



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 16 มีนาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: แพะ..สงขลา	ไทยรัฐ
2. ภาพข่าว: ประตูนํ้า	กรุงเทพธุรกิจ
3. 'มนัญญา'ชูผลิตกาแพะราบิกำพริเมียม	แนวหน้า
4. คอลัมน์: หุ่นเด่น: 'ซาอุฯไฟเขียวนำเข้าไก่ไทย'	แนวหน้า
5. ปศุสัตว์ลั่นคุมเข้มโรคASF ซึ่ประเทศไทยทำได้ดีที่สุดในอาเซียน	แนวหน้า
6. สก๊อปพิเศษ: ชูแปลงใหญ่ข้าวทุ่งขวาง ต.ทุ่งขวาง รวมกลุ่มเข้มแข็ง ลดต้นทุน เพิ่ม... สยามรัฐ	
7. 'ทุนสหกรณ์ทะเล3.5ล้านล้าน เกษตรเข้มหวังโตสวนทางเศรษฐกิจ	กรุงเทพธุรกิจ
8. ภาพข่าว: เยี่ยมชม	แนวหน้า
9. โดรนเพื่อการเกษตร ส่งความทันสมัยให้เกษตรกร	กรุงเทพธุรกิจ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. 'สกก.ประตุป่า-สกก.บางคนที'เร่งกระจายผลผลิตส้มโอ	สยามรัฐ
12. 'กรมหม่อนไหม'ผุดโครงการ'ฟีสอนน้อง'	สยามรัฐ



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) ศึกษาวิจัยการผลิตและการตลาดแพะขุนในพื้นที่จังหวัดสงขลาแหล่งผลิตอันดับ 2 ของภาคใต้ตอนล่าง รองจากจังหวัดยะลา พบว่าเกษตรกรในพื้นที่ส่วนใหญ่นิยมเลี้ยงพันธุ์แพะลูกผสม พันธุ์ซานเนนกับพันธุ์แองโกลนูเบียน พันธุ์ซานเนนกับพันธุ์พื้นเมือง และพันธุ์ซานเนนกับพันธุ์บอร์ ซึ่งเป็นการใช้ประโยชน์จากข้อดี และลดข้อด้อยของสายพันธุ์ที่เป็นพันธุ์แท้แต่ละพันธุ์

สำหรับต้นทุนและผลตอบแทนการผลิตแพะขุน พบว่ามีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยตัวละ 2,655 บาท หรือ กก.ละ 107 บาท โดยเกษตรกรนำลูกแพะน้ำหนักเฉลี่ยตัวละ 12.01 กก. มาเริ่มเลี้ยงขุน และใช้เวลาเลี้ยงขุนเฉลี่ย 73 วัน สามารถจำหน่ายได้ในราคาเฉลี่ยตัวละ 3,814.96 บาท หรือ กก.ละ 154.14 บาท (น้ำหนักเฉลี่ยตัวละ 24.75 กก.)

คิดเป็นผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) ตัวละ 1,160 บาท หรือ กก.ละ 47 บาท

ด้านสถานการณ์ตลาด ร้อยละ 54 เกษตรกรจำหน่ายให้กับพ่อค้ารวบรวมในจังหวัดใกล้เคียง ได้แก่ พัทลุง สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เพื่อจำหน่ายต่อไปในจังหวัดและรวบรวมส่งออกไปยังประเทศเวียดนามและ

มาเลเซีย รองลงมาร้อยละ 33 จำหน่ายให้กับพ่อค้ารวบรวมในจังหวัดสงขลาเพื่อนำไปจำหน่ายต่อไปแก่พ่อค้าขายปลีกเนื้อแพะชำแหละ ร้อยละ 9 เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะเป็นผู้จำหน่ายเองให้แก่ผู้บริโภคโดยตรง



และส่วนที่เหลืออีกร้อยละ 4 จำหน่ายให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะในท้องถิ่นเพื่อนำไปเลี้ยงต่อหรือขยายพันธุ์ต่อไป

ปัจจุบันสงขลาเป็นอีกหนึ่งจังหวัดของภาคใต้

ตอนล่างที่มีการส่งเสริมการเลี้ยงแพะอย่างจริงจัง เนื่องจากแพะเป็นสัตว์เศรษฐกิจ สามารถพัฒนาเป็นสินค้าทางเลือกอีกชนิดหนึ่งที่เลี้ยงในเชิงพาณิชย์ได้เนื่องจากใช้ระยะเวลาสั้นในการเลี้ยง ทนทานต่อสภาพภูมิอากาศ หากินเก่งและกินใบไม้ได้หลายชนิด สามารถเลี้ยงได้ทั้งแบบผูกล่าม แบบปล่อย แบบขังคอก รวมไปถึงการปล่อยลงทะเลในทุ่งหญ้า อีกทั้งแพะมีขนาดตัวเล็ก ใช้พื้นที่น้อย จัดการง่าย

อย่างไรก็ตาม การเลี้ยงแพะควรมีการส่งเสริมพัฒนาองค์ความรู้ พัฒนาการเลี้ยงแพะขุนคุณภาพอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งพัฒนากลุ่มเกษตรกรในการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร และพัฒนาเทคโนโลยีร่วมกัน อีกทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มเพื่อจำหน่ายให้พ่อค้าขายปลีกเนื้อแพะชำแหละโดยตรง มีการส่งเสริมสนับสนุนการจัดตั้งโรงชำแหละที่ได้รับมาตรฐาน และการส่งเสริมการแปรรูปเนื้อแพะให้แก่เกษตรกรเพื่อนำไปขยายผลและพัฒนาต่อไป.



กรุงเทพธุรกิจ

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 16 มีนาคม 2565

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12076

Col.Inch: 19.89

Ad Value: 27,846

ภาพข่าว: ประตูน้ำ

หน้า: 5(บนขวา)

PRValue (x3): 83,538

คลิป: ชาว-ดำ



ประตูน้ำ : นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดการรับน้ำเข้าระบบส่งน้ำ พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ ตามแผนการปรับปรุงพื้นที่การเพาะปลูกข้าวนาปีให้เร็วขึ้น ณ บริเวณท่อระบายน้ำคลองแยงมุม ต.ท่าช้าง อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก

'มัญญา'ชูผลิตกาแพะรายีก้าพรีเมียม

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแพะรายีก้าสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริบ้านปางขอน จ.เชียงราย พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ว่า สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงแห่งนี้ตั้งขึ้นเมื่อปี 2545 เพื่อสนองพระราชดำริของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในการช่วยเหลือราษฎรในพื้นที่โดยรอบสถานี และพื้นที่ใกล้เคียง ให้มีคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ตาม

แนวทางพระราชดำริ “แหล่งผลิตและสำรองอาหาร”

ทั้งนี้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเชียงราย กรมวิชาการเกษตร ได้วิเคราะห์วางแผนการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแพะรายีก้า โดยจัดทำแปลงต้นแบบการฟื้นฟูสภาพต้นกาแพะรายีก้า ที่มีอายุมาก 2 ไร่ จัดทำแปลงขยายพันธุ์มะกาดเมีย 5 ไร่ ใช้เป็นพี่ร่วมฝา การฝึกอบรมการผลิตกาแพะรายีก้าที่ถูกต้องและเหมาะสม ดำเนินกิจกรรมผลิตต้นพันธุ์กาแพะรายีก้าพันธุ์เชียงใหม่ 80 จำนวน 4,000 ต้นต่อปี และผลิตต้นพันธุ์

มะกาดเมีย 2,000 ต้นต่อปี ใช้เป็นพี่ร่วมฝาจากแพ สนับสนุนให้กับเกษตรกรที่ผ่านการฝึกอบรมเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างเป็นรูปธรรม

สำหรับผลการดำเนินงาน การปลูกกาแพะรายีก้าพันธุ์เชียงใหม่ 80 พบว่า มีผลผลิตตั้งแต่ปี 2554 เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2554 จำนวน 132,100 กิโลกรัม และในปี 2564 เพิ่มขึ้นเป็น 380,107 กิโลกรัม เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือน 380,107 บาท เมื่อเทียบกับปี 2545 ก่อนเริ่มโครงการ เกษตรกรมีรายได้ครัวเรือนเพียง 50,000 บาทต่อครัวเรือนต่อปี



'ซาอุฯไฟเขียวนำเข้าไก่ไทย'

บริษัทหลักทรัพย์(บล.)เจซีไอ(ประเทศไทย)วิเคราะห์หุ้นกลุ่มอาหารหรือ Food Sector กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า รัฐบาลซาอุดีอาระเบียได้เปลี่ยนสถานะการนำเข้าไก่จากประเทศไทยจากเดิมที่ "ห้ามนำเข้า" เป็น "อนุญาต" ให้นำเข้าได้ จะทำให้โรงงานผลิตเนื้อไก่ 11 แห่งของไทยสามารถส่งออกไปยังซาอุดีอาระเบียได้

จะได้รับผลบวกโดยตรงจำกัดในระยะสั้น

ถึงแม้ว่าข่าวนี้จะแสดงถึงโอกาสที่ดีสำหรับอุตสาหกรรมไก่ไทย แต่เราก็คงคิดว่าผลบวกในระยะสั้นน่าจะจำกัดอยู่เนื่องจากสถานการณ์การแข่งขันในตลาด ซึ่ง Charoen Pokphand Foods (CPF) บอกกับเราว่ากรณีนี้จะช่วยเปิดตลาดใหม่ให้กับผู้ผลิตไก่ไทย แต่คู่แข่งที่สำคัญ (บราซิล) ยังมีความได้เปรียบทางการแข่งขันในแง่ของต้นทุนอาหารสัตว์ที่ต่ำกว่า เนื่องจากประเทศบราซิลเป็นผู้ผลิตถั่วเหลือง และข้าวโพดรายใหญ่ ในขณะเดียวกัน GFPT (GFPT) บอกว่าบริษัทไม่น่าจะได้รับผลบวกโดยตรงเพราะซาอุดีอาระเบีย นำเข้าเนื้อไก่ดิบเป็นหลัก ขณะที่สินค้าส่งออกของ GFPT เน้นไปที่ไก่แปรรูป อย่างไรก็ตามยังอาจจะมีผลบวกทางอ้อมหากการส่งออกไก่เพิ่มขึ้นทำให้อุปทานสำหรับตลาดในประเทศลดลง ซึ่งในกรณีนี้ก็จะทำให้ราคาไก่ในประเทศ

ขยับสูงขึ้น

เป็นโอกาสสำหรับผู้ส่งออกไก่ไทยในระยะยาว

ข่าวนี้ถือเป็นโอกาสดีสำหรับอุตสาหกรรมไก่ไทยในระยะยาว เพราะซาอุดีอาระเบีย เป็นประเทศผู้นำเข้าเนื้อไก่ที่ใหญ่เป็นอันดับ 5 ของโลก โดยนำเข้าไก่ถึง 600,000 ตัน ในปี 2564 ในปัจจุบัน ประเทศหลักส่งออกไก่ไปที่ซาอุดีอาระเบียคือบราซิล (70%) และยูเครน และฝรั่งเศส (รวมกัน 30%) ขณะที่ประเทศไทยส่งออกผลิตภัณฑ์จากไก่รวม 913,000 ตัน ในปี 2564 ทั้งนี้ ในบรรดา 11 โรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ส่งออกเนื้อไก่ไปซาอุดีอาระเบียได้นั้น มี 6 โรงงาน จากเครือ CPF และอีกหนึ่งโรงงานจาก GFPT

เรายังคงคำแนะนำซื้อ CPF เนื่องจากเราคาดว่าราคาเนื้อสัตว์ในประเทศที่ขยับเพิ่มขึ้นจะช่วยหนุนผลประกอบการของบริษัทในปี 2565F ขณะเดียวกัน CPF ยังน่าจะฟื้นตัวจากผลกระทบของ COVID-19 ในแง่ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับ COVID-19 ซึ่งน่าจะลดลง และปัญหาขาดแคลนแรงงานที่คลี่คลายลงไปขณะเดียวกัน เรายังคงคำแนะนำถือ GFPT เนื่องจากเรายังคงเป็นกังวลกับ GPM ของบริษัท ขณะที่ GFPT ดูเหมือนจะมีความสามารถจำกัดในการส่งผ่านต้นทุนที่เพิ่มขึ้นไปที่ลูกค้า เรากำลังประเมินผลกระทบจากการที่ต้นทุนอาหารสัตว์สูงเกินคาดอันเป็นผลจากกรณีพิพาทรัสเซีย-ยูเครนต่อราคาเนื้อสัตว์ และ margin ของผู้ผลิตเนื้อสัตว์

ปัจจัยเสี่ยงจากเศรษฐกิจชะลอตัวลง, โรคระบาด, ต้นทุนวัตถุดิบแพงขึ้น, supply chain สะดุด

ที่มา : บล.เจซีไอ (ประเทศไทย)

ปลูกสัตว์ล้มลุกคุมเข้มโรคASF ซึ่งประเทศไทยทำได้ดีที่สุดที่สูดในอาเซียน

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ระบบการป้องกันและเฝ้าระวังโรคอหิวาต์ในสุกร หรือ ASF ของประเทศไทย ดีที่สุดในกลุ่มประเทศเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (อาเซียน) โดยสามารถป้องกันโรคได้นาน นับตั้งแต่ปี 2561 ที่พบการระบาดเกิดโรค ASF ในสุกรครั้งแรกในประเทศจีน มีการเตรียมความพร้อมรับมือต่อโรคมาโดยตลอด โดยสั่งการให้ปศุสัตว์จังหวัดจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังและควบคุมโรค การซ้อมแผนเตรียมความพร้อมรับมือจัดทำแผนเตรียมความพร้อมเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรค ASF ในสุกร และแนวทางเวชปฏิบัติของโรค ASF ในสุกร เผยแพร่ในเว็บไซต์ของกรมปศุสัตว์

นอกจากนี้ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจเข้มการลักลอบนำเข้าสุกรและผลิตภัณฑ์สุกรจากประเทศกลุ่มเสี่ยงเพื่อป้องกันโรค เพิ่มมาตรการเข้มงวดในการส่งออก ลดความเสี่ยงจากการส่งออกสุกร โดยห้ามรถขนส่งสุกรมีชีวิตเข้าไปส่งสุกรในประเทศที่มีการระบาด ให้ใช้รถขนถ่ายข้ามแดนในการส่งสุกรไปยังประเทศปลายทางแทน และต้องมีการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค การบูรณาการความร่วมมือร่วมกับองค์กรระหว่างประเทศ ได้แก่ องค์กรสุขภาพสัตว์โลก (OIE) ในการจัดประชุมความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้าน (ไทย ลาว กัมพูชา เวียดนาม) ในการป้องกันโรค การทำงานบูรณาการร่วมกับภาคเอกชน

สำหรับประเด็นราคาสุกรที่ปรับเพิ่มขึ้นนั้น เมื่อเทียบราคากับประเทศจีน ช่วงที่มีการระบาดของโรคดังกล่าว พบว่าประเทศไทยยังมีราคาที่ถูกลงกว่า โดยในปี 2563 จีนมีราคาสุกรหน้าฟาร์ม ประมาณ

36 หยวน หรือ 180 บาทต่อกิโลกรัม จะเป็นราคาเนื้อแดง ประมาณ 380 บาท โดยปัญหาราคาเนื้อสุกรแพงนั้นมาจากหลายปัจจัย และเนื่องด้วยการกักตุนเนื้อสุกรในฮ่องกง ซึ่งจากการตรวจสอบฮ่องกงที่เข้มงวด ทำให้ฮ่องกงมีการเข้มงวดในการรับฝากสินค้ามากขึ้น มีการนำเนื้อสุกรมาจำหน่ายทำให้ราคาเป็นตามกลไกตลาด ส่งผลให้ปัจจุบันราคาเนื้อสุกรปรับลดลงแล้ว นอกจากนี้จากการดำเนินงานอย่างเข้มงวดในการควบคุมป้องกันโรคและควบคุมการเคลื่อนย้ายอย่างเข้มงวด ทำให้สามารถควบคุมโรคได้ในวงจำกัด

ส่วนการตรวจพบเชื้อ ASF ในเนื้อสุกรที่ส่งออกไปยังประเทศกัมพูชา ในปี 2564 โดยสถาบันวิจัยด้านสุขภาพสัตว์และปศุสัตว์กัมพูชา ยืนยันตรวจพบเชื้อ ASF จากการตรวจ 2 รอบ เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2564 และวันที่ 8 ตุลาคม 2564 นั้น ตามประกาศของกระทรวงเกษตรฯ ป่าไม้ และประมง กรมสุขภาพสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ แจ้งว่ามีการจับกุมการกระทำความผิด 2 กรณี เป็นการลักลอบเคลื่อนย้ายสุกร ไม่มีเอกสารใดๆ ซึ่งกองเฉพาะกิจ กรมปศุสัตว์ได้ประสานงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่อย่างเข้มงวดมาโดยตลอด และให้เจ้าหน้าที่เข้มงวดในการปฏิบัติงาน บังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด สกัดการลักลอบ 24 ชั่วโมง จากเนื้อข่าวที่ปรากฏ จะต้องมียานพาหนะเป็นองค์ประกอบในการเคลื่อนย้ายสัตว์ จึงเป็นไปได้ที่จะลักลอบกระทำความผิดดังกล่าว และพื้นที่ที่ปรากฏเป็นพื้นที่ประกาศกักกักการศึก ห้ามบุคคลรวมถึงยานพาหนะทุกชนิดเข้า-ออกตั้งแต่เวลา 18.00-06.00 น. หากฝ่าฝืนจะมีโทษสถานหนัก



สถิติพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

ชูแปลงใหญ่ข้าวทุ่งขวาง ต.ทุ่งขวาง

รวมกลุ่มเข้มแข็ง ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต สร้างรายได้มั่นคง

นายสุรเชษฐ์ สุขสวัสดิ์ เกษตรอำเภอกำแพงแสน กล่าวว่า เมื่อปีพ.ศ. 2561 สำนักงานเกษตรอำเภอกำแพงแสนได้มาส่งเสริมแนะนำให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันเพื่อเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ แล้วตั้งเป็นกลุ่มนาแปลงใหญ่ตำบลทุ่งขวางขึ้นมา เมื่อจัดตั้งกลุ่มแล้ว สำนักงานเกษตรอำเภอกำแพงแสนร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐมได้เข้ามาสนับสนุนด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านวิชาการ ด้านปัจจัยการผลิต ด้านเทคโนโลยี เพื่อจะพัฒนาให้เกษตรกรมีความรู้สามารถพึ่งพาตนเองได้

ที่ผ่านมาแนวทางการส่งเสริมของกรมส่งเสริมการเกษตรมีหลายด้านในการถ่ายทอดความรู้คือ มีการถ่ายทอดทางด้านวิชาการ มีการจัดตั้งโรงเรียนเกษตรกรขึ้น มีการอบรมถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกร เริ่มตั้งแต่กระบวนการเตรียมดิน จนถึงการเก็บเกี่ยว ส่งผลให้เกษตรกรได้นำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปพัฒนา แก้ไขปัญหาในการทำนาได้ จนเกษตรกรสามารถที่จะลดต้นทุนได้ตั้งแต่เมล็ดพันธุ์จนถึงสารเคมีที่ใช้กับศัตรูพืช นอกจากนี้ ยังมีการส่งเสริมระบบการทำนาจากนาหว่านหว่าน



สุรเชษฐ์ สุขสวัสดิ์ เกษตรอำเภอกำแพงแสน



ธัญธิดา บุญอุดมดีกุล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2

น้ำตามเปลี่ยนเป็นน้ำดำ ทำให้ลดปัญหาเกี่ยวกับเรื่องการทำจัดวัชพืช กำจัดข้าวตืด นอกจากนี้ยังมีการส่งเสริมการใช้ชีวภัณฑ์ทดแทนสารเคมี รวมถึงการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน มีการเก็บตัวอย่างดินไปตรวจ และนำผลการวิเคราะห์ดินที่ได้มาผสมปุ๋ยเคมีใช้เอง เมื่อเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการทำนาข้าวแล้ว ก็มีการรวมกลุ่มกันในการที่จะผลิตข้าวแปรรูปเพื่อจำหน่าย ซึ่งเป็นช่องทางตลาดอีกช่องทางหนึ่ง ที่ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

นายอุบล เพชรเอง ประธานกลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าวทุ่งขวางต.ทุ่งขวาง อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม กล่าวว่า จุดเริ่มต้นในการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ข้าวกับกรมส่งเสริมการเกษตร เดิมเกษตรกรต่างคนต่างทำ เน้นทำการเกษตรในรูปแบบรายเดี่ยว แยกกันซื้อปุ๋ย แยกกันซื้อเมล็ดพันธุ์ ชาตอำนาจ ตอรองราคา ต่อมาเมื่อประมาณปี

พ.ศ.2557 มีเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลระบาดในนาข้าว เกิดความเสียหายเป็นจำนวนมาก จึงเป็นที่มาในการรวมกลุ่มแปลงใหญ่เพื่อนำองค์ความรู้มาแก้ไขปัญหา และผลดีอีกหนึ่งอย่างก็คือ เมื่อรวมกลุ่มกันต้นทุนการผลิตก็ลดลง ผลผลิตก็เพิ่มขึ้น ปัจจุบันมีสมาชิกทั้งหมด 32 ราย มีพื้นที่ 425 ไร่

“ในขนาดของแปลงใหญ่ข้าวทุ่งขวาง มีแผนที่จะขยายจำนวนสมาชิกให้เพิ่มขึ้น และส่งเสริมให้มีการบูรณาการกับหน่วยงานต่างๆ ในภาคีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ จะมาช่วยกันแก้ไขปัญหาให้กับกลุ่ม เพื่อให้กลุ่มสามารถพัฒนาต่อยอดไปให้ได้ โดยมีสำนักงานเกษตรอำเภอกำแพงแสน สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐมเป็นที่เลี้ยง และสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี คอยสนับสนุนเชื่อมโยงกับหน่วยงานต่างๆ ให้กับกลุ่มนี้ตลอดไปครับ” นายสุรเชษฐ์ สุขสวัสดิ์



อุบล เพชรทอง ประธานกลุ่มนาแปลงใหญ่
ข้าวทุ่งขวาง



เกษตรอำเภอกำแพงแสน กล่าว

นางธัญธิตา บุญญมณีกุล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี กล่าวว่า แปลงใหญ่ข้าวทุ่งขวาง ต.ทุ่งขวาง อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม มีความเด่นในเรื่องของการลดต้นทุน โดยเกษตรกรได้รับความรู้จากกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร โดยสำนักงานเกษตรอำเภอกำแพงแสนและสำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐมเข้ามาส่งเสริมให้ความรู้โดยให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลางร่วมกันคิด ร่วมกันแก้ไขปัญหาในการผลิตทุกขั้นตอนตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงเกี่ยว นอกจากนี้ยังมีการพัฒนาคุณภาพจนได้รับการรับรอง GAP มีการบริหารจัดการกลุ่มที่ดี และมีการแปรรูปเพิ่มมูลค่าของสินค้า เป็นที่ยอมรับกับผู้บริโภค เป็นแปลงใหญ่ที่ประสบความสำเร็จเป็นต้นแบบในการขยายผลต่อไป



ทุนสหกรณ์ทะลุ 3.5 ล้านล้านบาท
เกษตรเข้มหัวโตสวนทางเศรษฯ
> 5

'ทุนสหกรณ์' ทะลุ 3.5 ล้านล้านบาท เกษตรเข้มหัวโตสวนทางเศรษฯ



● ยุพิน พงษ์ก้อง กรุงเทพธุรกิจ

สถาบันทางการเงินในปัจจุบันมีอยู่จำนวนมาก และอาจกำลังได้รับผลกระทบจากสถานการณ์เศรษฐกิจที่ถูกพิษโรคโควิด-19 ระบาดหนักในช่วงที่ผ่านมาและยังไม่เห็นจุดสิ้นสุดของวิกฤตนี้ แต่สำหรับ "สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร" ซึ่งพบว่ามีทุนดำเนินงานกว่า 3.58 ล้านล้านบาท มากกว่าวงงบประมาณของประเทศซึ่งปีนี้มีเพียง 3.1 ล้านล้านบาท และมีมูลค่าดำเนินงานสูงถึง 2.17 ล้านล้านบาท มีผลกำไร 99,509.04 ล้านบาท นับเป็นกลไกในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศและมีส่วนสำคัญในการรักษาเสถียรภาพของเศรษฐกิจฐานรากได้ เนื่องจากมูลค่าธุรกิจของสหกรณ์กระจายไปทุกภูมิภาคของประเทศ

ม.ัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ได้มอบนโยบายเร่งด่วนให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ดำเนินการสอบ

บัญชีสหกรณ์ด้านการสอนบัญชีและด้านการกำกับดูแล สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร โดยดำเนินการสอบบัญชีสหกรณ์เน้นให้ตรวจสอบบัญชีอย่างถูกต้อง ครบถ้วนและโปร่งใส

"กรมตรวจบัญชีสหกรณ์มีบทบาทสำคัญในการทำหน้าที่การตรวจสอบบัญชีของสหกรณ์ให้เกิดความโปร่งใสเป็นธรรมเพื่อสร้างความเข้มแข็งและความเชื่อมั่นให้กับสมาชิก"

ทั้งนี้ปัจจุบันมีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่กรมฯ จะต้องให้คำแนะนำและตรวจสอบบัญชีทั้งสิ้น 12,054 แห่งแยกเป็นสหกรณ์จำนวน 7,781 แห่ง และกลุ่มเกษตรกรจำนวน 4,273 แห่ง ในปี 2565 กรมฯ มีเป้าหมายในการเข้าตรวจสอบบัญชีสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร รวม 9,828 แห่ง แยกเป็นสหกรณ์ 6,331 แห่ง และกลุ่มเกษตรกร 3,498 แห่ง

ด้านการกำกับดูแล สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรได้มอบหมายให้กรมฯ

ยกระดับมาตรฐานการทำบัญชีและมาตรฐานการจัดทำรายงานทางการเงินของสถาบันเกษตรกร เพื่อผลักดันขบวนการสหกรณ์ไทยเติบโตก้าวหน้าไปอย่างมั่นคงและยั่งยืน

นอกจากนี้ ยังได้กำชับให้กำกับ ควบคุมผู้สอบบัญชีรับอนุญาตให้ทำการตรวจสอบบัญชีอย่างโปร่งใส เป็นไปตามมาตรฐานเพื่อป้องกันปัญหาการทุจริตที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต รวมทั้งเร่งถ่ายทอดความรู้และส่งเสริมการจัดทำบัญชีให้แก่เกษตรกรเยาวชนและประชาชนซึ่งเป็นการวางรากฐานที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับขบวนการสหกรณ์เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับสมาชิกสหกรณ์ว่า จะได้รับผลประโยชน์ที่พึงได้อย่างเท่าเทียมและเป็นธรรม อันเป็นการยืนยันจนถึงหลักการและอุดมการณ์แห่งสหกรณ์ นั่นคือ สหกรณ์ของสมาชิก เพื่อสมาชิก และโดยสมาชิก

อัมพันธ์ เวฬุตันติ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์กล่าวว่า ในงบประมาณ 2565 กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ยังคงมุ่งมั่นพัฒนาการดำเนินงาน ตามวิสัยทัศน์ที่กำหนดไว้ คือ ภายในปี 2565 สหกรณ์และเกษตรกรมีความเข้มแข็งด้านการเงิน การบัญชีที่มีคุณภาพเชื่อถือได้และกำหนดเป้าหมายการพัฒนางานให้ก้าวต่อไปภายใต้สภาวะการณ์ปัจจุบันที่ต้องเผชิญความท้าทายจากการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว จากสถานการณ์โรคโควิด-19 และความก้าวหน้าของเทคโนโลยี

โดยพัฒนางานสอบบัญชี มุ่งเน้นการพัฒนาเทคโนโลยีด้านการสอบบัญชีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบทั้งด้านความถูกต้อง ความแม่นยำและความรวดเร็วในการทำงาน

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 16 มีนาคม 2565

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12076

หน้า: 1 (บนซ้าย), 5

Col.Inch: 57.82

Ad Value: 92,512

PRValue (x3): 277,536

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ทุนสหกรณ์' ทะลุ 3.5 ล้านล้าน เกษตรเข้มหวังโตสวนทางเศรษฐกิจ

ควบคู่กับการสร้างความเข้มแข็งให้
แก่สถาบันเกษตรกรและประชาชน
ผ่านบัญชี ด้วยการพัฒนานวัตกรรม
เพื่อสร้างข้อมูลที่มีคุณค่า Smart4M
เพื่อให้บริการแก่สถาบันสหกรณ์
ได้อย่างต่อเนื่อง

พร้อมทั้งสอนแนะการทำบัญชีครัวเรือน
และบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพให้กับ
เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจ
ชุมชน สหกรณ์ เยาวชนและประชาชน
ทั่วไป รวมถึงการพัฒนาสมรรถนะ
บุคลากรให้มีความเป็นมืออาชีพ
และพัฒนาทักษะใหม่ ๆ ที่จำเป็นทั้ง
ด้านความรู้ตามมาตรฐานวิชาชีพ
ด้านสมรรถนะไอที

“สหกรณ์” ในฐานะสถาบันการเงิน
แห่งหนึ่งต้องคำนึงกิจการที่ต้องพร้อมทั้ง
ความสามารถทางธุรกิจและความโปร่งใส
ซื่อสัตย์เพื่อไม่ทำให้ความเข้มแข็งด้วย
มูลค่าธุรกิจที่มากกว่า 3.5 ล้านล้าน
กลายเป็นจุดอ่อนที่จะนำไปสู่ความเสียหาย
ในอนาคต การเข้มงวดพร้อมให้ความรู้
จึงเป็นแนวทางแห่งความมั่นคงและ
ยั่งยืนต่อไปในอนาคต

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 16 มีนาคม 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14930

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.20

Ad Value: 13,680

PRValue (x3): 41,040

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: เยี่ยมชม



เยี่ยมชม : น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมการผลิต
กาแฟอาราบิก้า สถานที่พัฒนาการเกษตรที่สูงๆ บ้านปางขอน จ.เชียงราย ช่วยเหลือ
เกษตรกรในพื้นที่ให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

โดรนเพื่อการเกษตร
ส่งความทันสมัยให้เกษตรกร
> 22



เรามุ่งเป้าไปที่กลุ่มคนรุ่นใหม่รวมถึงผู้ที่สนใจใช้เทคโนโลยี
ช่วยพัฒนาเกษตรดั้งเดิมสู่สมาร์ทฟาร์ม
กฤตรัช สารานนท์

โดรนเพื่อการเกษตร ส่งความทันสมัยให้เกษตรกร



กรุงเทพธุรกิจ ● อากาศยานไร้คนขับ หรือ โดรน (Drone) “ไม่ได้มีไว้แค่กิจกรรมถ่ายรูปร่มสูง หรือใช้เฉพาะทางการทหารเท่านั้น เพราะหลายปีที่ผ่านมาได้รับการพิสูจน์แล้วว่า สามารถเข้ามาช่วยปฏิบัติการทำงานของหลายๆ อุตสาหกรรม ไม่ว่าจะเป็นภาคการเกษตร ภาควิศวกรรมสำรวจ และภาคภูมิศาสตร์ ตลอดจนมีบทบาทช่วยเจ้าหน้าที่ดับเพลิงในเหตุวินาศภัย เพื่อลดความเสี่ยงให้แก่ผู้ปฏิบัติหน้าที่

ปฏิบัติหน้าที่ที่เสี่ยงแทนมนุษย์

ดี จันทรศุกฤษฎ์ ผู้ร่วมก่อตั้งโดรนชุมชน บริษัทนวัตกรรมเพื่อสังคมและเทคโนโลยีเกษตร จำกัด มีแนวคิดต้องการยกระดับและเพิ่มโอกาสให้ชุมชนในแถบชนบทได้เข้าถึงเทคโนโลยีการทำเกษตรกรรม

ทีมงานมองเห็นความสำคัญของเกษตรกรในการเป็นผู้สร้างความมั่นคงทางอาหาร ต่อเนื่องไปสู่ความมั่นคงของมนุษย์และความมั่นคงของประเทศ จึงพัฒนาแพลตฟอร์ม

สำหรับการจัดหาโดรนเข้าไปใช้ในการทำการเกษตรให้แก่ชุมชน โดยได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ หรือเอ็นไอเอ ในโครงการหน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม (SID) จ.อุบลราชธานี

โดรนเป็นอีกหนึ่งเทคโนโลยีที่จะช่วยให้การทำเกษตรมีความแม่นยำ ช่วยคำนวณปริมาณสารเคมีหรือเมล็ดพันธุ์ที่จะใช้ต่อไร่ จึงช่วยในเรื่องการเพิ่มผลผลิต รวมไปถึงช่วยลดความเสี่ยงจากการสัมผัสสารเคมี

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: การเงิน-ลงทุน/-

วันที่: พุธ 16 มีนาคม 2565

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12076

หน้า: 24(บนขวา), 22

Col.Inch: 119.41 Ad Value: 191,056

PRValue (x3): 573,168

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: โดรนเพื่อการเกษตร ส่งความทันสมัยให้เกษตรกร

ของเกษตรกรเพราะสามารถใช้โดรนฉีดพ่นสารเคมีได้เลย อีกทั้งการใช้โดรนในภาคการเกษตรยังช่วยเพิ่มความมั่นคงทางด้านแรงงานได้อีกด้วย

ทั้งนี้มีการคาดการณ์ว่าในปี 2564 มีโดรนเพื่อการเกษตรเพิ่มขึ้น 3,000-4,000 ลำ ถือเป็นสัญญาณที่ดีสำหรับภาคการเกษตรไทย โดยเฉพาะด้านการผลักดันให้เกษตรกรก้าวสู่การทำเกษตรกรรมแบบ 4.0 อย่างเต็มตัว

“ในอนาคตเทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับหรือโดรนจะมีความสำคัญ และมีบทบาทมากกว่าปัจจุบัน โดยเฉพาะการใช้โดรนในระบบขนส่งหรือโลจิสติกส์ที่มีน้ำหนักเบา ไม่ว่าจะเป็น กล้องพัสตูล เวชภัณฑ์ยา ยิ่งไปกว่านั้นในอนาคตเชื่อว่าจะถูกพัฒนาให้แม่นยำ มีความทนทานพอที่จะส่งของหนักได้ หรือแม้แต่กระทั่งการใช้โดรนเพื่อซ่อมแซม บำรุงแผงโซลาร์เซลล์ จะทำให้ทราบแน่ชัดมากยิ่งขึ้นว่าแผงใดบ้างที่เสียหาย ส่งผลให้สามารถซ่อมแซมได้ตรงจุดและปลอดภัย สอดรับกับอนาคตที่ประเทศไทยจะหันมาใช้พลังงานทดแทนมากขึ้นด้วย

อีกด้านคือการใช้โดรนเพื่อปฏิบัติหน้าที่แทนมนุษย์ในการกู้ภัย เขาเห็นว่าจากนี้ต่อไปจะมีความสำคัญมาก เพราะคุณสมบัติที่รวดเร็ว คล่องตัวและแม่นยำ จะช่วยลดการสูญเสียกำลังคนและทรัพย์สินจากการเกิดเพลิงไหม้ หรือวินาศภัยในด้านอื่นๆ ลงได้ด้วยเช่นกัน

เจาะเทรนด์อนาคตสร้างธุรกิจ

กฤตธัช สารทรานนท์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท โนวี (2018) จำกัด มีความสนใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีหุ่นยนต์ เทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับมาตั้งแต่สมัยเรียนมัธยม จึงตัดสินใจศึกษาต่อที่สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.)

ส่วนจุดเริ่มต้นในการทำธุรกิจสตาร์ทอัพด้านเทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ เนื่องจากเห็นว่าในอนาคตโดรนจะสามารถเข้าไปช่วยทำให้ระบบการทำงานในภาคส่วนต่างๆ เกิดความคล่องตัว รวดเร็ว มีความแม่นยำ และยังช่วยลดความสูญเสียได้มากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ หลังจากได้เข้าร่วมโครงการ UAV Startup 2017 ที่จัดขึ้นโดยเอ็นไอเอและสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA



ทางทีมโนวีโดรนก็ได้มีการต่อยอดและพัฒนาโดรนสำหรับเกษตรกรรมอย่างต่อเนื่อง และถือว่าเป็นจุดเริ่มต้นในการทำธุรกิจโดรนเพื่อการเกษตรมาจนถึงปัจจุบัน

ปัจจุบันโดรนของโนวีสามารถให้บริการภาคการเกษตรได้อย่างครอบคลุม ไม่ว่าจะเป็น การพ่นยา พ่นปุ๋ย และที่สำคัญโนวีโดรนยังช่วยให้กระบวนการทำการเกษตรสะดวกและรวดเร็วประหยัดการใช้แรงงานคนได้มาก เพราะโดรน 1 ตัว สามารถทำงานได้เร็วกว่าแรงงานคนมากถึง 10 เท่า ทั้งยังช่วยให้เกษตรกรปลอดภัยจากการที่ต้องสัมผัสสารเคมี

บริการที่ทำอยู่มี 2 รูปแบบ คือ 1.การใช้โดรนพ่นปุ๋ย พ่นยา ลักษณะการนำสารไปพ่นในพื้นที่เกษตร และ 2.โดรนสำรวจที่ติดกล้องบินสำรวจแปลงเกษตร ที่มีกล้อง 5 ตัว ทำหน้าที่เก็บภาพ และนำแต่ละภาพมาเข้าโปรแกรมที่เขียนไว้ หรือทำแผนที่ 3 มิติ สามารถสำรวจสภาพของพื้นที่เกษตรหรือลักษณะกายภาพ เช่น ความอุดมสมบูรณ์ จำนวนต้น ดูความสูงระดับน้ำ เป็นต้น ซึ่งให้ความแม่นยำประมาณ 90%

เลี้ยงสร้างคลังข้อมูลการเกษตร

“สิ่งสำคัญของสตาร์ทอัพที่จะพารธุรกิจ

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: การเงิน-ลงทุน/-

วันที่: พุธ 16 มีนาคม 2565

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12076

หน้า: 24(บนขวา), 22

Col.Inch: 119.41 Ad Value: 191,056

PRValue (x3): 573,168

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: โดรนเพื่อการเกษตร ส่งความทันสมัยให้เกษตรกร

ดำเนินอย่างสำเร็จนั้น คือ “ข้อมูล” หากเก็บข้อมูลได้มากเพียงพอจะสามารถต่อยอดสู่การพัฒนาโปรดักต์ที่มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น จึงตั้งเป้าหมายที่จะเป็นตัวกลางเก็บข้อมูลการเกษตรทั้งประเทศเพื่อส่งต่อข้อมูลให้รัฐบาลใช้วางแผนแก้ปัญหาให้กับเกษตรกร แต่กว่าจะถึงจุดที่หวังได้ก็ต้องมีการลงทุนมาก ทั้งการพัฒนาโปรแกรมการมีเวลาเพิ่มขึ้นในการเก็บข้อมูลให้มากที่สุด จึงจะต่อยอดสู่เป้าหมายที่หวังไว้ได้” กฤตรัช กล่าว

เรามองว่าในอีก 10 ปีข้างหน้าเทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับจะเข้าไปมีบทบาทกับภารกิจอื่นๆ ได้มาก ไม่ว่าจะเป็น ในระบบโลจิสติกส์ โดรนเพื่อการขนส่ง แก็กซีโดรน หรือแม้แต่กระทั่งการกู้ภัยพิบัติต่างๆ เพราะการใช้โดรนหรือหุ่นยนต์ในการกู้ภัยสามารถช่วยลดความสูญเสียจากการเข้าไปทำงานในจุดเสี่ยงอันตราย หรืออย่างน้อยหากเกิดอันตรายขึ้นเราก็แค่สูญเสียอุปกรณ์ไป

ทั้งนี้ จากประโยชน์อันหลากหลายนี้ ทางทีมจึงมุ่งมั่นที่จะพัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพให้โดรนสามารถทำงานแทนเจ้าหน้าที่ที่ต้องแบกรับความเสี่ยงในกิจกรรมต่างๆ และพร้อมที่จะเป็นส่วนสำคัญในการเติมเต็มภาคสังคมในช่วงที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินอย่างเช่นที่ผ่านมา

ด้วยความฉลาด และความสามารถที่หลากหลายนี้เอง จึงทำให้โดรนถูกวางตัวไว้เป็นอีกหนึ่งเทคโนโลยีที่จะกลายเป็นส่วนสำคัญให้กับหลายๆ ภาคอุตสาหกรรม และเชื่อว่าในอนาคตคนไทยจะได้เห็นโดรนถูกใช้งานในภารกิจอื่น ๆ อย่างแพร่หลายมากยิ่งขึ้นอย่างแน่นอน

เกษตรวันนี้..... ● เดือนระวัง
เพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียน ในทุเรียน ด้วย ออกเรื่อย ๆ ตามระยะการเจริญเติบโตของ
สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศ เพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียน ดังนั้นเพลี้ย
ร้อน แดดแรง มีฟ้าครึ้ม หอยเกล็ดทุเรียนจะปกคลุมทั่ว
และฝนตกในบาง ทั้งใบ กิ่ง ตา และข้าวผล ทำให้
ช่วงกลางวัน เดือน พืชไม่สามารถสังเคราะห์แสง
ผู้ปลูกทุเรียน ใน ได้..... ● สำหรับแนวทาง
ระยะหัวก่าโล รับ ป้องกันและแก้ไข หากพบ
มือเพลี้ยหอยเกล็ด ทุเรียนเล็กน้อยให้ตัดส่วนที่ถูกทำลาย
ทุเรียน ดูดกินน้ำ เผาทิ้ง เมื่อพบเพลี้ยหอย
เลี้ยงจากบริเวณใบ เกล็ดทุเรียนปริมาณน้อยบนใบ
กิ่ง ตา และข้าวผล ใช้น้ำผสมไวต์ออยล์ 67% อีซี
เมื่อมีการระบาดรุนแรง อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่น
จะทำให้ส่วนต่าง ๆ ของ ให้ทั่วช่วยในการกำจัดเพลี้ยหอยเกล็ด
พืช เหลืองหรือแห้งตาย การ ทุเรียนได้ดี สารฆ่าแมลงที่ได้ผลในการ
ระบาดของเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียน มัก ควบคุมเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียน คือ ไดโนที
มีการระบาดเป็นกลุ่ม ๆ..... ● เนื่องจาก ฟุแรน 10 % ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 15 กรัม
แมลงชนิดนี้สามารถเคลื่อนที่ได้เฉพาะระยะ ต่อหน้า 20 ลิตร โดยพ่นเฉพาะต้นที่พบเพลี้ย
ตัวอ่อนวัยที่ 1 เท่านั้น เมื่อมีการลอกคราบ เพื่อเจริญเติบโตไปสู่วัยต่าง ๆ โดยคราบ
เพื่อเจริญเติบโตไปสู่วัยต่าง ๆ โดยคราบ หอยเกล็ดทุเรียนเข้าทำลาย..... ●
เก่าของวัยที่ 1, 2 และ 3 จะอยู่ด้านข้างของ **นายกะหล่ำปลี**





'สกก.ประตุป่า-สกก.บางคนที'เร่งกระจายผลผลิตส้มโอ

น.ส.กมลวรรณ นุชชัย สหกรณ์จังหวัดลำพูน ร่วมกิจกรรมการกระจายผลไม้มือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของสมาชิกสหกรณ์ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) เพื่อช่วยลดปัญหาการกระจุกตัวและราคาตกต่ำ พร้อมกล่าวว่า สำหรับการกระจายผลผลิตส้มโอ (ขาวใหญ่) จากจังหวัดสมุทรสงครามในครั้งนี้ เป็นอีกหนึ่งแนวทางในการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรผู้ผลิตผลไม้ โดยใช้ขบวนการสหกรณ์เป็นกลไกในการกระจายส้มโอจากเกษตรกรและสมาชิก

สหกรณ์ชาวสวนผลไม้ ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการหยุดรับซื้อผลผลิตของพ่อค้าในพื้นที่ไปสู่มือผู้บริโภครายย่อย ส่งถึงมือผู้บริโภคโดยตรง

ทั้งนี้ สหกรณ์การเกษตรประตุป่า จำกัด ร่วมกับสำนักงานสหกรณ์จังหวัดลำพูน เป็นผู้จำหน่ายผลไม้ให้กับสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร และหน่วยงานราชการในจังหวัดลำพูน จำนวน 1,600 ลูก มูลค่าประมาณ 80,000 บาท โดยส้มโอที่นำมาจำหน่ายในครั้งนี้ ส่งตรงมาจากสหกรณ์การเกษตรบางคนที จำกัด จังหวัดสมุทรสงครามซึ่งได้รับผลตอบรับที่ดีจากผู้บริโภค มียอดจองและยอดสั่งซื้อหมดในเวลาอันรวดเร็ว



'กรมหม่อนไหม' ผุดโครงการ 'พี่สอนน้อง'

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดี กรมหม่อนไหม กล่าวว่า ตามแผน ปฏิบัติราชการ ระยะ 3 ปี (พ.ศ.2563 - 2565) ของกรมหม่อนไหม กำหนด เป้าหมายให้องค์กรมีขีดความสามารถ ในการบริหารจัดการงานหม่อนไหม อย่างมีประสิทธิภาพ โดยสำนักงาน หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต 4 จังหวัดนครราชสีมาและศูนย์หม่อน ไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เครือข่าย ได้ จัดโครงการ "พี่สอนน้อง" เพื่อให้ บุคลากรของกรมหม่อนไหมที่มีความ รู้ความสามารถและมีความเชี่ยวชาญ งานด้านหม่อนไหม ถ่ายทอดองค์ ความรู้สู่เจ้าหน้าที่รุ่นใหม่ ที่เข้ามา ปฏิบัติงานด้านหม่อนไหม เพื่อเพิ่ม ทักษะและประสบการณ์ รวมทั้งให้ เกิดความชำนาญงานด้านหม่อนไหม มากยิ่งขึ้น

โดยการอบรมดังกล่าว นาย

วุฒันท์ พรหมจันทิก ช่างต้นแบบสิ่งทอ ระดับ ช.2 ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระ เกียรติฯ นครราชสีมา เป็นวิทยากร ในการถ่ายทอดความรู้ เทคนิค หลัก การให้กับรุ่นน้อง เพื่อนำความรู้ไป ปรับใช้ในการถ่ายทอดความรู้ให้กับ เกษตรกรด้านหม่อนไหม ซึ่งจัดขึ้น ทุกวันพฤหัสบดี สัปดาห์ที่ 2 ของเดือน โดยจะจัดขึ้นในวันที่ 7 - 8 เม.ย.65 ที่ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ นครราชสีมา

ผู้ที่สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่สำนักงานหม่อนไหมเฉลิม พระเกียรติฯ เขต 4 จังหวัดนครราช สีมา โทร. 0-4421-4101 และศูนย์ หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯนครราช สีมา โทร. 0-4421-4102 และสามารถ ติดตามชมคลิปวิดีโอการถ่ายทอด องค์ความรู้ โครงการ "พี่สอนน้อง" ได้ที่ <https://qsds.go.th/newqsisnetl>