



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 สิงหาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. "ธรรมนัส" สั่งฟันอาญา! ฮึกเหิม!สวมสิทธิ์ทุเรียนไทยส่งออกจีน	ไทยรัฐ
2. ธรรมนัสฟันทุเรียนเปื้อนแคดเมียม	ข่าวสด
3. 'อรรถกร'ถกคกก.มาตรฐานสินค้าเกษตร	แนวหน้า
4. กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเวที โชว์ผลงานวิจัย สร้างนวัตกรรมมุ่งบริหารจัดการ...	สยามรัฐ
5. กรมส่งเสริมฯจับมือGIZเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	แนวหน้า
6. เกษตรฯขยายโอกาสขนส่งสินค้าสู่มือผู้บริโภค	แนวหน้า
7. 'ผัก'ราคาพุ่งผลฝนตกหนัก'พาณิชย์'ระดมซัพพลายสินค้า-ฮอตไลน์ร้องทุกข์	กรุงเทพธุรกิจ
8. คมข.ศรีสะเกษ ลุยดันกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าว ก้าวสู่ "สินค้าเกษตรมูลค่าสูง"	สยามรัฐ
9. หนุนปลูกฟักบัวเตอร์ไนท์อินทรีย์ในโรงเรียนสร้างรายได้	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: สมุนไพรเพื่อสุขภาพ: พืชต่างถิ่น และพืชต่างถิ่นที่รุกราน	มติชนสุดสัปดาห์
12. คอลัมน์: ข่าวรอบอาณาจักร: บอนสีพันธุ์ใหม่ขายรายได้งาม	ไทยรัฐ

\*\*\*\*\*

# ● ฮึกเหิม! สวมสิทธิ์ทุเรียนไทยส่งออกจีน

## “ธรรมนัส” สั่งฟันอาญา!

“ธรรมนัส” สั่งฟันคดีอาญา แก๊งนำเข้าทุเรียนปนเปื้อนสารแคดเมียมสวมสิทธิ์ทุเรียนไทย เพื่อส่งออกจีน ด้านกรมวิชาการเกษตรสั่งระงับส่งออกทุเรียนจากตั้ง 12 แห่งทันที!! หลังจีนแจ้งพบสารแคดเมียม เตรียมสอบสวนต่อสวมสิทธิ์จากที่ไหน หลังตรวจสอบไทยแล้ว พบแคดเมียมไม่เกินมาตรฐานที่จีนกำหนด

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้กรมวิชาการเกษตรจัดการอย่างเด็ดขาดกับเจ้าของล้งและสวนทุเรียนที่มีสารแคดเมียมปนเปื้อน ทำให้จีนตักกลับและระงับการนำเข้าทุเรียนไทยอย่างจริงจัง เพื่อยกระดับคุณภาพและความเชื่อมั่นในทุเรียนไทยที่ส่งออกไปต่างประเทศและยกระดับราคาให้เกษตรกรขายได้ และหากพบการลักลอบนำเข้าทุเรียนต่างประเทศเพื่อมาสวมสิทธิ์ทุเรียนไทยเพื่อส่งออกถือเป็นการทำลายคุณภาพทุเรียนไทย ดังนั้นให้ดำเนินคดีอย่างเด็ดขาด โดยเฉพาะกลุ่มที่ปลอมแปลงหรือสวมการใช้ใบรับรอง GAP ให้เป็นคดีอาญาเพราะถือเป็นการปลอมแปลงเอกสารอย่างจริงจัง โดยเพิ่มความเข้มงวดและบทลงโทษผู้กระทำผิด เพราะทุเรียนที่จะส่งออกจีนได้ต้องได้ขึ้นทะเบียน GAP

“ข้อมูล ณ 9 ม.ค.67 ผลการขึ้นทะเบียน GAP ของจีน มีผลไม่ที่จีนได้ทำพิธีสารอนุภาคให้ไทยนำเข้าได้ 22 ชนิด โดยข้อมูลขึ้นทะเบียนสวนรวม 218,922 แปลง และมีจำนวนโรงคัดบรรจุที่ได้รับการรับรอง GMP-DOA และจีนได้นำขึ้นเว็บไซต์พร้อมส่งออกแล้ว 2,038 แห่ง และเมื่อวันที่ 9 เม.ย.67 ได้เสนอขอขึ้นทะเบียนเพิ่มเติมกับจีนอยู่ระหว่างรอ มีจำนวนสวนทั้งสิ้น 227,879 แปลง และมีจำนวนโรงคัดบรรจุที่ขอการรับรอง GMP-DOA 2,123 แห่ง ซึ่งทุเรียนและมังคุด

ถือเป็นผลไม่สำคัญที่ส่งออกไปจีนมีการขึ้นทะเบียนกับจีนได้เพิ่มขึ้น 7.9% และ 1.6% ตามลำดับ”

ด้านนายภัชชญ์กณ หมื่นแจ้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า หลังมีรายงานว่าจีนได้แจ้งเตือนการปนเปื้อนแคดเมียมในทุเรียน ตั้งแต่วันที่ 11 มี.ค.67 จนถึงปัจจุบัน 6 ครั้ง จากผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุ 12 ราย และแหล่งผลิต 15 สวน ทางกรมได้สั่งระงับการส่งออกทันทีที่ตรวจพบทั้งโรงคัดบรรจุและสวนดังกล่าวแล้ว พร้อมส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างดิน น้ำ ปัสสาวะการผลิต ทุเรียน เพื่อหาสารแคดเมียม ซึ่งจากการตรวจสอบพบตัวอย่างแคดเมียมแต่ไม่เกินมาตรฐานที่ทางการจีนกำหนดที่ 0.05 มิลลิกรัมต่อลิตรกรัม “เพื่อหาสาเหตุที่ทุเรียนไทยพบสารแคดเมียมปนเปื้อน จึงขอความร่วมมือผู้ส่งออก ช่วงวันที่ 2-16 ก.ย.67ให้นำตัวอย่างทุเรียนสุ่มละ 5 ลูก ส่งตรวจหาสารปนเปื้อน เพื่อสร้างความมั่นใจให้ผู้นำเข้า”

นายภัชชญ์กณ กล่าวว่าการกรมวิชาการเกษตรได้ประสานตลาดกลางผลไม้ตลาดมรดก จังหวัดชุมพร เป็นจุดรับตัวอย่าง เพื่อนำมาวิเคราะห์หาสาเหตุ พร้อมยืนยันว่าแม้จีนจะมีการแจ้งเตือนพบแคดเมียมปนเปื้อนในทุเรียน แต่จีนยังไม่ได้ระงับการนำเข้าทุเรียนจากไทย โดยทางการจีนและไทยได้ทำงานร่วมกันใกล้ชิด และไทยแสดงความจริงจังในการแก้ปัญหาส่วนกรณีผู้ส่งออกบางรายตั้งข้อสังเกตว่า ทุเรียนที่มีการปนเปื้อนสารแคดเมียม มาจากการสวมสิทธิ์ทุเรียนเวียดนามนั้น กรมไม่ได้ตั้งประเด็นนี้ กำลังตรวจสอบข้อมูลว่ามีความเป็นไปได้หรือไม่ สำหรับการส่งออกทุเรียนไทยไปจีนตั้งแต่ 1 ม.ค.-27 ส.ค.67 ส่งออกไปแล้ว 45,359 ตู้/เที่ยวเรือ ปริมาณ 714,334 ตัน มูลค่า 94,870 ล้านบาท ขณะนี้เหลือผลผลิตภาคใต้ 20% คาดว่าสิ้นปีนี้ไทยจะส่งออกทุเรียนได้มูลค่าเกิน 100,000 ล้านบาท ส่วนปี 66 ไทยส่งออกทุเรียนไปจีน 56,992 ตู้/เที่ยวเรือ ปริมาณ 945,789 ตัน มูลค่า 120,459 ล้านบาท.

## ธรรมชาติพันธุ์ทุเรียนเปลือกแคดเมียม

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สั่งการให้กรมวิชาการเกษตร ดำเนินการอย่างเด็ดขาดกับเจ้าของแปลงและสวนทุเรียนที่มีสารแคดเมียมปนเปื้อน ซึ่งนำมาสู่ กรณีที่จีนตีกลับและระงับการนำเข้าทุเรียนไทยอย่างจริงจัง นอกจากนี้ ให้กรมวิชาการเกษตร เร่งดำเนินการแก้ปัญหาการลักลอบนำเข้าทุเรียนต่างประเทศ เพื่อมาสวมสิทธิทุเรียนไทยเพื่อ ส่งออก โดยเพิ่มความเข้มงวดและบทลงโทษสำหรับผู้กระทำผิด โดยเฉพาะกลุ่มที่ปลอมแปลงหรือสวมการใช้ใบรับรอง GAP ให้เป็นคดีอาญาเพื่อลงโทษให้ถึงที่สุด

นายภัทรชัญญะ หมั่นแจ้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร (กวก.) เปิดเผยหลังเป็น ประธานประชุมแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนแคดเมียมในทุเรียนส่ง ออกไปจีน กับผู้ประกอบการส่งออก ว่า หลังตรวจพบการปนเปื้อนแคดเมียมในทุเรียน ส่งออกไปจีนในปี 2567 จีนได้มีการแจ้งเตือนมาตั้งแต่ 11 มี.ค.2567 จนถึงปัจจุบันมี การแจ้งเตือนจำนวน 6 ครั้ง จากผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุ 12 ราย และแหล่งผลิต จำนวน 15 สวน จำนวน 16 ไร่/แผนต์

ทั้งนี้กรมวิชาการเกษตรได้สั่งระงับการส่งออกทันทีที่ตรวจพบ ทั้งในส่วนโรง กคัดบรรจุและสวนที่ระบุแล้ว พร้อมส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เก็บตัวอย่าง ดิน น้ำ ปัจจัยการ ผลิต ทุเรียน เพื่อหาสารแคดเมียม ซึ่งจากการตรวจสอบตัวอย่าง พบตัวอย่างแคดเมียม แต่ไม่เกินมาตรฐานที่ทางการจีนกำหนด ที่ 0.05 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

ดังนั้น จึงขอความร่วมมือผู้ประกอบการส่งออกทุเรียนระหว่างวันที่ 2-16 ก.ย.2567 นำตัวอย่างทุเรียนสุ้ละ 5 ลูก ส่งตรวจสอบหาสารปนเปื้อนแคดเมียมเพื่อสร้างความ มั่นใจให้ผู้นำเข้า โดยต้องเสียค่าใช้จ่ายเอง ในอัตรา 800-1,200 บาท รวมค่าขนส่ง

สำหรับการส่งออกทุเรียนไปจีนตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.-27 ส.ค.2567 ส่งออกไปแล้ว 714,334 ตัน มูลค่า 94,870 ล้านบาท คาดว่าสิ้นปีนี้จะส่งออกทุเรียนได้มูลค่าเกิน 1 แสนล้านบาท

## 'อรรณกร' ถกคกก.มาตรฐานสินค้าเกษตร

นายอรรณกร ศิริลัทธยากร รักษาการรมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 2/2567 ว่าที่ประชุมรับทราบประกาศกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรเป็นมาตรฐานบังคับ ภายใต้ พ.ร.บ. มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ.2551 เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับปวงช้าง (มกษ. 6413-2564) และเรื่องการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่ไข่ (มกษ. 6909-2562) ที่มีตั้งแต่ 1,000-99,999 ตัว เห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร 6 เรื่อง ได้แก่ 1.มะม่วง โดยเพิ่มเติมข้อกำหนดเกี่ยวกับความอ่อน-แก่ของมะม่วงในพันธุ์ที่ผลิตสำหรับการค้า

แต่ไม่รวมมะม่วงที่ใช้แปรรูปในอุตสาหกรรม 2.อะโวคาโด โดยใช้มาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ (Codex) เป็นแนวทางการจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อส่งเสริมสินค้าเกษตรให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ เพิ่มโอกาสการค้าให้กับประเทศ

3.การปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดีสำหรับการผลิตข้าวโพดหมัก เพื่อดูแลมาตรฐานการผลิตอาหารสัตว์และช่วยเกษตรกรลดต้นทุนการผลิต 4.การปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมน้ำผึ้ง เนื่องจากอุตสาหกรรมน้ำผึ้ง มีแนวโน้มขยายตัวทั้งตลาดในและต่างประเทศ จึงต้องใช้แนวทางตามมาตรฐาน General Principles of Food

Hygiene; CXC 1-1969 ของ Codex ฉบับใหม่ ที่จะช่วยเพิ่มศักยภาพการผลิตและการแข่งขันของน้ำผึ้งไทยในตลาดส่งออก 5.น้ำผึ้งชันโรง เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีราคาสูง เฉลี่ย 1,500-2,500 บาทต่อกิโลกรัม จึงควรมีมาตรฐานรองรับเพื่อยกระดับสินค้าให้มีศักยภาพและพร้อมพัฒนาต่อไป และ 6.การปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดีสำหรับโรงฆ่าสัตว์ โดยปรับปรุงกฎระเบียบและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการฆ่าสัตว์เพื่อนำไปบริโภคให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากลและเกณฑ์กำหนดทางการค้าในปัจจุบัน ช่วยลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เพิ่มขีดความสามารถการส่งออกเนื้อสัตว์ และยกระดับรายได้ให้เกษตรกร

# กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเวที โชว์ผลงานวิจัย สร้างนวัตกรรม มุ่งบริหารจัดการทรัพยากรดินยั่งยืน



เต็มอ้อมกับคลังความรู้ ในการประชุมวิชาการ กรมพัฒนาที่ดิน ประจำปี 2567 ภายใต้หัวข้อ “สร้างนวัตกรรม ฐานการเปลี่ยนแปลง สู่การบริหารจัดการทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน” เวทีการนำเสนอผลงานวิชาการดีเด่น เพื่อสร้างนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีที่สามารถนำไปใช้ หรือนำไปปฏิบัติจริงนำไปสู่การบริหารจัดการทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน





ซึ่งมีกิจกรรมให้ความรู้มากมาย ทั้งการบรรยาย พิเศษ “การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (Climate change) / Carbon Credit” และ “การจัดการธาตุอาหารพืช” เสวนาพิเศษ “เทคนิคการเขียนโครงการวิจัยเพื่อได้รับทุน” กิจกรรมสร้างค่านิยม Team for Soils ทั้งภาคบรรยายและภาคนิทรรศการ เพื่อเป็นการพัฒนาสร้างเครือข่าย แลกเปลี่ยนเรียนรู้ พัฒนาต่อยอดองค์ความรู้นำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์องค์ความรู้ด้านการจัดการทรัพยากรดิน รวมถึงนำเสนอผลงานดีเด่นของหมอดินอาสา ให้สาธารณชนทั่วไปได้รู้จักยึดถือเป็นแบบอย่างในด้านการพัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกรรม นอกจากนี้ มีการเสวนา แลกเปลี่ยนเรียนรู้แบ่งปันประสบการณ์จากงานวิจัยสู่งานสาริตและการพัฒนา 7 สาขาวิชาการ ได้แก่ สาขานุรักษ์ดินและน้ำ สาขาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน สาขาการจัดการดินปัญหา สาขาปรับปรุงบำรุงดิน สาขาการจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรดิน/ที่ดิน และการประยุกต์ใช้ สาขาวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม และ สาขานโยบาย เศรษฐศาสตร์ และการบริหารจัดการภาครัฐ

**นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน** กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดิน ให้ความสำคัญในการส่งเสริมสนับสนุนนักวิชาการและนักวิจัยได้พัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องในการวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์ท้าทายของสังคมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน พร้อมทั้งยกระดับการพึ่งพาตนเองในระดับประเทศ และเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่และลดความเหลื่อมล้ำ โดยมุ่งเน้นสร้างนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีที่สามารถนำไปใช้หรือนำไปปฏิบัติจริงในพื้นที่ ทำให้เกิดการลดต้นทุนของเกษตรกร การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการดิน ลดผลกระทบจากภัยพิบัติภาคการเกษตร เช่น ภัยแล้ง น้ำท่วม ปัญหาหมอกควัน หรือฝุ่น PM 2.5 รวมถึงการพัฒนาเครือข่ายและศักยภาพของนักวิจัยให้มีความพร้อม รู้ทันการเปลี่ยนแปลง นำมาสู่การต่อยอดนวัตกรรม และเทคโนโลยีเพื่อรับมือกับความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น นำไปสู่การบริหารจัดการทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน และสิ่งสำคัญ เป็นการช่วยเหลือให้เกษตรกรทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดี ส่งเสริมการขับเคลื่อนภารกิจ



ตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำให้เกิดการสร้างรายได้ภาคการเกษตรตามหลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” และการรับมือกับภัยพิบัติทางการเกษตร ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดประกวดผลงานวิชาการ 7 สาขา โดยมีคณะกรรมการวิชาการเป็นผู้พิจารณาตัดสินผลงาน ได้แก่ 1.สาขาอนุรักษ์ดินและน้ำ ผู้ชนะเลิศ คือ นางสาวภรภัทร นพมาลัย ผลงาน “การอนุรักษ์ดินและน้ำโดยใช้ระบบพืชปรับปรุงบำรุงดินร่วมกับแนวพืชกั้นดักพื้นที่ปลูกแตงโมหลังนาข้าวอินทรีย์ จังหวัดยโสธร” 2.สาขาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน ชนะเลิศ คือ นางสาวอภัสรินทร์ สุดเจริญ ผลงาน “ศึกษาการใช้ประโยชน์จุลินทรีย์ควบคุมไส้เดือนฝอยรากปม



## กรมพัฒนาที่ดิน

ให้ความสำคัญส่งเสริม

ผลงานวิจัย ต่อยอด

สร้างนวัตกรรมเทคโนโลยี

บริหารจัดการทรัพยากรดินยั่งยืน ”

นายปราโมทย์ ยาใจ  
อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน





เพื่อการปลูกมะเขือเทศ” 3.สาขาการจัดการดิน ปัญหา ผู้ชนะเลิศ คือ นายวุฒิชัย จันทรสมบัติ ผลงาน “ผลของถ่านชีวภาพจากวัสดุท้องถิ่นที่แตกต่างกันต่อสมบัติทางเคมีและกายภาพของดินเค็มภายใต้การอนุรักษ์ดินและน้ำ แบบที่ 1 ในพื้นที่แอ่งโคราช”

4.สาขาปรับปรุงบำรุงดิน ผู้ชนะเลิศ คือ นางสาวรทยา สุธรรมชัย ผลงาน “การศึกษาความแปรปรวนทางพันธุกรรมของสายพันธุ์ปอเทืองโดยใช้เทคนิค Genotyping-by-Sequencing” 5.สาขาจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรดิน/ที่ดิน และการประยุกต์ใช้ ผู้ชนะเลิศ คือ นายพรชัย อุปพันธ์พงศ์ชัย ผลงาน “การทำแผนที่ดินที่มีผลกระทบจากเกลือ : กรณีศึกษาในจังหวัดนครราชสีมา” 6.สาขาวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม ผู้ชนะเลิศ คือ นางสาวณัฐพร ประคองเก็บ ผลงาน “ลายพิมพ์นิ้วมือของสารปรับปรุงดินชนิดสารอนินทรีย์ของประเทศไทย” และ 7.สาขานโยบาย เศรษฐสังคม และการบริหารจัดการภาครัฐ ผู้ชนะเลิศ คือ นายดำรงฤทธิ์ ศิริช่วง ผลงาน “การศึกษาปัจจัยความสำเร็จในการส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) ของกรมพัฒนาที่ดิน ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่”

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวทิ้งท้ายว่า การประชุมวิชาการครั้งนี้ ก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นผลงานวิจัยและแนวทางปฏิบัติจากนักวิชาการกรมพัฒนาที่ดิน สามารถพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้นำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน รวมทั้งนำเทคโนโลยีและผลสำเร็จงานวิชาการมาประยุกต์ใช้ในการจัดการทรัพยากรดินและที่ดิน ส่งผลทำให้ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้นและมีคุณภาพ เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง สำหรับ



Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 30 สิงหาคม 2567

ปีที่: 75

ฉบับที่: 25408

หน้า: 12(เต็มหน้า)

Col.Inch: 228.59 Ad Value: 240,019.50

PRValue (x3): 720,058.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเวที ไขว้ผลงานวิจัย สร้างนวัตกรรมมุ่งบริหารจัดการทรัพยากรดิน...

ผู้สนใจนวัตกรรมและเทคโนโลยีของกรมพัฒนา  
ที่ดินที่น่าสนใจ สามารถไปเยี่ยมชมได้ที่งาน  
วันดินโลก ปี 2567 “Caring for soils :  
measure, monitor, manage ใส่ใจมาตรฐาน  
ตรวจวัดจัดการ ดินดียั่งยืน” ระหว่างวันที่ 5-11  
ธันวาคม พ.ศ. 2567 ณ ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดิน  
และน้ำ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

# กรมส่งเสริมฯจับมือGIZ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ได้ร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมนี หรือ GIZ วางเป้าหมายขับเคลื่อนด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในประเทศไทย เนื่องจากได้ให้สัตยาบันเข้าร่วมเป็นภาคีความตกลงปารีส มีเป้าหมายที่จะบรรลุการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยแผนการมีส่วนร่วมได้กำหนดเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (GHG) ไว้ที่ร้อยละ 20-25 ภายในปี 2573 ซึ่งภาคเกษตรกรรมถูกกำหนดให้เป็นภาคส่วนหนึ่งที่มีความสำคัญในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ทั้งนี้ จากความร่วมมือที่เกิดขึ้น ได้วางแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ด้วยวิธีการเกษตรกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและเกษตรกรรมเชิงฟื้นฟู (Climate Smart and Regenerative

Agriculture) ตามความก้าวหน้าของเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหมุนเวียนและเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากต้นทุนต่างๆ เช่น ต้นทุนเอกชน ที่เกิดขึ้นกับผู้ผลิตจากการใช้ปัจจัยการผลิตต่างๆ ในการผลิต และต้นทุนสังคม ซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นกับสังคมจากการผลิตสินค้า เช่น การปล่อยควันพิษ การปล่อยน้ำเสีย เป็นต้น ตลอดจนการสร้างและพัฒนาระบบอาหารให้เกิดประโยชน์ต่อสุขภาพและโภชนาการของมนุษย์ ลดการทำลายและลดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม และสร้างการเติบโตอย่างมีส่วนร่วม (Inclusive Growth) เป็นการเติบโตที่ก่อให้เกิดการแบ่งปันผลประโยชน์ร่วมกัน และสร้างโอกาสอย่างเสมอภาคกันระหว่างคนทุกกลุ่มในสังคมที่ด้อย การสร้างผลประโยชน์ร่วมกันจะรับประกันให้เกิดการกระจายตัวของผลประโยชน์จากการเติบโตและการสร้างโอกาสอย่างเสมอภาค สร้างรายได้สุทธิที่พอเพียงกับรายจ่ายครัวเรือนตลอด

ทั้งปี และมีสัดส่วนการออมการลงทุนที่สร้างความมั่นคงด้านการเงินครัวเรือน ซึ่งจะช่วยให้สามารถยกระดับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศได้

นอกจากนี้ ยังมีแนวทางการสร้างให้บุคลากรของกรมส่งเสริมการเกษตร มีทักษะสำคัญด้าน Growth mindset and Anti fragile, Learning Skills, Finance Skills, Digital Skills, ESG Literacy เพื่อเปลี่ยนกระบวนทัศน์ที่สามารถแก้ไขปัญหา ก้าวข้ามความท้าทายใหม่ๆ ที่เกิดขึ้นในปัจจุบันและอนาคต โดยกำหนดเป้าหมายความสำเร็จร่วมกันที่สามารถวัดผลได้ อาทิ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้ประจำที่มั่นคง มีผลผลิตเกษตรอย่างต่อเนื่อง สร้างผลตอบแทนจากสินทรัพย์จากการออมและการลงทุนที่เหมาะสม ผู้บริโภคมีกำลังซื้อและมีสุขภาพที่ดีจากการบริโภคสินค้าเกษตรและอาหาร ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



ร่วมมือ : นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมนี (GIZ) วางเป้าหมายขับเคลื่อนด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในประเทศไทย เพื่อบรรลุการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ที่ร้อยละ 20-25 ภายในปี 2573 ซึ่งภาคเกษตรกรรมถูกกำหนดเป็นส่วนหนึ่ง

## เกษตรฯขยายโอกาส ขนส่งสินค้าสู่มือผู้บริโภค

น.ส.ภัทราภรณ์ ไสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือพัฒนาและส่งเสริมระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตร (MOU) ระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กับบริษัท เคอรี่ เอ็กซ์เพรส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ KEX บริเวณการจัดงาน “เกษตรพากิน พาเที่ยว @ลานคนเมือง” ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร ว่ากรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้” เพื่อช่วยสร้างรายได้ สร้างโอกาส และสร้างคุณภาพชีวิตแก่เกษตรกร โดยบูรณาการการทำงานอย่างเข้มข้นกับทุกภาคส่วน เพื่อให้เกิดผลดีต่อเกษตรกร

อย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะการขนส่งภาคเกษตรที่นับเป็นปัจจัยส่งเสริมสำคัญที่จะช่วยขยายโอกาส ช่องทางการตลาด และโลจิสติกส์ในภาคเกษตรอย่างเข้มแข็ง

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร

กับบริษัท เคอรี่ฯ ได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือพัฒนาและส่งเสริมระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตร (MOU) มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงาน

ในการพัฒนาเกษตรกร และการจัดการระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตร ตลอดห่วงโซ่อุปทาน ได้แก่ กระบวนการส่งเสริมการผลิตสินค้าให้ได้คุณภาพมาตรฐาน การบริหารจัดการสินค้า การบรรจุภัณฑ์ การบริหารสินค้าคงคลัง การตลาด ตลอดจนกระบวนการขนส่งและการส่งมอบสินค้าเกษตรสู่ผู้บริโภค รวมถึงส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือด้านการขนส่ง ระหว่างเกษตรกรกับเคอรี่ เอ็กซ์เพรส

โดยบริษัท จะสนับสนุนการดำเนินงานดังกล่าว ด้วยการมอบส่วนลดอัตราพิเศษการจัดส่งสินค้าทางการเกษตร ในราคาที่เหมาะสมให้กับเกษตรกร พร้อมทั้งเน้นการบริการที่รวดเร็ว และ การันตีสินค้าปลอดภัย

'ผัก' ราคาพุ่งผลฝนตกหนัก 'พาดิษย์'  
ระดมซัพพลายสินค้า - ฮอตไลน์ร้องทุกข์  
> 10

# 'ผัก'ราคาพุ่งผลฝนตกหนัก'พาดิษย์' ระดมซัพพลายสินค้า-ฮอตไลน์ร้องทุกข์



## เกษตรกรเตรียมแผน ฟื้นฟูภาคการผลิต

กรุงเทพธุรกิจ ● พาดิษย์ ติดตามสถานการณ์น้ำ ป้อนสินค้าราคาแพง หลังพบผักใบราคาเพิ่มเหตุฝนตกหนักต่อเนื่อง เร่งระดมซัพพลายสินค้าแหล่งอื่น หวังราคาอ่อนตัว พร้อมเปิดสายด่วนแจ้งปัญหาราคาสินค้าป่วน ด้าน"เกษตร" เปิดแผนฟื้นฟูการผลิตหลังน้ำลด

นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีปฏิบัติหน้าที่แทนนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า ยังคงติดตามสถานการณ์น้ำอยู่ตลอดเวลา จากรายงานของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ข้อมูล 28 ส.ค. 2567 เวลา 10.00 น.) พบว่าภาพรวมสถานการณ์อุทกภัยในหลายพื้นที่และจังหวัดภาคเหนือระดับน้ำลดลง เช่น จังหวัดเชียงใหม่ พะเยา นครสวรรค์ เลย หนองบัวลำภู ขณะเดียวกันในพื้นที่อำเภอเมืองจังหวัดแพร่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ออกปฏิบัติ

การสูบน้ำท่วมขังพื้นฟูและล้างทำความสะอาดอาคารบ้านเรือนประชาชน รวมทั้งโรงเรียนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยแล้ว แม้หลายพื้นที่ที่ระดับน้ำเริ่มลดลงแล้ว ยังคงกักขังสำนักงานพาณิชย์จังหวัดให้ดูแลราคาสินค้าที่จำเป็นต่อการดำรงชีพอย่างต่อเนื่อง และใกล้ชิดไปจนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ เพื่อไม่ให้ผู้ประกอบการฉวยโอกาสปรับราคาสินค้าสูงขึ้นในช่วงที่ยังคงมีประชาชนได้รับความเดือดร้อน ทั้งนี้ กระทรวงพาณิชย์แจ้งได้

เปิดสายด่วนกรมการค้าภายใน 1569 แอปพลิเคชันไลน์@MR.DIT ทักประชาชน ไม่ได้รับความเป็นธรรมจากผู้ประกอบการ สามารถร้องเรียนได้ หรือติดต่อไปที่สำนักงานพาณิชย์จังหวัดทุกจังหวัดโดยจะมีเจ้าหน้าที่เร่งเข้าไปตรวจสอบเพื่อติดตามแก้ไขปัญหาต่อไป

### ราคาผักสดในตลาดเพิ่มสูงขึ้น

นายกรณิจ โนนจ้อย รองอธิบดีกรมการค้าภายในกล่าวว่า กรมได้ติดตามสถานการณ์ราคาผักสดในตลาด ทั้งระดับค้าส่งและค้าปลีกในส่วนกลางและภูมิภาคอย่างต่อเนื่อง พบว่า ผักใบบางรายการมีการปรับตัวสูงขึ้น อาทิ กวางตุ้ง ผักกาดขาว ต้นหอม ผักชี เพราะได้รับผล

กระทบสภาพอากาศที่มีฝนตกหนักต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงปลายเดือนก.ค.ต่อเนื่องถึงเดือนส.ค.2567 และยังมีพายุเข้า ทำให้เกิดภาวะน้ำท่วมในหลายพื้นที่ของประเทศ โดยเฉพาะในภาคเหนือ เชียงราย พะเยา ลำปาง น่านแพร่ เพชรบูรณ์ ส่งผลให้ผลผลิตผักใบที่ปลูกมากในจังหวัดเหล่านี้ได้รับความเสียหายปริมาณผลผลิตเข้าสู่ตลาดน้อยลง

โดยจากการติดตามสถานการณ์การซื้อขายผักในตลาดกลางสินค้าเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง ตลาดศรีเมือง พบว่า ยังมีสินค้าผักเข้าสู่ตลาดต่อเนื่อง แต่ปริมาณผักบางชนิดจากแหล่งผลิตที่ถูกกระทบจากฝนตกชุกและน้ำท่วม มีปริมาณลดลงเล็กน้อย แต่ปริมาณผักไม่ได้มีปัญหาขาดแคลนแต่อย่างใด เพราะยังมีผักจากแหล่งผลิตอื่นที่ไม่ได้รับผลกระทบจากฝนชุกหรือน้ำท่วมที่เข้ามาทดแทนโดยเฉพาะจากโซนภาคกลางตอนล่าง

โดยผักคะน้า ราคาลดลง เนื่องจากผลผลิตรุ่นใหม่ออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น ในขณะที่ความต้องการบริโภคยังคงทรงตัว ส่วนผักชีราคาสูงขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศที่แปรปรวนร้อน และมีพายุฝนในพื้นที่เพาะปลูก ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตบางส่วนได้รับความเสียหาย ผลผลิตจึงออกสู่ตลาดลดลง



ในขณะที่ความต้องการบริโภคยังมีอย่างต่อเนื่อง

อย่างไรก็ตามเพื่อช่วยลดภาระค่าครองชีพให้แก่ประชาชน และบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่หาซื้อผักสดได้ยาก กรมได้ทำการเชื่อมโยงผลผลิตพืชผักชนิดต่างๆ จากแหล่งผลิตในโซนภาคกลาง และตลาดกลางสินค้าเกษตร ไปจำหน่ายสู่ผู้บริโภคโดยตรงในราคาประหยัด ผ่านช่องทางรถ Mobile พาณิชย์ในกรุงเทพมหานคร (กทม.) 100 จุด ทั่วกรุงเทพฯ และเปิดจุดจำหน่าย ณ แหล่งชุมชนเคหะชุมชนหมู่บ้านในกรุงเทพฯ และปริมณฑลด้วย

### สั่งพาณิชย์จังหวัดตามสถานการณ์-แก้ไข

นอกจากนี้ กรมได้สั่งการให้สำนักงานพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ ติดตามสถานการณ์ปริมาณและราคาผักอย่างใกล้ชิดกรณีจังหวัดประสบปัญหาผักขาดแคลนหรือไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภค หรือสถานการณ์ด้านราคามีแนวโน้มจะมีปัญหา จะให้เชื่อมโยงผักจากแหล่งผลิตไปจำหน่ายในพื้นที่เพิ่มเติมในราคาประหยัดโดยสามารถดำเนินการได้ทันที

“ขอเน้นย้ำให้ผู้ประกอบการ พ่อค้าแม่ค้าปฏิบัติตามกฎหมาย ไม่ซ้ำเติมประชาชนที่กำลังเดือดร้อนจากสถานการณ์น้ำท่วมในหลายพื้นที่ทั่วประเทศ โดยขอให้ปิดป้ายแสดงราคาให้ชัดเจน และห้ามฉวยโอกาสปรับขึ้นราคาโดยเด็ดขาด หากตรวจพบจะดำเนินการตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด

ซึ่งมีโทษจำคุก 7 ปี ปรับ 140,000 บาท และหากประชาชนพบเห็นการจำหน่ายสินค้าหรือบริการที่ไม่เป็นธรรม สามารถแจ้งได้ที่สายด่วนกรมการค้าภายในโทร. 1569 หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัดทุกจังหวัด”

นายไพโรจน์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากสถานการณ์อุทกภัยและปริมาณฝนที่ตกมากในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคใต้ฝั่งตะวันออก ซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและลุ่มน้ำ ขณะนี้ (29 ส.ค. 2567) มีพื้นที่การเกษตรด้านพืชได้รับผลกระทบ 33 จังหวัด และประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว จำนวน 21 จังหวัด ได้แก่ มหาสารคาม อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด พะเยา จันทบุรี พิจิตร กาญจนบุรี ตาก ปราจีนบุรี เพชรบูรณ์ กาฬสินธุ์ ตราด ขอนแก่น นครนายกแพร่ พิษณุโลก อุดรธานี เลย เชียงราย แม่ฮ่องสอน และน่าน

### พื้นที่เกษตร7แสนไร่ประสบภัยพิบัติ

เบื้องต้นมีเกษตรกร 112,049 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 701,525 ไร่ แบ่งเป็นข้าว 588,231.25 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 86,534.25 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 26,759.50 ไร่ พร้อมสั่งการให้หน่วยงานในพื้นที่ประเมินสถานการณ์เบื้องต้นและรายงานพื้นที่การเกษตรประสบภัยพิบัติ พร้อมจัดชุดเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้ความช่วยเหลือ

## เบื้องต้นแก้เกษตรกร

รวมถึงออกเยี่ยมเยียนให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืชผลทางการเกษตรที่เสียหาย สื่อสารให้เกษตรกรทราบถึงสถานการณ์และบริหารความเสี่ยง โดยตรวจสอบเส้นทางน้ำไหลเสริมคันกันน้ำในจุดที่มีความเสี่ยง เตรียมเครื่องสูบน้ำหรืออุปกรณ์สำหรับระบายน้ำเพื่อลดการแช่ขังซึ่งเป็นสาเหตุของโรคพืช โดยจะต้องสำรวจแปลงเกษตรและพื้นที่ใกล้เคียงในการรองรับหรือเป็นทางผ่านของการระบายน้ำด้วย ป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายเป็นวงกว้าง เกษตรกรควรงดการใส่ปุ๋ยหรือปัจจัยการผลิต เพื่อลดความสูญเสียรายได้ และลดการเพิ่มต้นทุนการเกษตรไปโดยไม่เกิดประโยชน์ รวมทั้งควรจัดเก็บเครื่องมือการเกษตรในที่ปลอดภัยป้องกันความเสียหายด้วย

"การดำเนินการให้ความช่วยเหลือของกรมส่งเสริมการเกษตร กรณีพื้นที่เกษตรกรได้รับความเสียหายเกษตรกรจะได้รับความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 โดยเกษตรกรจะต้องขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย โดยจะได้รับความช่วยเหลือครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็นข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม้อย่างอื่นและอื่น ๆ ไร่ละ 4,048 บาท"

### 5 ขั้นตอนรับความช่วยเหลือด้านพืช

สำหรับขั้นตอนการขอรับความช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านพืชมีดังนี้ 1. เมื่อผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว 2. เกษตรกรยื่นขอรับการช่วยเหลือ (กะอ1) ซึ่งมีผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน อบต./นายกเทศมนตรี ตรวจสอบและรับรองความเสียหาย ตามสถานที่ที่กำหนด

3. คณะอนุกรรมการตรวจสอบความเสียหายระดับหมู่บ้านตรวจสอบและรับรองความเสียหายแล้วแต่กรณี 4. นำรายชื่อที่ผ่านการตรวจสอบแล้วไปติดประกาศคัดค้านตามสถานที่ที่กำหนด ไม่น้อยกว่า 3 วัน

5. ในส่วนของการพิจารณาให้การช่วยเหลือ ดังนี้ 5.1 สำนักงานเกษตรอำเภอเสนอคณะกรรมการ ก.ช.ภ.อ. พิจารณาให้

ความช่วยเหลือ (วงเงินไม่เกิน 500,000 บาท) ภายใน 40 วัน นับแต่วันที่เกิดภัย

5.2 หากไม่เพียงพอให้สำนักงานเกษตรจังหวัดเสนอคณะกรรมการ ก.ช.ภ.จ. พิจารณาให้ความช่วยเหลือ (วงเงินในอำนาจ 20 ล้านบาท) ภายใน 10 วัน นับแต่วันที่เกิดภัย

5.3 หากไม่เพียงพอให้คณะกรรมการ ก.ช.ภ.จ. พิจารณาให้ความเห็นชอบ ขอให้เงินอุดหนุนราชการ ในอำนาจปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (วงเงินในอำนาจ 50 ล้านบาท) โดยจังหวัดจะเสนอให้กรมพิจารณา ภายใน 10 วัน นับแต่วันที่ผ่านการพิจารณา ก.ช.ภ.จ. และเสนอให้กระทรวงพิจารณา ภายใน 10 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากจังหวัด และเสนอปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พิจารณา ภายใน 10 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากกรม โดยเกษตรกรจะยื่นเอกสารเพียงครั้งเดียว และ ภายใน 10 วันทำการหลังจากได้รับการอนุมัติ ก.ส.จะโอนเงินเข้าบัญชีให้เกษตรกรโดยตรง ตามลำดับต่อไป ให้เกษตรกรระวังการแอบอ้างจากมีจฉฉหรือผู้ไม่หวังดีในการรับเงินด้วย

### เตรียมพืชอายุสั้นปลูกเป็นอาหาร

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้สั่งการให้เตรียมการสนับสนุนการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืช (ศพพ.) จำนวน 10 แห่ง ได้จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์และต้นพันธุ์พืชไว้พร้อมแล้ว ซึ่งเป็นพืชอายุสั้นที่เกษตรกรสามารถนำไปปลูกเพื่อเป็นอาหารลดค่าใช้จ่ายในครอบครัวและเพิ่มรายได้ เช่น เมล็ดพันธุ์พืชผัก จำนวน 92,000 ของประกอบด้วย พริก มะเขือเปราะ ถั่วฝักยาว ถั่วพู และกระเจียบเขียว ต้นพันธุ์พืชผักพืชอาหาร จำนวน 28,000 ของ และต้นพันธุ์ไม้ผลไม้อย่างอื่น

รวมทั้งศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านการอารักขาพืช (ศทอ.) จำนวน 9 แห่ง ได้ดำเนินการจัดเตรียมเชื้อราไตรโคเดอร์มาทั้งแบบพร้อมใช้ และหัวเชื้อขยาย พร้อมสนับสนุนเพื่อให้เกษตรกรนำไปใช้ในการฟื้นฟูป้องกันเชื้อสาเหตุโรคพืชสำหรับพื้นที่เพาะปลูกไม้ผลหลังน้ำลด และยังเปิดจุดบริการซ่อมเครื่องจักรกลทางการเกษตรที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยให้กับเกษตรกร ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดหรือสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ของท่าน

## สมช.ศรีสะเกษ ลุยดันกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าว ก้าวสู่ “สินค้าเกษตรมูลค่าสูง”



จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการสินค้าเกษตรและบริบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” เพื่อยกระดับการผลิตของกลุ่มเกษตรกร เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตรและบริบริการเชิงสร้างสรรค์ พัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งตนเองได้นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศให้เข้มแข็งตามเจตนารมณ์ของรัฐบาล “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ กรมการข้าว เป็นหน่วยงานหนึ่ง ได้ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ขับเคลื่อนผลักดันส่งเสริมกลุ่มเกษตรกร โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าว เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร สร้าง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ซึ่งปัจจุบันมีกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ในหลายจังหวัดที่มีความเข้มแข็ง และพร้อมจะยกระดับตัวเองสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

นางสาวดวงจันทร์ เกษบุตร ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวศรีสะเกษ กล่าวว่า จังหวัดศรีสะเกษ มีกลุ่มแปลงใหญ่ที่ได้รับการจัดตั้งแปลงใหญ่ข้าว ทั้งหมด 304 แปลง เกษตรกร 22,525 ราย พื้นที่ 269,617 ไร่ โดยมีกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวที่เข้มแข็ง และมีความพร้อมที่เข้าร่วมโครงการสินค้าเกษตรมูลค่าสูง จำนวน 5 กลุ่ม ได้แก่

- 1.แปลงใหญ่ข้าวหอม 1 ต.ผักไหม อ.ห้วยทับทัน
- 2.แปลงใหญ่ข้าวหอม 16 ต.หนองแค อ.ราชันย์โคก
- 3.แปลงใหญ่ข้าวหอม 6 ต.หนองหมี อ.ราชันย์โคก
- 4.แปลงใหญ่ข้าว หอม 6 ต.คึกคัก อ.สิลาสาต และ
- 5.แปลงใหญ่ข้าวหอม 1, 9 ต.ลมคักดี อ.ขุขันธ์

ซึ่งกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวเป้าหมายทั้ง 5 กลุ่ม มีความต้องการดำเนินการในกรอบแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริบริการมูลค่าสูง กลุ่มที่ 1 คือ กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูงเพื่อส่งออก โดยต้องการพัฒนากระบวนการผลิตและการแปรรูปผลผลิตให้ได้รับรองมาตรฐานด้านข้าว ทั้งมาตรฐานในประเทศ และมาตรฐานต่างประเทศ พัฒนาและส่งเสริมองค์ความรู้และเทคโนโลยีในกระบวนการผลิตการปลูกพืชหลังนา เพื่อเสริมสร้างรายได้ การพัฒนาการทักษะการจำหน่ายสินค้าเกษตรผ่านช่องทางออนไลน์ การสนับสนุนเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมสมัยใหม่ ตลอดจนการสนับสนุนแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำเพื่อเป็นเงินทุนในการรวบรวมผลผลิตของสมาชิก





นางสาวดวงจันทร์ เกษบุตร



นายกิตติศักดิ์ สิงห์คำ



นายเอกนรินทร์ สิงห์คำ



โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวศรีสะเกษ บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง วิเคราะห์ปัญหา-ความต้องการ จัดทำแผนพัฒนาสายสินค้า ด้านพืชแมลงเศรษฐกิจและบริการเชิงสร้างสรรค์ รวมทั้งประชุมชี้แจงแผนพัฒนาสายสินค้าเพื่อบูรณาการความร่วมมือนำแผนสู่การปฏิบัติในพื้นที่แล้ว ทั้ง 5 กลุ่ม และขณะนี้อยู่ระหว่างวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานของแปลงเกษตรกรทางด้านกายภาพชีวภาพ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อประเมินความเหมาะสมสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร

กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวหอม 16 ต.หนองแค อ.ราชสีห์ เป็น 1 ใน 5 กลุ่ม ที่เข้าร่วมโครงการ นายกิตติศักดิ์ สิงห์คำ ประธานกลุ่ม กล่าวว่า เดิมทีการปลูกข้าวจะใช้วิธีการปักดำและไถหว่านอาศัยธรรมชาติเป็นส่วนใหญ่ พอปลูกข้าวไปนานๆ ข้าวเริ่มกลายพันธุ์ได้ส่งผลกระทบต่อการผลิตทำให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำและได้ข้าวที่ไม่มีคุณภาพ ต่อมาจึงมีแนวคิดที่จะผลิตพันธุ์ข้าวที่ดีด้วยตนเอง จึงได้จัดตั้งศูนย์ข้าวชุมชนบ้านมะยางขึ้น เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2544 เพื่อเป็นแหล่งผลิตและกระจายพันธุ์ข้าวที่ดีแก่เกษตรกร โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิ 105 จากนั้นเมื่อปี 2564 ได้เข้าร่วมโครงการเกษตรแปลงใหญ่ ฝึกอบรมพัฒนาต่อยอดการผลิตข้าวที่มีคุณภาพ พร้อมทั้งยกระดับการปลูกข้าวแบบ

อินทรีย์ โดยกลุ่มได้ผลิตเมล็ดพันธุ์ดีส่งให้กับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวศรีสะเกษ และแจกให้กับสมาชิกเอาไว้ใช้ สำหรับข้าวที่ไม่สามารถทำพันธุ์ได้ก็จะนำเข้าโรงสีชุมชนเพื่อแปรรูปเป็นข้าวสาร ข้าวกล้องงอก ข้าวหอมนิล และข้าวมะลิหอมมือเพื่อจำหน่ายและสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน

“ความเข้มแข็งของกลุ่มฯ เกิดจากความร่วมมือในการจัดการกลุ่ม จะมีการหารือปรึกษากันอยู่เสมอเพื่อหาข้อตกลงในการร่วมกิจกรรมต่างๆ ร่วมกันแก้ปัญหา”

ด้านนายเอกนรินทร์ สิงห์คำ คณะกรรมการฝ่ายการตลาด กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวหอม 16 ต.หนองแค อ.ราชสีห์ กล่าวว่า สินค้าหลักที่ทำตลาดด้านส่งออก ได้แก่ ข้าวกล้องงอก ซึ่งทำได้ทุกชนิดข้าว เช่น ข้าวหอมมะลิ 105 ข้าวหอมมะลิแดง ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ยอดสั่งซื้อแต่ละเดือนประมาณ 8-10 ตัน ส่วนที่จำหน่ายในประเทศ คือ ข้าวหอมมะลิ 105 โดยกระบวนการผลิตจะมีการควบคุมตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand) มาตรฐานอินทรีย์สหภาพยุโรปและอเมริกา มาตรฐานออย. สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค และลูกค้า ทั้งนี้จากเดิมการผลิตข้าวกล้องงอก ผ่านกระบวนการแปรรูปนำข้าวเปลือกล้างทำความสะอาด แขน้ำ

นึ่งเพื่อหยุดการเจริญเติบโต นำมาตากให้แห้งก่อนนำไปสีแปรรูปเป็นข้าวสาร ต้องใช้เวลา 48 ชั่วโมง ปัจจุบันได้มีการปรับปรุงกระบวนการผลิตโดยใช้นวัตกรรมเครื่องเพาะงอก สามารถย่นระยะเวลาเหลือเพียง 24 ชั่วโมง และข้าวหัก ข้าวสับ ที่เหลือจากกระบวนการผลิตเครื่องเพาะงอกสามารถนำมาแปรรูปเป็นข้าวกล้องงอก ขนมคุกกี้ น้ำข้าวกล้องงอก เด็กกล้วยหอม

“กลุ่มฯ มีแนวคิดที่จะพัฒนาคุณภาพชีวิตเพิ่มรายได้การครองชีพให้กับสมาชิก และชุมชน จึงได้มีการพยายามพัฒนากลุ่มฯ ให้มีผลิตภัณฑ์



ที่มีมูลค่าสูง เพื่อตอบโจทย์ในการรวบรวมผลผลิตที่เราส่งเสริม เช่น ข้าวอินทรีย์ กลุ่มฯ จึงได้เข้าร่วมโครงการสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพราะเราก็มีผลิตภัณฑ์ที่จะสามารถต่อยอดสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูงได้ แต่ต้องพัฒนาเครื่องมือเครื่องมือมาช่วยปรับขั้นตอนต่างๆ ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ โดยกลุ่มฯ มุ่งมั่นที่จะพัฒนาคุณภาพข้าวกล้องงอก เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค และคู่ค้า สามารถส่งออกให้ได้มากขึ้น รวมทั้งระหว่างกระบวนการผลิต จะมีผลพลอยได้ต่างๆ หากนำไปขายจะได้ราคาต่ำ จึงได้นำมาพัฒนาผลพลอยได้เหล่านี้ให้เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ มาสร้างความแตกต่างของตลาด และสร้างรายได้ให้กับสมาชิก และชุมชนเพิ่มมากขึ้น"





## หนุ่ยปลูกฟักบัตเตอร์นัทอินทรีย์ในโรงเรือนสร้างรายได้

น.ส.นงนุช ช่างสี นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปราจีนบุรี กล่าวว่า เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสระแก้วนิยมปลูกเมล็ดอ่อนแต่ประสบปัญหาทั้งด้านผลผลิตและราคา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปราจีนบุรี จึงเข้ามาช่วยแก้ไขปัญหา ส่งเสริมและอบรมพัฒนาการผลิตฟักบัตเตอร์นัทอินทรีย์ในโรงเรือนพื้นที่ภาคตะวันออกที่ให้ผลผลิตและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร โดยฟักบัตเตอร์นัท (Butternut Squash) หรือฟักน้ำเต้า เป็นผลไม้กลุ่มสควอช เป็นพืชชนิดหนึ่งที่มูลนิธิโครงการหลวงส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกเป็นรายได้เสริม เป็นผักที่ได้รับความนิยมมากขึ้นในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ซึ่งฟักบัตเตอร์นัทไม่เพียงแต่มีรสชาติหวานนุ่มและเนื้อสัมผัสที่ละเอียดอ่อนเท่านั้น แต่ยังมีคุณค่าทางโภชนาการสูง และเป็นแหล่งของวิตามินและแร่ธาตุที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย

ฟักบัตเตอร์นัท เป็นพืชที่

มีอายุการเก็บเกี่ยวสั้น โดยใช้เวลาเพียง 75-100 วัน นับจากการเพาะเมล็ดจนถึงการเก็บเกี่ยว และสามารถให้ผลผลิตได้ 2-3 รุ่น และไว้ผลต่อต้นได้ 2-3 ผลต่อรุ่น ซึ่งต่างจากเมล็ดอ่อนที่ให้ผลผลิตครั้งเดียว ราคา กิโลกรัมละ 60-120 บาท (ขึ้นอยู่กับคุณภาพและท้องที่การผลิต) นอกจากนี้ผลผลิตของฟักบัตเตอร์นัทสามารถเก็บไว้ที่อุณหภูมิห้องได้นานถึง 4-5 เดือนโดยที่คุณภาพไม่ลดลง สีและรสชาติไม่เปลี่ยนแปลง สิ่งที่น่าสนใจคือ ฟักบัตเตอร์นัทสามารถปลูกและเก็บเกี่ยวได้ตลอดทั้งปี ลักษณะเด่นคือ ผิวเรียบลื่น และมีสีครีมนวล เนื้อภายในมีความหนาและมีสีเหลืองทองที่น่ารับประทาน น้ำหนักเฉลี่ยของผลฟักบัตเตอร์นัทอยู่ที่ 0.4-0.8 กิโลกรัม รสชาติหวานมัน ซึ่งทำให้เป็นที่นิยมในเมนูอาหารหลากหลายชนิด



ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปราจีนบุรี ได้ทำการศึกษาวัสดุปลูกฟักบัตเตอร์นัทอินทรีย์ในโรงเรือนพบว่า ดิน+ปุ๋ยหมัก+เติมอากาศ+ขุยมะพร้าว 1:2:1 ให้

ผลผลิตจำนวนผลดีที่สุกตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ โดยให้จำนวนดอกบานเฉลี่ย 0.65 ดอก จำนวนการติดผล 11 ผล และน้ำหนักผลเท่ากับ 393.97 กรัม หากสำรวจพบแมลงศัตรูพืชแนะนำให้ป้องกันและกำจัดโดยใช้วิธีการฉีดพ่นสารสกัดจากธรรมชาติอย่าง D-limonene เป็นสารสกัดจากเปลือกส้ม ในอัตราส่วน 2 ซีซี ต่อน้ำ 1 ลิตร ฉีดพ่นทุกสัปดาห์ต่อเนื่องกัน 4 สัปดาห์ ผลลัพธ์ที่เห็นได้ชัดเจนพบแมลงศัตรูพืชลดลงอย่างรวดเร็วภายในสัปดาห์แรกที่ทำให้การฉีดพ่น รวมทั้งใช้ไตรโคเดอร์มาผสมดินปลูกและฉีดพ่นอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดการเกิดโรคจากเชื้อรา

สาเหตุโรคพืชและควบคุมการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่อาจเกิดขึ้นในระบบราก ซึ่งเป็นวิธีการที่ช่วยลดการใช้สารเคมี อย่างไรก็ตามเมื่อเริ่มปลูกพืชเกษตรกรต้องหมั่นสำรวจพืชปลูกอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้ทราบสถานการณ์ของศัตรูพืชและสภาพความแข็งแรงของพืชปลูก หากพบต้นพืชที่เป็นโรคให้ถอนออกจากโรงเรือนทันที เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของโรคไปยังต้นพืชอื่น ๆ ในโรงเรือนเกษตรกรที่สนใจติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปราจีนบุรี โทรศัพท์ 0-3721-0261, 0-3721-0262.



เกษตรวันนี้.....● "สุวิธน์ วงศ์สุวัฒน์" รองอธิบดี  
กรมประมง ในฐานะโฆษกกรมประมง ฝากถึงผู้ประกอบการ  
ธุรกิจประมง เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และประชาชน  
ทั่วไป อย่าได้หลงเชื่อ เนื่องจากมีผู้แอบอ้างทำหนังสือถึง  
ผู้ประกอบการธุรกิจประมงหลายราย.....● ขอรับการ  
สนับสนุนในการจัดทำหนังสือรายงานพิเศษโดยการลง  
โฆษณาประชาสัมพันธ์สินค้าหรือธุรกิจ เนื่องในโอกาสครบรอบ 98 ปี กรมประมง  
เป็นจำนวนเงิน 3,000-35,000 บาท โดยกรมประมงไม่มีนโยบายในการขอรับ  
การสนับสนุนการจัดทำหนังสือรายงานพิเศษดังกล่าว และไม่ได้รับส่วนเกี่ยวข้อง  
แต่ประการใด.....● หากมีข้อสงสัยที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำกิจกรรมพิเศษต่าง ๆ  
ของกรมประมง สามารถสอบถามข้อมูลและรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ Call  
Center กรมประมง โทรศัพท์ 0-2562-0600-15 ในวันและเวลาราชการ หรือ  
ช่องทางออนไลน์ <https://www4.fisheries.go.th/dof/main> และ Facebook  
Page : ประชาสัมพันธ์ กรมประมง.....●

นายกฯหล่าปลี

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 353

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 30 สิงหาคม - พฤหัสบดี 5 กันยายน 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2298

หน้า: 58(เต็มหน้า)

Col.Inch: 100.01

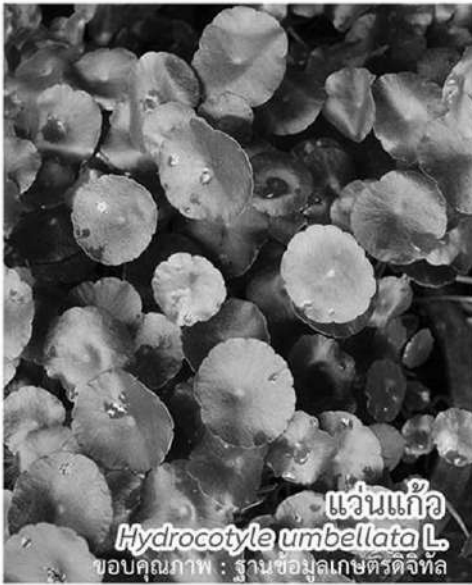
Ad Value: 35,303.53

PRValue (x3): 105,910.59

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สมุนไพรเพื่อสุขภาพ: พืชต่างถิ่น และพืชต่างถิ่นที่รุกราน

# พืชต่างถิ่น และพืชต่างถิ่นที่รุกราน



## สมุนไพรเพื่อสุขภาพ

โครงการสมุนไพรเพื่อการพึ่งตนเอง

มูลนิธิสุขภาพไทย

[www.thaihof.org](http://www.thaihof.org)

พฤษภาคมนี้แล้วที่ชาวสารบ้านเมือง รายงานข่าวเกี่ยวกับปลาหมอหางดำ ซึ่งเป็นปลาต้องห้าม เป็นปลาสายพันธุ์รุกรานต่างถิ่น หรือ Alien Species ที่หนาทานโตไว ขยายพันธุ์เร็ว และกำลังรุกรานแหล่งน้ำไม่ว่าจะน้ำจืด น้ำกร่อย หรือน้ำเค็ม จากพันธุ์ปลานี้ ทำให้ผู้คนหันมาสนใจคำว่า "ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นรุกราน" มากขึ้น

ในวงการพืช หน่วยงานภาครัฐได้ให้นิยามคำศัพท์ 2 คำ พืชต่างถิ่น (Alien Plant Species) หมายถึง ชนิดพันธุ์ของพืช ที่ไม่เคยปรากฏในถิ่นนั้นมาก่อน ต่อมา

ได้ถูกนำเข้ามาโดยวิธีใดๆ ก็ตาม จากถิ่นอื่น ซึ่งอาจดำรงชีวิตอยู่และสามารถสืบพันธุ์ได้หรือไม่นั้นขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของปัจจัยแวดล้อมและการปรับตัวของพืชนั้นๆ แต่ถ้าเป็นพืชต่างถิ่นที่รุกราน (Invasive Alien Plant Species) หมายถึง พืชต่างถิ่นที่เข้ามาแล้วสามารถตั้งถิ่นฐานและมีการแพร่กระจายได้ในธรรมชาติ เป็นชนิดพันธุ์ที่เด่นในสิ่งแวดล้อมใหม่ (dominant species) และเป็นชนิดพันธุ์ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่างๆ

ผลกระทบจาก "ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นรุกราน" แบ่งออกได้ง่ายๆ เป็น 4 ด้าน ได้แก่ ผลกระทบทางเศรษฐกิจ ผลกระทบทางการเกษตร ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพ

สหภาพสากลว่าด้วยการอนุรักษ์ (International Union of Conservation

or Nature and Natural Resources หรือ World Conservative Union : IUCN) ซึ่งเป็นองค์กรด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติที่เก่าแก่ที่สุดในโลกได้จัดอันดับชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่รุกรานที่รุนแรงของโลกไว้ 100 ชนิด ที่ส่งผลกระทบต่ออย่างร้ายแรงกับความหลากหลายทางชีวภาพ การเกษตร และมนุษย์ แบ่งเป็นสัตว์ 56 ชนิด พืช 36 ชนิด และจุลินทรีย์ 8 ชนิด

พืชต่างถิ่นที่รุกรานรุนแรงไปทั่วโลก ที่คนไทยรู้จักดีมาก เช่น ผักตบชวา (*Pontederia crassipes* Mart.) ไมยราบยักษ์ (*Mimosa pigra* L.) สาบเสือ (*Chromolaena odorata* (L.) R.M.King & H.Rob.) ซึ่งล้วนเป็นชนิดพันธุ์ที่มีการระบาดหนักในประเทศไทยทั้งสิ้น

ในปี พ.ศ.2542 มีรายงานว่าประเทศไทยมีจำนวนชนิดพันธุ์พืชต่างถิ่น 915 ชนิด และ

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 353

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 30 สิงหาคม - พุธที่ 5 กันยายน 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2298

หน้า: 58(เต็มหน้า)

Col.Inch: 100.01

Ad Value: 35,303.53

PRValue (x3): 105,910.59

ศิลป์: ขาว-ดำ

คอลัมน์: สมุนไพรเพื่อสุขภาพ: พืชต่างถิ่น และพืชต่างถิ่นที่รุกราน

ในปี พ.ศ.2547 พบว่า มีจำนวน 1,763 ชนิด จะเห็นว่าภายในระยะเวลาเพียง 5 ปี มีชนิดพันธุ์ต่างถิ่นเพิ่มถึง 848 ชนิด พอมาถึงปัจจุบันประเทศไทยมีชนิดพันธุ์ต่างถิ่นอยู่มากกว่า 3,500 ชนิด และจำนวนชนิดพันธุ์พืชต่างถิ่นที่คาดว่าชนิดพันธุ์พืชต่างถิ่นรุกราน มีจำนวน 14 ชนิด โดยพืชหลายชนิดเริ่มเข้ามามีบทบาทต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพดินที่อยู่และกระทบต่อชนิดพันธุ์ท้องถิ่นเป็นอย่างมาก เช่น ผักตบชวา ไผ่รวบยักษ์ บัวตอง และรูปฤๅษี เป็นต้น

นอกจากนี้ ข้อมูลจากสมาคมเครือข่ายการแพทย์พื้นบ้านและสุขภาพวิถีไทย ที่ลงไปทำงานกับชุมชนพบว่า ยังมีพืชต่างถิ่นอีกหลายชนิดที่เป็นเป็นปัญหาภัยกับเกษตรกร แต่ยังไม่มีการรายงานอย่างเป็นทางการ เช่น ไผ่รวบเลื้อย (*Mimosa diplotricha* C. Wright) เป็นพืชที่เจริญได้อย่างรวดเร็ว ปรายยาก เพราะมีหนามมาก แต่ก็พบว่ามีพืชรุกรานต่างถิ่นบางชนิดที่คนไทยสามารถนำมาใช้ประโยชน์เป็นอย่างดีทั้งเป็นอาหารและสมุนไพร เช่น บานหยาหรือบวบขาวหรือเบญจรงค์ห้าสี (*Asystasia gangetica* (L.) T.Anderson)

**ล** สำหรับผักตบชวา ตามประวัติศาสตร์อินโดนีเซียนำเข้ามาจากอเมริกาใต้แล้วไทยก็นำเข้ามาจากประเทศอินโดนีเซียอีกทอดหนึ่ง ตั้งแต่ พ.ศ.2444 ผ่านมา 123 ปี ปัจจุบันเรายังไม่มีวิธีกำจัดได้อย่างสิ้นซากด้วยความที่แพร่พันธุ์เร็ว จะทำได้ก็เพียงกำจัดด้วยสารเคมีกำจัดวัชพืช หรือนำมาทำเป็นงานฝีมือ เช่น กระเป่าสาน หรือทำเป็นอาหารสัตว์ ปูยหมัก ฯลฯ แต่ก็ยังไม่สามารถลดปริมาณลงได้มากนัก ทำให้ก่อผลกระทบต่อ

ที่รุนแรงหรือมีพิษสงมาก ทั้งกีดขวางการสัญจรทางเรือ การหาปลาของชาวบ้าน การระบายน้ำก็ทำได้ยากขึ้นจนเกิดปัญหาหน้าท่วม เป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์เลื้อยคลาน ยุงลาย และที่สำคัญลดปริมาณออกซิเจนในน้ำ ทำให้คลอง หนอง บึงต่างๆ เน่าเสีย

ด้วยเหตุนี้ ผักตบชวาจึงถูกจัดอยู่ในบัญชีวัชพืชร้ายแรงอันดับ 8 ของโลก ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในแม่น้ำลำคลอง

แม้ว่าในประเทศไทยจะมีกฎหมายเพื่อใช้ในการจัดการชนิดพันธุ์ต่างถิ่นหลายฉบับ มีหน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการไม่น้อยกว่า 35 หน่วยงาน แต่ก็ไม่สามารถควบคุมและจัดการเรื่องนี้ได้อย่างเป็นรูปธรรม



แต่ถ้าเรารู้จักจากสหรัฐอเมริกา ก็นับเป็นประเทศหนึ่งที่มีการจัดการชนิดพันธุ์ต่างถิ่นรุกรานได้อย่างเป็นรูปธรรม เช่น มะตูมซาอุ โดยเฉพาะในรัฐฟลอริดามีการจัดสรรงบประมาณไม่น้อยกว่าปีละ 100 ล้านบาทเพื่อใช้ในการกำจัดมะตูมซาอุ ซึ่งมะตูมซาอุเป็นพืชที่มีถิ่นกำเนิดในทวีปอเมริกาใต้ ใบกิน

เป็นผักและใช้ผลเป็นเครื่องเทศ ผลแห้งนำมาขยายภายใต้ชื่อว่า "พริกไทยสีชมพู" (pink peppercorns)

แต่ในหลายประเทศ มะตูมซาอุกลายเป็นพืชรุกรานต่างถิ่น เช่น ออสเตรเลีย บาฮามาส เบอร์มิวดา จีนตอนใต้ คิวบา ฟิจิ ฝรั่งเศส กวม ฮาวาย มอลตา หมู่เกาะมาร์แชลล์ มอริเชียส นิวแคลิโดเนีย นิวซีแลนด์ เกาะนอร์ฟอล์ก เปอร์โตริโก เรอูนียง (เกาะเรอูนียง (Réunion) เป็นจังหวัดหนึ่งของฝรั่งเศส) แอฟริกาใต้

**ก** ารที่เราไม่ค่อยตื่นกลัวต่อการรุกรานของพืช อาจเป็นเพราะพืชเคลื่อนที่เองไม่ได้ การรุกรานจึงเป็นไปแบบช้าๆ เหมือนการซึมลึกทำให้เราไม่รู้ว่าตัวถูกรุกราน เช่น การรุกรานของต้นแวนแแก้ว (*Hydrocotyle umbellata* L.) ที่มีกรรุกรานมาเรื่อยๆ จนทำให้บัวบก (*Centella asiatica* (L.) Urb.) กำลังสูญหายไปจากธรรมชาติมากมาย จนคนรุ่นปัจจุบันจำนวนไม่น้อยเข้าใจว่า แวนแแก้ว คือ ไบบัวบก ที่เรานำมาเป็นอาหารและยาสมุนไพร เช่น ใช้เป็นยาแก้ฟกช้ำสมานแผล เป็นต้น

โลกวันนี้เดินทางสะดวกสบายกว่าเมื่อร้อยปีก่อน อีกทั้งเห็นสัตว์และพืชแปลกๆ งามตา ทำให้เราตาโตคิดจะสร้างรายได้กำไรงามจากสิ่งมีชีวิตต่างถิ่นหรือไม่ จนขาดความระมัดระวัง และสังคมไทยควรบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง

**หรือปรับปรุงกฎหมายให้ทันต่อสถานการณ์กับพันธุ์ต่างถิ่นที่กระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพของไทยและปัญหาสังคมเศรษฐกิจที่ตามมาด้วย ●**

## ข่าวรอบอาณาจักร

### ● บอนสีพันธุ์ใหม่ขายรายได้งาม

ราชบุรี-นายสุธงชัย งามอัญญวิเวช เกษตรกรชาว ต.นครชุมน์ อ.บ้านโป่ง ปลุกต้น บอนสี สีต้นสวยงามแปลกตา ส่งขายทั้งในและ ต่างประเทศสร้างรายได้อย่างงามเผยว่าปัจจุบัน สามารถเพาะพันธุ์และจดทะเบียนบอนสีขึ้นมาใหม่ 2 สายพันธุ์ ได้แก่ “สายพันธุ์เมือง นครชุมน์” และ “ฉัตรามัญ” ลูกค้าที่มาซื้อใน สวนจะเป็นกลุ่มพ่อค้าแม่ค้าที่ซื้อไปขายต่อ อีกทอดหนึ่ง รวมไปถึงผู้ประกอบการส่งออก หากเป็นชาวจีนจะนิยมสีชมพู ส่วนยุโรปจะชอบ บอนสีของไทยในทุกรูปแบบ โดยราคาขายจะ เริ่มต้นตั้งแต่หลักสิบไปถึงหลักพันบาท ขึ้นอยู่กับ ขนาดลวดลาย และสายพันธุ์ หากสนใจจะเรียนรู้ วิธีการปลูกเพาะ ขยาย สอบถามได้ที่ 08-1937-7057.