



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2564

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.เผยโควิดจุดส่งออกสินค้าเกษตรปี 63 หดตัว	กรุงเทพธุรกิจ
2. เกษตรฯผนึก"พาณิชย์"จับมือไปรษณีย์1,300สาขาช่วยขายผลไม้ทั่วประเทศ	posttoday.com
3. สก๊อปพิเศษ: ปลุกแก้ภัย รวยกว่าที่คิด เปลี่ยนชีวิตเกษตรกร	แนวหน้า
4. ภาพข่าว: กรมชลประทาน ปล่อยคาราวานเครื่องจักรช่วยเหลือประชาชนช่วง...	ไทยโพสต์
5. 'เอฟเอโอ' ออกรายงานเตือนอหิวาต์หมูระบาดหนักในเอเชีย	กรุงเทพธุรกิจ
6. ปลุกกัญชา6ต้นได้ฤกษ์วันนี้ ยึดต้นแบบโนนมาลัยโมเดล'	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
7. มรภ.ลำปางจัดเกษตรสัมพันธ์ป็นสุขชุมชน	ข่าวสด
8. ภาพข่าว: ซอกแซก108: ช่วยภัยแล้ง	ข่าวสด
9. คอลัมน์: มุมข้าราชการ: รอง ผวจ./รองอธิบดี	ไทยรัฐ
10. เล็งออกคู่มือปลุกกัญชง-กัญชา สร้างรายได้เกษตรกร	posttoday.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : สศก.เผยโควิดจุดส่งออกสินค้าเกษตรปี 63 หดตัว

วันพฤหัสบดีที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 11792 หน้า : 5(บนขวา)

สศก.เผยโควิดจุดส่งออก สินค้าเกษตรปี63หดตัว

กรุงเทพธุรกิจ ● “สศก.” ระบุไทยส่งออกสินค้าเกษตรปี 63 ลดลง 3.2% ผลจากโควิด-19 ขณะที่การค้า FTA และอาเซียนยังเติบโต และผู้ประกอบการยึดมาตรฐานสร้างความเชื่อมั่นรับโอกาสหลายประเทศผ่อนคลายนำเข้าสินค้า

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่าการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในปี 2563 ที่ผ่านมา ทำให้ภาพรวมการส่งออกสินค้าเกษตรของไทยไปยังประเทศต่างๆ ทั่วโลกลดลง 3.2% เมื่อเทียบกับปี 2562 โดยหากพิจารณาเฉพาะการค้าระหว่างไทยกับประเทศที่ไทยทำความตกลงการค้าเสรี (FTA) ไม่รวมอาเซียน พบว่าการส่งออกสินค้าเกษตรของไทยกลับมีอัตราขยายตัวเพิ่มขึ้น 2.2% คิดเป็นมูลค่า 490,726 ล้านบาท และไทยเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้าเพิ่มขึ้น 3.7% ตลาดส่งออกที่ขยายตัวมากที่สุดได้แก่ จีน ฮองกง เปรู ชิลี นิวซีแลนด์ และออสเตรเลีย

สำหรับสินค้าเกษตรที่ส่งออกเพิ่มขึ้น เช่น ผลไม้สดมูลค่า 83,576 ล้านบาท เนื้อไก่สดแช่เย็น แช่แข็งมูลค่า 27,789 ล้านบาท มันสำปะหลังมูลค่า 21,626 ล้านบาท ผลไม้แช่แข็งมูลค่า 6,993 ล้านบาท ปลาสด/แช่เย็น/แช่แข็งมูลค่า 4,358 ล้านบาท และสุกรสด/แช่เย็น/แช่แข็งมูลค่า 3,273 ล้านบาท เป็นต้น

นางเบญจวรรณ คิริโพธิ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านนโยบายเศรษฐกิจ

การเกษตรระหว่างประเทศ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวว่า การค้าสินค้าเกษตรกับอาเซียน 9 ประเทศปี 2563 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 2562 พบว่าการค้าขยายตัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อย 0.80% มีมูลค่าการค้ารวม 421,977 ล้านบาท แต่การส่งออกลดลง 5.75% โดยไทยยังคงได้เปรียบดุลการค้าคิดเป็นมูลค่า 171,334 ล้านบาท และไทยส่งออกอันดับ 1 ไปเวียดนามรองลงมาคือมาเลเซียและกัมพูชา สินค้าเกษตรส่งออกส่วนใหญ่เป็นสินค้าที่เก็บได้และไม่เน่าเสียง่าย ได้แก่ น้ำตาลมูลค่า 47,493 ล้านบาท เครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ อาทิ นมยูเอชทีนมถั่วเหลือง มูลค่า 47,103 ล้านบาท ของปรุงแต่ง อาทิ ครีมเทียม ซอสปรุงรส น้ำปลาน้ำมันหอย มูลค่า 25,214 ล้านบาท ยางพาราธรรมชาติมูลค่า 23,271 ล้านบาท และสัตว์มีชีวิต อาทิ สุกร มูลค่า 23,102 ล้านบาท

ทั้งนี้ แม้ว่าช่วงครึ่งแรกของปี 2563 ทั่วโลกต้องเผชิญกับวิกฤติโควิด-19 แต่จะเห็นได้ว่าการค้าสินค้าเกษตรไทยในปี 2563 ยังถือว่ามีความหวังที่ดี และแม้จะมีการระบาดระลอกใหม่ในช่วงที่ผ่านมา แต่ผู้บริโภคเริ่มปรับตัวและหลายประเทศได้ผ่อนคลายความเข้มงวดของมาตรการนำเข้าสินค้ามากขึ้น ตลอดจนความพร้อมของไทยในการควบคุมการแพร่ระบาด จึงทำให้ไทยมีโอกาสและแนวโน้มในการส่งออกเพิ่มขึ้นไปด้วย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพฤหัสบดีที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ posttoday.com

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : เกษตรฯพนัก"พาณิชย์"จับมือไปรษณีย์1,300สาขาช่วยขายผลไม้ทั่วไทย



เรื่องเด่น การเมือง รอบโลก การเงิน-หุ้น เศรษฐกิจ-ธุรกิจ ไลฟ์สไตล์ บันเทิง 5Gto

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > ข่าวเศรษฐกิจ-ธุรกิจ

เกษตรฯพนัก"พาณิชย์"จับมือไปรษณีย์1,300สาขาช่วยขายผลไม้ทั่วไทย

วันที่ 10 ก.พ. 2564 เวลา 14:41 น.



รมว.เกษตรฯสั่งเร่งขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การตลาดแนวใหม่มอบ"ฟรุ๊ทบอร์ด"เดินหน้ากลยุทธระบบ"สั่งซื้อล่วงหน้า"(Pre-Order)บนแพลตฟอร์มออนไลน์ ระดมทีมอีคอมเมิร์ซกระทรวง

เมื่อวันที่ 10 ก.พ.นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารมว.เกษตรและสหกรณ์ แถลงความก้าวหน้าโครงการ"สั่งซื้อผลไม้ล่วงหน้า(Pre-order)" ว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ และประธานคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (ฟรุ๊ทบอร์ด-Fruit Board)ได้มอบนโยบาย "ตลาดนำการผลิต" เป็นนโยบายหลักในการเพิ่มช่องทางตลาดให้หลากหลาย ทั้งในรูปแบบตลาดออนไลน์ ตลาดออฟไลน์ โมเดิร์นเทรด (Modern Trade) ไร่โมบาย ตลาดสด ตลาดชุมชน คาราวานสินค้า เกษตรพันธะสัญญา และเคาน์เตอร์เทรด จัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจผู้ซื้อกับผู้ขาย เพื่อสร้างเครือข่ายธุรกิจและการค้า



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพฤหัสบดีที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ posttoday.com

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : เกษตรฯผนึก"พาณิชย์"จับมือไปรษณีย์1,300สาขาช่วยขายผลไม้ทั่วประเทศ

ทั้งนี้ โดยร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์ภายใต้โมเดล "เกษตร-พาณิชย์ทันสมัย" เพื่อพัฒนาการตลาดของผลไม้และแก้ไขปัญหาการค้าผลไม้ในฤดูกาลเก็บเกี่ยวที่ออกมาในเวลาพร้อมกัน ดังนั้นเพื่อให้เกิดมิติใหม่ของการแก้ไขปัญหาที่ ฟู้อู่บอร์คจึงมีมติมอบหมายให้คณะอนุกรรมการอีคอมเมิร์ซของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์นำกลยุทธ์การตลาดแนวใหม่ตามนโยบายของประธานาธิบดีฟู้อู่บอร์คมาใช้ในการทำงานเชิงรุกภายใต้ระบบ "สั่งซื้อล่วงหน้า" (Pre-order) โดยขายสินค้าผ่านทางออนไลน์ทำงานแบบบูรณาการทุกภาคส่วนเพื่อให้เกิดระบบโครงสร้างการตลาดแบบครบวงจรจากเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ถึงผู้บริโภคบนแพลตฟอร์มออนไลน์ ด้วยบริการโลจิสติกส์และการจ่ายเงินออนไลน์ (E-payment) โดยร่วมมือกับบริษัทไปรษณีย์ไทยคิสทริบิวชันและทุกภาคีภาคส่วน



นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯได้จัดทำปฏิทินผลไม้ เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังผู้บริโภคล่วงหน้าว่าจะมีผลไม้ออกมาในช่วงเวลาใดบ้างของปีทั้งนี้ฟู้อู่บอร์คได้เห็นชอบโครงการพัฒนาและแก้ไขปัญหาผลไม้ ปี 2564 งบประมาณ 492 ล้านบาท และมอบหมายกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์นำเสนอดัชนีการกอบการบริหารกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบแล้วเพื่อสนับสนุนแผนงาน(1) การกระจายผลผลิตออกนอกแหล่งผลิตและการเชื่อมโยงการจำหน่ายช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดมาก (2) การเพิ่มช่องทางการจำหน่าย (3) การรวบรวมรับซื้อผลผลิตเพื่อส่งออก (4) การจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์และรณรงค์การบริโภคผลไม้ ซึ่งเป็นมาตรการบริหารจัดการผลไม้ในฤดูกาลผลิตปีนี้โดยเน้นการทำงานเชิงรุกสั่งล่วงหน้าซึ่งเป็นการปรับกลยุทธ์การทำงานต่อเนื่องจากฤดูกาลผลิตปีที่แล้วเพื่อรับมือกับผลกระทบจากโควิด19ระลอกใหม่และรับมือกับผลผลิตผลไม้ที่เพิ่มขึ้นในปีนี้อย่างน้อยกว่า24%จากรายงานการคาดการณ์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

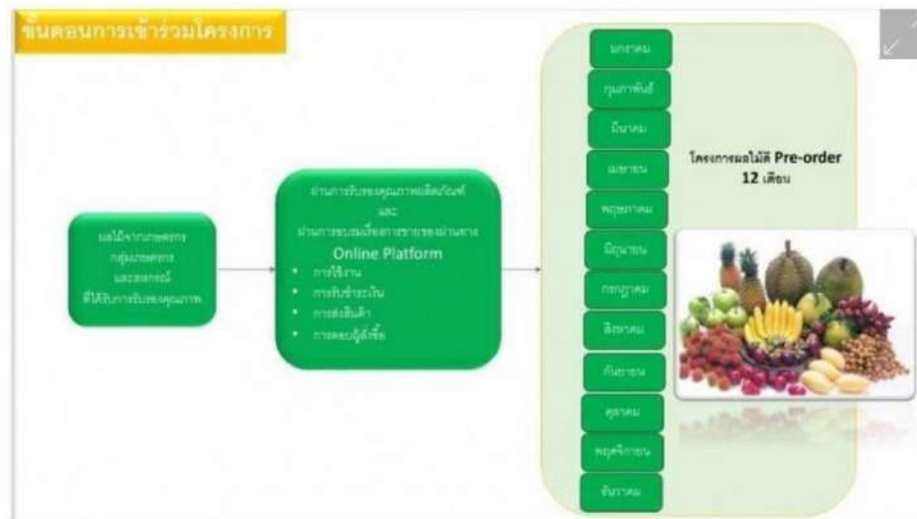
วันพฤหัสบดีที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ posttoday.com

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : เกษตรฯผนึก"พาณิชย์"จับมือไปรษณีย์1,300สาขาช่วยขายผลไม้ทั่วประเทศ

นายกฤษฎา โกศาสิทธิ์ ประธานคณะอนุกรรมการ E-commerce ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การบริหารจัดการระบบห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) ตั้งแต่การคัดเลือกสวนผลไม้ที่มีคุณภาพเข้าร่วมโครงการ การขนส่งที่มีประสิทธิภาพ ช่องทางการสั่งซื้อล่วงหน้าแบบ pre-order ระบบการขายที่สะดวก มีการทำโปรโมชั่นที่โดนใจ โดยประชาสัมพันธ์ไปยังผู้บริโภคอย่างทั่วถึง ตลอดจนระบบการตรวจสอบย้อนกลับและการรับประกันคุณภาพสินค้าเพื่อสร้างความมั่นใจแก่ผู้บริโภคซึ่งถือเป็นระบบนิเวศน์ผลไม้ไทย(Thai Fruit eco-system) ที่ทำให้เกษตรกร กลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์สามารถมีช่องทางในจำหน่ายผลิตผลและผลิตภัณฑ์แปรรูปล่วงหน้าถึงผู้บริโภคโดยตรง ผ่านช่องทาง Online Platform และผู้บริโภคมีช่องทางในการเข้าถึงผลไม้คุณภาพดีตามฤดูกาลจากสวนผลไม้ผ่านช่องทางการจัดจำหน่ายและการชำระเงินที่สะดวกสบาย น่าเชื่อถือ ซึ่งนับเป็นอีกช่องทางสำคัญที่จะช่วยระบายผลไม้ในช่วงที่ผลผลิตออกมามากขึ้นตลาด ยิ่งกว่านั้นผู้บริโภคเองก็จะได้รับประโยชน์จากโครงการนี้คือได้บริโภคผลไม้ที่มีคุณภาพรวมทั้งเกษตรกรชาวสวนผลไม้จะสามารถทราบได้ล่วงหน้าว่ามีความต้องการผลไม้อะไรบ้างในราคาเท่าไร และในเวลาใด หวังว่าการริเริ่มดำเนินการระบบสั่งซื้อผลไม้ล่วงหน้าบนแพลตฟอร์มออนไลน์ในครั้งนี้จะเป็นอีกกลไกในการเพิ่มโอกาสการขายให้กับชาวสวนผลไม้และสหกรณ์ผลไม้



ด้านนายพีระ อุดมกิจสกุล ซีอีโอ บริษัท ไปรษณีย์ไทยดิสทริบิวชันซึ่งเป็นบริษัทลูกของบริษัทไปรษณีย์ไทยในสังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) กล่าวว่า บริษัท ไปรษณีย์ไทยดิสทริบิวชันมีความยินดีที่ได้มีส่วนร่วมร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ ภายใต้การบริหารจัดการของฟู้ทบอร์ด และพร้อมบริการขนส่งผลไม้โดยคิดค่าบริการในอัตราพิเศษภายในเดือนก.พ.นี้ และบริษัทไปรษณีย์ไทยดิสทริบิวชันยังมีสาขาทั่วประเทศถึง 1,300 แห่งที่พร้อมเป็นจุดบริการและช่วยส่งเสริมการขายผลไม้อีกด้วย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพฤหัสบดีที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

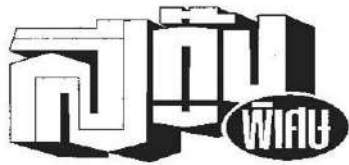
จากเว็บไซต์ posttoday.com

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : เกษตรพาณิชย์"พาณิชย์"จับมือไปรษณีย์1,300สาขาช่วยขายผลไม้ทั่วประเทศ



ปลุกแก้ชวย รวยกว่าที่คิด เปลี่ยนชีวิตเกษตรกร



สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวท. หน่วยงานที่ให้ทุนวิจัยด้านการเกษตร และบริหารจัดการทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ในระบบ ววน. ภายใต้การกำกับดูแลของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยขับเคลื่อนงานตามนโยบายในการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร ผ่านแผนแม่บทประเด็นการเกษตรภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ซึ่งมีการส่งเสริมการผลิตเน้นตามศักยภาพของพื้นที่ เพื่อสร้างความเข้มแข็งของภาคการเกษตร สนับสนุนทุนวิจัยในโครงการ **งานวิจัยการพัฒนาระบบการแปรรูปดอกคาโมมาลด์ และดอกเบญจมาศ (แก้ชวย) อบแห้ง ของ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงสะโงะ (Drying Process Development of Chamomile and Chrysanthemum for Sa-Ngo Royal Project Development Center)** ที่พร้อมนำทางให้เกษตรกรสร้างอาชีพ มีรายได้ และให้ความมั่นคงแบบยั่งยืน

ดร.สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร กล่าวว่า เราให้การสนับสนุนทุนวิจัยด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบและครบวงจร ก่อให้เกิดความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ซึ่งผลการวิจัยที่ได้ต้องมีเป้าหมายผลผลิตและผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรมสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง และสามารถนำไปขยายผลและใช้ประโยชน์ในเชิงพื้นที่เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรในแต่ละภูมิภาคที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ เพื่อแก้ปัญหาและยกระดับ มาตรฐานความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ดีขึ้น

งานวิจัยการพัฒนาระบบการแปรรูปดอกคาโมมาลด์ และ ดอกเบญจมาศ (แก้ชวย) อบแห้ง ซึ่งรับผิดชอบงานวิจัยโดย **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑาธิชย์ อัครราชันย์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้** เป็นโครงการที่มีการทำงานร่วมกันระหว่าง สวท. ผู้สนับสนุนทุนวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้ผู้รับทุนและดำเนินการวิจัย และ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงสะโงะ เจ้าของพื้นที่และดูแลเกษตรกรในพื้นที่ โดยมีโจทย์หลักของงานการวิจัยครั้งนี้ คือ การพัฒนาระบบการแปรรูปชาดอกไม้ออบแห้งที่มีประสิทธิภาพ บนพื้นที่ของ

โครงการประมาณ 200 ไร่ ซึ่งสอดคล้องกับแผนพัฒนาพื้นที่ที่ 4 ประการ ของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงสะโงะ เพื่อปรับปรุงงาน พัฒนาอาชีพ และส่งมอบหมู่บ้านดอยสะโงะ ลดปัญหาทางด้านยาเสพติด เพื่อสร้างความมั่นคงให้กับหมู่บ้านชายแดนไทย-ลาว และไทย-พม่า เป็นแหล่งถ่ายทอดวิชาการการเกษตรแผนใหม่ เพื่อสนับสนุนด้านเกษตรกรรมแก่หน่วยงาน และสถาบันเกษตรกรในจังหวัดเชียงราย และเพื่อใช้เป็นพื้นที่สำหรับฝึกอบรมนักศึกษาเกษตรให้มีความชำนาญ ในการปฏิบัติงาน สามารถดูแลพืชและสัตว์บนพื้นที่สูง เพื่อเป็นแนวทางประกอบอาชีพต่อไป

เกษตรกรในพื้นที่จะเป็นชาวไทยภูเขาเผ่าอี้อ้อและไทยใหญ่ ที่อพยพมาจากประเทศลาวและพม่า ซึ่งเป็นหมู่บ้านในเขตความรับผิดชอบจำนวน 5 หมู่บ้าน รวม 139 ครอบครั้ว ประชากร 830 คน จุดเริ่มต้น ในการแปรรูป ดอกคาโมมาลด์ และดอกแก้ชวย (เหลืองสะโงะ) อบแห้งเพื่อจำหน่ายให้ฝ่ายการตลาดและโรงงานแปรรูปของโครงการหลวงเพื่อนำไปแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า จึงเริ่มจากโครงการหลวงสะโงะ ที่ส่งเสริมให้เกษตรกรเพาะปลูกพืชผักเมืองหนาว แต่เนื่องจากศูนย์ฯ อยู่ในพื้นที่ต่ำ หรือสูงกว่าระดับน้ำทะเลเพียง 500 เมตร จึงไม่เหมาะสมกับการเพาะปลูกพืชเมืองหนาว อีกทั้งดินยังมีความเป็นกรด จึงทำให้เกษตรกรมีพืชทางเลือกสำหรับการเพาะปลูกได้น้อย จนมีการทดลองที่ส่งเสริมให้ปลูกชาดอกไม้ออบแห้ง (ดอกคาโมมาลด์) จนพบว่าผลผลิตมีคุณภาพดี มีการแปรรูปส่งให้ฝ่ายการตลาดของมูลนิธิโครงการหลวงเป็นผู้จำหน่าย ทั้งยังเป็นวัตถุดิบสำหรับการแปรรูป ให้เป็นผลิตภัณฑ์ในรูปแบบอื่นๆ (ตามที่กล่าวมาข้างต้น) โดยศูนย์พัฒนาโครงการหลวงสะโงะรับซื้อดอกคาโมมาลด์สดจากเกษตรกรในราคากิโลกรัมละ 50-55 บาท (ใช้คาโมมาลด์สดประมาณ 10 กิโลกรัม สามารถอบคาโมมาลด์แห้งได้ 1 กิโลกรัม) โดยดอกคาโมมาลด์หลังจากทำการอบแห้งแล้ว จะสามารถขายได้ในราคากิโลกรัมละ 500 บาท จากส่วนต่างของราคากาจำหน่ายในรูปแบบดอกสดและดอกอบแห้งนี้ ทำให้สมาชิกกลุ่มเกษตรกรของศูนย์ฯ นิยมนำดอกคาโมมาลด์มาอบแห้งเพื่อจำหน่าย เนื่องจากได้ราคามีมูลค่าที่สูงกว่า

ต่อมา เมื่อปี 2561 ได้มีการส่งเสริมให้ปลูกและแปรรูปดอกแก้ชวย (เหลืองสะโงะ) อบแห้ง ทำให้เกิดโครงการการพัฒนาระบบการแปรรูปดอกคาโมมาลด์ และดอกเบญจมาศ (แก้ชวย) อบแห้ง กลายเป็นผลงานการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการแปรรูป ที่มุ่งเน้นพัฒนา

ผลิตภัณฑ์ที่มีความหลากหลาย มีคุณภาพที่มากขึ้น และถือเป็นกุญแจสำคัญในการคงคุณค่าทางโภชนาการ คงไว้ซึ่งกลิ่น รส และคุณค่าการเก็บรักษาจนได้ผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่ถูกดูแลลักษณะ มีความปลอดภัยด้านอาหาร ควบคุมไปกับการออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม เป็นการเพิ่มมูลค่าในเชิงพาณิชย์อย่างแท้จริง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑาธิชย์ อัครราชันย์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เผยว่า ในการแปรรูปชาดอกไม้ออบแห้ง ของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงสะโงะ แม้จะเป็นแนวทางในการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ของศูนย์ฯ และสร้างอาชีพให้กลุ่มสมาชิกเกษตรกร แต่ก็พบว่าไม่สามารถดำเนินกิจกรรมได้อย่างเต็มที่ เนื่องจากประสิทธิภาพ ของเตาอบแห้งของศูนย์ฯ จำนวน 3 เตา มีประสิทธิภาพต่ำ ทำให้การกระจายความร้อนในห้องอบแห้งไม่สม่ำเสมอ มีสภาพการใช้งานที่ไม่ค่อยดีนัก และมีอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง ในการสร้างลมร้อนมาก ส่งผลกระทบต่อด้านทุนการอบแห้งของศูนย์ฯ ส่งผลให้ขาดทุนอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น ประเด็นในการแก้ไขปัญหาจึงแบ่งการพัฒนาเครื่องอบแห้งที่มีประสิทธิภาพการกระจายความร้อนสูง และสามารถอบแห้งได้มากขึ้น **สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร** ได้ส่งนักวิเคราะห์โครงการเข้าลงพื้นที่ และร่วมกับมหาวิทยาลัยแม่โจ้พัฒนาโครงการวิจัยเพื่อพัฒนาระบบการอบแห้งชาดอกไม้ออบแห้งของศูนย์ฯ โดยพัฒนาเครื่องอบแห้งระบบภาคหมุนควบคุมแบบ multi-stage drying system controller (เลขที่อนุสิทธิบัตร 2003001545) ขึ้นมาใช้พัฒนาการผลิตชาดอกไม้ออบแห้งของศูนย์ฯ

โครงการวิจัยได้พัฒนาตั้งแต่เป็นเครื่องอบแห้ง และปรับปรุงโรงอบให้สอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยวิสาหกิจชุมชน ปัจจุบันได้รับใบสำคัญเลขสถานที่ผลิตอาหารที่ไม่ใช่โรงงาน (เลขที่ 57-2-03263) และมีความปลอดภัยตามมาตรฐาน โดยอัตราส่วนของการอบแห้งดอกแก้ชวยอยู่ที่ 7 กิโลกรัมสดต่อดอกแก้ชวยอบแห้ง 1 กิโลกรัม เช่นเดียวกับดอกคาโมมาลด์โดยอัตราส่วนดอกคาโมมาลด์สดอยู่ที่ 6 กิโลกรัมสดต่อดอกคาโมมาลด์อบแห้ง 1 กิโลกรัม และลดอัตราการใช้พลังงานได้มากกว่า 120 เปอร์เซ็นต์ ส่งผลให้เกษตรกรเกิดความสนใจที่จะเข้ามาประกอบอาชีพเพาะปลูกชาดอกไม้ออบแห้ง 2 ชนิด ทำให้มีอัตราการขยายการเติบโต มากขึ้นเรื่อยๆ ในการเข้าร่วมปลูกชาดอกไม้ออบแห้ง จากก่อนเริ่มต้นโครงการมีเพียง 10 ครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการ ปัจจุบันเพิ่มเป็น 250 ครัวเรือน ซึ่งในปีที่แล้วศูนย์ฯ สามารถอบแห้ง

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 11 กุมภาพันธ์ 2564

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14533

Col.Inch: 74.21

Ad Value: 66,789

หน้า: 8(ล่าง)

PRValue (x3): 200,367

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกूपพิเศษ: ปลุกเก็กฮวย รวยกว่าที่คิด เปลี่ยนชีวิตเกษตรกร

พัฒนาโครงการหลวงสะโอะ เพิ่มเดิม
อีกว่า จากการส่งเสริมให้เกษตรกรได้
ทดลองเพาะปลูก ปัจจุบันคาโมมาสต์
และเก็กฮวยกลายเป็นพืชสมุนไพร ที่
สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้
ครอบครัวละ 40,000-50,000 ใน
1 ฤดูกาลผลิต (หรือตลอดระยะเวลา
เวลาการเพาะปลูกและเก็บเกี่ยว 6
เดือน) ซึ่งถือว่าเป็นรายได้เสริมที่
ดีมากจากอาชีพหลักของเกษตรกร
และนับว่าเป็นประโยชน์สูงสุดใน
การนำเทคโนโลยีและองค์ความรู้ที่
เกิดจากโครงการวิจัยฯ ไปใช้ทำให้
ผลผลิตมีคุณภาพมาตรฐานจนเป็น
ที่ยอมรับของผู้บริโภค ส่งผลให้
มียอดการสั่งซื้อดอกเก็กฮวยและ
ดอกคาโมมาสต์อบแห้งเพิ่มมากขึ้น
ลดต้นทุนเพิ่มผลกำไรได้ จากเดิม
ก่อนการทำวิจัยราคาซื้อขายเมื่อปี 2555 ไร่ซื้อ
ที่ 20 บาทต่อกิโลกรัมสด และ 50-55 บาท
ต่อกิโลกรัมสด และมีการเติบโตอย่างต่อเนื่องส่ง



ชาดอกไม้ได้รวม 85 ต้นสด และมีรายได้กลับสู่
เกษตรกรมากกว่า 5.85 ล้านบาท

นายพันภูมิภัก ท่องกระจำง หัวหมากศูนย์
ผลให้ทางศูนย์เพิ่มราคาซื้อขายอย่างต่อเนื่อง เพื่อ
จูงใจเกษตรกร จนถึงปี 2561 ราคาซื้อขายเฉลี่ย
อยู่ที่ 42.5 บาท และ 65 บาท แต่เกิดภาวะ
ขาดทุนอีกครั้ง เนื่องจากโครงการหลวงสะโอะอบ
แห้งไม่ทันส่งผลให้ผลผลิตเสียหาย จนได้รับทุน
วิจัยจาก สวท. ในปี 2562 จึงสามารถแก้ปัญหา
และก่อให้เกิดผลกำไร โดยผลกำไรที่เพิ่มขึ้นได้นำ
มาเพิ่มราคาซื้อขายถึงปัจจุบันที่ 47 บาท และ 70
บาท ซึ่งสามารถสร้างแรงจูงใจในการส่งเสริมอาชีพ
ให้เกษตรกรได้เป็นอย่างดี

ผลิตภัณฑ์จากการแปรรูป ดอกคาโมมาสต์
และดอกเก็กฮวย ผลงานจาก *โครงการพัฒนา
กระบวนการแปรรูปดอกคาโมมาสต์ และดอก
เบญจมาศ (เก็กฮวย) อบแห้ง* โดยการสนับสนุน
ทุนวิจัย ของ สวท. จึงถือเป็นการศึกษาปัญหา
และการดำเนินงานวิจัยมาใช้ในการแก้ปัญหาอย่างตรง
จุด ความสำคัญที่สร้างประโยชน์บนพื้นที่สูง ตั้งแต่
ต้นน้ำ กลางน้ำ จนถึงปลายน้ำ ทำให้เกษตรกรรวม
ไปถึงชุมชน เกิดความเปลี่ยนแปลง คือ มีรายได้
มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดี ที่สำคัญ มีความมั่นคงใน
อาชีพที่ยั่งยืน โดยในภาวะที่เกิดการระบาดของเชื้อ
ไวรัส COVID-19 เกิดภาวะตกงานจากแรงงาน
หนุ่มสาวที่ทำงานในเขตตัวเมืองอุตสาหกรรมหัน
กลับมาช่วยครอบครัวทำการเกษตร จนเกิดรายได้
สามารถเลี้ยงชีพได้ และไม่คิดที่จะละทิ้งถิ่นฐาน
บ้านเกิด นับเป็นความสำเร็จของการดำเนิน
โครงการวิจัยฯ นี้อย่างแท้จริง

ประชาชน หรือ เกษตรกรที่สนใจอยาก
เข้าชมผลงานการวิจัยช่วยเกษตรกรในเรื่องต่างๆ
เพื่อนำมาปรับใช้ในงานเกษตร สามารถเข้าไปรับชม
ข้อมูลได้ที่ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร
(องค์การมหาชน) สวท. <https://www.arda.or.th/>



กรมชลประทาน ปล่อยคาราวานเครื่องจักรช่วยเหลือประชาชนช่วงภัยแล้ง ● กรมชลประทาน นำโดย นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ (ที่ 4 จากขวา) ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทน อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร จัดพิธีปล่อยคาราวานเครื่องจักร เครื่องมือ เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาปัญหาภัยแล้งปี 2563/64 โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน (ที่ 5 จากซ้าย) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานในพิธี พร้อมมอบนโยบายและแนวทางการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากปัญหาภัยแล้งให้กับประชาชน ตลอดจน ดร.ทองเปลว กองจันทร์ (ที่ 5 จากขวา) ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมมอบนโยบาย โดยพิธีดังกล่าว จัดขึ้น ณ สำนักงานเครื่องจักรกล กรมชลประทาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี เมื่อเร็ว ๆ นี้



'เอฟเอฟโอ' ออกรายงานเตือน
อหิวาต์หมูระบาดหนักในเอเชีย
> 5

'เอฟเอฟโอ' ออกรายงานเตือน อหิวาต์หมูระบาดหนักในเอเชีย

กรุงเทพธุรกิจ • ประเทศไทยมี
เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในประเทศมีทั้งสิ้น
187,993 ราย แยกเป็นเกษตรกรรายย่อย
184,091 ราย เกษตรกรรายใหญ่ 3,181 ราย
มีมูลค่าการส่งออกหลักหลายหมื่นล้านบาท
แต่ปัจจุบันอุตสาหกรรมนี้กำลังถูกท้าทาย
จากโรคระบาดในสุกรอย่างหนัก

รายงานสถานการณ์โรคอหิวาต์สุกร
(เอฟเอฟโอ) ฉบับล่าสุดขององค์การอาหาร
และการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (เอฟเอฟโอ)
เมื่อวันที่ 4 ก.พ. ระบุเอฟเอฟโอเป็นโรค
จากเชื้อไวรัสที่มีผลต่อสุกรและหมูป่า ตั้งแต่
เดือน ส.ค.2561 พบในหลายพื้นที่ดังนี้ จีน
พบในมณฑลชานฮุย เฮย์หลงเจียง เหอหนาน
จีหลิน เหลียวหนิง เจียงซู เจ้อเจียง ซานซี
ยูนนาน หูหนาน กุ้ยโจว หูเป่ย์ เจียงซี ฝูเจี้ยน
เสฉวน ฉ่านซี ซิงไห่ กวางตุ้ง กานซู ซานตง
ไห่หนาน เมืองเทียนจิน ฉงชิ่ง เซียงไฮ้ และ
เทศบาลปักกิ่ง เขตปกครองตนเองมองโกเลีย
ในหนึ่งเซีย หุย กวางสีฉว๋ง ซินเจียอู๋กู๋ และ
ทิเบต เขตบริหารพิเศษฮ่องกง

กระทรวงเกษตรจีนยืนยันการระบาด
ครั้งแรกที่มณฑลเหลียวหนิง เมื่อวันที่
3 ส.ค.2561 โดยเมื่อวันที่ 21 ม.ค.ที่ผ่านมา
กระทรวงยืนยันการระบาดใหม่ที่มณฑล
กวางตุ้งในฟาร์มแห่งหนึ่งที่เมืองเม่ย์โจว
เขตผิงหยวน เป็นฟาร์มเลี้ยงสุกร 1,015
ตัว สงสัยว่าเป็นเพราะการลักลอบขนส่ง
สุกร ติดเชื้อตายรวม 214 ตัว ที่เหลือถูก
เชือดแล้วกำจัด

นอกจากนี้ยังพบที่มองโกเลียและ
เวียดนาม ซึ่งกระทรวงเกษตรยืนยัน
เอฟเอฟโอระบาดครั้งแรกเมื่อวันที่ 19 ก.พ.
2562 พบในทุกจังหวัดและเทศบาล โดย

เอฟเอฟโอทำให้เวียดนาม
สูญเสียสุกรไปแล้วราว
6 ล้านตัว แต่ภายใน
สิ้นปี 2563 ยอดรวม
แม่สุกรเพิ่มขึ้น 3 ล้าน
ตัว จำนวนสุกรโดย
รวมกว่า 26 ล้านตัว
คิดเป็น 85% ของ
ระดับก่อนที่เอฟเอฟโอ
ระบาด

ขณะที่กัมพูชาพบ
ในจ.รัตนคีรี ต.บงมม
สวายเรียง ต.แก้วกันดาล
ด้านเกาหลีเหนือพบใน
จ.ซากัง, สปป.ลาวพบใน
ทุกจังหวัดและเทศบาล,
เมียนมา พบในรัฐฉาน
คะฉิ่น กะยา และเขต
สะกาย, เกาหลีใต้พบที่
จ.คย็องกี กังวอน และ
เมืองอินซอน

นอกจากนี้ยังพบที่
ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย
ติมอร์เลสเต ปาปัวนิวกินี
รวมถึงที่อินเดียด้วย

น.สพ.บุญฤกษ์ ปันประสงค์ ผู้
อำนวยการสำนักควบคุมป้องกันและบำบัด
โรคสัตว์ กรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ในขณะนี้
ยืนยันว่าไทยยังไม่มีการระบาดของโรคอหิวาต์
แอฟริกาในสุกร หรือเอฟเอฟโอ โดยมีการ
รายงานต่อองค์การโรคระบาดสัตว์
ระหว่างประเทศ หรือ OIE อย่างต่อเนื่อง
ถึงสถานการณ์และมาตรการเฝ้าระวังทั้ง
เชิงรุกและรับ

ราคาสุกรชำแหละเนื้อแดง (ส-โพก) หน่วย : บาทต่อกิโลกรัม

152.50 ก.พ.2563	151.75 ม.ค.2564	135-140 ก.พ.2564 (เฉลี่ยวันที่ 8-9)
--------------------	--------------------	---

ราคาเนื้อสุกร (9 ก.พ.2564) หน่วย : บาทต่อกิโลกรัม

(ปรีคัมคิง) 135-140 เนื้อแดงส-โพก	(ปรีคัมคิง) 135-140 เนื้อแดงโพลี	170-175 เนื้อสามชั้น	65-70 มันแข็ง
---	--	-------------------------	------------------

การส่งออกสุกรปี 2563
มูลค่า 22,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 300%

ผู้เลี้ยงสุกรในประเทศ : 187,993 ราย

รายย่อย 184,091 ราย	รายใหญ่ 3,181 ราย	สุกรขุน 2.24 ล้านตัว	สุกรพันธุ์ 390,993	สุกรขุน 5.74 ล้านตัว	สุกรพันธุ์ 683,998
ลูกสุกร 689,562	ลูกสุกร 1.53 ล้านตัว	หมูขุน 30%	หมูเลี้ยง 1.60	หมูขุน 50%	หมูเลี้ยง 2.77
หมูขุน 100%	หมูเลี้ยง 2.77	หมูขุน 100%	หมูเลี้ยง 2.77	หมูขุน 100%	หมูเลี้ยง 2.77

* มาตรการควบคุมความเสี่ยง ASF ส-มาด

*หมายเหตุ : มาตรการควบคุมความเสี่ยงทางเศรษฐกิจ
ที่มา : สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์ กรุงเทพธุรกิจ 11/2/2564

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,400

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 11 กุมภาพันธ์ 2564

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11792

หน้า: 1 (บนซ้าย), 5

Col.Inch: 68.70

Ad Value: 96,180

PRValue (x3): 288,540

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เอฟเอไอ' ออกรายงานเตือนหอการค้าหวั่นระบาดหนักในเอเชีย

ด้านการเคลื่อนย้ายสุกรออกจากฟาร์ม ทั้งในเขตและข้ามเขต จะเก็บตัวอย่างฟาร์ม ก่อนเคลื่อนย้าย รวมทั้งแจ้งให้ทุกจังหวัด ประเมินความเสี่ยงการเลี้ยงสุกร กรณีป่วย ตาย อย่างผิดปกติ อย่างน้อย 3% จะต้อง ทำลายสุกรทั้งหมด แล้วเก็บตัวอย่างไป ตรวจสอบหาเชื้อ พร้อมประกาศควบคุม ทั้งเขต ป้องกันไม่ให้เชื้อแพร่กระจาย โดย เกษตรกรจะได้รับเงินชดเชยจากรัฐบาลตาม ที่กำหนด

"มาตรการทั้งหมดนี้ทำให้มั่นใจได้ว่า ไทยไม่มีเอเอสเอฟแน่ แต่ที่หวั่นป่วยตาย ก่อนหน้านั้นในเขตภาคเหนือ ผลการตรวจสอบว่าเป็นโรคเพิร์ส (PRRS) ที่อาการ คล้ายกัน ดังนั้นเพื่อตัดตอนการแพร่กระจาย กรมปศุสัตว์จึงต้องเร่งทำลายหมูในพื้นที่ ก่อน ถือว่าเป็นการป้องกันที่ดีและเป็นผล ให้ไทยส่งออกเพิ่มขึ้นถึง 300% มูลค่า 2.2 หมื่นล้านบาทในปีที่ผ่านมา"

ทั้งนี้ มีการประเมินว่าหากเอเอสเอฟ ระบาด 30% ของสุกรทั้งระบบ ไทยจะมีการสูญเสียทางเศรษฐกิจ 1.6 หมื่นล้านบาท หากเกิดการระบาด 50% จะสูญเสีย ประมาณ 2.77 หมื่นล้านบาท และหากเกิดการ ระบาด 100% จะสูญเสียประมาณ 5.55 หมื่นล้านบาท และส่งผลให้ไทยจะถูก ระบุการส่งออกปีละ 6,000 ล้านบาท สูญเสีย โอกาสการส่งออกสุกรมีชีวิตปีละ 1.6 หมื่น ล้านบาท

นอกจากนี้ยังกระทบไปถึงธุรกิจอาหาร สัตว์หากโรคระบาดประมาณ 50% จะ เสียหายประมาณ 6.66 หมื่นล้านบาท ธุรกิจเวชภัณฑ์หายไปประมาณ 3.5 พัน ล้านบาท

ปลุกกัญชา6ต้น ได้ถูกขังวันนี้ ยึดต้นแบบ 'โนนมาลัยโมเดล'

อ่านต่อหน้า | 4

ปลุกกัญชา6ต้นได้ถูกขังวันนี้ ยึดต้นแบบ'โนนมาลัยโมเดล'

ผู้จัดการรายวัน360° - นำร่องปลุกกัญชาบ้านละ 6 ต้นเกิดขึ้นจริง "อนุทิน" มอบต้นกล้ากัญชาในงาน "ปลุกกัญชา 6 ต้น โนนมาลัยโมเดล" จ.บุรีรัมย์ ลงมือปลุกวันนี้

นพ.กิตติ โล่สุวรรณรักษ์ ผอ.สถาบันกัญชาทางการแพทย์ เปิดเผยว่านายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรมว.สาธารณสุข มีกำหนดการ มอบต้นกล้ากัญชาในงาน "ปลุกกัญชา 6 ต้น โนนมาลัยโมเดล" ที่ บ้านโคกนาคต.หินเหล็กไฟ อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์ ในวันพฤหัสบดีที่ 11 ก.พ. 64 โดยมี น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ และ ดร.กนกวรรณ วิลาวัลย์ รมช.ศึกษาธิการ ร่วมกิจกรรม

นพ.กิตติ กล่าวว่าการทำงานครั้งนี้ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรไทยโนนมาลัย จ.บุรีรัมย์ ร่วมกับ รพ.ส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) บ้านโนนมาลัย ได้รับต้นแม่พันธุ์กัญชาสายพันธุ์หางกระรอก จากรพ.เจ้าพระยาอภัยภูเบศร จ.ปราจีนบุรี เพื่อเตรียมนำไปปลุกในพื้นที่

วิสาหกิจชุมชนบ้านละ 6 ต้น และนำมาใช้ประโยชน์ทางการแพทย์และสุขภาพ โดยจะทำการปลุกในวันพฤหัสบดีที่ 11 ก.พ. 64 โครงการดังกล่าวเป็นการวิจัยเชิงปฏิบัติการในการนำนโยบายมาปฏิบัติจริงว่ามีปัญหาในเชิงข้อกฎหมาย ระเบียบใดบ้าง มีปัญหาในเชิงสังคมและความคุ้มค่าอย่างไร

"ขณะนี้เราได้ต้นแม่พันธุ์แล้ว และกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะขยายพันธุ์โดยใช้วิธีปักกิ่ง เพื่อนำมามอบให้เกษตรกรในวิสาหกิจชุมชนและจะเริ่มลงแปลงปลุกกัญชาในพื้นที่ของชาวบ้าน เมื่อปลุกแล้ว รพ.คูเมือง จะรับส่วนดอกไปผลิตยาเพื่อระดับประคอง ดูแลผู้ป่วย ส่วนอื่นๆ ที่ไม่ใช่ยาเสพติดได้แก่ ใบ ราก ต้น เราจะร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ การศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) กระทรวงศึกษาธิการ อบรรมวิสาหกิจชุมชนให้สามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการสุขภาพ เพื่อจำหน่ายต่อไป" นพ.กิตติกล่าว.

ข่าวสด

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 11 กุมภาพันธ์ 2564

ปีที่: 30

ฉบับที่: 11033

หน้า: 5(ล่าง)

Col.Inch: 11.26

Ad Value: 12,386

PRValue (x3): 37,158

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มรภ.ลำปางจัดเกษตรสัมพันธ์ป็นสุขชุมชน

มรภ.ลำปางจัดเกษตรสัมพันธ์ป็นสุขชุมชน

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ร่วมกับสหกรณ์ผู้ประกอบการกล้วยไม้ไทย จำกัด ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดลำปาง และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จ.ลำปาง จัดงาน เกษตรสัมพันธ์ป็นสุขชุมชน Special ระหว่างวันที่ 11-17 ก.พ.นี้ ที่คณะเทคโนโลยีการเกษตร มรภ.ลำปาง ภายในงานจะได้พบการจัดช้กล้วยไม้หลากหลายสายพันธุ์ รวมถึงกล้วยไม้พันธุ์หายากต่างๆ สุดอลังการกว่า 1 แสนช่อ ดันไม้มงคลอย่าง วานรช้าง

ศ.ดร.นันทินา ดำรงวัฒนกุล หนบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร มรภ.ลำปาง กล่าวว่า งานเกษตรสัมพันธ์ป็นสุขชุมชน เรียกได้ว่าเป็นงานประจำปีของคณะ แต่ปีนี้ทางคณะจัดงานเป็นพิเศษที่เปิดตัวโรงเรียนอัจฉริยะและอบรมเชิงปฏิบัติการเรียนรู้เกษตรแม่นยำสูง ภายในโรงเรียนระบบ Evaporation และโรงเรียนระบบปิด นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการส่งเสริมผู้ประกอบการจ.ลำปาง ด้านการตลาดและการส่งออก ร่วมกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัดลำปาง

ข่าวสด

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

Section: บันเทิง/-

วันที่: พุธที่ 11 กุมภาพันธ์ 2564

ปีที่: 30

ฉบับที่: 11033

Col.Inch: 10.90 Ad Value: 11,990

ภาพข่าว: ซอกแซก108: ช่วยภัยแล้ง

หน้า: 14(ล่าง)

PRValue (x3): 35,970

คลิป: ชาว-ดำ

ซอกแซก108



ช่วยภัยแล้ง - สัตตญา แสงห่มพวง วิทยากรอิมบิคมชลประทาน ทำพิธีปล่อยคาราวานเครื่องจักร เครื่องมือ เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาปัญหาภัยแล้งปี 2563/64 มี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานร่วมด้วย ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ สำนักเครื่องจักรกล กรมชลประทาน ปากเกร็ด

มุม ข่าวราชการ 'ซี.12'

รอง ผวจ./รองอธิบดี

ช่วงเดือนมกราคมที่ผ่านมา มีการแต่งตั้งในระดับรองผู้ว่าราชการจังหวัดของกระทรวงมหาดไทยที่ตกค้างอยู่และรองอธิบดีของกระทรวงอื่นๆ ที่ครบถ้วนไว้ให้รับทราบทั่วกันในวงราชการ

รองผู้ว่าราชการจังหวัด มีการย้ายสลับเปลี่ยนจังหวัด 2 ราย คือ นายเอกพร จุ้ยสำราญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดหนองคาย เป็นรองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี นายชัยณรงค์ วงศ์ใหญ่ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย เป็น รองผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน

เลื่อนผู้อำนวยการระดับสูงเป็นบริหารระดับต้น 3 ราย ได้แก่ นางสุภาพรณ หมั่นเจริญ ผู้ตรวจราชการกรมการปกครอง เป็นรองผู้ว่าราชการจังหวัดสิงห์บุรี นายประสงค์ อุไรวรรณ ปลัดจังหวัดสุโขทัย เป็น รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย นางฉวีดา เหลือง-จิตติสกุล หัวหน้าสำนักงานจังหวัดอุดรธานี เป็น รองผู้ว่าราชการจังหวัดหนองคาย

ของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการแต่งตั้ง รองอธิบดีในหลายกรม ประกอบด้วย

1.นายสมบัติ ตงเต้า ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 พิษณุโลก กรมวิชาการเกษตร เป็น รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร 2.นายอนันต์ อักษรศรี ผู้อำนวยการสำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร เป็น รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร 3.นายกฤษ อุดตมะเวทิน เลขาธิการกรม สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เป็น รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

4.นายณัฐกิตติ ของทิพย์ ผู้อำนวยการกองเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว ย้ายข้ามกรมไปเป็นรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร 5.นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด กรมประมง เป็น รองอธิบดีกรมประมง 6.นายถาวร ทันใจ ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนพัฒนาการประมง เป็น รองอธิบดีกรมประมง

การแต่งตั้งของกรมประมงนี้มีคนเคยตั้งข้อสังเกตว่า ถ้าหากใครไม่ได้จบประมงจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ไม่มีวันได้รับการเสนอชื่อให้เป็นรองอธิบดีกรมนี้ เลือกเสียวันแรง ว่ากัน

7.นางนริศกษณ์ วรรณสาย ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เป็นรองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

สำหรับกรมนี้ตัวอธิบดีคือ นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ซึ่งดำรงตำแหน่งมาครบ 4 ปี ครม.อนุมัติให้ต่อเวลาไปอีก 1 ปี ถึงวันที่ 28 ธันวาคม 2564.

“ซี.12”



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ไลฟ์สไตล์

บันเทิง

5G

สังคม > สังคมทั่วไป

เล็งออกคู่มือปลูกกล้วยชง-กล้วยชา สร้างรายได้เกษตรกร

วันที่ 10 ก.พ. 2564 เวลา 15:04 น.



เกษตรกรจับมืออย. เดินหน้าขับเคลื่อนกล้วยชง-กล้วยชา หลังสาธารณสุขออกกฎกระทรวง รับรอง เตรียมออกแนวทางการปลูกจนถึงการแปรรูป คาดได้เห็นเดือนก.พ.นี้ เชื้อช่วยสร้างงานให้กับคนไทยในระยะยาว

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้เห็นนโยบายกับกรมวิชาการเกษตร ไปหารือกับคณะกรรมการอาหารและยา(อย.) เพื่อร่วมกันกำหนดแนวทางในการขับเคลื่อนการส่งเสริมการปลูกพืชกล้วยชงและกล้วยชา ภายหลังที่กฎกระทรวงสาธารณสุขมีผลบังคับใช้ ซึ่งคาดว่าภายในเดือนก.พ. 2564 จะสามารถออกแนวปฏิบัติเพื่อให้ประชาชนที่สนใจจะปลูกหรือรับทราบภายใต้การกำกับของอย. และมีกรมวิชาการเกษตรเป็นที่เลี้ยงทางด้านวิชาการ

“แนวปฏิบัติดังกล่าวจะครอบคลุมตั้งแต่ขั้นตอนการนำเข้าและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ การขออนุญาตปลูก การตรวจแปลง การตรวจสอบการในเมล็ด ไปจนถึงการจับคู่รับซื้อผลผลิตทั้งหมด จนถึงกระบวนการแปรรูป เนื่องจากเป็นพืชควบคุม ทั้งนี้จะส่งผลให้ประชาชนทั่วไปที่ประสงค์จะปลูกสามารถที่จะยื่นเรื่องเพื่อขออนุญาตได้ที่คณะกรรมการระดับจังหวัด เพราะรัฐบาลต้องการให้นโยบายที่ออกมาสร้างงานสร้างรายได้ให้เกษตรกร ภายใต้กำกับของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง”

ทั้งนี้แนวปฏิบัติประกอบด้วย 1. การนำเข้าเมล็ดพันธุ์และจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ กรมวิชาการเกษตรจะเร่งดำเนินการประกาศให้เมล็ดพันธุ์กล้วยและกล้วยชายเป็นเมล็ดพันธุ์ควบคุมตามพรบ.พันธุ์พืช พ.ศ. 2518 โดยในระหว่างรอประกาศจะใช้ระเบียบและกฎเกณฑ์ของอย.ไปพรากก่อน เมื่อมีประกาศแล้วให้สองหน่วยงานบูรณาการในการรับรองใบอนุญาต

2. การขออนุญาตปลูกเป็นของอย. ซึ่งจะมีคณะกรรมการระดับจังหวัด พิจารณาและรวบรวมรายชื่อผู้ปลูกและหลักฐานการยื่นให้เกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดและหน่วยงานในกระทรวงเกษตรดูแล ตั้งแต่การเตรียมแปลง ตามเก็บเกี่ยวและส่งผลการตรวจประเมินความสามารถของผู้ปลูกให้อย. และกระทรวงเกษตรจะร่วมตรวจสอบการนำเข้าการผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อจำหน่าย การควบคุมการผลิตต้นกล้าและคุณภาพต้นกล้าเพื่อให้ได้คุณภาพตรงตามสายพันธุ์

3. การทดสอบคุณภาพของกล้วยและกล้วยชง ผู้ปลูกและผู้ซื้อสามารถใช้อุปกรณ์ตรวจเบื้องต้นได้เอง และกระทรวงสาธารณสุขสนับสนุนให้เอกชนตั้งห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพและคุณสมบัติทางเคมีของสารสกัดจากกล้วยและกล้วยชง เพื่อให้การบริการประชาชนทั่วถึง 4. การซื้อ-ขายกล้วยและกล้วยชง จะเป็นการซื้อ-ขายโดยตรงหรือระบบ contract farming ระหว่างผู้ซื้อและผู้ปลูก รวมถึงการจัดตั้งตลาดกลางกล้วย ตลาดกลางกล้วยชงเป็นศูนย์กลางการซื้อ-ขายที่มีกำหนดมาตรฐานสินค้า การกำหนดราคากลาง และการซื้อขายที่เป็นธรรมโดยให้กรมส่งเสริมสหกรณ์เป็นหน่วยงานหลักในการจัดตั้ง

นายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ภายหลังจากแนวปฏิบัติได้รับการเห็นชอบแล้วทั้งสองหน่วยงานจะมีการขับเคลื่อนภารกิจตามนโยบายของรมช.เกษตรฯ ให้สอดคล้องกับอำนาจหน้าที่ของกฎหมายที่แต่ละหน่วยงานรับผิดชอบตลอดห่วงโซ่อุปทาน ในขณะที่ยังคงดำเนินการเองปัจจุบันได้เร่งงานวิจัยพันธุ์พื้นเมือง พันธุ์ที่เหมาะสมกับภูมิประเทศและภูมิอากาศของไทย โดยจะมีการลงนามความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา ในระยะต่อไป ขณะที่ยังคงดำเนินการรับรองพันธุ์ ตามพรบ.พันธุ์พืช พ.ศ.2518 ปัจจุบันกรมได้มีการขึ้นทะเบียนแล้ว 1 พันธุ์คือ กล้วยพันธุ์อิสระ 01 เมื่อต้นเดือนก.พ.2564 ที่ผ่านมา

อย่างไรก็ตามก่อนหน้านี้กรมวิชาการเกษตรได้ร่วมกับกระทรวงสาธารณสุขโครงการปลูกกล้วย 6 ต้น โนนมาลัยโมเดล ที่บ้านโคกนาค ต.หินเหล็กไฟ อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์ โดยให้คำปรึกษาด้านการขยายพันธุ์ด้วยวิธีปักชำกิ่ง การปลูก การดูแลรักษาเพื่อให้เป็นต้นแบบการปลูกกล้วยในระดับครัวเรือนและพร้อมสนับสนุนหากสธ.จะขยายการค้าดำเนินการไปทั่วประเทศ

ปัจจุบันกรมามีแผนการวิจัยและพัฒนาพืชกัญชาและกัญชง โดยการรวบรวมและศึกษาขยายพันธุ์พื้นเมืองและพันธุ์ การค้าต่างประเทศ เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ โดยดำเนินการที่กรุงเทพฯ เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ดี และที่ศูนย์เชียงราย เป็นการทดลองปลูกในสภาพโรงเรือน การทดสอบสายพันธุ์คุณภาพเพื่อใช้ทางการแพทย์ การศึกษาการจำแนกัญชา เพื่อรองรับการคุ้มครองพันธุ์พืช การวิจัยยีนและการแสดงออกของยีน นอกจากนี้ได้มีการคัดเลือกสายพันธุ์และ ทดสอบเทคโนโลยีการผลิตพืชสกุลกัญชาเพื่อใช้ทางการแพทย์และอุตสาหกรรม ที่วิสาหกิจชุมชนเพ-ลา เพลินและ วิสาหกิจชุมชนปลูกพืชสมุนไพรไทยโนนมาลัย จ.บุรีรัมย์