

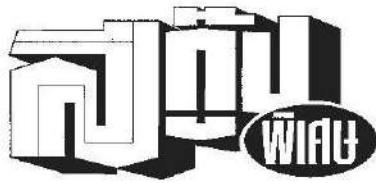


สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 5 กรกฎาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. สกู๊ปพิเศษ: วิสาหกิจชุมชนอุทัยฯปลูกกล้วยาแปรรูปสร้างรายได้เป็นกอบเป็นกำ...	แนวหน้า
2. คอลัมน์: ชายคาพระพิรุณ	แนวหน้า
3. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: เยียวยา..กล้วยไม้	ไทยรัฐ
4. 3 พี่พันธุ์ใหม่ตอบโจทย์ความต้องการเกษตรกร	เดลินิวส์
5. โคล้านนาขอย.เร่งอนุมัติวัคซีนล้มปี	มติชน (กรอบ่าย)
6. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
7. SUN เซ็น MOU ม.แม่โจ้ ศึกษา-วิจัยเพาะปลูกพัฒนาสายพันธุ์กล้วยง	ข่าวหุ้น
8. คอลัมน์: นอกรอบ: กล้วยง-กล้วยา ส่ง กฎ-กติกา ตปท.	ประชาชาติธุรกิจ
9. ขุดลอกร่องน้ำเสร็จกันยานี้	เดลินิวส์
10. อัศจรรย์น้ำหมักพิทักษ์โลก บรรเทา 'ล้มปี สกิน' ระบาด	ไทยรัฐ

\*\*\*\*\*

# วิสาหกิจชุมชนอุทัยฯปลูกกล้วยชาแปรรูปสร้างรายได้เป็นกอบเป็นกำให้กับชุมชน



การันตีทำเงินได้ไม่ต่ำกว่า 200,000 บาทต่อเดือน คนห้วยคตรวมตัวตั้ง “วิสาหกิจชุมชนสุฤทัย” ปลูกกล้วยชาไร้เงื่อนไข แปรรูปต่อยอดทำผลิตภัณฑ์อาหารกวางหวาน ทั้งแกง ต้ม ผัดทอด ทำเงินได้เป็นกอบเป็นกำ เล็งขยายเฟสสองต่อ

หลังจากมีการปลดล็อกกล้วยชาเปิดทางให้มีการนำ “กิ่ง ก้าน ราก ใบ” มาใช้ทางการแพทย์-แปรรูปอย่างแพร่หลาย..ทำให้ขณะนี้ “กล้วยชา” เริ่มกลายเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญในหลายพื้นที่ ซึ่งในจังหวัดอุทัยธานีพบว่า “วิสาหกิจชุมชนสุฤทัยเกษตรปลอดภัย บ้านหมู๋ ๘ ต.สุฤทัย อ.ห้วยคต จ.อุทัยธานี” ได้แปรรูปกล้วยชาเป็นผลิตภัณฑ์ผสมกล้วยชาออกมาจำหน่ายสร้างผลตอบแทนทางเศรษฐกิจให้แก่คนในชุมชนได้

นายไกรราช เล่าเกษตรวิทย์ ประธานวิสาหกิจชุมชนสุฤทัยเกษตรปลอดภัย อ.ห้วยคต จ.อุทัยธานี กล่าวว่า ก่อนหน้านั้นตนเองได้ลงทุนปลูกต้นแมล่อน และได้ตั้งชื่อว่า สุฤทัยฟาร์มแมล่อนอุทัยธานี มาได้ ๕ ปี ไม่ประสบความสำเร็จ โดยขาดทุนมาตลอด หลังจากนั้นตนเองก็ได้มีแนวความคิดใหม่ พรรคภูมิใจไทย นโยบายกล้วยชา ก็ไปขอ



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 5 กรกฎาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14677

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 75.79

Ad Value: 68,211

PRValue (x3): 204,633

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: วิสาหกิจชุมชนอุทัยฯปลูกกล้วยแปรรูปสร้างรายได้เป็นกอบเป็นกำให้กับชุมชน...

เอกสารการปลูกต้นกล้วย หลังจากนั้นตนเองก็ได้เข้าร่วมกับ รพ.สต.สุฤทัยก็ได้รับอนุญาตในการปลูกต้นกล้วย โดยเริ่มต้นในการปลูก 10 ม.ค. 2564 ที่ผ่านมา หลังจากนั้นตนเองก็ได้จัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนสุฤทัยเกษตรปลอดภัย พร้อมกับได้นำผลผลิตของกล้วยมาจัดแปรรูปเป็นอาหารต่างๆ การปลูกกล้วยในปัจจุบันบอกได้เลยว่า เป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ของประเทศไทยที่สามารถทำรายได้ให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนของเรา และก็เป็นโอกาสดีที่เกษตรกรได้เข้าถึงยากี้อย่างน้อยก็ปลูกมาปรุงกินเองในชุมชนได้

แต่สำหรับวิสาหกิจชุมชนของเรา ซึ่งมีสมาชิกหลายคน จึงมีการแยกให้แต่ละคนนำกิ่ง ก้าน ราก ใบกล้วยไปต่อยอดแปรรูปตามที่แต่ละคนถนัด เช่น นางน้อย ต้องการที่จะทำกล้วยเดี่ยว อีกคนหนึ่งทำข้าวผัด อีกคนหนึ่งทำน้ำพริก อีกคนทำกาแฟ ทำอะไรก็ได้ที่แต่ละคนถนัด ซึ่งเป็นการระดมความคิดความสามารถแต่ละคนออกมา หลังจากนั้นได้นำผลิตภัณฑ์ของตนเองออกจำหน่าย ก็นำรายได้มาร่วมกัน แล้วหักค่าส่วนต่างๆ ของแต่ละคนออกไป หลังจากนั้นผลกำไรก็นำเข้าสู่กลุ่ม หลังจากครบรอบของกล้วยก็จะนำผลประโยชน์มาแบ่งกันไปแต่ละคน ซึ่งสร้างรายได้ให้แต่ละคนอย่างงาม

กระทั่งทำให้กล้วยที่ทางวิสาหกิจชุมชนฯ ร่วมกันปลูกแบบปลอดภัยอยู่ 1 โรงเรือน 50 ต้น สามารถนำมา

ต่อยอดแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ผสมกล้วยได้อย่างหลากหลาย เช่น กล้วยฉาบ มันฝรั่ง มันม่วง มันญี่ปุ่น ป๊อปคอร์น จะขายอยู่ที่ราคาถุงละ 35 บาท พริกทอดเกลืออบผงใบกล้วย 100 บาท และพริกแกงผสมผงใบกล้วย กิโลกรัมละ 220 บาท ยาหม่อง 88 บาท ซากกล้วย ชงร้อนถุงละ 100 บาท น้ำดื่มกล้วยพร้อมดื่ม ขาวขวดละ 35 บาท ก๋วยเตี๋ยวกล้วย 59 บาท และเมนูกับข้าวผสมกล้วย เริ่มต้นที่ 60 บาท นอกจากนี้ยังมี Signature ที่สำคัญอีกตัวหนึ่งก็คือ ต้มไก่บ้าน ผัดฉ่า

“ตอนนี้ทั้งน้ำดื่มกล้วย กล้วยฉาบกล้วย มันฝรั่งทอดกล้วย ป๊อปคอร์นกล้วย พริกทอดกล้วย พริกแกงกล้วย ที่เป็นสินค้าที่ขายดีจนผลิตไม่ทัน ซึ่งทั้งหมดใช้กิ่ง ก้าน ราก ใบกล้วยคุณภาพปลอดภัยของวิสาหกิจชุมชนฯ เป็นส่วนผสมในปริมาณที่เหมาะสม ได้รับความนิยมนมาก โดยเฉพาะน้ำดื่มกล้วยเรา รักกัน เป็นสินค้าที่ขายดีที่สุดในวิสาหกิจชุมชน มียอดขายหลายพันขวดต่อเดือน สร้างรายได้ให้แก่คนในกลุ่มวิสาหกิจชุมชนได้ไม่ต่ำกว่า 2 แสนบาทต่อเดือนทีเดียว”

นายไกรราช กล่าวด้วยว่า หลังจากผลิตภัณฑ์ผสม

กล้วยของวิสาหกิจชุมชนฯ เราได้รับความนิยมนมากขึ้น จึงมีโครงการที่จะขยายกำลังการผลิต เพิ่มโรงเรือนปลูกกล้วยในเฟสที่ 2 อีก แต่ในเฟสใหม่นี้ จะเน้นการใช้ประโยชน์จากดอกกล้วย โดยแบ่งผลผลิตที่ได้กับรัฐในสัดส่วน 50 ต่อ 50

นายไกรราช กล่าวต่อว่า สำหรับท่านที่สนใจเข้ามาเที่ยวเข้ามาพูดคุย ขอคำปรึกษา ในเรื่องการขออนุญาตการปลูกต้นกล้วย ที่ถูก

ต้องตามกฎหมาย รวมทั้งท่านที่จะเข้ามาชิมรสอาหารเมนูกล้วยต่างๆ หรือจะสั่งจองอาหารเมนูกล้วย สามารถติดต่อได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 08-6202-0444 คุณไกรราช หรือกดที่เฟสสุฤทัยฟาร์มเมล่อนอุทัยธานี โดยจะมี จีพีเอส บอกเส้นทางดังกล่าว





สถานการณ์การระบาดของโควิด-19 ยังไม่มีทีท่าว่าจะสงบกลับคืนสู่ภาวะปกติได้เมื่อไหร่ ส่งผลกระทบไปทุกหย่อมหญ้า แม้กระทั่งสมาชิกของสหกรณ์และสถาบันเกษตรกรต่างๆ ที่อาจจะมียาขายได้ลดลงและกระทบต่อการส่งชำระเงินกู้ให้กับสหกรณ์ที่ตัวเองสังกัดได้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ จึงได้หาแนวทางช่วยเหลือ โดยจับมือกับสหกรณ์ต่างๆ เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้กับสมาชิกที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโควิด-19 ซึ่ง นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ บอกว่าได้ขอความร่วมมือสหกรณ์ สถาบันเกษตรกร เดินหน้าช่วยเหลือบรรเทาภาระด้านหนี้สินและลดดอกเบี้ยเงินกู้ให้กับเพื่อนสมาชิกมาอย่างต่อเนื่องในห้วงที่สถานการณ์ของโรคไวรัสโควิด-19 ยังคงแพร่ระบาดมาตั้งแต่ปี'63 ถึงปัจจุบัน เพื่อเป็นการช่วยเหลือให้สมาชิกสามารถผ่านพ้นวิกฤตินี้ไปได้ พร้อมกันนี้

หากต้องการพัฒนาหรือเสริมสร้างอาชีพเพื่อให้เกิดรายได้เพิ่ม กรมก็พร้อมที่จะเข้าสนับสนุน โดยล่าสุดกรมได้มีการจัดอบรมสมาชิกในด้านการค้าออนไลน์ ซึ่งปัจจุบันเป็นช่องทางสร้างรายได้ที่สำคัญ ในขณะที่โครงการลูกหลานเกษตรกรกลับบ้านและโครงการซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ จะเป็นอีกช่องทางด้านตลาดเปิดให้สมาชิกสหกรณ์นำสินค้ามาจำหน่ายในแต่ละพื้นที่

สำหรับผลการช่วยเหลือสมาชิกในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา พบว่า ท่านอธิบดีวิศิษฐ์ บอกว่า สามารถที่จะช่วยบรรเทาผลกระทบให้กับสมาชิกได้ในระดับหนึ่ง ซึ่งจากการเก็บข้อมูลนับแต่วันออกมาตรการ เม.ย.2563- พ.ค. 2564 รวมมูลค่าที่ช่วยลดผลกระทบกว่า 5 หมื่นล้านบาท การให้ความช่วยเหลือสมาชิกด้านหนี้สินและการลดดอกเบี้ยเงินกู้ เป็นนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อีกทั้งเป็นนโยบายสำคัญของนางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีฯ ที่ให้กรมประสานกับสหกรณ์และสถาบันเกษตรกรให้ความช่วยเหลือสมาชิกตั้งแต่เริ่มการระบาดของโควิด-19 เมื่อปี 2563 เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนตั้งแต่เกิดสถานการณ์ โดยกรมได้วางกรอบมาตรการช่วยเหลือไว้ ซึ่งจากข้อมูลผลการช่วยเหลือ ณ ปี 2563 ถึงปัจจุบัน(พ.ค.

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 5 กรกฎาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14677

Col.Inch: 31.93

Ad Value: 28,737

หน้า: 8(บนซ้าย)

PRValue (x3): 86,211

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ชายคาพระพิรุณ

2564) จากสหกรณ์ที่มีมาตรการช่วยเหลือสมาชิกทั้งสิ้น 2,502 แห่ง หรือร้อยละ 33.01% ของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่มีการรวบรวมข้อมูล 7,500 แห่ง ซึ่งจากผลที่มีการเก็บข้อมูลผลการช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา พบว่าได้ผลเป็นที่น่าพอใจในระดับหนึ่ง เพราะเป็นการสะท้อนว่าในยามวิกฤติ วงการสหกรณ์จะไม่ทิ้งกันและพร้อมที่จะช่วยเหลือเพื่อนสมาชิกให้สามารถเดินหน้าต่อไปได้

ส่วนผลการบรรเทาความเดือดร้อนของสมาชิกสหกรณ์/สถาบันเกษตรกร ประกอบด้วย 1. มาตรการพักชำระหนี้ให้กับสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร จำนวน 820 แห่ง 172,545 ราย เฉลี่ยรายละ 2 แสนบาท มูลหนี้รวม 32,229.83 ล้านบาท 2. การลดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ให้กับสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร เฉลี่ยร้อยละ 0.75-1.50 (ตามชั้นลูกหนี้) 611 แห่ง 511,540 ราย 3. ลดภาระส่งค่าหุ้นโดยการปรับลดและ/หรืองดส่งค่าหุ้นชั่วคราว 360 แห่ง 217,514 ราย คิดเป็นมูลค่า 1,026.51 ล้านบาท 4. การปรับโครงสร้างหนี้ให้กับสมาชิกที่มีความประสงค์ยื่นขอจัดทำแผนจัดการหนี้ 342 แห่ง 50,952 ราย(54,126 สัญญา) มูลหนี้รวม 18,189.97 ล้านบาท สถาบันเกษตรกรรับภาระหนี้ 5,702.95 ล้านบาท 5. ประกันสุขภาพพัฒนาอาชีพเสริม เงินบริจาคช่วยเหลือครอบครัว ลูกยังชีพ 303 แห่ง 122,591 ครอบครัว/ชุมชน 138.05 ล้านบาท 6. การลดภาระค่าใช้จ่ายให้กับสมาชิกในด้านสุขภาพอนามัยและส่วนลดในการจัดหาสินค้าอุปโภค-บริโภค มาจำหน่าย 278 แห่ง 152,909 ราย ค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือสมาชิก 162.29 ล้านบาท...

## ขุนเกษตรา



## เยียวยา..กล้วยไม้

การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 สร้างความเสียหายให้กับเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้เป็นวงกว้าง โดยเฉพาะในแง่การส่งออก ในขณะที่ต้นกล้วยไม้ยังคงให้ผลผลิตตามปกติสวนทางกับปริมาณการส่งออกที่ลดลง ราคาที่ตกต่ำลงผันผวนไปตามความต้องการตลาด บางครั้งเจ้าของสวนต้องจำใจเลหลังขายในราคาต่ำ เพื่อความอยู่รอด

การประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ ครั้งที่ 3/2564 เมื่อเร็ว ๆ นี้ จึงมีมติวางแผนแนวทางการช่วยเหลือผู้ปลูกกล้วยไม้และผู้ส่งออก ในรูปแบบการพัฒนาเพื่อให้เกิดความยั่งยืน 4 แนวทาง

1) ให้สหกรณ์ผู้ปลูกกล้วยไม้ไทย จำกัด จัดทำแผนการจัดการ



กล้วยไม้สัญจรในปี 2564 ทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง

2) พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ รวมทั้งเจรจาตลาดค้าขายส่ง โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับบริษัท เคอรี่ เอ็กซ์เพรส(ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

3) ดูแลแก้ไขปัญหาน้ำเค็ม โดยประสานงานกับกรมชลประทาน ดำเนินการบริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเค็ม และบริหารจัดการน้ำต้นทุน

ในการผลักดันน้ำเค็ม พร้อมสนับสนุนรถบรรทุกน้ำในการบริการช่วยเหลือเกษตรกร

4) ขาดเงินสดเบี้ยเงินกู้ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำโครงการส่งเสริมสภาพคล่องในการรวบรวมผลผลิตกล้วยไม้ตัดดอกปี 2565 เพื่อขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรเป็นค่าขาดเงินสดเบี้ย ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

นอกจากนั้น ที่ประชุมได้มีมติเพิ่มเติมให้มีคณะทำงานศึกษาแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ โดยใช้งบประมาณภายใต้พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงิน

โดยมอบหมายให้ นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานคณะทำงานฯ และมอบหมายฝ่ายเลขานุการฯ จัดทำคำสั่งคณะทำงานฯ เพื่อพิจารณาหลักเกณฑ์การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ต่อไปด้วย.

**ส-เล-๓**



# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: จันทร์ 5 กรกฎาคม 2564

ปีที่: -

ฉบับที่: 26198

หน้า: 1(ขวา), 17

Col.Inch: 59.84

Ad Value: 125,664

PRValue (x3): 376,992

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 3 พืชพันธุ์ใหม่ตอบโจทย์ความต้องการเกษตรกร



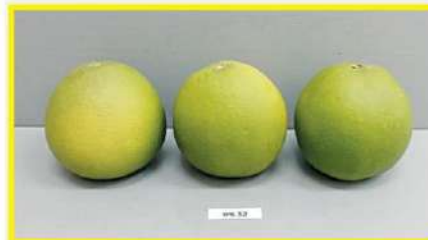
## 3 พืชพันธุ์ใหม่ตอบโจทย์ความต้องการเกษตรกร

นายอนันต์ อักษรศรี รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ได้รับมอบหมายจาก นายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ที่มีนโยบายต้องการให้หน่วยงานในภูมิภาคนำผลงานวิจัยทุกด้านของกรมขยายผลไปสู่เกษตรกรเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ให้ได้มากที่สุด จากการลงพื้นที่ติดตามในเขตพื้นที่สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 จ.พิษณุโลก ได้รับรายงานความก้าวหน้างานวิจัยและปรับปรุงพันธุ์พืช 3 ชนิด ได้แก่ มะนาว ส้มโอ และมันเทศ โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการทดสอบปรับปรุงพันธุ์ ซึ่งคาดว่าจะเสนอพันธุ์พืชทั้ง 3 พันธุ์ให้ป็นพันธุ์แนะนำของกรมวิชาการเกษตรได้ในปี 65 หลังจากนั้นจะกระจายพันธุ์ไปสู่เกษตรกรในพื้นที่เพื่อนำปลูกเป็นทางเลือก ซึ่งงานวิจัยและปรับปรุงพันธุ์พืชนี้ เพื่อให้ได้พันธุ์พืชใหม่ที่ให้ผลผลิตสูง ทนทานต่อโรค แมลง และสภาพแวดล้อม ช่วยลดต้นทุนการผลิต และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรเพิ่มขึ้น

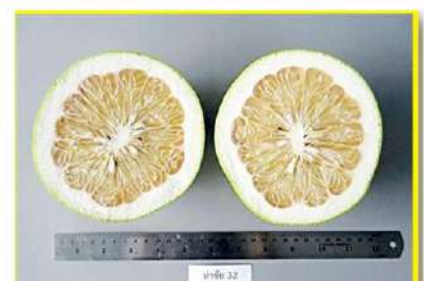
นายอนันต์ กล่าวว่า สำหรับพืชชนิดแรกคือ มะนาว สายต้น 1-02-07-2 และสายต้น 1-07-01-4 ผ่านการปรับปรุงพันธุ์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร โดยนำมะนาวพันธุ์พิจิตร 1 ไปฉายรังสีแกมมา เพื่อให้มีเมล็ดน้อยลง เปลือกบางและยังคงทนทานต่อโรคแคงเกอร์เหมือนพันธุ์เดิม เริ่มปี 62-64 ปลูกทดสอบสายต้นมะนาวพิจิตร 1 ที่มีเมล็ดน้อยหรือไม่มีเมล็ด ณ ศูนย์วิจัยพัฒนาการเกษตรพิจิตร ศูนย์วิจัยพืชสวน



สุโขทัย แปลงเกษตรกร จ.พิจิตร กำแพงเพชร และเพชรบุรี การวิจัยและปรับปรุงพันธุ์ในครั้งนี้เพื่อให้ได้มะนาวพันธุ์ใหม่ที่มีลักษณะเด่นทนทานต่อโรคแคงเกอร์ เมล็ดน้อยหรือไม่มีเมล็ด เปลือกบาง การเจริญเติบโตดี และให้ผลผลิตสูง



พืชชนิดที่ 2 ส้มโอสายต้นท่าชัย 32 ได้จากการคัดเลือกสายต้นส้มโอในแปลงส้มโอเพาะเมล็ดจากเมล็ดส้มโอพันธุ์ทองดีที่ศูนย์วิจัยพืชสวนสุโขทัย ในปี 43-50 และปี 57-64 ทดสอบสายต้นส้มโอจากการเพาะเมล็ดที่ผ่านการคัดเลือกเปรียบเทียบกับ 4 สายต้นร่วมกับพันธุ์ทองดี ในแหล่งปลูก 3 สถานที่ ได้แก่ ศูนย์วิจัยพืชสวนเชิงทราย



แปลงเกษตรกร จ.พิจิตร และชัยภูมิ โดยการวิจัยและปรับปรุงพันธุ์ในครั้งนี้เพื่อให้ได้ส้มโอฟันธุ์ใหม่ที่มีลักษณะเด่น คือ กุ้งมีสีน้ำตาลอมชมพู รสหวาน

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: จันทร์ 5 กรกฎาคม 2564

ปีที่: -

ฉบับที่: 26198

หน้า: 1(ขวา), 17

Col.Inch: 59.84

Ad Value: 125,664

PRValue (x3): 376,992

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 3 พืชพันธุ์ใหม่ตอบโจทย์ความต้องการเกษตรกร



จำกันน้อย มีกลิ่นหอมเฉพาะตัว  
ผลค่อนข้างใหญ่กว่าพันธุ์ทองดี

และสามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมใน  
เขตภาคเหนือตอนล่างได้ดี

“ส่วนมันเทศสายต้น พจ.06-15 ได้จาก

การผสมเปิดของมันเทศพันธุ์ พจ.166-5  
ที่ผ่านการปรับปรุงพันธุ์โดยศูนย์วิจัยและ  
พัฒนาการเกษตรพิจิตร ใช้พันธุ์มันเทศเนื้อ  
สีขาวสำหรับเป็นพ่อแม่พันธุ์ โดยมันเทศ  
สายต้น พจ.06-15 ที่กำลังอยู่ระหว่างการวิจัย  
ปรับปรุงพันธุ์ดังกล่าวนี้ มีลักษณะเด่นคือให้  
ผลผลิตเฉลี่ย 3,313 กิโลกรัมต่อไร่ เนื้อสีขาว  
รูปทรงหัวแบบยาวรี ปริมาณแป้งร้อยละ 25.0  
คิดเป็นผลผลิตแป้ง 828 กิโลกรัมต่อไร่ และ  
สามารถใช้ได้ทั้งบริโภคสดและอุตสาหกรรม  
แป้ง” นายอนันต์ กล่าว.



## โคลันนาชออย.เร่งอนุมัติวัคซีนล้มป่วย

เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม กรณีเกิดการระบาดของโรคลัมปีสกินในโคกระบือ ในหลายพื้นที่ ล่าสุดกลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อล้านนา จ.เชียงราย ได้มีหนังสือถึงเลขาธิการสำนักงานอาหารและยา (อย.) ขอให้เร่งอนุญาตให้ใช้วัคซีนป้องกันโรคดังกล่าว โดยนายเรศ รัชมีจันทร์ ประธานเครือข่ายได้มีหนังสือระบุว่า กลุ่มเครือข่ายเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อโคนมทั่วประเทศมอบหมายให้บริษัท เวท อะกริเทค จำกัด นำเข้าวัคซีนป้องกันโรคลัมปี สกินทราบดีว่าการพิจารณาอนุญาตของ อย.ยังติดขัดด้วยปัญหาเกี่ยวกับเอกสาร ประกอบเรื่องการควบคุมอุณหภูมิระหว่างขนส่ง จึงความ

อนุเคราะห์จาก อย.ให้เร่งอนุญาตเพื่อให้สามารถนำวัคซีนได้

นายเรศกล่าวว่า วัคซีนที่มีการนำเข้ามามีจำนวนทั้งหมด 137,000 โดส ถึงท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ เมื่อวันที่ 25 มิ.ย.ที่ผ่านมา จากนั้นนำเข้าสู่ห้องเย็นของบริษัท เวท อะกริเทค จำกัด เพื่อรอ อย.อนุญาตให้นำไปใช้ได้ แต่จนถึงวันที่ 2 ก.ค.ได้รับแจ้งจาก อย.ให้นำตัวอย่างวัคซีนไปตรวจอย่างน้อย 2 แล็บ ใช้เวลาอย่างรวดเร็วที่สุด 7 วัน จะทำให้การใช้วัคซีนไม่ทันต่อการระบาดของโรค จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตั้งแต่ระดับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ช่วยพิจารณาให้รวดเร็วเพื่อความอยู่รอดของเกษตรกรไทยด้วย

เกษตรวันนี้..... ● โครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำ ผู้ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ ปี 64-66 ภายใต้ความร่วมมือระหว่าง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ ภาาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อยกระดับขีดความสามารถการบริหารจัดการของเกษตรกรแปลงใหญ่ ด้วยการเกษตรสมัยใหม่และแม่นยำ คาดจะเริ่มกิกออฟได้ภายในเดือนกรกฎาคมนี้ โดยระยะแรก ดำเนินการร่วมกับ 7 บริษัทเอกชนที่เชื่อถือได้ เกษตรกร 25,286 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 32 จังหวัด รวมพื้นที่ 298,111.36 ไร่ สินค้าเกษตร 5 ชนิด ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน ข้าวโพดหวาน และมะเขือเทศ..... ● เป้าหมายจะดำเนินการในพื้นที่แปลงใหญ่ที่ขึ้นทะเบียนแปลงใหญ่กับกรมส่งเสริมการเกษตร หรือเป็นเกษตรกรรายย่อยเครือข่ายของบริษัทผู้รับซื้อผลผลิตที่จะขึ้นทะเบียนรวมเป็นแปลงใหญ่ภายใต้โครงการ อยู่ในรัศมีไม่เกิน 100 กิโลเมตรจากแหล่งรับซื้อ เพื่อลดต้นทุนด้านขนส่งของทั้งเกษตรกรและผู้ประกอบการ..... ● ส่วนการดำเนินการในระยะที่ 2 จะเป็นการพัฒนาเพื่อยกระดับขีดความสามารถของแปลงใหญ่ขึ้นไปสู่การรวมเป็นกลุ่มจังหวัด/ภูมิภาค โดยคัดเลือกกลุ่มสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพทางเศรษฐกิจ เพื่อป้อนเข้าสู่กลุ่มอุตสาหกรรมต่างๆ ให้หลากหลายมากขึ้น ซึ่งขณะนี้สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้เสนอความต้องการสินค้าเกษตรมาพร้อมแล้ว อาทิ มันสำปะหลัง สกอินทรีย์ ผลไม้ ยูคาลิปตัส และโกโก้..... ●

**เกษตรวันนี้**

นายกะหล่ำปลี



## SUN เซ็น MOU ม.แม่โจ้ ศึกษา-วิจัยเพาะปลูก พัฒนาสายพันธุ์กัญชง

“ชั้นสวีท” เซ็น MOU กับ “มหาวิทยาลัยแม่โจ้” ร่วมศึกษาและวิจัยกระบวนการเพาะปลูกพืชมูลค่าสูง เพื่อเกษตรเติบโตยั่งยืน ประเดิมโครงการแรก “ศึกษาพัฒนาสายพันธุ์กัญชง” นายองอาจ กิตติคุณชัย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ชั้นสวีท จำกัด (มหาชน) หรือ SUN เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2564 ที่ผ่านมา บริษัทได้ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ความร่วมมือทางวิชาการ เพื่อร่วมมือในการสนับสนุนการศึกษา การวิจัย และการบริการวิชาการสู่การขับเคลื่อนการเกษตรให้เติบโตอย่างยั่งยืน กับนายวีระพล ทองมา อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่

“ทาง ม.แม่โจ้ และ SUN เห็นชอบตรงกันถึงประโยชน์ของการร่วมมือทางวิชาการ เนื่องจากได้เล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนาการเกษตร และการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านกระบวนการเพาะปลูกพืชมูลค่าสูง เช่น พืชสมุนไพร กัญชง และกระท่อม การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มาช่วยเพิ่มมูลค่าของผลผลิตทางการเกษตร” นายองอาจ กล่าว

โดยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำที่มีความเป็นเลิศทางการเกษตรในระดับนานาชาติ มีนักวิจัยและนักวิชาการที่มีความเชี่ยวชาญและมีผลงานเป็นที่ประจักษ์แก่สังคม การถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตร

ให้แก่บริษัทในครั้งนี้ จะเกิดประโยชน์อย่างยิ่ง และช่วยขับเคลื่อนความร่วมมือโครงการวิจัยและพัฒนาการเกษตรอื่น ๆ ในอนาคต

นอกจากนี้ บริษัทได้ร่วม Kick off โครงการร่วมกับศูนย์ความเป็นเลิศนวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ในโครงการศึกษาดูงานพันธูกรรมและลักษณะทางกายภาพของกัญชง เพื่อพัฒนาสายพันธุ์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ปลูก และการนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์และอาหาร

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวจะครอบคลุมถึงการศึกษาดูงาน และความเป็นไปได้ในการนำมาต่อยอดสู่ผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ของบริษัทในอนาคต ถือเป็นการเพิ่มขีดความสามารถให้แก่ผู้ประกอบการ ในการนำเอาความรู้มาประยุกต์ใช้จริง รวมถึงสร้างความมั่นคงด้านการเกษตรต่อไป

ด้านนายวีระพล ทองมา อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เปิดเผยว่า การลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ มหาวิทยาลัยแม่โจ้จะให้บริการทางวิชาการกับบริษัท โดยสนับสนุนนักวิจัยและนักวิชาการในสังกัด เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ และให้คำปรึกษา เกี่ยวกับระบบการทำเกษตรสมัยใหม่ ฟาร์มอัจฉริยะ และนวัตกรรมเกษตร

นอกจากนี้ ยังรวมถึงนวัตกรรมการเพิ่มมูลค่าผลผลิตเกษตรการทำเกษตรอินทรีย์ และการปลูกพืชมูลค่าสูง ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของพันธกิจมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ที่มุ่งสร้างและพัฒนานวัตกรรมและองค์ความรู้ในสาขาวิชาต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางการเกษตร และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ เพื่อการเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่สังคม ■

# กัญชง-กัญชา สอง กฎ-กติกา ตปท.

**บ**ณะที่รัฐบาลไทยมีนโยบายผลักดันให้กัญชง (hemp) และกัญชา (cannabis) เป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ โดยเปิดกว้างด้านการผลิต การแปรรูปแบบ มีข้อจำกัด และอยู่ระหว่างการออกระเบียบ กฎเกณฑ์รองรับ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ได้รับรายงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ได้รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับการใช้กัญชง กัญชา ในต่างประเทศ ซึ่งแต่ละประเทศมีมาตรการควบคุม อนุญาตผลิต อนุญาตการนำมาใช้แตกต่างกันไป อาทิ

## สหภาพยุโรป

### กัญชง

สหภาพยุโรปมีกฎระเบียบในการควบคุม การเพาะปลูกกัญชง คือ Commission Delegated Regulation (EU) 2017/1155 โดยกัญชงสายพันธุ์ที่อนุญาตให้เพาะปลูกได้ต้องมีค่าของสาร tetrahydrocannabinol (THC) ต่ำกว่า 0.3% การผลิตกัญชงในยุโรปส่วนใหญ่มุ่งเน้นเพื่อใช้ในการอุตสาหกรรม เช่น รถยนต์ สิ่งทอ แต่ก็ได้มีการพัฒนาเพื่อนำไปบริโภค ทั้งในรูปของน้ำมันสกัดจากกัญชงและเมล็ดกัญชงเพื่อการบริโภค (seed for food)

ในประเทศเบลเยียม ปัจจุบันเริ่มมีร้านค้าที่ขายผลิตภัณฑ์จากกัญชง (hemp products) เพิ่มมากขึ้น โดยจำหน่ายผลิตภัณฑ์กัญชงที่มีรสชาติและกลิ่นของกัญชงแต่ไม่มีสารเสพติด เนื่องจากสารเสพติด tetrahydrocannabinol (THC) และ cannabidiol (CBD) ยังไม่ได้รับอนุญาตในเบลเยียม โดยผลิตภัณฑ์กัญชงที่มีจำหน่ายในเบลเยียม ได้แก่ อมยิ้ม

## นอกรอบ

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หมากฝรั่ง ครีมนวด roll on

### กัญชา

ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปยังไม่อนุญาตให้ใช้กัญชาได้อย่างถูกต้อง ตามกฎหมาย ยกเว้นประเทศเนเธอร์แลนด์ ประเทศเดียวที่อนุญาตการจำหน่ายกัญชาอย่างจำกัด (limited distribution) ในรูปแบบ coffee shops แก่บุคคลที่มีอายุมากกว่า 18 ปีขึ้นไป ซึ่งมีการจำหน่ายทั่วไปโดยเฉพาะอย่างยิ่งในเมืองอัมสเตอร์ดัม เช่น ชา กาแฟ หมากฝรั่ง ขนมคุกกี้ อมยิ้ม และน้ำมันกัญชาเพื่อลดความเครียด

ปัจจุบันสหภาพยุโรปยังไม่มีการควบคุม การกัญชงในการควบคุมการใช้กัญชา แต่กำหนดให้การพิจารณาอนุญาตให้ใช้กัญชงอยู่ในดุลพินิจของประเทศสมาชิก

การควบคุมกัญชาส่วนใหญ่ในประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปจะควบคุมเฉพาะสายพันธุ์ที่มีสาร delta-9-tetrahydrocannabinol (THC) ที่มีระดับสูงกว่า 0.2% และเมื่อวันที่ 11 เมษายน 2562 ประเทศเบลเยียมได้อนุญาตให้ใช้กัญชาในรูปแบบของการสูบ เช่น บุหรี่ไฟฟ้า และนำดอกกัญชาแห้งมาใช้สูบในปริมาณเล็กน้อย แต่ยังไม่อนุญาตให้ใช้เพื่อการบริโภค

## สหรัฐอเมริกา

### กัญชง

จากการวิจัยได้ให้ข้อมูลว่า สาร CBD ที่ได้จากกัญชง จะไม่ส่งผลกระทบต่อระบบประสาทของผู้ใช้ เนื่องจากมีสาร THC น้อยกว่าร้อยละ 3 ดังนั้น รัฐบาลกลางสหรัฐ จึงเริ่มเปิดกว้างด้านการปลูกกัญชง และมีแผนสนับสนุนเกษตรกรให้ปลูกกัญชงในอนาคต

กฎหมาย Farm Bill 2014 อนุญาตให้แต่ละรัฐสามารถทำการศึกษาวินิจฉัยอุตสาหกรรมกัญชง เพื่อหาข้อมูลเกี่ยวกับการปลูกและสรรพคุณ ขณะที่กฎหมาย Farm Bill 2018 อนุญาตให้ใช้กัญชงได้อย่างถูกกฎหมาย โดยมอบอำนาจให้กระทรวงเกษตรสหรัฐเป็นผู้ดูแลควบคุมการปลูก สกัด และการกระทำอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และทำหน้าที่ออกกฎระเบียบกัญชง แทนหน่วยงาน U.S. Drug Enforcement Administration (DEA)

### กัญชา

ปัจจุบันมีการอนุญาตให้ใช้กัญชาได้อย่างถูกต้องตามกฎหมายระดับท้องถิ่น (state law) โดยมีจำนวน 44 รัฐ และ 1 เขตการปกครอง ที่อนุญาตให้ใช้อย่างถูกกฎหมาย ตามลักษณะและขอบเขตของรัฐนั้น โดยแบ่งเป็น 2 ประเภท 1) ใช้เพื่อสันตนาการ จำนวน 10 รัฐ และ 1 เขตการปกครองพิเศษ เช่น อะแลสกา, แคลิฟอร์เนีย, โคโลราโด, เมน, แมสซาชูเซตส์, มิชิแกน, เนวาดา, โอเรกอน, เวอร์มอนต์, วอชิงตัน และ วอชิงตัน ดี.ซี. 2) ใช้เพื่อการแพทย์จำนวน



34 รัฐ และมีความพยายามผลักดันในการออกกฎหมายรับรองการใช้กัญชาในระดับกฎหมาย รัฐบาลกลาง (federal law) แต่แนวโน้มการออกกฎหมายดังกล่าวเป็นไปอย่างเชื่องช้า

## ญี่ปุ่น

### กัญชง

อนุญาตให้ปลูกเฉพาะผู้ปลูกหรือผู้ทำวิจัยที่ได้รับอนุญาตจากผู้ว่าราชการจังหวัดเท่านั้น และจะต้องปลูกเพื่อวัตถุประสงค์ในการเก็บเส้นใยและเมล็ดหรือทำวิจัย

### กัญชา

มีกฎหมายควบคุมกัญชา (Cannabis Control Act) โดยมีสาระสำคัญว่า คำนิยามของ “กัญชา” ตามกฎหมายหมายถึง พืชตระกูลกัญชาและผลิตภัณฑ์ แต่ยกเว้น 1) กิ่งของต้นที่โตเต็มที่และผลิตภัณฑ์ แต่ไม่รวมรวมถึงยางจากต้นกัญชา และ 2) เมล็ดและผลิตภัณฑ์ ผู้ปลูกกัญชาจะต้องขออนุญาตจากผู้ว่าราชการจังหวัด และจะต้องปลูกเพื่อวัตถุประสงค์ในการเก็บเส้นใยและเมล็ดเท่านั้น ผู้ทำวิจัยกัญชาจะต้องขออนุญาตจากผู้ว่าราชการจังหวัดเช่นกัน และจะต้องปลูกเพื่อการทำวิจัยเท่านั้น ทั้งนี้ ใบอนุญาตจะมีอายุจนถึงวันที่ 31 ธันวาคมของทุกปี

บุคคลทั่วไป นอกเหนือจากผู้ปลูกกัญชาและผู้ทำวิจัยที่ได้รับอนุญาต ห้ามครอบครอง ห้ามรับมอบ ส่งมอบ หรือทำการวิจัยกัญชาโดยเด็ดขาด อีกทั้งห้ามนำเข้าหรือส่งออกกัญชา รวมถึงห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ที่ทำจากกัญชา ในการทำการรักษา หรือเข้ารับการรักษา กำหนดโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี สำหรับผู้ที่ปลูก นำเข้า หรือส่งออก กำหนดโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี สำหรับผู้มีไว้ในครอบครอง ส่งมอบ หรือรับมอบ กำหนดโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี สำหรับผู้ใช้กัญชา ผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ ที่ผลิตจากกัญชาในการรักษาตลอดจนการรับการรักษา

## สาธารณรัฐเกาหลี

### กัญชา

ไม่อนุญาตให้มีการนำเข้า ส่งออก

จำหน่าย ยกเว้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการเก็บเกี่ยวเส้นใยกัญชาหรือเมล็ดพันธุ์ที่เป็นการดำเนินการปฏิบัติหน้าที่อย่างเป็นทางการ และดำเนินการทางวิชาการของสถาบันวิจัยเท่านั้น

เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2562 ผลิตภัณฑ์ยาที่มีกัญชาเป็นส่วนประกอบ จะได้รับอนุญาตนำเข้าและใช้เพื่อวัตถุประสงค์บำบัดรักษาส่วนบุคคลสำหรับผู้ป่วยโรคหายาก (rare disease) และโรคที่ได้รับการรักษาได้ยาก เช่น อัมพาตสมองหรือผู้ที่ไม่มีทางเลือกในการรักษาในสาธารณรัฐเกาหลี ทั้งนี้ขอบเขตของการสั่งยาและข้อบังคับสินค้ายังคงมีความยากลำบาก เพื่อต้องการเพิ่มมาตรการใช้กัญชาที่มีประสิทธิภาพ

## สาธารณรัฐประชาชนจีน

### กัญชง

ปัจจุบันมีการปลูกพืชกัญชงเป็นพืชเศรษฐกิจ หรือพืชที่ใช้ในทางอุตสาหกรรม เนื่องจากค่าสาร CBD จากพืชกัญชงไม่มีฤทธิ์กระตุ้นระบบประสาท และมีค่า THC ต่ำกว่าร้อยละ 0.3 จึงทำให้มีสถิติการผลิตกัญชงในประเทศจีนเพิ่มขึ้นทุกปี ทั้งนี้จะต้องได้รับอนุญาตในการปลูกและการแปรรูปเพื่อใช้ในด้านอุตสาหกรรมทุกครั้ง รวมถึงเจ้าของสวนหรือโรงงานต้องเปิดให้มีการตรวจสอบผลผลิตเพื่อรับรองในการใช้ด้านอุตสาหกรรม พื้นที่เพาะปลูกกัญชง ได้แก่ เขตปกครองพิเศษกว่างซี มณฑลกานซู เป็นต้น

### กัญชา

มีกฎหมายห้ามไม่ให้มีการปลูก ผลิต จัดจำหน่าย บริโภค หรือมีไว้ในครอบครอง สำหรับพืชกัญชา หรือ marijuana ค่า THC ร้อยละ 1-10 ซึ่งมีความเข้มงวดอย่างมากในการบังคับใช้กฎหมายดังกล่าว เนื่องจากมีการใช้ดาวเทียมระยะไกล และโดรนในการตรวจดูพื้นที่ที่ลักลอบการปลูกกัญชา ภายใต้ปฏิบัติการ “Sky eyes” หากมีการตรวจพบต้นกัญชา ต้นฝิ่นหรือพืชที่เป็นสารเสพติดจะเข้าทำลายทิ้ง ทำให้สถิติการลักลอบปลูกพืชเสพติดลดลงเป็นจำนวนมาก และมีบทลงโทษเกี่ยวกับกัญชาตามกฎหมายอาญา

## ชุดลอกกรองน้ำเสร็จกันยานี้

นายวิชา ยาม่วง อธิบดีกรมเจ้าท่า (จท.) เปิดเผยความคืบหน้าการกำจัดชุดลอกพัฒนาและบำรุงรักษาร่องน้ำว่า หน่วยปฏิบัติงานชุดลอกฯ ร่องน้ำคลองเสด็จแห่ง ค.หนองแม่เภา อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ ซึ่งเป็นพื้นที่ไม่เคยชุดลอกทำให้มีต้นไม้อุดตันและวัชพืชในแม่น้ำเป็นจำนวนมาก จึงใช้รถชุด นว.4 และเครื่องจักรเสริม ชุดลอกขนาดความกว้างกันร่องน้ำ 2-40 เมตร ความยาว 1,850 เมตร และระดับความลึกกันร่องน้ำตามแผน ชุดลอก 724 เมตร (จากระดับน้ำ



ทะเลปานกลาง) ปริมาณเนื้อดิน 50,161 ลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันได้ผลงาน 7,020 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 14.04% ส่วนหน่วยชุดลอกแม่เภาเจ้าพระยา ต.โรงช้าง อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี ตั้งแต่ (กม.ที่ 216+450 ถึง กม.ที่ 216+950) ใช้เรือเจ้าท่า ข.29 และเรือเจ้าท่า 229 ความกว้างกันร่องเท่ากับ 35 เมตร ระดับความลึกกันร่องเท่ากับ 3 เมตร ระยะทาง 500 เมตร ปริมาณวัสดุชุดลอก 47,000 ลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบันชุดลอกได้ 143 เมตร ปริมาณวัสดุชุดลอก 13,391 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นผลงาน 28.49%

ด้านหน่วยชุดลอกแม่เภาจาง ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง โดยรถชุด ชม.14 และรถชุดจ้างเช่าเอกชน ชุดลอกตั้งแต่ กม.ที่ 91+050 ถึง กม.ที่ 91+850 ชุดลอกระดับกันร่องลึกประมาณ 269.00-270.50 เมตร “ช่วงที่ 2” ตั้งแต่ กม.ที่ 88+350 ถึง กม.ที่ 89+660 ชุดลอกระดับกันร่องลึกประมาณ 266.50-267.00 เมตร “ช่วงที่ 3” ตั้งแต่ กม.ที่ 80+200 ถึง กม.ที่ 81+200 ชุดลอกระดับกันร่องลึกประมาณ 252.00-253.50 เมตร รวม 3,050 เมตร ชุดลอกร่องน้ำให้มีความกว้าง 15 เมตร ปริมาณวัสดุชุดลอก 55,000 ลูกบาศก์เมตร ได้ผลงาน 15.36% ขณะที่หน่วยชุดลอกแม่เภาวัง ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมือง จ.ลำปาง ใช้รถชุด ชม.8 และรถชุด ชม.11 เริ่มชุดลอก กม.ที่ 268+150 ถึง กม.ที่ 265+550 ระยะทาง 2,550 เมตร ชุดลอกร่องน้ำให้มีความกว้าง 40-50 เมตร ชุดลอกระดับกันร่องลึกประมาณ 242.00-244.00 เมตร ปริมาณวัสดุชุดลอก 80,000 ลูกบาศก์เมตร ระยะเวลา 100 วัน ปัจจุบันชุดลอกได้ 27.61%

นายวิชา กล่าวต่อว่า ทั้งหมดจะต้องแล้วเสร็จภายในเดือน ก.ย.นี้ เพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัยรวมทั้งช่วยเหลือประชาชนให้มีแหล่งกักเก็บน้ำบริเวณพื้นที่การเกษตรได้มีแหล่งกักเก็บในช่วงหน้าแล้ง วัสดุที่ได้จากการชุดลอกนำมาปรับแต่งตลิ่งเพิ่มพื้นที่ใช้สอยทางการเกษตรปลูกพืชผักสร้างรายได้ให้กับตนเองและครอบครัว พร้อมปลูกหญ้าแฝกลดการพังทลายของตลิ่ง.



สถานการณ์การระบาดของโรคลัมปี สกิน แม้อัตราการป่วยของโค กระบือจะลดจาก 2.8% เมื่อต้นเดือน มิ.ย. ลงมาเหลือ 0.58% ณ ต้นเดือน มิ.ย. แต่การระบาดได้ขยายเป็นวงกว้างมากขึ้นจาก 44 จังหวัด เพิ่มเป็น 57 จังหวัด แต่เป็นเรื่องเหลือเชื่อ หลังจาก กอ.รมน. โดยศูนย์ประสานการปฏิบัติการที่ 4 (สปป.4 กอ.รมน.) ได้ส่งเข้ามาช่วยเสริมมาตรการควบคุมกำจัดแมลงดูดเลือด พาหะของโรค โดยนำน้ำหมักพิทักษ์โลกมาฉีดพ่นทำความสะอาดคอกสัตว์ และทดลองฉีดพ่นไปบนตัวสัตว์ที่ติดโรค ปรากฏว่าได้ผลช่วยให้แมลงพุดองแห้งอย่างรวดเร็ว และยังทำให้แมลงพาหะในบริเวณคอกสัตว์ลดปริมาณไปได้มากมาย



# อัศจรรย์น้ำหมักพิทักษ์โลก บรรเทา 'ลัมปี สกิน' ระบาด



ทั้งนี้ จากการเปิดเผยของ พ.ท. พระเกียรติ จ.บุรีรัมย์, อ.เกษรวิชัย จ.ร้อยเอ็ด ผลปรากฏ โสมนัสสพล่าเลิศวิทยากร สปป.4 ว่าได้ผลเป็นที่น่าพอใจ เพราะน้ำหมักจุลินทรีย์ที่นำมาใช้ไม่ใช่ กอ.รมน. ว่าได้เริ่มนำน้ำหมักพิทักษ์ เป็นของใหม่ เป็นภูมิปัญญาเก่าแก่ของเกษตรกรที่ทำกันมา โลกมาใช้ตั้งแต่ 21 มิ.ย. ที่ผ่านมาแล้ว เพื่อนำมาใช้ฉีดพ่นทำความสะอาดคอกสัตว์ เพราะในหลายพื้นที่ตั้งแต่ อ.น้ำยืน จ.อุบล- จุลินทรีย์ในน้ำหมักจะทำหน้าที่ช่วยย่อยสลายสิ่งปฏิกูลต่างๆ ที่ ราชธานี, อ.บ้านด่านและ อ.เฉลิม- สัตว์จับถ่ายออกมา ช่วยกำจัดกลิ่นทำให้บรรดาแมลงต่างๆ ไม่ มาอยู่อาศัย เพราะน้ำหมักไปทำให้สภาพ แวดล้อมที่แมลงชอบเปลี่ยนไปไม่เหมาะ ต่อการอยู่อาศัย





“สูตรน้ำหมักนี้เกษตรกรไทยทำใช้กันมานานแต่  
มาระยะหลังมีสารเคมีซึ่งสะดวกในการใช้มากกว่าเพราะ  
ไม่ต้องเสียเวลาทำเองเลยทำให้คนลืมนึกไปทั้งที่ทำได้เอง  
ต้นทุนลึตรละไม่ถึงบาท ในขณะที่สารเคมีต้องซื้อ  
กันลึตรละ 300-400 บาท กอ.รมน.เลยจึงมาแนะนำ  
ส่งเสริมให้ชาวบ้านทำใช้เอง เพื่อจะได้ประหยัด และ  
ช่วยในการกำจัดแมลงพาหะได้รวดเร็วกว่ารอให้ทาง  
ราชการมาฉีดพ่น เพราะขณะนี้เจ้าหน้าที่งานด้านมือ  
เกษตรกรจึงต้องช่วยเหลือตัวเองก่อน”

ด้านนายราเมศวร์ คำสุข นายกเทศบาลตำบล



ลิริเสนาวงศ์ อ.เสนาวงคณิคม จ.อำนาจเจริญ หนึ่งใน  
พื้นที่ที่มีการระบาดและได้นำน้ำหมักพิทักษ์ไปทดลอง  
ใช้ บอกว่า หลังจากมีการฉีดพ่นน้ำหมักลงไปบน  
มูลสัตว์ในคอกแล้ว ปรากฏว่ายุ่ง แมลงวัน ลดลง  
ไปได้อย่างทันตาเห็น และที่แปลกมาก หลังจากที่มี  
การทดลองนำน้ำหมักมาฉีดพ่นไปบนตัววัวที่เป็น  
โรก มีคุ่มพุพอง เพียงแค่ 3 วัน ผลเริ่มแห้ง 7 วัน  
แผลตกสะเก็ด วัวไม่มีไข้ สามารถกินอาหารได้เอง  
ตอนนี้ทางเทศบาลจึงได้ประชาสัมพันธ์ให้ชาวบ้าน  
ช่วยกันทำน้ำหมักให้นำไปฉีดคอกปศุสัตว์ทุกแห่ง  
ในพื้นที่

สำหรับสูตรทำน้ำหมักพิทักษ์โลก พ.ท. โสมนัส  
บอกว่า วัตถุดิบไม่มีอะไรยาก ส่วนผสมประกอบไป  
ด้วย หัวเชื้อจุลินทรีย์ชีวภาพ หรืออีเอ็ม 1 ลิตร, น้ำตาล  
หรือกากน้ำตาล 1 ลิตร, เกลือ 1 กก. และน้ำสะอาด  
50 ลิตร ผสมให้เข้ากันใส่ถังหมักปิดฝาให้มิดชิด หมัก  
ทิ้งไว้ 7 วันสามารถนำไปใช้งานได้ด้วยการนำน้ำหมัก  
1 ลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นคอกสัตว์ให้ทั่ว เน้นมาก  
โดยเฉพาะบริเวณที่มีมูลสัตว์ ฉีดพ่น 3-4 วันครั้ง.

ชาติชาย สิริพัฒน์