่มีเสน่ห์ ได้เริ่มศึกษาจากการปฏิบัติจริง อยากรู้ที่จะ เปิดร้านอาหารจนได้เข้าสู่วงการกัญชา จุดเริ่มต้นมาจาก เพื่อนที่ป่วยเป็นมะเร็งดับ บอกว่าจะใช้น้ำมันกัญชาในการ รักษา จึงบอกว่าย่าใช้เลยให้รักษาตามแพทย์แผนปัจจุบัน ดีกว่า เมื่อเพื่อนได้เริ่มใช้น้ำมันกัญชา ก็กินได้ นอนหลับ มากขึ้น สู่เดือนที่ 2-3 ค่ำมะเร็งเริ่มลดลง

“หลังจากนั้นผมก็ได้เริ่มศึกษาการทำน้ำมันกัญชา เริ่ม จากการปลูกที่คอนโดใช้ทั้งห้องเลย เริ่มศึกษาจากการใช้ ดิน เราจะปลูกอย่างไรให้ไม่มีสารตกค้าง ศึกษาลักษณะ การเจริญเติบโตของกัญชาเริ่มจะเป็นต้นน้ำที่ ทำอย่างไร ให้มีมาตรฐาน เราต้องดูว่า ปลูกกัญชาสายพันธุ์ไหนเหมาะ แก่การรักษาโรค อันไหนใช้ในการนอนหลับปัจจุบันได้ปลูก กัญชามากกว่า 6 ปีแล้ว เราจึงมีความคิดที่จะส่งกัญชาออก ต่างประเทศ ก็คิดว่าจะทำอย่างไรให้ผ่านมาตรฐาน GACP มาตรฐานทางยุโรปก็จะมีอีกมาตรฐานหนึ่ง ประเทศไทย เรามีพืชสมุนไพรมากกว่า 1,800 ชนิด การส่งออกก็สูง ขึ้นเรื่อยๆ ในปัจจุบันนี้” ธวัชกล่าว

โลจิสติกส์จึงเป็นส่วนสำคัญที่จะช่วยผลักดัน สมุนไพรไทยสู่ประชาชนชาวไทยพร้อมต่อยอดสู่โลก กว้างทางการแพทย์ในอนาคต

ชฎานินทร์ ภูเขาทอง

สุภัทตรา น้อยสอาด

เกษตรวันนี้.....● ถือเป็นความ กับเกษตรกร เพราะขณะนี้ในช่วงเวลา เดือดร้อนอย่างหนักสำหรับเกษตรกร ที่ เกษตรกรต้องใช้ปั๊มน้ำไฟฟ้าเพื่อนำน้ำมา ต้องแบกรับภาระต้นทุนที่สูงขึ้น อัน ใช้ในการเกษตรจำนวนมาก.....●

เนื่องมาจากค่าไฟฟ้ามีการปรับ อธิปไตยกรรมการปกครองใน ด้ว เรื่องนี้ต้องรอดูว่าอนาคต ฐานะที่เป็นหนึ่งในกรรมการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ต้องรับไปหารีหรือถึง เป็นอย่างไร หลัง “เศรษฐา วิถีที่จะช่วยเหลือ โดยอยู่ใน ธิวิสิน” นายกรัฐมนตรี และ วิทยาลัยที่นำจะทำได้ ทั้งนี้ เรื่องตั้ง รมว.คลัง เรียกเสี่ยหนู “อนุทิน กล่าวเป็นการช่วยเหลือเกษตรกร และประชาชนในทุกพื้นที่ เพราะฝนต้อง ชาญวิรุฑ” รองนายกรัฐมนตรี ตกให้ทั่วฟ้า.....●

และรวม.มหาดไทย “อรรถิษฐ์ สัม ก้าวเป็นการช่วยเหลือเกษตรกร และประชาชนในทุกพื้นที่ เพราะฝนต้อง พันธ์รัตน์” อธิบดีกรมการปกครอง มาพูด ตกให้ทั่วฟ้า.....●

คุยในประเด็น.....● โดยให้พิจารณาเรื่อง การคิดคำนวณค่าไฟฟ้าในอัตราพิเศษให้

นายกะหล่ำปลี



เกษตรวันนี้

มะขามเทศโคราชเริ่มออกผลผลิตทยอยเก็บขาย

นางอุไรวรรณ กองเศษ อายุ 64 ปี เลขที่ 257 ต.กำปริง เจ้าของสวนมะขามเทศ สวนพอใจ ตำบล อ.โนนไทย จ.นครราชสีมา เมืองคง อำเภอกง จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งปลูกมะขามเทศพันธุ์ บอกว่า เดิมทีพื้นที่แห่งนี้เป็นที่ดิน เพชรโนนไทย ซึ่งได้รับ เกียม ไม่สามารถที่จะเพาะปลูกอะไรได้ จึง ความนิยมจากผู้ซื้อหา ไปนำกิ่งพันธุ์มะขามเทศ มาจากอำเภอ รับประทานว่าเป็นมะขาม โนนไทย เพื่อมาทดลองปลูกในพื้นที่ เทศที่รสชาติอร่อย หวาน มัน เริ่มมีฝักผลที่แก่ เริ่ม โดยที่สวนจะใช้ปุ๋ยชีวภาพ ประกอบด้วย เก็บผลผลิตได้แล้ว โดย สับปะรดและกากน้ำตาลหมัก ตามสูตรที่ ในพื้นที่อำเภอโนนไทย ได้คิดขึ้นมาเอง จากนั้นก็จะนำไป รดต้นมะขามเทศอาทิตย์ละ 1 ครั้ง ซึ่งช่วยทำให้มะขามเทศนั้นมี ความหวานมัน เป็นที่ชื่นชอบของ ถูกค้าอย่างมาก ที่ผ่านมาสามารถ เก็บผลผลิตได้ 40-50 กิโลกรัมต่อ วัน ราคาขายจะแบ่งออกเป็น ฝัก ใหญ่ ขายกิโลกรัมละ 80 บาท ถือเป็นราคาหน้าสวนที่ขายให้กับ พ่อค้าคนกลางได้นำไปจำหน่ายต่อ ทำให้ ดินส่วนมากจะเป็นดินเกียม ปลูกฝัก ผลไม้ ขายดี เฉลี่ยวันละ 3,000-4,000 บาท เลย ชนิดอื่นยาก ถ้าหาก ตายหมด ชาวบ้าน หลาย ๆ ตำบล หันมาปลูกมะขามเทศ



ส่วนที่สวนมะขามเทศน้องหลุยส์ ปรากฏว่าได้ผลผลิตที่นำพอใจ รสชาติ

หวานมันอร่อย และขึ้นชื่อว่าเป็นสินค้าพื้น ดินของอำเภอโนนไทย ล่าสุดได้รับการขึ้น ทะเบียนเป็นสินค้า GI ทำให้ราคาพุ่งจาก



กิโลกรัมละ 60 บาท แต่ปีนี้ราคาขึ้นมา 100 บาท แต่สินค้าก็ไม่พอเพียง กับความต้องการของตลาด

นางสำเรียง บุญลอย เกษตรกรผู้ปลูกมะขามเทศสวนน้องหลุยส์ กล่าวว่า ปีนี้ผลผลิตออกแล้วแต่น้อยอยู่ และปัญหาคือขณะนี้มีเพลี้ยไฟระบาดจากสภาพอากาศที่แปรปรวน ทั้งร้อนมาเร็ว ภัยแล้ง ทำให้มะขามเทศเพชรโนนไทย ใบเหลืองฝักไม่เจริญมากเท่าที่ควร แต่สินค้าที่ออกมานั้นรสชาติยังหวาน มัน อร่อยเหมือนเดิม.

ปรีดา สารละลาย รายงาน

กรมชลฯแผ้วระวัง เหนือ-อีสาน-กลาง จัดสรรน้ำตามแผน จับตาพื้นที่ภาคใต้

นายสุริยพล นุชอนงค์ รักษาราชการแทนอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวถึงสถานการณ์น้ำปัจจุบัน ว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 59,398 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) 78% ของความจุอ่างฯ รวมกัน เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 17,519 ล้าน ลบ.ม. (70% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) จึงวางแผนจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ ด้วยการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค

เป็นหลัก รักษาระบบนิเวศ การเกษตร และอุตสาหกรรม

ขณะนี้มีการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งทั้งประเทศไปแล้วกว่า 6,254 ล้าน ลบ.ม. (29%) เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 1,726 ล้าน ลบ.ม. (29%) ปัจจุบันทั้งประเทศมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้ว 3.56 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 61 ของแผนฯ เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้ว 2.67 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 88 ภาพรวมการบริหารจัดการน้ำ ยังคงเป็นไปตามแผนที่วางไว้ ทั้งนี้ ได้กำชับไปยังโครงการชลประทานในพื้นที่ จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ ตามลำดับความสำคัญ

สำหรับพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างได้เน้นย้ำให้โครงการชลประทานในพื้นที่ติดตามแผ้วระวังสถานการณ์น้ำท่าและสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด ตรวจสอบอาคารชลประทานให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้เต็มศักยภาพ