

# ● ฮีทเิม! 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 มีผลไม่ที่จีนได้ทำพิธีสารอนุญาตให้ไทยนำเข้าได้ 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"

ด้านนายภัศรชญ์ หนึ่มแจ้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า หลังมีรายงานว่าจีนได้แจ้งเตือนการปนเปื้อนแคดเมียมในทุเรียน ตั้งแต่วันที่ 11 มี.ค.67 จนถึงปัจจุบัน 6 ครั้ง จากผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุ 12 ราย และแหล่งผลิต 15 สวน ทางกรมได้สั่งระงับการส่งออกทันทีที่ตรวจพบทั้งโรงคัดบรรจุและสวนดังกล่าวแล้ว พร้อมส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างดิน น้ำ ปัสสาวะการผลัด ทุเรียน เพื่อหาสารแคดเมียม ซึ่งจากการตรวจสอบพบตัวอย่างแคดเมียมแต่ไม่เกินมาตรฐานที่ทางการจีนกำหนดที่ 0.05 มิลลิกรัมต่อลิตรกรัม "เพื่อหาสาเหตุที่ทุเรียนไทยพบสารแคดเมียมปนเปื้อน จึงขอความร่วมมือผู้ส่งออก ช่วงวันที่ 2-16 ก.ย.67ให้นำตัวอย่างทุเรียนสุ้ละ 5 ลูก ส่งตรวจหาสารปนเปื้อน เพื่อสร้างความมั่นใจให้ผู้นำเข้า"

นายภัศรชญ์กล่าวว่า กรมวิชาการเกษตรได้ประสานตลาดกลางผลไม้ตลาดมรดก จังหวัดชุมพร เป็นจุดรับตัวอย่าง เพื่อนำมาวิเคราะห์หาสาเหตุ พร้อมยืนยันว่าแม้จีนจะมีการแจ้งเตือนพบแคดเมียมปนเปื้อนในทุเรียน แต่จีนยังไม่ได้ระงับการนำเข้าทุเรียนจากไทย โดยทางการจีนและไทยได้ทำงานร่วมกันใกล้ชิด และไทยแสดงความจริงใจในการแก้ปัญหาส่วนกรณีผู้ส่งออกบางรายตั้งข้อสังเกตว่า ทุเรียนที่มีการปนเปื้อนสารแคดเมียม มาจากการสวมสิทธิ์ทุเรียนเวียดนามนั้น กรมไม่ได้ทิ้งประเด็นนี้ 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.



🏠 [คอลัมน์](#) > [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [บันเทิง](#)



## รมช.เกษตรฯจัดสรรที่ดิน ออกเอกสารสิทธิ13นิคม

วันพฤหัสบดี ที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รักษาการ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการแก้ปัญหาในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ 13 นิคม 14 ป่าและป่าแม่ริม จ.เชียงใหม่ โดยมีนายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และตัวแทนเครือข่ายสหกรณ์ เข้าร่วม โดยที่ประชุมได้มีการหารือแนวทางการผลักดันการจัดสรรที่ดินและออกเอกสารสิทธิในพื้นที่ 13 นิคม 14 ป่าและป่าแม่ริม จ.เชียงใหม่ ตามที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ขอให้สำนักคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (สทช.) พิจารณาแก้ปัญหาข้อเรียกร้องเกี่ยวกับการขอให้เพิกถอนสภาพป่าสงวนแห่งชาติ เพื่อนำมาจัดสรรที่ดินให้แก่เกษตรกร

ในโอกาสนี้ นายอรรถกร ได้มอบหมายกรมส่งเสริมสหกรณ์ รวบรวมข้อเรียกร้องจากตัวแทนเครือข่ายสหกรณ์ เพื่อทำหนังสือถึงสำนักคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (สคทช.) เพื่อเร่งการพิจารณาเพิกถอนสภาพป่าสงวนแห่งชาติ อีกทั้งกล่าวย้่ากระทรวงเกษตรฯ พร้อมผลักดันนโยบายการจัดสรรที่ดินทำดินตามข้อเรียกร้องของพี่น้องสหกรณ์ ให้เป็นไปตามเป้าหมายในการมีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง เพื่อสามารถต่อยอดการประกอบอาชีพและพัฒนาสู่คุณภาพชีวิตที่ดีของเกษตรกร



☑️ ถูงยั้งชีพ.....นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รพช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตาม  
สถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่จังหวัดน่าน พร้อมมอบถูงยั้งชีพจำนวน 600 ถูง เพื่อบรรเทา  
ความเดือดร้อนจากอุทกภัยในครั้งนี้ รวมทั้งมอบถุงอาหารสัตว์พระราชทานช่วยเหลือ  
เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ในพื้นที่ ต.โหล่น่าน อ.เวียงสา และ ต.ฝายแก้ว อ.ภูเพียง จ.น่าน

## '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-แก่ของมะม่วงในพื้นที่ผลิตสำหรับการค้า

แต่ไม่รวมมะม่วงที่ใช่แปรรูปในอุตสาหกรรม 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

## 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 และโลจิสติกส์ในภาคการเกษตรอย่างเข้มแข็ง

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



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.....●

นายกฯหล้าปลื้ม

## สมช.ศรีสะเกษ ลุยดันกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าว ก้าวสู่ “สินค้าเกษตรมูลค่าสูง”



จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” เพื่อยกระดับการผลิตของกลุ่มเกษตรกร เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตรและบริการเชิงสร้างสรรค์ 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.ราชิไศล 3.แปลงใหญ่ข้าวหอม 6 ต.หนองหมี อ.ราชิไศล 4.แปลงใหญ่ข้าว หอม 6 ต.คสิกลิ่ง อ.สิลาสาท และ 5.แปลงใหญ่ข้าวหอม 1, 9 ต.ลมศักดิ์ อ.อุษันธุ์ ซึ่งกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวเป้าหมายทั้ง 5 กลุ่ม มีความต้องการดำเนินการในกรอบแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง กลุ่มที่ 1 คือ กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูงเพื่อส่งออก โดยต้องการพัฒนากระบวนการผลิตและการแปรรูปผลผลิตที่ได้รับรองมาตรฐานด้านข้าว ทั้งมาตรฐานในประเทศ และมาตรฐานต่างประเทศ พัฒนาและส่งเสริมองค์ความรู้และเทคโนโลยีในกระบวนการผลิตการปลูกพืชหลังนา เพื่อเสริมสร้างรายได้ การพัฒนาการทักษะการจำหน่ายสินค้าเกษตรผ่านช่องทางออนไลน์ การสนับสนุนเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมสมัยใหม่ ตลอดจนการสนับสนุนแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำเพื่อเป็นเงินทุนในการรวบรวมผลผลิตของสมาชิก







นางสาวดวงจันทร์ เกษบุตร



นายกิตติศักดิ์ สิงห์คำ



นายเอกนรินทร์ สิงห์คำ



โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวศรีสะเกษ บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง วิเคราะห์ปัญหา-ความต้องการ จัดทำแผนพัฒนารายสินค้า ด้านพืชแมลงเศรษฐกิจและบริการเชิงสร้างสรรค์ รวมทั้งประชุมชี้แจงแผนพัฒนารายสินค้าเพื่อบูรณาการความร่วมมือนำแผนสู่การปฏิบัติในพื้นที่แล้ว ทั้ง 5 กลุ่ม และขณะนี้อยู่ระหว่างวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานของแปลงเกษตรกรทางด้านกายภาพชีวภาพ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อประเมินความเหมาะสมสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร

กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวหอม 16 ต.หนองแค อ.ราชันีโคส 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.ราชันีโคส 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 แขน้ำนิ่งเพื่อหยุดการเจริญเติบโต 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 แต่ต้องพัฒนาเครื่องมือเครื่องมาชั้บพอร์ตขั้นตอนต่างๆ ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ โดยกลุ่มฯ มุ่งมั่นที่จะพัฒนาคุณภาพข้าวกล้องงอก เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค และคู่ค้า สามารถส่งออกให้ได้มากขึ้น รวมทั้งระหว่างกระบวนการผลิต จะมีผลพลอยได้ต่างๆ หากนำไปขายจะได้ราคาต่ำ จึงได้นำมาพัฒนาผลพลอยได้เหล่านี้ให้เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ มาสร้างความแตกต่างของตลาด และสร้างรายได้ให้กับสมาชิก และชุมชนเพิ่มมากขึ้น"



# 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 “เทคนิคการเขียนโครงการวิจัยเพื่อให้เกิดรับทุน” 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 “ศึกษาการใช้ประโยชน์จุลินทรีย์ควบคุมไล่เดือนฝอยรากปม



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

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

# กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเวที โชว์ผลงานวิจัย สร้างนวัตกรรม มุ่งบริหารจัดการทรัพยากรดินยั่งยืน



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







ซึ่งมีกิจกรรมให้ความรู้มากมาย ทั้งการบรรยาย พิเศษ “การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (Climate change) / Carbon Credit” และ “การจัดการธาตุอาหารพืช” เสวนาพิเศษ “เทคนิคการเขียนโครงการวิจัยเพื่อให้เกิดเงินทุน” 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 “ศึกษาการใช้ประโยชน์จุลินทรีย์ควบคุมไล่เดือนฝอยรากปม



## 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

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

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 30 สิงหาคม 2567

ปีที่: 75

ฉบับที่: 24328

Col.Inch: 9.03

Ad Value: 6,772.50

ภาพข่าว: หนูนข้าวพื้นเมือง

หน้า: 10(ล่าง)

PRValue (x3): 20,317.50

คลิป: ชาว-ดำ



หนูนข้าวพื้นเมือง จริญจิต เห่งรัตน์ รก.ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว พร้อมทีมงานกรมการข้าว ส่งเสริมพันธุ์ข้าวพื้นเมือง 5 วิสาหกิจชุมชนพื้นที่ จ.พิจิตร-ศรีสะเกษ ที่ใช้ปลูกข้าว GI และข้าวท้องถิ่น ต่อยอดข้าวสังข์หยดสู่ผลิตภัณฑ์ Makeup Remover.



กรมส่งเสริมสหกรณ์ขอเชิญร่วมงานมหกรรมสินค้าสหกรณ์ ชิม ชอป ใช้ 2024 ณ ลานหน้าศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่าโลก วันนี้-2 ก.ย. 67  
 เผยแพร่: 29 ส.ค. 2567 11:04 ปรับปรุง: 29 ส.ค. 2567 12:22 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



กรมส่งเสริมสหกรณ์ขอเชิญร่วมงานมหกรรมสินค้าสหกรณ์ ชิม ชอป ใช้ 2024 ระหว่างวันที่ 29 ส.ค.-2 ก.ย. 67 เวลา 11.00-20.00 น. ณ ลานหน้าศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่าโลก

ภายในงานพบกับ !!  
 \* การวางสินค้าผัก ผลไม้ปลอดภัย  
 \* ผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป  
 \* เครื่องประดับและเครื่องแต่งกายคุณภาพ  
 \* สินค้าแท้ที่ทอง ราคา สุดพิเศษทุกวัน  
 \* การแสดงดนตรีสดทุกวัน

ชิมชอปใช้ | สินค้าสหกรณ์ | ทั่วทุกโลก | กรมส่งเสริมสหกรณ์ | มหกรรมสินค้า