



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร  
yt กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
t ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
agrtech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 3 พฤศจิกายน 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เฝ้าระวังโรคและแมลง	1	กรมส่งเสริมการเกษตร ย้ำเกษตรกรระวังโรค-แมลงติดไปกับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง	เว็บไซต์ RYT9
วันยูวเกษตรกรโลก	2	สสท.2 จ.ราชบุรี ร่วมงาน "วันยูวเกษตรกรโลก (Global 4-H Day)" ประจำปี 2566	เว็บไซต์ RYT9
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน	3	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลบ้านใหม่ ศูนย์ดีเด่นพะเยา 3 ปีซ้อน	เทคโนโลยีชาวบ้านออนไลน์
อุทกภัย	4	เกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ เร่งสำรวจเตรียมเยียวยาพื้นที่น้ำท่วม 1.4 แสนไร่ หนักสุดเป็นประวัติการณ์	สยามรัฐออนไลน์
เศรษฐกิจฐานราก	5	เกษตรตรังร่วมเกษตรห้วยยอด ติดตามตรวจเยี่ยมโครงการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (งบกลาง)	สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์



## กรมส่งเสริมการเกษตร ย้ำเกษตรกรระวังโรค-แมลงติดไปกับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง



ข่าวทั่วไป Wednesday, November 1, 2023 13:09 -ThaiPR.net



ข่าวทั่วไปล่าสุด

13:20น. "นายกรฯ" ย้ำประเทศไทยอยู่ในวิกฤตที่ต้องกระตุ้น เชื้อ พรบ.เงินกู้ผ่านการพิจารณาของสภาฯ หวังให้โครงการดิจิทัลวอลเล็ตกระตุ้นเศรษฐกิจ

11:54น. กตป. ร่วมกับ มศว. จัดงานเสวนาวิชาการ "ทิศทางการดำเนินงานของกิจการโทรทัศน์ของประเทศไทย"

11:48น. ธนาคารกรุงเทพ ร่วมสืบสานพุทธศาสนา น้อมถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปี 2566 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 57 ณ วัดแก้วพิจิตร พระอารามหลวง จังหวัดปทุมธานี

11:26น. ตารางแน่น! กางภารกิจนายกรฯ ร่วมประชุมผู้นำเอเปคที่สหรัฐฯ 12-19 พ.ย.

11:12น. ครบรอบ 16 ปี Alodia ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายน้ำมันวอลสปา

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้อยู่ในช่วงปลูกมันสำปะหลังปลายฝน กรมส่งเสริมการเกษตร ย้ำเตือนให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในทุกภาคของประเทศไทย ฝ้าระวังการระบาดของโรคและแมลงที่ติดไปกับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง ได้แก่ โรคใบด่างมันสำปะหลัง โรคพุ่มแจ้มันสำปะหลัง และเพลี้ยแป้ง โดยเฉพาะเกษตรกรที่นิยมนำท่อนพันธุ์มันสำปะหลังจากรอบการปลูกที่ผ่านมา นำมาปลูกในฤดูการปลูกใหม่ เนื่องจากขาดแคลนท่อนพันธุ์ในพื้นที่ และเพื่อลดต้นทุนการผลิตจากค่าท่อนพันธุ์นั้น ให้หมั่นสำรวจควบคุมศัตรูพืชในแปลงปลูกและตรวจสอบว่าไม่ได้นำท่อนพันธุ์ติดโรคหรือแมลงศัตรูมาขยายพันธุ์ ควรใช้มันสำปะหลังพันธุ์ทนทานต่อโรคได้แก่ ระยะเวลา 72 เกษตรศาสตร์ 50 และห้วยบง 60 และหยุดขยายพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังพันธุ์รหัส 89 และระยะเวลา 11 ซึ่งเป็นพันธุ์อ่อนแอด้วยในกรณีที่น่าท่อนพันธุ์มาจากแหล่งเพาะปลูกอื่น ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่ามาจากแหล่งปลอดโรคหรือเป็นท่อนพันธุ์สะอาด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการแพร่กระจายของโรคและแมลงได้

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากการป้องกันโรคในมันสำปะหลังด้วยการเลือกท่อนพันธุ์สะอาดจากแหล่งปลอดโรคแล้ว วิธีการสังเกตแมลงศัตรูมันสำปะหลังคือ สังเกตเพลี้ยแป้งที่ดูดกินน้ำเลี้ยงทำให้ลำต้นมันสำปะหลังบิดเบี้ยวมีช่วงข้อถี่ เมื่อนำมาทำเป็นท่อนพันธุ์จะมีคุณภาพต่ำ เกิดการแพร่กระจายของแมลงและโรคที่ทำลายผลผลิตต่อเนื่อง โดยเพลี้ยแป้ง 4 ชนิด ซึ่งเป็นศัตรูสำคัญของมันสำปะหลัง ได้แก่ เพลี้ยแป้งลาย เพลี้ยแป้งสีเทา หรือเพลี้ยแป้งแจ๊คเปียดส์เลย์ เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีเขียว และเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู รวมถึงควรสังเกตแมลงพาหะนำโรคในมันสำปะหลัง ได้แก่ แมลงหิว ขาวยาสูบ และเพลี้ยจักจั่น ไม่ให้ติดมากับท่อนพันธุ์ที่จะนำไปขยายพื้นที่ปลูกต่อไป

สำหรับการป้องกันโรคและแมลงศัตรูมันสำปะหลัง เมื่อคัดเลือกท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดทนทานต่อโรคพร้อมที่จะเพาะปลูกแล้ว ให้แช่ท่อนพันธุ์ด้วยสารกำจัดแมลง เป็นเวลา 5 - 10 นาที ได้แก่ ไทอะมีโทแซม 25% WG อัตรา 4 กรัม หรืออิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัม หรือไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 40 กรัม โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร ขณะเพาะปลูกควรเลี้ยงแมลงศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงช้างปีกใส แตนเบียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู และอนุรักษศัตรูธรรมชาติชนิดอื่น เช่น ตัวง่าตัวห้ำ ฝีเสื้อหางติ่งตัวห้ำ และแตนเบียนชนิดต่าง ๆ ร่วมด้วย ประกอบกับงดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงพ่นในแปลงมันสำปะหลัง ในช่วงที่พบแมลงศัตรูธรรมชาติบนต้นมันสำปะหลัง หรือช่วงหลังจากการปล่อยศัตรูธรรมชาติใหม่ ๆ และหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ กำจัดวัชพืชทั้งในแปลงและบริเวณรอบแปลง ได้แก่ ต้นสาบม่วง

ที่เป็นพืชอาศัยของโรคในมันสำปะหลัง เป็นต้น และหากพบการระบาดของโรคให้ตัดยอดหรือถอนต้น นำไปทำลายนอกแปลงและพ่นสารกำจัดแมลงบริเวณที่พบและบริเวณโดยรอบที่มีการระบาดทันที ให้ใช้สารเคมีตามคำแนะนำบนสลาก ได้แก่ ไทอะมีโทแซม 25% WG อัตรา 4 กรัม หรืออิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัม หรือไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 20 กรัม หรือโพรไทโอฟอส 50% EC อัตรา 50 มิลลิลิตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร



## สสท.2 จ.ราชบุรี ร่วมงาน "วันยูวเกษตรกรโลก (Global 4-H Day)" ประจำปี 2566



ข่าวทั่วไป Wednesday November 1, 2023 17:27 –ThaiPR.net



โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมการเรียนรู้ของยูวเกษตรกร และมีส่วนร่วมในการเฉลิมฉลอง "วันยูวเกษตรกรโลก" พร้อมกับประเทศสมาชิกที่มีการดำเนินงานยูวเกษตรกรทั่วโลก และเป็นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานยูวเกษตรกรของประเทศไทย

### ข่าวทั่วไปล่าสุด

13:20น. "นายกฯ" ย้ำประเทศไทยอยู่ในวิกฤตที่ต้องกระตุ้น เชื้อ พรบ.เงินกู้ผ่านการพิจารณาของสภาฯ หวังให้โครงการดิจิทัลวอลเล็ตกระตุ้นเศรษฐกิจ

11:54น. กตป. ร่วมกับ มศว. จัดงานเสวนาวิชาการ "ทิศทางการดำเนินงานของกิจการโทรทัศน์ของประเทศไทย"

11:48น. ธนาคารกรุงเทพ ร่วมสืบสานพุทธศาสนา น้อมถวายผ้าพระกฐินพระราชทานประจำปี 2566 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 57 ณ วัดแก้วพิจิตร พระอารามหลวง จังหวัดปราจีนบุรี

11:26น. ตราวงแน่น! กางภารกิจนายกฯ ร่วมประชุมผู้นำเอเปคที่สหรัฐฯ 12-19 พ.ย.

11:12น. ครบรอบ 16 ปี Alodia ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายน้ำมันนวดสปา

11:10น. กลุ่มโรงพยาบาลแพทย์รังสิต จัดกิจกรรม CSR "สมทบทุนสนับสนุนสถาน

นายกฤษ อุตตะมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงาน "วันยูวเกษตรกรโลก (Global 4-H Day)" ประจำปี 2566 โดยมีนายนายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี กล่าวต้อนรับ ซึ่งการจัดงานในปี นี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับความร่วมมือจากมูลนิธิส่งเสริมยูวเกษตรกรไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และสมาคมยูวเกษตรกรสากลแห่งประเทศไทย (IFYE Thailand) โดยมีสมาชิกกลุ่มยูวเกษตรกร ที่ปรึกษากลุ่มยูวเกษตรกร เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน ยูวเกษตรกรจาก 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครปฐม เพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และแขกผู้มีเกียรติ เข้าร่วมงานจำนวน 300 คน ณ ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี

## ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลบ้านใหม่ ศูนย์ดีเด่น พะเยา 3 ปีซ้อน



ตำบลบ้านใหม่ ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกร มีครัวเรือนเกษตรกรจำนวน 989 ครัวเรือน พืชเศรษฐกิจสำคัญคือ ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา เกษตรกรประสบปัญหาผลผลิตตกต่ำ มีต้นทุนสูง จากใช้ปุ๋ยเคมี ในปี 2562 ทางนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรของสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา ได้มาให้คำแนะนำเรื่องการตรวจวิเคราะห์ดิน และได้รวบรวมตัวอย่างดินของเกษตรกรส่งตรวจวิเคราะห์ที่สถานีพัฒนาที่ดินพะเยา ปรากฏว่าดินของเกษตรกรทุกรายมีค่าเป็นกรดสูง เนื่องจากมีการใช้ปุ๋ยเคมีเป็นระยะเวลายาวนาน และพื้นที่เป็นชุดดินเรณู ที่มีความเป็นกรดสูง

ทางนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรของสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา จึงได้เข้ามาถ่ายทอดความรู้เรื่องการปรับปรุงบำรุงดิน ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ ต่อมา คุณประสาน เชื้อดี และเกษตรกรแกนนำบ้านใหม่ บ้านร่องไฮ จำนวน 10 ราย ได้มาขอคำปรึกษาเพิ่มเกี่ยวกับการปรับปรุงบำรุงดิน และต้องการลดต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร ที่สูงเพิ่มขึ้นทุกปี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรของสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองพะเยา ร่วมกับกลุ่มแกนนำจึงได้ประชาสัมพันธ์ ชักชวนผู้สนใจรวมตัวจัดตั้งเป็น ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน เพื่อที่จะได้เข้ามาถ่ายทอดความรู้ การปรับปรุงบำรุงดิน การตรวจวิเคราะห์ดิน และการใช้ปุ๋ยสั่งตัด หรือการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อให้เหมาะสมกับพื้นที่ และพืชที่เกษตรกรเพาะปลูก จากการจัดตั้งศูนย์แห่งนี้ขึ้น นอกจากจะลดต้นทุนการผลิตแล้ว ที่สำคัญที่เห็นได้ชัดเจนคือ ดินมีความร่วนซุยเพิ่มมากขึ้น ข้าวในนาเขียว ให้ผลผลิตสูงขึ้น มีเกษตรกรเครือข่ายเพิ่มขึ้น และที่สำคัญสมาชิกกลุ่มยังมีรายได้จากการจำหน่ายปุ๋ย การบริการผสมปุ๋ย และจำหน่ายปุ๋ยอินทรีย์ที่ทางสมาชิกกลุ่มร่วมกันผลิต

ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลบ้านใหม่ ตั้งอยู่หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา ก่อตั้งเมื่อปี 2562 ปัจจุบันมีสมาชิก 31 ราย สมาชิกเครือข่าย 272 คน ปี 2564 ได้เข้าร่วมโครงการบริการธุรกิจดินปุ๋ยเพื่อชุมชน (One Stop Service) ได้รับการสนับสนุนแม่ปุ๋ย และเครื่องผสมปุ๋ย ปี 2566 สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองพะเยาสนับสนุน กิจกรรมการพัฒนาศูนย์เครือข่าย (ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน) พัฒนาศูนย์เครือข่ายและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการดินและปุ๋ย สนับสนุนการดำเนิน กิจกรรมของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนเครือข่าย 8,000 บาท กิจกรรมการพัฒนาศูนย์เครือข่าย (ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน) ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ยแก่สมาชิกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน กิจกรรมการพัฒนาศูนย์เครือข่าย (ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน) พัฒนาศูนย์เครือข่ายและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการดินและปุ๋ย จัดทำแปลงเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ย

มีการให้ความรู้เรื่องดินและปุ๋ย ส่งเสริมการงดการเผา ตรวจวิเคราะห์ดิน พร้อมให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน จัดทำ บริการปุ๋ยคุณภาพดี และบริการผสมปุ๋ย ผลิตและจำหน่ายปุ๋ยอินทรีย์ ผลิตและขยายผล แหนแดงสู่เกษตรกรศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลบ้านใหม่ ได้รับรางวัลประกวดศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนระดับ จังหวัดในปี 2564, 2565, 2566 และได้รับรางวัลประกวด โครงการบริการธุรกิจดินปุ๋ยเพื่อชุมชน (One Stop Service) ดีเด่นระดับจังหวัด ในปี 2564



## เกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ เร่งสำรวจเตรียมเยียวยา พื้นที่น้ำท่วม 1.4 แสนไร่ หนักสุดเป็นประวัติการณ์

ทวิต แชร์ Share

2 พฤศจิกายน 2566 09:11 น. สยามรัฐออนไลน์ ข่าวไทย



เกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์เผย เร่งสำรวจพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอุทกภัยทั้ง 18 อำเภอ พบเสียหาย 17 อำเภอ ระบายน้ำท่วมมากที่สุดเป็นประวัติการณ์ กว่า 140,000 ไร่ คาดมีพื้นที่การเกษตรเสียหายกว่า 1200,000 ไร่ วงเงินชดเชยความเสียหายภาคการเกษตรไม่น้อยกว่า 130 ล้านบาท

จากการติดตามผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยที่ผ่านมา ในพื้นที่ จ.กาฬสินธุ์ 18 อำเภอ ซึ่งประสบภัยในช่วงเดือน ก.ย.-ต.ค. เนื่องจากภาวะฝนตกชุก ต่อเนื่องติดต่อกันหลายวัน และระดับน้ำในเขื่อนลำปาวเอ่อสูงเกินปริมาณกักเก็บ ที่นอกจากจะส่งผลกระทบต่ออาคารบ้านเรือน ที่พักอาศัย คอกสัตว์ ได้รับความเสียหายแล้ว จากการสำรวจพื้นที่หลังน้ำลด ยังพบว่าพื้นที่การเกษตร เช่น นาข้าว พืชสวน พืชไร่ ได้รับความเสียหายเป็นบริเวณกว้างอีกด้วย ขณะที่สำนักงานเกษตร จ.กาฬสินธุ์ โดยนายสันติภาพ โทนหงส์สา เกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ นางสาวอรนุช เกษสัญชัย หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ และนายพนมกร เวชกามา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมกันสรุปผลการสำรวจพื้นที่เสียหายเบื้องต้น ซึ่งเป็นข้อมูลที่เจ้าหน้าที่เกษตรของแต่ละอำเภอรายงานเข้ามา

นายสันติภาพ กล่าวอีกว่า สำหรับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยปีนี้ ซึ่งทางจังหวัดได้ประกาศเป็นเขตภัยพิบัติน้ำท่วม ถือเป็นครั้งแรกที่ได้รับความเสียหาย ขยายวงกว้างเป็นประวัติการณ์ มากที่สุดเท่าที่เคยเกิดขึ้นใน จ.กาฬสินธุ์ และจำนวนเงินที่จะให้ความช่วยเหลือมากกว่าทุกครั้งที่ผ่านมา โดยมีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมทั้งหมด 17 อำเภอ จาก 18 อำเภอดังกล่าว ได้รับความเสียหาย แยกเป็นนาข้าว 115,000 ไร่ นอกนั้นเป็นพืชสวน พืชไร่ มันสำปะหลัง จำนวน 5,000 ไร่

“โดยพื้นที่นาข้าว จะได้รับการชดเชยความเสียหายอัตราไร่ละ 1,340 บาท ไร่ละไม่เกิน 30 ไร่ พืชไร่ พืชผัก อัตราไร่ละ 1,980 บาท ไร่ละไม่เกิน 30 ไร่ และไม้ผล ไม้ยืนต้นอัตราไร่ละ 4,048 บาท ทั้งนี้ คำนวณตามตามอัตราต้นทุนการผลิตร้อยละ 25 อย่างไรก็ตาม หลังจากผ่านขั้นตอนการตรวจสอบของคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) ก็จะได้เสนอต่อคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) จากนั้นเสนอขอรับความช่วยเหลือด้านเงินชดเชยจากรัฐบาล ตามระเบียบของทางราชการต่อไป” นายสันติภาพ กล่าว

## เกษตรกรตั้งร่วมเกษตรกรช่วยยอด ติดตามตรวจเยี่ยมโครงการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (งบกลาง)

01 W.ธ. 2566



Views 175



นายวสันต์ สุขสุวรรณ เกษตรจังหวัดตรัง มอบหมายให้นายณัฐณรงค์ ปล้องอ่อน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช ติดตามตรวจเยี่ยมโครงการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก ประจำปีงบประมาณ 2564 (งบกลาง) แผนงานส่งเสริมการใช้น้ำอัจฉริยะและพลังงานทางเลือก (โซลาร์เซลล์) ในไม้ผลเศรษฐกิจจังหวัดตรัง กิจกรรมส่งเสริมการใช้น้ำอัจฉริยะแก่เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลจังหวัดตรัง โดยลงพื้นที่ติดตามแปลงต้นแบบระบบน้ำอัจฉริยะของ นายสายันต์ ไพรินทร์ ซึ่งปลูกสะละสุมาลี จำนวน 100 ต้น ปัจจุบันได้เก็บเกี่ยวผลผลิตจำหน่ายในพื้นที่แล้ว แปลงต้นแบบระบบน้ำอัจฉริยะ หมู่ที่ 2 ตำบลท่าจิว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

สำหรับโครงการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก แผนงาน ส่งเสริมการใช้น้ำอัจฉริยะและพลังงานทางเลือก (โซลาร์เซลล์) ในไม้ผลเศรษฐกิจจังหวัดตรัง ได้รับงบประมาณจากจังหวัดตรัง (งบกลาง ปี 2564) มีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีระบบน้ำอัจฉริยะและพลังงานทางเลือกให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลเศรษฐกิจจังหวัดตรัง และเพื่อส่งเสริมการใช้น้ำอัจฉริยะและพลังงานทางเลือก (ระบบโซลาร์เซลล์) สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลเศรษฐกิจจังหวัดตรัง ซึ่งโครงการนี้ได้อบรมให้ความรู้และสนับสนุนอุปกรณ์ระบบน้ำให้แปลงต้นแบบการส่งเสริมการใช้น้ำอัจฉริยะแก่เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลจังหวัดตรังกว่า 30 แปลงในพื้นที่ 10 อำเภอ จังหวัดตรัง