



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 1 เมษายน 2565


เรื่อง	สื่อ
1. ทูเรียน-มังคุด 'ก.เกษตร'ไลพ์ ขายในลาซาต้า	ไทยรัฐ
2. คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: ไลพ์ขายทูเรียนในลาซาต้า	ข่าวสด
3. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: มะขามเปรี้ยวกำไร 32.2 ล้าน	ไทยรัฐ
4. ไทยแจ้งผลิตวัคซีนใช้เอง สกัดพิษล้มปี๑-บุกตลาดอาเซียน	มติชน
5. 'เฉลิมชัย'จับมือมช.เปิดศูนย์ฯสกัดสารกระท่อมต่อยอดเพิ่มมูลค่า	แนวหน้า
6. เซ็กด้านรองรับฤดูกาลส่งออกผลไม้	เดลินิวส์
7. รมช.มัญญาเผยนายกาห่วงส่งออกผลไม้เดินทางตรวจความพร้อมรुकตลาด...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. ยางเมืองคอนจัดเต็ม จับคู่ธุรกิจ'จีน-ยุโรป' ดันซื้อขายพุงพันล้าน	มติชน
9. กลุ่มผู้ผลิตฯข้างทองตันเมล็ดข้าวพันธุ์ดี	แนวหน้า
10. คอลัมน์ : เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ชุดตรวจ ATK ใบต่างมันฯ ทำได้เอง 15 นาที รู้ผล	ไทยรัฐ
12. กรมชลฯพัฒนาลุ่มน้ำยมตอนล่างเพิ่มพื้นที่ความมั่นคง3แสนไร่	แนวหน้า

ทูเรียน-มังคุด 'ก.เกษตร'โลฟ ขายในลาซาต้า

กระทรวงเกษตรฯ จับมือพันธมิตรจัดมหกรรม
ช้อปออนไลน์ราชาและราชินีแห่งผลไม้ไทย เมื่อ
วันที่ 31 มี.ค. นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตร
และสหกรณ์เปิดเผยว่าได้มอบหมายให้ทุกหน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้อง จัดทำโครงการส่งเสริมการบริโภคผลไม้
ช่วงฤดูกาลออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือน พ.ค.-มิ.ย.
บูรณาการกับภาคส่วนต่างๆ เพิ่มช่องทางการซื้อขาย
สินค้าเกษตรทั้งแบบออฟไลน์และออนไลน์ เพื่อ
กระตุ้นการบริโภคในประเทศ ภายในปี 2565 ได้มี
แนวทางขยายความร่วมมือต่อเนื่องเตรียมบุกตลาด
ออนไลน์ในรูปแบบไลฟ์สด จัดมหกรรมช้อปออนไลน์
จำหน่ายทูเรียนและมังคุด ราชาและราชินีแห่งผลไม้
ไทยสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร อำนวยความสะดวก
ให้กับผู้บริโภคได้สั่งซื้อผลผลิตคุณภาพดีจากสวน
เกษตรกรโดยตรงในราคาที่เหมาะสมและการ์ันตี
คุณภาพมาตรฐานของหน่วยงานในกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โฆษกกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ กล่าวว่า ได้หารือระหว่างสำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรม
ส่งเสริมสหกรณ์ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร สภา
อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย บริษัทลาซาต้า ประเทศ
ไทย จำกัด บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด และบริษัท
เคอรี่ เอ็กซ์เพรส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
เตรียมแนวทางจัดกิจกรรมแคมเปญครั้งนี้ขึ้น จะ
คัดเลือกสหกรณ์การเกษตร วิสาหกิจชุมชน หรือ
กลุ่มแปลงใหญ่ ที่มีผลผลิตทูเรียนและมังคุดได้
คุณภาพมาตรฐานเข้าร่วมแคมเปญแพลตฟอร์ม
ของลาซาต้า ขณะที่สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
จะร่วมกระจายสินค้าเข้ากลุ่มอุตสาหกรรม และ
อ.ต.ท. จะร่วมจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายในครั้งนี้ด้วย
มีไปรษณีย์ไทยและเคอรี่ร่วมสนับสนุนการขนส่งใน
อัตราพิเศษตลอดแคมเปญ จะแถลงข่าวรายละเอียด
กิจกรรมให้ทราบอีกครั้งในเดือน เม.ย.นี้ และจะเริ่ม
Kick off ไลฟ์ครั้งแรกในเดือน พ.ค.-มิ.ย.65
เป็นช่วงผลผลิตทูเรียนและมังคุดออกสู่ตลาด



ไลฟ์ชายทุเรียนในลาซาต้า

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

โฆษกกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เปิด
เผยว่า เดือนเม.ย. 2565 นายเฉลิมชัย
ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เตรียม
เปิดตัวโครงการสนับสนุนการบริโภค
ผลไม้ โดยร่วมมือกับ บริษัทลาซาต้า
ประเทศไทย จำกัด ไลฟ์สดเพื่อขายผลไม้
ทุเรียนและมังคุด ราชาและราชินีแห่งผล
ไม้ไทย เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร
ไทย โดยมีไปรษณีย์ไทย และเคอรี่
ร่วมสนับสนุนการขนส่งในอัตราพิเศษ
ตลอดแอมแปง



มะขามเปรี้ยวกำไร 32.2 ล้าน

นายหนพล ศรีพันธุ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ (สศท.12) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า “มะขามเปรี้ยว” เป็นอีกหนึ่งสินค้าเกษตรทางเลือกที่น่าสนใจ นอกจากจะเป็นพืชทนแล้ง ให้ผลผลิตตก สามารถขายได้ทั้งฝักดิบและสุกรวมทั้งนำมาแปรรูปเป็นมะขามแช่อิ่ม มะขามคลูกน้ำตาล มะขามคลูกพริกเกลือ และมะขามกวน เพื่อเพิ่มมูลค่าและยืดอายุ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ (สศท.12) ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ผลผลิตมะขามเปรี้ยวของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรรชนันท์พัฒนาใหม่ ต.วังบาล อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ที่เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2548 ปัจจุบันมีสมาชิก 65 ราย เนื้อที่ปลูก 1,012 ไร่ มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยไร่ละ 12,769 บาทต่อปี (เริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 3 และเก็บเกี่ยวได้ประมาณ 30 ปี) เกษตรกรนิยมปลูกช่วงต้นฤดูฝน (พ.ค.-มิ.ย.) เนื่องจากต้นมะขามที่ยังเล็กจะได้รับน้ำฝน สามารถตั้งตัวได้ดีก่อนจะเข้าถึงฤดูแล้ง และเก็บเกี่ยวช่วง ต.ค.-พ.ย.ของทุกปี ให้ผลผลิตรวมปีละ 3,013 ตัน เฉลี่ยไร่ละ 2,977 กก.ต่อปี ได้ผลตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ 44,655 บาทต่อปี ได้กำไรเฉลี่ยไร่ละ 31,886 บาทต่อปี



คิดเป็นผลตอบแทนของทั้งกลุ่มจะได้กำไรปีละ 32.2 ล้านบาท ด้านการตลาด ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 70 จำหน่ายมะขามเปรี้ยวฝักดิบให้กับร้านค้าของสมาชิกกลุ่มเพื่อแปรรูปเป็นมะขามแช่อิ่ม

ในราคาเฉลี่ย กก.ละ 15 บาท

รองลงมาร้อยละ 20 จำหน่ายในรูปแบบมะขามฝักสุก (ขายทั้งฝักเหมือนมะขามหวานไม่แกะเม็ด) ในราคาเฉลี่ย กก. 23 บาท/กิโลกรัม (ราคา ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2565) โดยมีพ่อค้าเป็นผู้รวบรวมเพื่อส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกา

ที่เหลืออีกร้อยละ 10 แปรรูปเป็นมะขามเปียก มะขามจัดจาด มะขามคลูกน้ำตาล มะขามคลูกบิวย และมะขามหยีปรุงรสต่างๆ จำหน่ายทั้งปลีกและส่งที่ร้านค้ากลุ่มและร้านขายของฝากในจังหวัด นอกจากนี้มีจำหน่ายออนไลน์ Facebook ภายใต้แบรนด์ “ภูขาม มะขามหล่มเก่า” และ “มะขามแช่อิ่มสด ปรุงรสกับป่น”

สนใจข้อมูลการผลิตและการตลาดมะขามเปรี้ยวสามารถขอคำปรึกษานางไพรัชโรจน์ โสภานุกุล ประธานวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรรชนันท์พัฒนาใหม่ ได้ที่โทร.08-9960-2052.



เมื่อปลายเดือนมีนาคม 2564 กรมปศุสัตว์ได้รับรายงานพบโคเนื้อแสดงอาการสงสัยโรคล้มปี สกีน เป็นโคที่เกษตรกรรายย่อยที่อำเภอพนมไพร จังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 10 ราย จากเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อในพื้นที่ จำนวน 5,000 ราย

โดยเกษตรกรแต่ละรายพบโคป่วย 1-2 ตัว จึงเก็บตัวอย่างส่งตรวจที่สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ต่อมาผลทางห้องปฏิบัติการตรวจพบเชื้อไวรัสโรคล้มปี สกีน

นั้นเป็นการตรวจพบโรคดังกล่าวเป็นครั้งแรกในประเทศไทย!

ย้อนความกันเล็กน้อย สำหรับโรคล้มปี สกีน เป็นโรคติดเชื้อไวรัสที่สำคัญในโค กระบือ แต่ไม่ใช่โรคที่ติดสู่คนได้ เกิดจากเชื้อไวรัส สัตว์ที่ติดเชื้อจะมีไข้สูง ต่อม่าน้ำเหลืองโต และมีตุ่มขนาดใหญ่ประมาณ 2-5 เซนติเมตร ขึ้นที่ผิวหนังทั่วตัว พบมากที่สุดที่ หู เต้านม กุ้งอ้นตะและหว่างขา ตุ่มที่ขึ้นอาจแตก ตกสะเก็ดและเกิดเป็นเนื้อตาย หรือมีหนองแผลงมาไซได้ อาจพบตุ่มน้ำใสขึ้นที่เยื่อเมือกทางเดินหายใจและทางเดินอาหาร ทำให้มีอาการน้ำลายไหล ตาอักเสบ มีตุ่มขึ้นที่เยื่อเมือกตา น้ำตาไหลและมีขี้ตา โดยสัตว์ที่ติดเชื้อจะมีอาการซึม เบื่ออาหาร อาจมีภาวะเป็นหมันชั่วคราว หรือถาวร แท้งลูก และมีปริมาณน้ำนมลดลง อัตราการป่วยอยู่ที่ 5-45% อัตราการตายน้อยกว่า 10% แต่อาจมีอัตราการตายสูงในพื้นที่ที่ไม่เคยมีการระบาดมาก่อน

ไทยเร่งผลิตวัคซีนใช้เอง สกัดพิษล้มปีฯ-บุกตลาดอาเซียน



ซึ่งผลจากการแพร่ระบาดในครั้งนี้ส่งผลกระทบต่อผู้เลี้ยง 49 จังหวัด มีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 58,474 ราย สัตว์ป่วยและเสียชีวิต รวม 64,913 ตัว

จากผลกระทบดังกล่าว กรมปศุสัตว์ภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มี **เฉลิมชัย ศรีอ่อน** ดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการฯ ได้ให้การช่วยเหลือเกษตรกรทั้ง 49 จังหวัด เป็นเงิน 1,331.74 ล้านบาท

แบ่งเป็น ขอใช้งบกลาง 15 จังหวัด มีเกษตรกร 7,939 ราย สัตว์ 8,825 ตัว วงเงิน 154.23 ล้านบาท และขอใช้เงินทรองราชการ 42 จังหวัด มีเกษตรกร 50,535 ราย สัตว์ 56,088 ตัว เป็นเงิน 1,177.50 ล้านบาท โดยได้ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรแล้ว จำนวน 15,014 ราย หรือ 30.3% วงเงิน 357.06 ล้านบาท ใน 28 จังหวัด และอยู่ระหว่างช่วยเหลือ จำนวน 35,225 ราย หรือ 69.7%

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 1 เมษายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16091

หน้า: 1 (ขวา), 15

Col.Inch: 66.06

Ad Value: 108,999

PRValue (x3): 326,997

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไทยเจ๋งผลิตวัคซีนใช้เอง สกัดพิษลัมปีฯ-บุกตลาดอาเซียน

วงเงิน 820.44 ล้านบาท ซึ่งคาดว่าจะภายในเดือน
เมษายนนี้จะจ่ายครบทั้งหมด

นอกจากการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกร
แล้ว ปัจจุบันกรมปศุสัตว์ได้วิจัยและพัฒนา
วัคซีนโรคลัมปี สกีน โดยสำนักเทคโนโลยี
ชีวภัณฑ์สัตว์และสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
สำหรับใช้ป้องกันและควบคุมโรคกรณีฉุกเฉิน
ได้เริ่มดำเนินการพัฒนาวัคซีนในระดับห้อง
ปฏิบัติการมาตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2564 โดย
สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติสามารถแยกไวรัส
จากตัวอย่างสัตว์ป่วยในประเทศมาเพาะเลี้ยง
ในห้องทดลองได้สำเร็จ และส่งหัวเชื้อไวรัส
ต่อให้สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์นำมาขยาย
ปริมาณไวรัสในเซลล์เพาะเลี้ยง และผลิตเป็น
แอนติเจนทั้งหมดทุกชนิดในการก่อโรค

จากนั้นได้ทดลองผลิตเป็นวัคซีน 2 สูตร
ได้แก่ วัคซีนเชื้อตายในรูปแบบชนิดน้ำ และ
วัคซีนเชื้อตายชนิดน้ำมัน!

โดยผลการทดลองในสัตว์ตามวิธีมาตรฐาน
การผลิตวัคซีนแสดงให้เห็นว่าวัคซีนทั้ง 2 สูตร
มีความปลอดภัยไม่ก่อให้เกิดอาการแพ้ในสัตว์
แต่สิ่งที่ต่างกันคือ วัคซีนเชื้อตายชนิด
น้ำมันให้ความคุ้มโรค 100% สูงกว่าชนิดน้ำที่
ให้ความคุ้มโรค 80%

ปัจจุบันกรมปศุสัตว์เดินทางขยายกำลัง
การผลิตวัคซีนจากระดับห้องปฏิบัติการสู่ระดับ
กิ่งอุตสาหกรรม ด้วยเทคโนโลยีการผลิตใน
ขวดเพาะเลี้ยงเซลล์ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีดั้งเดิม
ของการผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย

และที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์มี
องค์ความรู้และมีบุคลากรที่มีความชำนาญ
โดยเทคโนโลยีการผลิตดังกล่าวสามารถ
รองรับปริมาณการผลิตวัคซีนที่ 50,000-
100,000 โดสต่อเดือน

ตลอดจนกระบวนการผลิตใช้ระยะเวลา
ประมาณ 2 เดือนเศษ และคาดว่าจะผลิต
วัคซีนชุดแรกแล้วเสร็จช่วงประมาณกลาง
เดือนพฤษภาคม 2565 ในราคาต้นทุน
โดสละ 9 บาท

ในช่วงปีแรกสามารถผลิตวัคซีนได้มี
มูลค่า 6 ล้านบาท หากต้องนำเข้าจากต่าง
ประเทศต้องใช้งบประมาณถึง 27 ล้านบาท
จะช่วยประหยัดงบประมาณแผ่นดินได้มาก
ถึง 21 ล้านบาท

ทั้งนี้ เพื่อให้มีปริมาณวัคซีนเพียงพอ
ต่อความต้องการใช้ สำหรับการควบคุม
และป้องกันภายในประเทศ รวมถึงสัตว์
นำเข้าจากประเทศเพื่อนบ้าน กรมปศุสัตว์
ได้ศึกษาความเป็นไปได้เพื่อขยายกำลังการ
ผลิตวัคซีนดังกล่าวให้สามารถผลิตได้ 5
แสนต่อเดือน ถึงกว่า 1 ล้านโดส

ซึ่งจะทราบผลการศึกษาในช่วงกลาง
ปี 2566 และหากกำลังการผลิตเป็นไป
ตามเป้าหมายที่กำหนดจะสามารถชดเชยลด
การนำเข้าวัคซีนจากต่างประเทศได้มาก
ถึงปีละ 8 ล้านโดส ซึ่งต้องใช้งบประมาณ
ถึง 360 ล้านบาท

ดังนั้น การที่กรมปศุสัตว์สามารถผลิต
วัคซีนโรคลัมปี สกีนเองได้ จะช่วยลดค่า
ใช้จ่ายที่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศได้กว่า
280 ล้านบาทต่อปี

อีกทั้งสามารถส่งขายให้กับประเทศ
เพื่อนบ้านในอาเซียนได้อีกด้วย นอกจากนี้
การฉีดวัคซีนอย่างทั่วถึงยังนำไปสู่
การกำจัดโรคลัมปี สกีน ให้หมดไปจาก
ประเทศไทยได้อย่างถาวรอีกด้วย

นับเป็นความสำเร็จในการให้
ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโค
กระบือ ในประเทศอีกทาง!?!



ร่วมมือ : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ เป็นประธาน เปิดศูนย์นวัตกรรมสกัดสารสมุนไพรและกระท่อมฯ ร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อช่วยเพิ่มมูลค่าพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ให้เกษตรกร

'เฉลิมชัย'จับมือมช.เปิดศูนย์ฯ สกัดสารกระท่อมต่อยอดเพิ่มมูลค่า

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดศูนย์นวัตกรรมสกัดสารสมุนไพรและกระท่อมสู่การต่อยอดเกษตรมูลค่าสูง ร่วมกับนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตรฯ ในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (ศูนย์ AIC: Agritech and Innovation Center) รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่, รอง ผวจ.เชียงใหม่ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ หลังจากร่วมประชุมรับฟังการนำเสนอโครงการพัฒนากระท่อมพืชเศรษฐกิจตัวใหม่เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก บนพื้นฐานผู้ประกอบการยุคใหม่ของสมาคมพืชกระท่อมแห่งประเทศไทย ประกอบด้วย “บทบาทพืชกระท่อมไทยขับเคลื่อนเศรษฐกิจจากฐานราก นำร่อง 4 จังหวัดภาคใต้” และ “การพัฒนาและวิจัยพืชกระท่อมสู่

ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง” ที่ห้องประชุมศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งเป็นศูนย์ AIC จ.เชียงใหม่ ภายในอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ ทั้งนี้ รว.เกษตรฯ ได้มอบนโยบายว่า ภายใต้ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร 4.0 ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ จัดทำงบประมาณและโครงการสนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม หรือศูนย์ AIC เพื่อการวิจัยพัฒนานวัตกรรมนำมาใช้ส่งเสริมการผลิต การแปรรูป และการตลาด เช่น พืชสมุนไพรของไทย โดยมุ่งหวังให้เกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการภาคเกษตรสามารถผลิตและพัฒนาสินค้าทางการเกษตรที่มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาดทั้งภายในและภายนอกประเทศตาม

ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต เพื่อสร้างเกษตรมูลค่าสูง ยกระดับรายได้ของเกษตรกร อย่างยั่งยืนต่อไป

ด้านนายอลงกรณ์กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดตั้งศูนย์ AIC 77 จังหวัดดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 และศูนย์ AIC ประเภทศูนย์ความเป็นเลิศอีก 23 ศูนย์ ตามนโยบายและยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร 4.0 ทำการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมกว่า 700 นวัตกรรม สามารถถ่ายทอดสู่เกษตรกรและฟาร์มกว่า 8,000 รายทั่วประเทศ ภายใต้แผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะปี 2565-2568 ถือเป็นงานจัดสำคัญในการปฏิรูปภาคเกษตรของไทยเชิงโครงสร้างและระบบที่มีกลไกการขับเคลื่อนแบบบูรณาการทุกภาคส่วนอย่างต่อเนื่องครอบคลุมพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ



หน้า 17

เช็กด่านรองรับ
ฤดูกาลส่งออกผลไม้

เช็กด่านรองรับฤดูกาลส่งออกผลไม้

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามการทำงานของด่านตรวจพืชทำเรือแหลมฉบัง ว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นห่วงผลไม้ที่ผลผลิตเริ่มทยอยออกมา ประกอบกับเริ่มมีข่าวบิดเบือนว่าผลไม้ไทยส่งออกไม่ได้ ซึ่งในเรื่องนี้รัฐบาลยืนยันว่าไม่เป็นความจริงเพราะผลไม้ไทยโดยเฉพาะทุเรียนตลาดต้องการมาก และที่ผ่านมากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมวิชาการเกษตร ได้มีการทำแผนเชิงรุกร่วมกับทางการจีน เพื่อกำหนดแนวปฏิบัติ



ป้องกันโควิดเป็นศูนย์เพื่อการส่งออกโดยเฉพาะกับประเทศจีน ฝากให้ด่านตรวจทำหน้าที่ให้เต็มกำลัง ดูแลการส่งออกให้ตรงมาตรฐานลูกค้า ขณะเดียวกันเมื่อสินค้าเข้าไทยก็ให้ตรวจเข้มเพื่อคุ้มครองคนไทยเช่นกัน

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร (กว.ก.) กล่าวว่า กรมวิชาการเกษตรได้นำระบบขอใบรับรองสุขอนามัยพืชแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e Phytocertificate) มาใช้ ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์

จีนไปจีน เพื่อรองรับฤดูกาลส่งออกผลไม้ภาคตะวันออกเป็นการสร้างความมั่นใจในการผลิตสินค้าคุณภาพที่มาจากแปลงเกษตรกรที่ได้รับรองมาตรฐานการผลิตที่ดี สามารถตรวจสอบย้อนกลับ และสร้างความน่าเชื่อถือให้ประเทศผู้นำเข้าได้ รวมทั้งยังเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการทั้งนี้ตั้งแต่ ก.พ. 65 เป็นต้นมา มีการส่งออกผลไม้จากไทยไปจีนแล้ว 6,238 จีบีเม้นท์ ปริมาณ 177,522.78 ตัน มูลค่าประมาณ 3,390 ล้านบาท โดยเป็นการส่งออกทางเรือ

ประมาณ 62% ทางบก 26% และทางอากาศ 12%

สำหรับการดำเนินการของด่านฯ ดังกล่าวจะปฏิบัติตามกฎหมาย 4 ฉบับของกรมวิชาการเกษตร ประกอบด้วย พ.ร.บ. กักพืช พ.ศ. 2507 พ.ร.บ.พันธุ์พืช พ.ศ. 2518 พ.ร.บ.ปุ๋ย พ.ศ. 2518 พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ทั้งนี้พบว่าในปี 2564 มีการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช ตามพ.ร.บ. กักพืช จำนวน 66,166 ฉบับ โดยมีสินค้าส่งออกสำคัญคือ ข้าว ปริมาณ 4,354,909 ตัน มูลค่า 69,406 ล้านบาท มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ 6,085,922 ตัน มูลค่า 52,715

เดลินิวส์

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

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: ศุกร์ 1 เมษายน 2565

ปีที่: -

ฉบับที่: 26468

หน้า: 1(บน), 17

Col.Inch: 61.23

Ad Value: 110,214

PRValue (x3): 330,642

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เช็กด่านรองรับฤดูกาลส่งออกผลไม้

ล้านบาท ไม้ยูคาลิปตัส(ทับ) 1,518,465
ตัน มูลค่า 10,488 ล้านบาท ขณะที่สินค้า
นำเข้าประกอบด้วยเมล็ดถั่วเหลืองและกาก
ถั่วเหลือง 6.1 ล้านตัน มูลค่า 107,689 ล้าน
บาท ข้าวสาลี 1.3 ล้านตัน มูลค่า 22,531
ล้านบาท ข้าวบาร์เลย์เพื่อผลิตอาหารสัตว์
6.5 แสนตัน มูลค่า 5,042 ล้านบาท

สำหรับการปฏิบัติตาม พ.ร.บ.ปို့
พบว่า มีการแจ้งขอนำเข้าสูตร 46-0-0
จำนวน 1,895,942 ตัน มูลค่า 24,325 ล้าน
บาท สูตร 18-46-0 จำนวน 428,259 ตัน
มูลค่า 8,012 ล้านบาท สูตร 0-0-60
จำนวน 732,485 ตัน มูลค่า 7,910 ล้าน
บาท ส่งออกปุ๋ยสูตร 21-0-0 จำนวน 1.08
แสนตัน มูลค่า 684 ล้านบาท สูตร 30-9-
9 จำนวน 945 ตัน มูลค่า 18 ล้านบาท สูตร
18-18-18 จำนวน 630 ตัน มูลค่า 12
ล้านบาท

นอกจากนั้นการปฏิบัติตาม พ.ร.บ.
วัตถุอันตรายพบว่ามีการนำเข้าสารป้องกัน
กำจัดโรคพืช จำนวน 3,697 ตัน มูลค่า
2,965 ล้านบาท สารกำจัดแมลง 3,032 ตัน
มูลค่า 1,047 ล้านบาท สารกำจัดวัชพืช
จำนวน 3,601 ตัน มูลค่า 729 ล้านบาท
และมีการส่งออกสารกำจัดโรคพืช จำนวน
2,051 ตัน มูลค่า 1,046 ล้านบาท สารชนิด
อื่น 2,463 ตัน มูลค่า 165 ล้านบาท สาร
กำจัดวัชพืช 77 ตัน มูลค่า 41 ล้านบาท
สำหรับการปฏิบัติตามพ.ร.บ.กักพืชการนำ
เข้าและส่งออกเมล็ดพันธุ์พืชควบคุมมีปี
ละ 2-3 ซิปเมนต์.

รมช.มัญญาเผยนายกฯห่วงส่งออกผลไม้ เดิหน้าตรวจความพร้อมรถตลาดส่งออก

นางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามการทำงานของด่านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบัง พร้อมด้วยนายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร (กวก.) และ นายภัชชญ์ภณ หมั่นแจ้ง รองอธิบดี กวก.ว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นห่วงผลไม้ที่ผลผลิตเริ่มทยอยออกมา ประกอบกับเริ่มมีข่าวบิดเบือนว่าผลไม้ไทยส่งออกไม่ได้ ซึ่งในเรื่องนี้รัฐบาลยืนยันว่าไม่เป็นความจริงเพราะผลไม้ไทยโดยเฉพาะทุเรียนตลาดต้องการมากและที่ผ่านมามีกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมวิชาการเกษตร ได้มีการทำแผนซึ่งบูรณาการร่วมกับทางพาณิชย์เพื่อกำหนดแนวปฏิบัติป้องกันโควิดเป็นศูนย์เพื่อการส่งออก โดยเฉพาะกับประเทศจีน



“ท่านนายกฯ เป็นห่วงกำชับให้ช่วยดูแลใกล้ชิดและต้องช่วยกันพัฒนาด่านให้มีความพร้อมด้านเครื่องมือเครื่องมือ และสร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศคู่ค้า ดังนั้นวันนี้ขอฝากให้ด่านตรวจทำหน้าที่ให้เต็มที่ ดูแลการส่งออกให้ตรงมาตรฐานลูกค้า ขณะเดียวกันเมื่อสินค้านำเข้าไทยก็ให้ตรวจเข้มเพื่อคุ้มครองคนไทยเช่นกัน และอย่าให้เกิดการสวมสิทธิทุเรียนไทยไปส่งออกอย่างเด็ดขาด ซึ่งจะเห็นว่าเมื่อต้นเดือน มี.ค.ที่ผ่านมาเจอสวมสิทธิทุเรียนไทยเพื่อส่งออกไปประเทศที่สาม และพบว่าเป็นทุเรียนด้วยคุณภาพ หากผ่านด่านไปได้ความเสียหายจะเกิดกับทุเรียนไทยทั้งประเทศ” นางสาวมัญญา กล่าว

นายระพีภัทร์ กล่าวว่า กรมได้ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการเพื่อขอใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phyto certificate) โดยกรมวิชาการเกษตรได้นำระบบขอใบรับรองสุขอนามัยพืชแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e Phyto Certificate) มาใช้ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ.65 เบื้องต้นนำร่องระบบใช้กับผลไม้ 22 ชนิดไปจีน เพื่อรองรับฤดูกาลส่งออกผลไม้ภาคตะวันออกเป็นการสร้างความมั่นใจในการผลิตสินค้าคุณภาพที่มาจากแปลงเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐานการผลิตที่ดี สามารถตรวจสอบย้อนกลับและสร้างความน่าเชื่อถือให้ประเทศผู้นำเข้าได้ รวมทั้งยังเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการ

นายภัชชญ์ภณ กล่าวว่า ตั้งแต่ ก.พ.65 เป็นต้นมา มีการส่งออกผลไม้จากไทยไปจีนแล้ว 6,238 ซิปเมนต์ ปริมาณ 177,522.78 ตัน มูลค่า 3,390 ล้านบาท โดยเป็นการส่งออกทางเรือ 62 % ทางบก 26% และทางอากาศ 12 % สำหรับการดำเนินการของด่านฯ ดังกล่าวจะปฏิบัติตามกฎหมาย 4 ฉบับของกรมฯ ประกอบด้วย พ.ร.บ.กักพืช พ.ศ.2507 พ.ร.บ.พันธุ์พืช พ.ศ.2518 พ.ร.บ.ปุ๋ย พ.ศ. 2518 พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 1 เมษายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16091

หน้า: 1 (ล่างขวา), 15

Col.Inch: 55.56

Ad Value: 66,672

PRValue (x3): 200,016

ศิลป์: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ยางเมืองคอนจัดเต็ม จับคู่ธุรกิจ'จีน-ยุโรป' ดันซื้อขายฟุ้งพันล้าน

ยางเมืองคอนจัดเต็ม
จับคู่ธุรกิจ'จีน-ยุโรป'
ดันซื้อขายฟุ้งพันล้าน
ไฮโลตั้งนามหกรมยางพารา
นครศรีฯ 8-10 เม.ย.นี้
(อ่านต่อหน้า 15)

ยางเมืองคอน

เมื่อวันที่ 31 มีนาคม นายณรงค์ศักดิ์ ใจสมุทร ผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง เปิดเผยว่า งานมหกรรมยางพารา 2564 นครฯแห่งนวัตกรรมยางพารา ระหว่างวันที่ 8-10 เมษายนนี้ ณ สนามการยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช ถือเป็นงานจัดงานครั้งแรกใน จ.นครศรีธรรมราช แต่เป็นครั้งที่สองจัดในภาคใต้ ภาคใต้เป็นแหล่งปลูกยางพารา คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 65% ของพื้นที่ทั้งประเทศ ที่มีพื้นที่ปลูกประมาณ 18 ล้านไร่ ครอบคลุมเกษตรกรประมาณ 1 ล้านครัวเรือน ดังนั้นจึงเป็นพื้นที่สำคัญต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และนำร่องแผนยุทธศาสตร์ยางพารา 20 ปี ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี มุ่งเน้นลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้ กำหนดลดต้นทุนปีละ 5% และเพิ่มรายได้ปีละ 5% ฉะนั้นการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในลดต้นทุนและเพิ่มรายได้ถือเป็นเรื่องสำคัญ ในงานมหกรรมยางพารา ไฮโลตั้งหลักมุ่งเน้นให้ความรู้เกษตรกรชาวสวนยาง เกษตรกรอื่น สหกรณ์ชุมชน และภาคอุตสาหกรรมแปรรูป รวมถึงภาคส่งออก ได้รับรู้เข้าใจในเรื่องที่ภาครัฐ โดยเฉพาะกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ กยท. ดำเนินการและส่งเสริมในระยะยาวตามแผนยุทธศาสตร์ จะช่วยให้ชาวสวนมีรายได้เกิน 19,800 บาทต่อไร่ต่อปีเฉลี่ยต่อครอบครัวจะมีพื้นที่ 10 ไร่ ทำให้ภาพรวมประเทศมีพื้นที่ปลูกยางพาราเหลือประมาณ 22 ล้านไร่ พอเหมาะสมกับความต้องการใช้และการส่งออก

นายณรงค์ศักดิ์กล่าวว่า อีกไฮโลในงานมหกรรมพารา จะมีการเจรจาซื้อขายสินค้าและความร่วมมือเชิงพาณิชย์ ของเกษตรกรไทย กับผู้ประกอบการไทย และผู้นำเข้าจาก

ประเทศ ผ่านระบบการประชมทางไกล อาทิ จีน กลุ่มประเทศในยุโรป ไม่ต่ำกว่า 50 คู่ ปัจจุบันการส่งออกผลิตภัณฑ์และยางแปรรูป คิดเป็นสัดส่วน 86% ของผลผลิตน้ำยางทั้งประเทศ และส่วนใหญ่ส่งผ่านด่านภาคใต้ และแหลมฉบัง เบื้องต้นประเมินว่าจะมีเกษตรกรประชาชน ธุรกิจ และหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมงานประมาณ 10,000 คน ภายใน 3 วันของการจัดงาน มีเงินสะพัดจากการเจรจาซื้อขายไม่ต่ำกว่า 1,000 ล้านบาท อีกทั้งกระตุ้นการใช้จ่ายคนมาร่วมงานประมาณ 100 ล้านบาท ที่สำคัญเป็นงานที่จะสร้างบรรยากาศและขับเคลื่อนเศรษฐกิจไม่แค่ในนครศรีธรรมราช รวมถึงจังหวัดใกล้เคียงด้วย หัวใจเป็นส่วนหนึ่งที่จะขับเคลื่อนราคายางพาราปัจจุบันยังมีราคาดีสูงกว่าราคาประกันรายได้ เชื่อว่าราคายางพาราจะยังเป็นขาขึ้นต่อเนื่อง หากทุกฝ่ายร่วมกันพัฒนาและต่อยอด

“เชื่อว่าจะเป็นอีกงานที่คึกคัก เกิดจากความร่วมมือกันทุกฝ่าย รวมถึงการประชาสัมพันธ์การจัดงานผ่านมติชน วันที่ 9 เมษายน จะมีการเปิดตัวแอปพลิเคชัน RUB BER WAY ด้านบริหารจัดการสวนยาง มุ่งเน้นสร้างความรู้และส่งเสริมสิ่งแวดล้อม และมีระบบตรวจย้อนหลังทุกขั้นตอน เพื่อสร้างความเชื่อมั่น และแอปพลิเคชัน ‘รับบี’ เป็นการให้ข้อมูลต่อเกษตรกร เพื่อการสื่อสารและประชาสัมพันธ์ กยท. และภาครัฐ จะสร้างความเข้าใจทุกเรื่อง ผักเชิฐชวนคนนครฯและจังหวัดใกล้เคียง รวมถึงผู้สนใจเข้าชมงาน จะมีผู้ผลิตและแปรรูปรอท่านอยู่ที่จะให้ความรู้ถึงแผนการจัดการยางทั้งระบบ จากวงเสวนาทางวิชาการและผู้เชี่ยวชาญมากมาย อีกทั้งการอบรมอาชีพตลอด 3 วัน” นายณรงค์ศักดิ์กล่าว

ที่ จ.นครศรีธรรมราช นายสุนทร รัชกรรงค์ ประธานคณะอนุกรรมการแผนงานและงบประมาณ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวภายหลังร่วมประชุมกับรองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ด้านปฏิบัติการ ผอ.ฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ผอ.ฝ่ายพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และ ผอ.กยท.เขตภาคใต้ทั้ง 3 เขต เลขาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ถึงแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายชาวสวนยางกินได้ ว่าประเด็นแรกราคาพาราในอนาคตต้องดีกว่านี้ ด้วยยุทธวิธีดึงน้ำยางออกจากตลาด ทั้งการใช้ภายในประเทศ การรวบรวมยางพรีเมียมจากเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง กยท. เพื่อ

ขายให้บริษัทผู้ใช้อย่างโดยตรง (Spot Market) ราคาบวกจากตลาดปกติ 5-7 บาท รวมทั้งการขยายโครงการชะลอการขยายยาง

ประการที่ 2 กยท.ต้องเป็นกลไกและเครื่องมือขับเคลื่อนนโยบายชาวสวนยางกินได้ เช่น สิทธิเกษตรกรชาวสวนยางในทุกมิติ ด้านสวัสดิการเกษตรกรชาวสวนยาง แบบสมัครใจจ่ายสมทบ ลักษณะสังคมสวัสดิการ เช่น บำนาญคนกรีดยาง สิทธิการขึ้นทะเบียนและการปลูกแทนของชาวสวนยางไม่มีเอกสารสิทธิ สิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดินของรัฐตามกฎหมายของพี่น้องชาวสวนยางบัตรสิทธิผูก

ประการที่ 3 ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์สวนยางยั่งยืน ปลูกพืชเศรษฐกิจใหม่ในสวนยางเพื่อยกระดับรายได้และพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนยาง ประการที่ 4 กยท.ต้องจัดหาปุ๋ยคุณภาพตามค่าวิเคราะห์ของดิน ในปี 2565 โดยให้เป็นไปตามความต้องการของเกษตรกรชาวสวนยางปลูกแทนในแต่ละเขต กยท.และเป็นไปตามฤดูกาลการใส่ปุ๋ยที่แตกต่างของพื้นที่ เพื่อแก้ไขปัญหาปุ๋ยแพงและขาดแคลน โดยให้ กยท.ลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงครึ่งหนึ่ง และใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วม ตามงานวิจัยของสถาบันวิจัยยาง กยท.ให้ประสิทธิภาพที่ดีกว่าการใช้ปุ๋ยเคมีเพียงอย่างเดียว การทำให้สวนยางยั่งยืนถือเป็นการประกาศอธิปไตยทางเศรษฐกิจของชาวสวนยาง มีเป้าหมายเพื่อยกระดับรายได้และพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวน ลดการพึ่งพารายได้จากการขายยางเพียงอย่างเดียว อันเป็นการพึ่งพาตนเองตามศาสตร์พระราชา และการทำสวนยางยั่งยืน คือการเปลี่ยนสวนยางเชิงเดี่ยวเป็นสวนยาง หรือปายาง ที่มีผสมผสานและเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ ด้วยการลดจำนวนต้นยางเหลือเพียงครึ่งหนึ่ง เป็นนวัตกรรมจัดการสวนยางแบบใหม่ อย่างเช่น ระยะการปลูกจากเดิม 3x7 เมตร เปลี่ยนเป็น 3x12 เมตร หรือ 4x9 เมตร = 44 ต้นต่อไร่ “กิจกรรมปลูกพืชร่วมยาง ปลูกต้นไม้ที่มีค่าทางเศรษฐกิจ และทำเกษตรผสมผสาน มีเป้าหมายเพื่อลดต้นทุน สร้างงานเพิ่ม เสริมรายได้ และเมื่อผสมผสาน ต้นยางอายุ 15 ปีขึ้นไปปริมาณน้ำยางหรือผลผลิตจะมากกว่าสวนยางเชิงเดี่ยวถึง 2 เท่า หรือ 480 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี เป็นต้น กิจกรรมเหล่านี้เราจะหาความร่วมมือกันในวันที่ 8-10 เมษายน 2565 ในงานมหกรรมยางพาราที่ อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช” นายสุนทรกล่าว

กลุ่มผู้ผลิตฯข้างทองตันเมล็ดข้าวพันธุ์ดี

นายสฤณี พูนสังข์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครราชสีมาเปิดเผยว่า ได้ประชุมวางแผนคัดเลือกพื้นที่และเกษตรกรที่สมัครใจจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ซึ่งศูนย์ฯ มีการนำเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ผ่านการอนุมัติ จากกรมการข้าว จัดสรรมาให้กลุ่มเกษตรกรผลิตตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ โดยกระบวนการผลิตศูนย์ฯ มีการประชุมและติดตามการจัดทำแปลงของกลุ่มเกษตรกรเป็นระยะ ตั้งแต่ระยะปลูก ระยะแตกกอ ระยะออกดอก ระยะโน้มรวง จนถึงระยะเก็บเกี่ยว เมื่อถึงขั้นตอนก่อนการเก็บเกี่ยว ก็จะตรวจตัดสินแปลงขยายพันธุ์อย่างเป็นทางการเพื่อประเมินเมล็ดพันธุ์ที่ปลูกว่าผ่านตามมาตรฐานหรือไม่

นายสฤณี กล่าวต่อว่า กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ของ ต.ข้างทอง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา ถือเป็นกลุ่มเดิมที่ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวกับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครราชสีมา เป็นระยะเวลา 10-20 ปี มีองค์ความรู้ในเรื่องการจัดทำแปลง ในเรื่องการตรวจตัดพันธุ์ปน เรื่องวิทยาการก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว สามารถผลิตได้ตามระเบียบหรือว่ามาตรฐานของกรมการข้าว แต่ละปี ศูนย์ฯ จะสรุปผลของการจัดซื้อ ว่ากลุ่มที่เป็นสมาชิกศูนย์ฯ ผลิตได้เป้าหมายที่ศูนย์ฯ กำหนดไว้หรือไม่ หรือเกินเป้าหมาย ซึ่งจะเป็นตัวประเมินว่ากลุ่มมีศักยภาพในการผลิตเมล็ดพันธุ์ให้กับทางศูนย์เมล็ดพันธุ์ได้มากน้อยขนาดไหน

ด้านนางสมหมาย ดามะดั้น ประธานกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ต.ข้างทอง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา กล่าวว่า เมื่อรวมกลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวภายใต้คำแนะนำศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว นครราชสีมา ส่งผลให้สมาชิกสามารถผลิตข้าวได้คุณภาพมาตรฐาน มีความเข้มแข็ง สามารถต่อรองราคากับท้องตลาดได้และมีตลาดรองรับที่แน่นอน ปัจจุบันมีสมาชิก 59 ราย พื้นที่ 709 ไร่ โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว นครราชสีมาได้เข้ามาส่งเสริมอบรม มอบองค์ความรู้ด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้ได้คุณภาพมาตรฐานตามที่กรมการข้าวกำหนด เพื่อเพิ่มมูลค่าข้าวและสามารถต่อรองราคากับตลาด และมีผลดี ลดต้นทุนการผลิต

เกษตรวันนี้.....● กองอำนวยการ
น้ำแห่งชาติออกประกาศเตือน ให้เฝ้าระวัง
น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากบริเวณ
จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช
พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และ
นราธิวาส เนื่องจากหย่อมความ
กดอากาศต่ำปกคลุมภาคใต้
ตอนล่าง และประเทศ
มาเลเซีย ในช่วงวันที่ 1-2
เมษายน 2565.....● เพื่อ
เป็นการเตรียมความพร้อม
รับมือ ขอให้หน่วยงานที่
เกี่ยวข้องโปรดดำเนินการ ดังนี้

1. ติดตามสภาพอากาศและ
สถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่
ที่มีฝนตกสะสมมากกว่า 90 มิลลิเมตร ใน
ช่วงเวลา 24 ชั่วโมง และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคย
เกิดน้ำท่วมขังอยู่เป็นประจำ 2. ปรับแผน
บริหารจัดการน้ำในพื้นที่ที่เหมาะสมและ
สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ พร้อมพิจารณา
ความเหมาะสมในการระบายน้ำในลำน้ำ/
แม่น้ำให้สอดคล้องกับการขึ้น-ลงของระดับ
น้ำทะเล...3. เตรียมแผนรับสถานการณ์
น้ำหลาก เตรียมความพร้อม
บุคลากร เครื่องจักรเครื่อง
มือ รวมถึงความพร้อมของ
ระบบสื่อสารสำรอง เพื่อ
บูรณาการความพร้อมใน
การให้ความช่วยเหลือ
และบรรเทาผลกระทบต่อ
ประชาชนได้ทันที 4. ประชา
สัมพันธ์และแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้
ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ
เตรียมพร้อมในการอพยพได้ทันทีหาก
เกิดสถานการณ์.....●

**เกษตร
วันนี้**

นายกฯหล้าปลื้ม



ชุดตรวจ ATK ใบด่างมันฯ ทำได้เอง 15 นาที รู้ผล

โรคใบด่างมันสำปะหลังเกิดจากเชื้อไวรัสชนิด **Sri Lankan cassava mosaic virus (SLCMV)** เป็นโรคอุบัติใหม่ที่พบการแพร่ระบาดในพื้นที่เพาะปลูกในหลายจังหวัดของไทย โดยสาเหตุสำคัญของการแพร่ระบาดอย่างรวดเร็วเกิดจากการนำท่อนพันธุ์ที่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลังมาปลูก ในกรณีที่ระบบการขนส่งมีความเสียหายต่อผลผลิตได้ถึง 80-100%

“ก่อนหน้านี ทีมวิจัยจาก สวทช. ได้พัฒนาเทคนิคอิลชา สำหรับตรวจไวรัสใบด่างมันสำปะหลังที่พบในประเทศไทยได้สำเร็จ โดยใช้ยาน้ำโมโนโคลนอลแอนติบอดี ที่พัฒนาขึ้นให้มีความไวในการตรวจมากกว่าชุดตรวจอิลชาที่มีการขายในเชิงการค้า

และมีราคาต่อตัวอย่างถูกกว่าที่นำเข้าจากต่างประเทศแต่ต้องเก็บตัวอย่างนำมาตรวจสอบภายในห้องปฏิบัติการ และต้องใช้อุปกรณ์เครื่องมืออ่านผลใช้เวลาตรวจสอบจนทราบผล 1-2 วัน ล่าสุดทีมวิจัยจึงต่อยอดพัฒนาชุดตรวจแบบรวดเร็วในรูปแบบ **Strip test** ตรวจวินิจฉัยโรคใบด่างมันสำปะหลัง แก้ปัญหาข้อจำกัดของชุดตรวจสอบแบบเดิมได้แล้ว”

ดร.ชาญณรงค์ ศรีภิบาล ทีมวิจัยการผลิตโมโนโคลนอลแอนติบอดีและการประยุกต์ใช้กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีการตรวจวินิจฉัยและการค้นหาสารชีวภาพ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. บอกถึงที่มาของการพัฒนาชุดตรวจแบบรวดเร็ว **Strip test** สำหรับการตรวจวินิจฉัยโรคใบด่างมันสำปะหลัง ต่อยอดจากของเดิม...เทคโนโลยีการตรวจคัดกรองโรคใบด่าง

มันสำปะหลัง นับว่ามีบทบาทที่สำคัญในการช่วยลดความเสี่ยงในการนำท่อนพันธุ์ติดเชื้อไปเพาะปลูกต่อ รวมถึงชะลอการแพร่กระจายของโรคใบด่างลงได้

โดยการตรวจวินิจฉัยสามารถทำได้ในทุกขั้นตอนของการปลูกมันสำปะหลัง เริ่มตั้งแต่การตรวจแปลงผลิตต้นพันธุ์สะอาดก่อนการเก็บเกี่ยว



การตรวจในส่วนขยายพันธุ์เช่น mini-stem cutting หรือ tissue culture นอกจากนี้ยังใช้ในการติดตามเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคหลังการเพาะปลูก

ผลบวก

ผลลบ

อ่านผลไม่ได้

อ่านผลไม่ได้



เจาะจง

ร้อยละ 100 และความไวร้อยละ 91

ดร.ชาญณรงค์ บอกอีกว่า ชุด

ตรวจStrip test ใช้งานง่ายเพียง

3 ขั้นตอน ขั้นตอนแรกนำใบพืชมา

บดในบัพเฟอร์ที่เตรียมไว้ให้ ขั้นตอน

ต่อมาจุ่มลวด Strip test ลงไปใน

น้ำคั้นใบพืชที่บดได้และสุดท้ายอ่าน

ผลจากแถบสีที่เกิดขึ้น หากขึ้น 2 ขีด

ณ ตำแหน่ง C และ T แสดงว่า

ตัวอย่างติดเชื้อใบต่าง

มันสำปะหลัง หาก

ขึ้นขีดตำแหน่ง

C แสดงว่า

ตัวอย่างไม่

ติดเชื้อ

โรค



ขณะนี้ทีมวิจัยได้ผลิตต้นแบบชุดตรวจ Strip test และเตรียมนำชุดตรวจไปทดสอบการใช้งานจริงกับเครือข่ายภาครัฐและเอกชน โดยจะมีการจัดฝึกอบรมเรื่อง "การตรวจวินิจฉัยเชื้อ Sri Lankan cassava mosaic virus ในตัวอย่างมันสำปะหลังด้วยชุดตรวจแบบรวดเร็วในรูปแบบ immunochromatographic strip test" และส่งชุดตรวจที่พัฒนาขึ้นให้หน่วยงานที่สนใจนำไปประเมินผลการใช้งานจริง สำหรับราคายังไม่กำหนดขณะนี้อยู่ระหว่างการประเมินประสิทธิภาพในสภาพแปลง และประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้ เพื่อปรับปรุงพัฒนาสำหรับการผลิตในเชิงพาณิชย์สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.nstda.or.th/nac หากเกษตรกรสนใจสามารถกรอกข้อมูลและแจ้งความประสงค์ได้ทางลิงก์ <https://www.biotec.or.th/home/request-information-th/> โทร.0-2564-8000.

กรวัฒน์ วีนิต

กรมชลประทานลุ่มน้ำยมตอนล่างเพิ่มพื้นที่ความมั่นคง3แสนไร่

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า ขณะนี้กรมชลประทานกำลังดำเนินการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมตอนล่างเพื่อศักยภาพบริหารจัดการน้ำที่ไหลหลากมาจากพื้นที่ลุ่มน้ำยมบน เพิ่มอีก 4 แห่ง ได้แก่ ประตูระบายน้ำบ้านวังจิก ประตูระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร ประตูระบายน้ำท่าแห อ.สามง่าม จ.พิจิตร และประตูระบายน้ำท่านางงาม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก เป็นประตูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กทั้งหมด วงเงินงบประมาณ 1,826 ล้านบาท เมื่อแล้วเสร็จสามารถเก็บกักน้ำในแม่น้ำยมได้รวม 27.45 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) และเก็บกักน้ำในลำน้ำสาขาได้รวม 11.46 ล้านลบ.ม. รวมศักยภาพเก็บกักน้ำของอาคารบังคับน้ำทั้ง 4 แห่งได้จำนวน 38.91 ล้านลบ.ม. เพิ่มพื้นที่ได้รับประโยชน์จากระบบชลประทาน 198,746 ไร่

โดยกรมชลประทานมีแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำในแม่น้ำยมเป็นช่วง ๆ แบบขั้นบันได เพื่อกักเก็บน้ำให้เกษตรกร

สามารถใช้น้ำได้อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งลำน้ำ ที่ผ่านมามีกรมชลประทานได้ดำเนินการก่อสร้างฝายยาง และฝายคอนกรีตเพื่อใช้บริหารจัดการน้ำในลำน้ำยมตอนล่างจำนวน 3 แห่ง ได้แก่ ฝายพิจิตร และฝายพญาวัง บริเวณอ.โพทะเล ฝายสามง่าม อ.สามง่าม จ.พิจิตร สามารถบริหารจัดการน้ำได้รวม 22.61 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) มีพื้นที่ได้ใช้ประโยชน์จากฝายรวม 111,000 ไร่

การดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำภายใต้ข้อจำกัดของลักษณะภูมิประเทศในครั้งนี้จะช่วยสร้างแหล่งเก็บน้ำให้พื้นที่เกษตรกรรมและชุมชนที่อาศัยอยู่ตลอดลุ่มน้ำยมตอนล่างระยะทางยาว 225 กิโลเมตร ได้รวม 61.52 ล้านลบ.ม. สามารถเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำให้ราษฎร โดยเฉพาะด้านการเกษตรครอบคลุมพื้นที่ 5 ตำบล ในพื้นที่ จ.พิษณุโลก ได้แก่ ต.บางระกำ ต.วังอิทก ต.พันเสา ต.บ่อทอง ต.ท่านางงาม อ.บางระกำ และอีก 1 ตำบลในพื้นที่ จ.พิจิตร คือ ต.กำแพงดิน อ.สามง่าม จ.พิจิตร รวมพื้นที่ได้รับประโยชน์ทั้งสิ้นกว่า 300,000 ไร่