

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 3 กรกฎาคม 2563

| ส่วนกลาง | | | |
|---------------------------------------|-------|--|-------------------|
| ประเด็น | ลำดับ | หัวข้อข่าว | ช่องทางการเผยแพร่ |
| Agri biz Idol | 1 | เกษตรฯ ชู โปรเจก Agri biz Idol ค้นหาสุดยอด บัณฑิตธุรกิจเกษตร | สยามรัฐออนไลน์ |
| ยุวเกษตรกร | 2 | กรมส่งเสริมการเกษตร เข้าพัฒนายุวเกษตรกรในโรงเรียน หวังให้สืบทอดอาชีพทางการเกษตร | เกษตรก้าวไกล |
| | 3 | กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับ ชมรมนิสิตเก่าค่ายอาสาพัฒนา ม.เกษตรศาสตร์ เข้าพัฒนายุวเกษตรกรในโรงเรียนหวังให้มีทัศนคติที่ดีต่ออาชีพเกษตรกรรม | ไทยแลนด์พลัส |
| ไม้ผล | 4 | ผลผลิตลิ้นจี่-ลาไยภาคเหนือปี'63พุ่ง เกษตรฯเร่งวางแผนหาตลาดรองรับ | แนวหน้าออนไลน์ |
| ตรวจประเมิน | 5 | เกษตรจังหวัดนครพนม นำทีมเจ้าหน้าที่ ร่วมให้การต้อนรับ คณะกรรมการตรวจประเมินการประกวดเกษตรอำเภอดีเด่น ระดับประเทศ (กรมส่งเสริมการเกษตร) | Talk new online |
| วิสาหกิจชุมชน | 6 | เกษตรเขต 5 ร่วมค้นหาวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับเขตภาคใต้ | สมิหราไทมส์ |
| บ้านพอเพียงเลี้ยงชีวิต สู้โควิด-19 | 7 | เกษตรภาคใต้ เร่งส่งมอบต้นพันธุ์ไม้สร้างความมั่นคงทางอาหาร ผ่านโครงการบ้านพอเพียงเลี้ยงชีวิตสู้โควิด-19 | |
| ส่วนภูมิภาค | | | |
| ประเด็น | ลำดับ | หัวข้อข่าว | ช่องทางการเผยแพร่ |
| แม่บ้านเกษตรกร | 8 | กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร พริกวิฤตราคาขาลดต่ำ ใช้เวลาว่างจักสาน ต้นคลุ้ม สร้างงาน สร้างเงิน | เทคโนโลยีชาวบ้าน |
| ไบต่างในมัน สำปะหลัง | 9 | สสก. 2 ราชบุรี เตือนเกษตรกร เฝ้าระวังโรคไบต่างในมันสำปะหลัง หลังเจอระบาดเขตเมืองกาญจน์ – สุพรรณ รวม 800 ไร่ | เทคโนโลยีชาวบ้าน |

เกษตรกรฯ ชู โปรเจก Agri biz Idol ค้นหาสุดยอด บัณฑิตธุรกิจเกษตร



ประเทศไทยกำลังก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ส่งผลทำให้ขาดแคลนแรงงานภาคการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วางเป้าหมายส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรไทยให้เป็นผู้ประกอบการเกษตรที่มีการใช้เทคโนโลยี และการบริหารจัดการเพื่อการดำเนินธุรกิจอย่างทันสมัย เข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้

เมื่อวันที่ 1 ก.ค. ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดการอบรมการพัฒนา smart farmer ผู้ประกอบการต้นแบบฯ เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2563 ณ โรงแรมเอบีน่า เฮาส์ ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเป้าหมายสำคัญ คือ พัฒนาเกษตรกร ให้เป็น Smart Farmer เพื่อรองรับเกษตร 4.0 รวมไปถึงพัฒนาสินค้าเกษตรยกระดับให้เป็น Smart Production มีคุณภาพสูง ปลอดภัย มีมูลค่าเพิ่มมากขึ้น ทำให้ต้องมีเกษตรกรต้นแบบที่ดำเนินกิจกรรมการเกษตรในลักษณะผู้ประกอบการ และต้องปรับวิถีทำการเกษตรจากรูปแบบเดิมจากปัจจุบันไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ (Smart Farming) และการเกษตรแม่นยำสูง (Precision Farming) ที่เน้นการผลิตสินค้าเกษตรด้วยการบริหารจัดการ ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ในการผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดการใช้แรงงาน ลดต้นทุนการผลิต บริหารจัดการปัจจัยการผลิตและกิจการที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า รวมถึงเพิ่มคุณค่าและมูลค่าสินค้าเกษตร เพื่อให้เข้าสู่มาตรฐานการผลิตสินค้า

เกษตรกรตามมาตรฐานการรับรอง ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เกษตรกรรุ่นใหม่ต้องเป็นผู้นำด้านเกษตรกรที่เป็นผู้ประกอบการ เกษตรชั้นนำ เพื่อเป็นกำลังของภาคเกษตรในอนาคต

ค่านายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิปไตยกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับ โครงการพัฒนา Smart Farmer ผู้ประกอบการต้นแบบเพื่อยกระดับเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการเกษตรชั้นนำ หรือ Agri BIZ Idol Development Project รับสมัครจากเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีแผนธุรกิจ และอยากที่จะพัฒนาสินค้าเกษตรจากทั่วประเทศ คัดเลือกเหลือ จำนวน 80 คน แบ่งเป็นกลุ่มเกษตรกร ออกเป็น 8 กลุ่มผู้ประกอบการเกษตร ได้แก่ เกษตรวิถีอินทรีย์ วิชาหกิจชุมชน เกษตรแปรรูปเพิ่มมูลค่า เกษตรท่องเที่ยว เกษตรไฮเทค เกษตรอุตสาหกรรม เกษตรแปลงใหญ่ และบริการเกษตร เข้าอบรมจากทีมวิทยากรชั้นนำ Coach Agri – biz เช่น คุณกุลพล คุปรัตน์, ดร..ก่อศักดิ์ ไทวรรณวิชย์ เป็นต้น และ มีเมนเทอร์พี่เลี้ยงมาประสบการณ์ แต่ละด้าน เกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการเป็นผู้ประกอบการเกษตร คอยสนับสนุนให้กับทีมเกษตรกร Agri Biz Idol เพื่อให้เกษตรกรได้เข้าสู่กระบวนการพัฒนาอย่างเต็มรูปแบบ เน้นแผนธุรกิจเกษตรที่ชัดเจนเป็นรูปธรรม สามารถสร้างมูลค่า สินค้าเกษตรของตัวเองที่มีอยู่ หรือต่อยอดการบริหารจัดการกิจการ และการตลาดสินค้าเกษตรได้

นอกจากนี้ ยังมุ่งหวังให้ Agri biz Idol จะช่วยสร้างแรงจูงใจให้กับเกษตรกรรายอื่นๆ พัฒนาสู่การเป็นผู้ประกอบการ เกษตร และก้าวสู่การเป็น นักธุรกิจเกษตร มีการเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ประกอบการเกษตรเพื่อสร้างพื้นฐานในการพัฒนาการ ประกอบการเกษตรสมัยใหม่ที่มีการเชื่อมโยงและใช้ประโยชน์จากข้อมูล นวัตกรรม และเทคโนโลยีที่ทันสมัยอีกด้วย



กรมส่งเสริมการเกษตร เข้าพัฒนาเยาวชนเกษตรกรในโรงเรียน หวังให้สืบทอดอาชีพทางการเกษตร



กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับ ชมรมนิสิตเก่าค่ายอาสาพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เข้าพัฒนากลุ่มเยาวชนเกษตรกรในโรงเรียน 13 จังหวัด สนับสนุนความรู้ ส่งเสริมทักษะอาชีพเกษตรกรกรรม และนำผลผลิตมาประกอบเป็นอาหารกลางวันในโรงเรียน

นายชาติรี บุญนาค รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านพัฒนาเกษตรกร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจัดตั้งกลุ่มเยาวชนเกษตรกร มาตั้งแต่ปี 2510 เพื่อเป็นกลไกในการปลูกจิตสำนึกให้เยาวชนรุ่นใหม่มีทัศนคติที่ดีต่อการประกอบอาชีพเกษตรกรกรรม โดยกรมส่งเสริมการเกษตรช่วยสนับสนุนความรู้วิชาการ ผ่านการเสริมสร้างประสบการณ์และการฝึกปฏิบัติ โดยมุ่งหวังที่จะให้เยาวชนเหล่านี้สืบทอดอาชีพทางการเกษตร เป็นเกษตรกรมืออาชีพ ทดแทนเกษตรกรผู้สูงอายุได้ในอนาคต

โดยในปี 2563 นี้กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับชมรมนิสิตเก่าค่ายอาสาพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เข้าไปส่งเสริมการเรียนรู้ผ่านโครงการส่งเสริมและพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกรในโรงเรียนเกษตรศาสตร์อนุสรณ์ ในพื้นที่ 13 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบุรี อุทัยธานี กำแพงเพชร น่าน สุรินทร์ หนองบัวลำภู อุบลราชธานี ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ ชัยภูมิ นครพนม ร้อยเอ็ด สุราษฎร์ธานี เน้นจัดกระบวนการเรียนรู้ ถ่ายทอดความรู้ ฝึกปฏิบัติทักษะด้านการเกษตร เทคโนโลยีเกษตร หรือการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแผนการดำเนินงานกิจกรรมและความสนใจของสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรแต่ละกลุ่ม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปลูกฝังให้ยุวเกษตรกรมีทัศนคติที่ดีต่ออาชีพเกษตรกร

มีความภาคภูมิใจในการทำเกษตร ส่งเสริมและพัฒนาภาวะผู้นำ การทำงานเป็นหมู่คณะ การบริหารจัดการกลุ่ม การใช้กระบวนการกลุ่มและหลักประชาธิปไตยในการดำเนินงานของกลุ่มยุวเกษตรกร เพื่อให้เป็นแบบอย่างแก่โรงเรียนอื่น ๆ โดยรอบ และเพื่อให้ยุวเกษตรกรมีผลผลิตทางการเกษตรเพื่อนำมาใช้ประกอบอาหารกลางวันที่มีคุณค่าทางโภชนาการในโรงเรียน

กรมส่งเสริมการเกษตร เข้าพัฒนายุวเกษตรกรในโรงเรียน หวังให้สืบทอดอาชีพทางการเกษตรรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า การปลูกฝังทัศนคติด้านการเกษตรให้กับเด็กในโรงเรียน นอกจากจะเป็นกิจกรรมเสริมความรู้ และฝึกทักษะการดำรงชีวิตให้กับเยาวชนแล้ว ยังเป็นการเสริมสร้างประสบการณ์ชีวิตที่สำคัญที่จะให้เด็ก ๆ สามารถต่อยอดนำไปใช้ประกอบอาชีพ และเป็นกำลังสำคัญต่อภาคการเกษตรไทยได้ในอนาคต

กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับ ชมรมนิสิตเก่าค่ายอาสาพัฒนา ม.เกษตรศาสตร์ เข้าพัฒนาเยาวชนเกษตรกรในโรงเรียนหวังให้มีทัศนคติที่ดีต่ออาชีพเกษตรกรรม



กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับ ชมรมนิสิตเก่าค่ายอาสาพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เข้าพัฒนากลุ่มเยาวชนเกษตรกรในโรงเรียน 13 จังหวัด สนับสนุนความรู้ ส่งเสริมทักษะอาชีพเกษตรกรรม และนำผลผลิตมาประกอบเป็นอาหารกลางวันในโรงเรียน

นายชาติ บุญนาค รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านพัฒนาเกษตรกร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจัดตั้งกลุ่มเยาวชนเกษตรกร มาตั้งแต่ปี 2510 เพื่อเป็นกลไกในการปลูกจิตสำนึกให้เยาวชนรุ่นใหม่ มีทัศนคติที่ดีต่อการประกอบอาชีพเกษตรกรรม โดยกรมส่งเสริมการเกษตรช่วยสนับสนุนความรู้วิชาการ ผ่านการเสริมสร้างประสบการณ์และการฝึกปฏิบัติ โดยมุ่งหวังที่จะให้เยาวชนเหล่านี้สืบทอดอาชีพทางการเกษตร เป็นเกษตรกรมืออาชีพ ทดแทนเกษตรกรผู้สูงอายุได้ในอนาคต

โดยในปี 2563 นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับ ชมรมนิสิตเก่าค่ายอาสาพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เข้าไปส่งเสริมการเรียนรู้ผ่าน โครงการส่งเสริมและพัฒนากลุ่มเยาวชนเกษตรกรในโรงเรียนเกษตรศาสตร์อนุสรณ์ ในพื้นที่ 13 จังหวัด

ได้แก่ จังหวัดเพชรบุรี อุทัยธานี กำแพงเพชร น่าน สุรินทร์ หนองบัวลำภู อุบลราชธานี ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ ชัยภูมิ นครพนม ร้อยเอ็ด สุราษฎร์ธานี เน้นจัดกระบวนการเรียนรู้ ถ่ายทอดความรู้ ฝึกปฏิบัติทักษะด้านการเกษตร เคหกิจเกษตร หรือการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแผนการดำเนินงานกิจกรรมและความสนใจของสมาชิกกลุ่มเยาวชนแต่ละกลุ่ม

โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อปลูกฝังให้เยาวชนเกษตรกรมีทัศนคติที่ดีต่ออาชีพเกษตรกรรม มีความภาคภูมิใจในการทำเกษตร ส่งเสริมและพัฒนาภาวะผู้นำ การทำงานเป็นหมู่คณะ การบริหารจัดการกลุ่ม การใช้กระบวนการกลุ่มและหลักประชาธิปไตย ในการดำเนินงานของกลุ่มเยาวชนเกษตรกร เพื่อให้เป็นแบบอย่างแก่โรงเรียนอื่น ๆ โดยรอบ และเพื่อให้เยาวชนเกษตรกรมีผลผลิตทางการเกษตรเพื่อนำมาใช้ประกอบอาหารกลางวันที่มีคุณค่าทางโภชนาการในโรงเรียน

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า การปลูกฝังทัศนคติด้านการเกษตรให้กับเด็กในโรงเรียน นอกจากจะเป็นกิจกรรมเสริมความรู้และฝึกทักษะการดำรงชีวิตให้กับเยาวชนแล้ว ยังเป็นการเสริมสร้างประสบการณ์ชีวิตที่สำคัญที่จะให้เด็ก ๆ สามารถต่อยอดนำไปใช้ประกอบอาชีพ และเป็นกำลังสำคัญต่อภาคการเกษตรไทยได้ในอนาคต



ผลผลิตลีนี่-ลำไยภาคเหนือปี'63พุ่ง เกษตรฯเร่งวางแผนหาตลาดรองรับ

นายทวี มาสขาว รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยหลังประชุมคณะอนุกรรมการป้องกันแก้ไขปัญหาผลไม้ภาคเหนือ ครั้งที่ 1/2563 เพื่อรับทราบรายงานผลจัดทำข้อมูลประมาณการผลผลิตผลไม้ภาคเหนือ (ลีนี่และลำไย) ครั้งที่ 3/2563 สถานการณ์เกี่ยวเนื่องรวมทั้งแผนบริหารจัดการลีนี่และลำไย ปีการผลิต 2563 จากคณะทำงานสำรวจข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจ สำหรับลีนี่ใน 4 จังหวัดภาคเหนือคือ เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา และน่านผลผลิตปีนี้ มี 28,676 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2562 ซึ่งมีผลผลิตรวม 26,278 ตัน ขณะนี้ผลผลิตเกี่ยวเกี่ยวใกล้หมดแล้ว โดยมีคณะกรรมการแก้ปัญหาอันเนื่องมาจากผลิตผลการเกษตรระดับจังหวัด (คพจ.) เป็นแกนหลัก วางแผนบริหารจัดการเชิงปริมาณ แบ่งเป็น กระจายผลผลิตในประเทศ 24,029 ตัน ได้แก่ ลังในประเทศ วิสาหกิจชุมชน ส่งตลาดภายในจังหวัด/สถานที่ท่องเที่ยว สหกรณ์การเกษตร ตลาดอื่น อาทิ รถเร่ รถขนส่งสินค้าในภูมิภาคอุตสาหกรรม ตลาดไท ตลาดต่างจังหวัด Modern Trade จำหน่ายผ่าน ไปรษณีย์ไทยและตลาดออนไลน์ แปรรูป 2,854 ตัน เป็นลีนี่กระป๋อง น้ำลีนี่และอื่นๆ เช่น ลีนี่จ๊อบแห้ง และลีนี่แช่แข็ง และส่งออก 1,793 ตัน การจัดการเชิงคุณภาพเน้นส่งเสริมผลิตตามมาตรฐาน GAP การห่อผลลีนี่ก่อนเก็บเกี่ยว การให้คำแนะนำทำลีนี่คุณภาพ ส่งเสริมดำเนินงานรูปแบบแปลงใหญ่ ให้ความรู้จัดการผลผลิตและเชื่อมโยงตลาด ประชาสัมพันธ์ลีนี่คุณภาพ รวมทั้งสร้างเว็บเพจซื้อขายออนไลน์ โดยเฉพาะปีนี้การขายผ่านออนไลน์มียอดสั่งซื้อผ่าน ไปรษณีย์ไทยสูงขึ้น เนื่องจากเป็นช่วงที่ประชาชนต้องอยู่บ้านตามมาตรการป้องกันควบคุมการระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ประกอบกับผลผลิตมีคุณภาพดี เกษตรกรพัฒนาบรรจุภัณฑ์ (packaging) พร้อมจัดเรียงผลผลิตเพื่อป้องกันความเสียหายได้ดียิ่งขึ้น

ส่วนลำไยแหล่งผลิตหลักอยู่ใน 8 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน เชียงราย น่าน พะเยา ลำปาง แพร่ และตาก คาดการณ์ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดรวม 635,394 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วที่ให้ผลผลิต 620,379 ตันหรือร้อยละ 2.42 แบ่งเป็นผลผลิตในฤดู 386,065 ตัน (ร้อยละ 60.76) และผลผลิตนอกฤดู 249,329 ตัน (ร้อยละ 39.24) โดยผลผลิตจะออกมากที่สุดช่วงเดือนสิงหาคมคิดเป็นร้อยละ 35.41 ของผลผลิตทั้งปี ด้านผลผลิตต่อไร่ของลำไยเพิ่มขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศเหมาะสม โดยช่วงที่ลำไยติดดอกมีความหนาวเย็นพอเหมาะ ส่งผลให้ลำไยปีนี้ออกดอกและติดผลมากกว่าปีที่แล้ว

สำหรับแผนบริหารจัดการลำไยจังหวัดวางแผนการบริหารจัดการผลไม้แบบเบ็ดเสร็จด้วยตัวเอง ผ่านกลไกของคณะกรรมการเพื่อแก้ปัญหาเกษตรกรอันเนื่องมาจากผลิตผลการเกษตรระดับจังหวัด (คพจ.) ในเชิงคุณภาพตั้งแต่ระยะก่อนเก็บเกี่ยวจนถึงหลังเก็บเกี่ยวผลผลิต ได้แก่ โครงการรณรงค์การผลิตลำไยคุณภาพ ปี 2563 โดยมีกิจกรรมสำคัญ เช่น ส่งเสริมการผลิตตามมาตรฐาน GAP ส่งเสริมและแนะนำให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีที่สำคัญ 5 ด้าน คือ เตรียมต้นให้สมบูรณ์ ตัดแต่งข้อผล การให้น้ำใส่ปุ๋ยและปรับปรุงคุณภาพสีผิว รวมทั้งจัดทำแปลงเรียนรู้ ส่งเสริมการรวมกลุ่มพัฒนาคุณภาพผลผลิตและการตลาด ถ่ายทอดความรู้การผลิตลำไยคุณภาพในรูปแบบแปลงใหญ่ จนถึงคำแนะนำเตรียมต้นหลังเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม ส่วนเชิงปริมาณลำไยภาคเหนือจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนมิถุนายน-กันยายน ช่วงที่ให้ผลผลิตมากที่สุดต้องเฝ้าระวังสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนสิงหาคม ซึ่งทั้ง 8 จังหวัดเตรียมบริหารจัดการลำไยในฤดูรวม 386,065 ตันแล้ว ทั้งการ

ประชุมเชื่อมโยงตลาดลำไยล่วงหน้า สนับสนุนให้มีจุกรวบรวมและคัดคุณภาพลำไยและกระจายผลผลิต จัดเตรียมข้อมูลความต้องการรับซื้อผลผลิตของผู้ประกอบการลำไยโดยประสานความร่วมมือกับพาณิชย์และอุตสาหกรรมจังหวัด

สำหรับการบริหารจัดการผลผลิตมีดังนี้ บริโภคสดในประเทศ 69,102 ตัน ด้วยวิธีกระจายผลผลิตออกนอกแหล่งผลิตผ่านผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชน สหกรณ์การเกษตร ตลาดในจังหวัดและท้องเที่ยวชุมชน รวมทั้ง Modern Trade และตลาดออนไลน์/ไปรษณีย์ แปรรูป 269,021 ตัน ด้วยวิธีการอบแห้งทั้งเปลือก อบแห้งเนื้อสีทอง แปรรูป เช่น ทำน้ำลำไยสกัดเข้มข้น ลำไยกระป๋อง และการส่งออกลำไยสด 47,942 ตัน ทั้งนี้ ในการประชุมดังกล่าวเตรียมเสนอแนวทางกำกับ ติดตาม ฝ้าระวังผลผลิตลำไยปริมาณมาก (ช่วง Peak) ปี 2563 เพื่อเสนอคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) เห็นชอบแผนบริหารจัดการผลไม้ภาคเหนือต่อไป

เกษตรภาคใต้ เร่งส่งมอบต้นพันธุ์ไม้สร้างความมั่นคงทางอาหาร ผ่านโครงการบ้านพอเพียงเลี้ยงชีวิตสู้โควิด-19



สงขลา - กรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดทำ “โครงการบ้านพอเพียงเลี้ยงชีวิตสู้โควิด-19” ผนึกกำลังหน่วยงานในสังกัดสร้างความมั่นคงทางอาหาร บรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดโควิด-19 โดยสนับสนุนต้นพันธุ์พืชผักและสมุนไพร จำนวน 7 ชนิด รวมทั้งสิ้น 3,634,464 ต้น แก่เกษตรกรทั่วประเทศ มีพืชอาหารบริโภคสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ด้วยการพึ่งพาตนเอง ลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน

นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า จากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และสำหรับวิกฤตในครั้งนี้พบปัญหาการกระจายสินค้าและความมั่นคงทางอาหารเพื่อการบริโภคในระดับครัวเรือน ทำให้เกิดการกักตุนสินค้าเพื่อการบริโภคอุปโภคตามมาเป็นปัญหาต่อเนื่อง กรมส่งเสริมการเกษตร ได้น้อมนำ “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจและนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพและการดำรงชีวิต เพื่อสร้างความเข้มแข็งและความมั่นคงในการประกอบอาชีพ ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร มีแหล่งอาหารภายในชุมชน มีความมั่นคงทางอาหาร เพื่อเป็นการสร้างรากฐานภาคเกษตรให้เข้มแข็งและนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้จัดทำ “โครงการบ้านพอเพียงเลี้ยงชีวิตสู้โควิด-19”

โครงการบ้านพอเพียงเลี้ยงชีวิต สู้โควิด-19 มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรและผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) มีพืชอาหารและพืชสมุนไพรสำหรับการบริโภคภายในชุมชน

ดำเนินการผลิตต้นพันธุ์พืชผักสมุนไพร รวมทั้งสิ้น 3,634,464 ต้น และเพื่อถ่ายทอดความรู้การปลูกพืชผักและสมุนไพรให้กับเกษตรกรและผู้สนใจ ต้นพันธุ์พืชผักและสมุนไพร จำนวน 7 ชนิด รวมทั้งสิ้น 3,634,464 ต้น แบ่งเป็นพืชผักและสมุนไพรหลัก จำนวน 4 ชนิด รวม 2,271,540 ต้น ได้แก่ ฟักทอง โข้ว มะละกอ พริก และมะเขือ และพืชผัก และสมุนไพรเสริม จำนวน 3 ชนิด รวม 1,362,924 ต้น ได้แก่ มะรุม ผักหวานบ้าน และแคบ้าน โดยมอบหมายให้ศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 34 หน่วยงาน จัดส่งต้นพันธุ์ที่พร้อมปลูกให้กับสำนักงานเกษตรอำเภอ จำนวน 882 อำเภอ โดยสำนักงานเกษตรอำเภอเป็นผู้กำหนดสถานที่รับพันธุ์พืช จำนวน 1 จุด/อำเภอ หลังจากนั้นอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้าน จะคัดเลือกเกษตรกรที่มีคุณสมบัติและความพร้อมในการเข้าร่วมโครงการฯ รวมทั้งสิ้น 225,390 ครัวเรือน โดยสำนักงานเกษตรอำเภอ จะส่งมอบต้นพันธุ์พืชที่พร้อมปลูกให้กับอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) เพื่อแจกจ่ายและกระจายต้นพันธุ์พืชผักสมุนไพรสนับสนุนให้กับเกษตรกร และผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าว

ในส่วนของภาคใต้มีการมอบหมายให้ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช จำนวน 2 ศูนย์ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จำนวน 3 ศูนย์ ดำเนินการผลิตต้นพันธุ์กล้าพืชผัก พืชสมุนไพร เป้าหมาย จำนวน 331,328 ต้น ขณะนี้ศูนย์ปฏิบัติการทั้ง 5 ศูนย์ ได้มีการส่งมอบต้นพันธุ์กล้าแล้ว และคาดว่าจะส่งมอบได้แล้วเสร็จภายในวันที่ 15 กรกฎาคม 2563 นี้ นอกจากแจกจ่ายต้นพันธุ์พืชผักสมุนไพรสนับสนุนให้กับเกษตรกรแล้วได้ดำเนินการจัดทำจุดเรียนรู้การปลูกพืชผักและสมุนไพรในครัวเรือน เพื่อเป็นต้นแบบบริเวณสำนักงานเกษตรอำเภอหรือ สถานที่ที่มีความเหมาะสม อำเภอละ 1 จุด ซึ่งสามารถพัฒนาให้เป็น “ศูนย์พันธุ์พืชชุมชน” ได้ในอนาคตเพื่อใช้เป็นต้นแบบในการศึกษาเรียนรู้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ต่อไป.

กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร พริก विकฤตราคayangตกต่ำ ใช้เวลาว่างจักสานต้นคลุ้ม สร้างงาน สร้างเงิน



กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรจักสานต้นคลุ้มบ้านวังตง จัดตั้งเมื่อ วันที่ 29 สิงหาคม 2555 สมาชิกเริ่มจัดตั้งมี 90 คน สมาชิกปัจจุบัน 65 คน (เฉลี่ยอายุ 45 ปี) ประธานกลุ่ม นางสาวอรุณี เกาะกลาง อายุ 43 ปี ที่ทำการกลุ่ม เลขที่ 3 หมู่ที่ 4ตำบลนาทอน อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล

ผลงานดีเด่น ความคิดริเริ่ม

เกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่ประกอบอาชีพทำสวนยางพารา เมื่อปี พ.ศ. 2555 ราคาขางพาราตกต่ำ ประกอบกับในพื้นที่ที่มีฝนตกชุกตลอดปี ไม่สามารถกรีดยางได้ทุกวัน ทำให้รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย จึงได้รวมกลุ่มเพื่อช่วยเหลือซึ่งกันและกัน ในชุมชน เพื่อให้สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้อย่างมีความสุข มีอาชีพ และมีรายได้ที่มั่นคงให้กับครอบครัว โดยการทำกิจกรรมจักสานต้นคลุ้ม เนื่องจากต้นคลุ้มเป็นวัตถุดิบในท้องถิ่นซึ่งพบมากในสวนยางพารา ประกอบกับมีภูมิปัญญาท้องถิ่นที่ได้รับการถ่ายทอดจากรุ่นสู่รุ่น และสมาชิกในครอบครัวสามารถทำได้ทุกคน

ความสามารถในการบริหารและการจัดการของสถาบัน

โครงสร้างการบริหารงานของกลุ่มมีความเข้มแข็ง มีคณะกรรมการบริหารกลุ่มซึ่งมาจากการเลือกตั้งของสมาชิก มีวาระ 4 ปี มีคณะกรรมการกลุ่มย่อย แบ่งเป็นฝ่ายต่างๆ ได้แก่ ฝ่ายการผลิต ฝ่ายการตลาด ฝ่ายตรวจสอบคุณภาพ ฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ ซึ่งแต่ละฝ่ายมีความเชี่ยวชาญของบุคลากรที่แตกต่างกัน และมีคณะกรรมการที่ปรึกษากลุ่ม มีระเบียบข้อบังคับกลุ่ม มีการจัดการระบบ เอกสารมีความโปร่งใส ชัดเจน และสามารถตรวจสอบได้ ตลอดจนมีการแบ่งผลประโยชน์จากกิจกรรมกลุ่ม การจัดสรรกำไรสุทธิประจำปี ดังนี้

- ร้อยละ 50 เป็นเงินทุนหมุนเวียน

- ร้อยละ 15 เป็นค่าซ่อมแซมวัสดุอุปกรณ์ ที่ชำรุดเสียหาย
- ร้อยละ 15 เพื่อสวัสดิการของสมาชิก
- ร้อยละ 90 เป็นค่าน้ำ ค่าไฟ
- ร้อยละ 90 เป็นค่าใช้จ่ายในการถ่ายทอดความรู้ให้กับผู้สนใจ

จากการดำเนินกิจกรรมตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน ทำให้กลุ่มมีความเจริญเติบโตและมีความมั่นคงทางการเงิน ดังนี้

- เงินทุนหมุนเวียน 5,741,550 บาท
- ทุนเรือนหุ้น 204,300 บาท
- เงินฝากออมทรัพย์ของกลุ่ม 96,200 บาท
- รายได้เฉลี่ยของสมาชิก 135,500 บาท/คน/ปี
- ทรัพย์สินทั้งหมด 5,206,500 บาท
- ไม่มีหนี้สิน

ปัจจุบัน กิจกรรมของกลุ่มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเป็นแนวทางดำเนินกิจกรรม ได้แก่ การส่งเสริมให้สมาชิกกลุ่มจัดการเกษตรให้มีความสมบูรณ์ ทำให้มีอาหารบริโภคอย่างพอเพียงและปลอดภัย การส่งเสริมลดการใช้สารเคมีในทำการเกษตร โดยส่งเสริมการทำปุ๋ยจากวัสดุและเศษอาหารในครัวเรือน การส่งเสริมการออมทรัพย์เพื่อการผลิต สามารถลดปัญหาเงินกู้ยืมในระบบให้แก่สมาชิกกลุ่มและชุมชน ได้จัดสวัสดิการค่ารักษาพยาบาลให้กับสมาชิกกลุ่ม ทำให้เกิดความมั่นคงในชีวิตมากขึ้น การจัดตั้งศูนย์แสดงและจำหน่ายสินค้าของกลุ่ม ส่งเสริมการอนุรักษ์ป่าชายเลน โดยจัดตั้ง “กลุ่มอนุรักษ์ป่าชายเลนบ้านวังตง” ซึ่งเริ่มต้นได้ร่วมกันปลูกป่าชายเลน จำนวน 1,500 ต้น จนกระทั่ง ปัจจุบันมีพื้นที่ป่าชายเลน 1,695 ไร่ ทำให้ป่าชายเลนกลับมาสมบูรณ์ดังเดิม การส่งเสริมท่องเที่ยวเชิงเกษตรและเชิงอนุรักษ์ ซึ่งกลุ่มเป็นเครือข่ายอุทยานธรณีโลก (Satun Geopark) ของอำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้เรื่องการจักสานต้นคลุ้ม ซึ่งต้นคลุ้มอยู่ในพื้นที่อุทยานธรณีโลก (Satun Geopark) มาอย่างยาวนาน จนก่อเกิดภูมิปัญญาในการนำต้นคลุ้มมาใช้ประโยชน์ดังเช่นปัจจุบัน และมีโฮมสเตย์เพื่อบริการนักท่องเที่ยว และส่งเสริมการสร้าง ความมั่นคงด้านอาหารในครัวเรือนและชุมชน โดยการส่งเสริมให้สมาชิกกลุ่มและชุมชนปลูกผักสวนครัว เลี้ยงสัตว์ปีก เลี้ยงปู และเลี้ยงปลา เป็นต้น ไว้บริโภคในครัวเรือน และเก็บสำรองเมล็ดพันธุ์เพื่อเพาะปลูกในฤดูกาลต่อไป และนำผลผลิตจากครัวเรือนมาปรุงประกอบจัดเลี้ยงสมาชิกกลุ่ม ตลอดจนนำไปประกอบเป็นอาหารกลางวันให้แก่เด็กๆ ในศูนย์เด็กเล็กของชุมชน ซึ่งจากการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวข้างต้น ส่งผลให้สมาชิกกลุ่มมีความมั่นคงทางเศรษฐกิจดีขึ้น ดังนี้

- มีรายได้เพิ่มขึ้น เฉลี่ยครัวเรือนละ 135,500 บาท ต่อปี
- มีรายจ่ายลดลง เฉลี่ยครัวเรือนละ 23,700 บาท ต่อปี
- มีเงินออม เฉลี่ยครัวเรือนละ 29,500 บาท ต่อปี

ศสภ. 2 ราชบุรี เดือนเกษตรกร เฝ้าระวังโรคใบด่างในมันสำปะหลังหลังเจอระบาดเขตเมืองกาญจน์ – สุพรรณ รวม 800 ไร่



สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี แจ้งได้รับรายงานจากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี พบการระบาดของโรคใบด่างในมันสำปะหลัง จังหวัดสุพรรณบุรี และกาญจนบุรี แม้ไม่มากแต่ต้องเฝ้าระวังและทำลายต้นที่เป็นโรคทั้ง เหยื่อที่มาของโรคจาก 2 แหล่งสำคัญ คือ ท่อนพันธุ์ และแมลงหิวข้าวเป็นพาหะนำโรคเข้าแปลง แนะนำเกษตรกรหมั่นตรวจสอบแปลงปลูกแบบต่อเนื่อง พบเจอทำลายทันทีป้องกันความเสียหายในวงกว้าง

นายมงคล จอมพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรีเปิดเผยว่าศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี ได้สำรวจพบการระบาดของโรคใบด่างในมันสำปะหลังพื้นที่ 2 จังหวัดคือ อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี อำเภอลำบัว จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งรวมกันมีพื้นที่เกิดโรคประมาณ 800 กว่าไร่

“พื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี มีการปลูกมันประมาณ 500,000 ไร่ พบการระบาดของประมาณ 400 กว่าไร่ ส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ปลูกประมาณ 50,000 ไร่ พบการระบาดของประมาณ 400 กว่าไร่ ซึ่งแม้ปริมาณยังไม่มากแต่ก็ต้องเฝ้าระวังเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะลุกลามในวงกว้างได้” นายมงคลกล่าว

ทางด้านนายสมคิด เถลิ้มเกียรติ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี กล่าวถึงสาเหตุของโรคใบด่างในมันสำปะหลังว่า มาจาก 2 สาเหตุ คือ ท่อนพันธุ์ และ มีแมลงหิวข้าวเป็นตัวพาหะนำโรค หากเกิดจากท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่เป็นโรค เกษตรกรสามารถสังเกตได้ภายหลังปลูกไปแล้วประมาณ 2 อาทิตย์

“ หากพบเห็นใบชุดแรกของต้นมันสำปะหลังที่ผลิออกมาจะมีสีเขียวเหลือง มีอาการบิดเบี้ยวรูปทรงหรือหงิก อันนี้เป็นโรคอย่างแน่นอน ถ้าหากเจอที่ต้นมันสำปะหลังที่มีอายุประมาณ 2-3 เดือนไปแล้วตรงบริเวณส่วนยอดมีอาการซีดเหลือง ใบบิดเบี้ยวรูปทรง หรือ หงิก งอ ย่น อาการนี้เกิดจากแมลงหิวข้าวเป็นตัวพาหะนำโรคเข้ามาในแปลงทำให้เกิดโรค หากเกิดการระบาดแล้ว ถ้าเกษตรกรไม่มีการป้องกันกำจัดให้ถูกวิธีอาจจะทำให้ผลผลิตเสียหาย 80-100% ของพื้นที่ปลูก”

นายสมคิดกล่าวต่อไปว่า เกษตรกรสามารถป้องกันได้ ด้วยการนำท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่มั่นใจว่ามาจากแปลงที่ไม่เคยเกิดโรคใบด่างมาก่อน ซึ่งจะเป็นท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่ปลอดโรค อีกประการเมื่อสำรวจแปลงปลูกแล้ว 14 วันพบใบมีอาการหงิก งอ ย่น ซีดเหลือง ลักษณะนี้ต้องตัดทำลายทิ้ง หากเกิดในพื้นที่เป็นบริเวณกว้างให้ขุดขึ้นมาทำลายทิ้งแปลง หากพบเพียงบางส่วน ก็ถอนเอาต้นที่เป็นโรคขึ้นมาใส่ถุงดำหรือถุงพลาสติกผูกปากถุงให้แน่นนำไปตากแดดทิ้งไว้ประมาณ 1-2 อาทิตย์ เพื่อให้ต้นมันสำปะหลังตายไม่สามารถงอกใหม่ได้ จะสามารถลดปริมาณการระบาดในแปลงปลูกได้

“หากพบตัวของแมลงหิวข้าวในแปลงปลูกเป็นพื้นที่ส่วนใหญ่ของแปลง จำเป็นต้องใช้สารเคมีมาทำลายเพื่อตัดวงจรของแมลงหิวข้าว ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร หากเกษตรกรสามารถปฏิบัติได้ใน 3 อย่างนี้เชื่อว่าจะสามารถลดการระบาดของโรคได้”

“ขอฝากเกษตรกรด้วยว่าหากเจอต้นที่มีโรคแล้วเกษตรกรเด็ดยอดต้นนั้นๆ เพียงอย่างเดียว แล้วต้นนั้นๆ ยังสามารถแตกยอดได้แล้วยังหงิกงอก็แสดงว่าต้นมันสำปะหลังต้นนั้นเกิดโรคแล้ว และมีแมลงหิวข้าวอยู่ในแปลงด้วยก็จะช่วยทำให้เชื้อมีปริมาณเพิ่มมากขึ้นอย่างรวดเร็ว ฉะนั้นวิธีเด็ดยอดทิ้งไม่ขอแนะนำให้ปฏิบัติ”

ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี แนะนำให้เกษตรกรถอนทำลายเพียงอย่างเดียว สำหรับพื้นที่ที่เกิดการระบาดในวงกว้างเกือบยกแปลง หรือ ทั้งแปลง จะต้องขุดขึ้นมาแล้วเอาไปใส่หลุมปิดทำลาย โดยขุดหลุมลึกประมาณ 3 เมตร เมื่อเอาต้นมันลงไปหลุมแล้ว ให้ใช้สารกำจัดวัชพืชจำพวก อะทราซีนฉีดทับลงไปบนต้นมันสำปะหลัง เพื่อไม่ให้มีการงอกขึ้นมาใหม่ จากนั้นใช้ดินกลบปากหลุมมีความหนาประมาณ 50 เซนติเมตร ก็จะสามารถช่วยให้ต้นมันสำปะหลังที่เกิดโรคไม่งอกใหม่ และการระบาดของโรคนี้อาจจะลดลง

นายสมคิดกล่าวต่อไปว่า แต่หากไม่มั่นใจว่าแปลงปลูกเกิดโรคใบด่างหรือไม่ ให้เกษตรกรติดต่อ หรือ แจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลที่มีแปลงปลูกอยู่ หรือที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ หรือจะติดต่อโดยตรงที่ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี หรือโทรมาสอบถามเบื้องต้นได้ที่ 035-440926-7 ในวันเวลาราชการ

ส่วนการหาซื้อท่อพันน้ำมันสำหรับหลอดโรตารีต่างนั้น ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้าน
อารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี แนะนำว่า เกษตรกรควรหาซื้อจากแหล่งปลูกที่มีการรับรองว่าเป็นท่อพันน้ำมันปลอดโรคจาก
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แต่ถ้าหากเกษตรกรซื้อขายกันเองอาจจะมั่นใจไม่ได้ว่าปลอดโรคหรือไม่ หรือหากจะซื้อท่อพันน้ำมัน
สำหรับใช้ในพื้นที่ใกล้เคียงแปลงปลูกของตนเองเพื่อลดค่าใช้จ่ายในการขนส่งก็ต้องมั่นใจว่าในฤดูกาลเพาะปลูกที่ผ่านมา
แปลงปลูกนั้นๆ ไม่เกิดโรตารีในน้ำมันสำหรับ

“แต่ที่สำคัญเกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมออย่างน้อย อาทิตย์ละครั้ง เมื่อเจอต้นน้ำมันสำหรับที่
เป็นโรคจะได้แก้ไขป้องกันและทำลายส่วนที่เป็นโรคทันที หากปล่อยทิ้งไว้อาจจะเกิดความเสียหายในวงกว้างได้”นายสมคิด
กล่าวในที่สุด