



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 2 พฤศจิกายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
SF/YSF	1	กรมส่งเสริมการเกษตร รับสมัคร Smart Farmer และ Young Smart Farmer ปี 2568 สมัครได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป	เว็บไซต์ไทยแลนด์พลัส
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร รับสมัคร Smart Farmer และ Young Smart Farmer ปี 2568 สมัครได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป	เว็บไซต์วิจัยข่าว
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร รับสมัคร Smart Farmer และ Young Smart Farmer ปี 2568 สมัครได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป	เว็บไซต์เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	4	กรมส่งเสริมการเกษตรลุยส่งเสริม "Smart Farmer-Young Smart Farmer" ปี 2568	เว็บไซต์ Ch-News Thailand
	5	กรมส่งเสริมการเกษตรลุยส่งเสริม "Smart Farmer-Young Smart Farmer" ปี 2568	เว็บไซต์ The Bangkok Times
พืชพันธุ์ดี	6	พืชพันธุ์ดี ที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ทำความรู้จักกองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร	YouTube: Mission Thailand
ส่วนภูมิภาค			
อ้อย	7	ปลูกอ้อย 18 ตอ ลดเผา ลดต้นทุนเป็นมิตรสิ่งแวดล้อม	FB: Thai PBS
ศัตรูพืช	8	เกษตรจังหวัดเร่งหาวิธีแก้ไขปัญหาศัตรูพืชกัดกินต้นมะพร้าว ในสุราษฎร์กว่า 3 ร้อยไร่	YouTube: NBT South 11
FIELD DAY	9	สกลฯจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลใหม่ FIELD DAY	เว็บไซต์เดลินิวส์
ทุเรียน	10	เกษตรจังหวัดตรัง ร่วมเครือข่ายผู้ปลูกทุเรียนจังหวัดตรัง ร่วมหารือ แนวทางการพัฒนาทุเรียนตรังทุเรียนคุณภาพ	เว็บไซต์ NBT Connex

กรมส่งเสริมการเกษตร รับสมัคร Smart Farmer และ Young Smart Farmer ปี 2568
 สมัครได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

กรมส่งเสริมการเกษตร
 รับสมัครและคัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมพัฒนาสมรรถนะ

SF
 Smart Farmer

กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรให้เป็น
SMART FARMER

โครงการพัฒนาทักษะและแนวคิดผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรกร
 (เกษตรกรปราดเปรื่อง (SMART FARMER)) ประจำปี 2568

ประเมินวิเคราะห์ตนเอง และวางแผนพัฒนาตนเอง
 ปรับแนวคิด อบรมเสริมทักษะ จ्ञาเป็นด้านการเกษตร และเชื่อมโยงเครือข่าย
 เจ้าหน้าทึ่ติดตาม แนะนำ ตามระบบ T&V System อย่างต่อเนื่อง
 พัฒนาทักษะการเกษตร ทดสอบผลการปฏิบัติ
 ประเมินคุณสมบัติ Smart Farmer หลังการพัฒนา

คุณสมบัติผู้สมัคร

- เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร ไม่จำกัดอายุ มีความมุ่งมั่นตั้งใจ ในการพัฒนาตนเอง และยังไม่เคยได้รับการพัฒนาเป็น SMART FARMER
- เกษตรกรที่เคยรับการพัฒนา SMART FARMER แล้วแต่ยังไม่ผ่านการประเมินคุณสมบัติ เป็น SMART FARMER

เอกสารรับสมัคร : บัตรประจำตัวประชาชน
สถานที่รับสมัคร : สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานเกษตรจังหวัดทุกจังหวัด

“มาเป็นเครือข่ายคนเกษตรด้วยกัน”
 ปรับแนวคิดการทำงาน พัฒนาการปฏิบัติ
 สู่คุณสมบัติความปราดเปรื่อง

เอกสารใบสมัคร

กองพัฒนาเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร

จากสภาพเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปในปัจจุบัน กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ให้มีความรอบรู้ในการประกอบอาชีพ พร้อมปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ปัจจุบัน

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งพัฒนาเกษตรกรเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ให้มีความรอบรู้ในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร สามารถบริหารจัดการการผลิต การตลาด โดยยึดรูปแบบตลาดนำการผลิต มีทักษะในการบริหารจัดการกิจการ โดยเกษตรกร (ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว ไม่จำกัดอายุ) จะได้รับการพัฒนาเป็น Smart Farmer เกษตรกรต้นแบบ และยกระดับเป็นผู้ประกอบการเกษตรเชิงธุรกิจแบบ “ทำมากได้น้อย” เป็น “ทำน้อยได้มาก” เปลี่ยนแปลงจากการเกษตรแบบดั้งเดิมไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ ที่เน้นการผลิตสินค้าเกษตรด้วยการบริหารจัดการ การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดต้นทุนด้านแรงงาน และลดต้นทุนด้านการผลิต บริหารจัดการปัจจัยการผลิตที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ตลอดจนสามารถเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

รวมถึงพัฒนาจนเข้าสู่มาตรฐานการรับรองทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ส่งเสริมยกระดับเพื่อการส่งออก สร้างผู้นำด้านเกษตรที่เป็นเกษตรกรชั้นนำ เพื่อเป็นกำลังสำคัญของภาคเกษตรในอนาคต ส่งเสริมการรวมกลุ่ม และสร้างเครือข่ายเพื่อสร้างความเข้มแข็งในระบบธุรกิจการเกษตร เป็นการยกระดับรายได้ และคุณภาพชีวิต ของเกษตรกรให้ดีขึ้น มีรายได้ที่มั่นคง สามารถเป็นต้นแบบขยายผล ส่งเสริมเกษตรกรในพื้นที่ และชุมชนพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ในส่วนของ เกษตรกรรุ่นใหม่ (อายุระหว่าง 17 – 45 ปี ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว) จะได้รับการพัฒนาให้เป็น Young Smart Farmer ผ่านกระบวนการแลกเปลี่ยน เรียนรู้ การสร้างเครือข่าย และให้เกษตรกรเป็น “ศูนย์กลางการเรียนรู้และออกแบบการเรียนรู้ด้วยตนเอง” มีความรู้ให้สามารถนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตการบริหารจัดการ และการตลาดสินค้าเกษตร รวมทั้ง ยังได้รับการพัฒนาต่อยอดจากหน่วยงานทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบัน การศึกษา สถาบันวิจัย สถาบันการเงิน และองค์กรอิสระอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน ก่อให้เกิดรายได้ที่มั่นคง สามารถพึ่งพาตนเอง และลดความเหลื่อมล้ำในระดับเศรษฐกิจฐานราก สามารถทดแทนเกษตรกรผู้สูงอายุได้ต่อไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และ เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) จะได้รับการพัฒนา 5 ทักษะสำคัญ ดังนี้ 1) Growth Mind Set & Anti Fragile มีความเชื่อว่าความสำเร็จเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้ ความพยายาม และการฝึกฝน และเมื่อล้มเหลวจะพยายามมากขึ้น และความสามารถในการต้านทานความเปราะบาง 2) Learning Skills สามารถในการวิเคราะห์ข้อมูล ประเมินสถานการณ์ และคิดอย่างสร้างสรรค์เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน การสร้างไอเดียใหม่ 3) Financial Literacy ความสามารถที่จะเข้าใจและกระจายความเสี่ยงทางการเงิน 4) Digital Literacy ความสามารถในการเข้าใจ เข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และ 5) ESG Environment Social Governance Literacy for Resilience: Environment Social Governance ความรู้ ความตระหนัก ความเข้าใจถึงการกระทำต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อทั้งบวกและลบต่อสิ่งแวดล้อม

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเชิญชวนเกษตรกรสมัครเป็น Smart Farmer และ Young Smart Farmer ประจำปี 2568 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อขอรับใบสมัครและยื่นใบสมัครได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ณ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน และสำนักงานเกษตรจังหวัดทุกจังหวัด

.....

กรมส่งเสริมการเกษตร รับสมัคร Smart Farmer และ Young Smart Farmer ปี 2568
สมัครได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป



จากสภาพเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปในปัจจุบัน กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ให้มีความรอบรู้ในการประกอบอาชีพ พร้อมปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ปัจจุบัน

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งพัฒนาเกษตรกรเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ให้มีความรอบรู้ในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร สามารถบริหารจัดการการผลิต การตลาด โดยยึดรูปแบบตลาดนำการผลิต มีทักษะในการบริหารจัดการกิจการ โดยเกษตรกร (ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว ไม่จำกัดอายุ) จะได้รับการพัฒนาเป็น Smart Farmer เกษตรกรต้นแบบ และยกระดับเป็นผู้ประกอบการเกษตรเชิงธุรกิจแบบ “ทำมากได้น้อย” เป็น “ทำน้อยได้มาก” เปลี่ยนแปลงจากการเกษตรแบบดั้งเดิมไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ ที่เน้นการผลิตสินค้าเกษตรด้วยการบริหารจัดการ การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดต้นทุนด้านแรงงาน และลดต้นทุนด้านการผลิต บริหารจัดการปัจจัยการผลิตที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ตลอดจนสามารถเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร รวมถึงพัฒนาจนเข้าสู่มาตรฐานการรับรองทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ สู่การยกระดับเพื่อการส่งออก สร้างผู้นำด้านเกษตรที่เป็นเกษตรกรชั้นนำ เพื่อเป็นกำลังสำคัญของภาคเกษตรในอนาคต ส่งเสริมการรวมกลุ่มและสร้างเครือข่ายเพื่อสร้างความเข้มแข็งในระบบธุรกิจการเกษตร เป็นการยกระดับรายได้ และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้น มีรายได้ที่มั่นคง สามารถเป็นต้นแบบขยายผล สู่เกษตรกรในพื้นที่ และชุมชนพึ่งพา

ตนเองได้อย่างยั่งยืน ในส่วนของ เกษตรกรรุ่นใหม่ (อายุระหว่าง 17 – 45 ปี ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว) จะได้รับการพัฒนาให้เป็น Young Smart Farmer ผ่านกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การสร้างเครือข่าย และให้เกษตรกรเป็น “ศูนย์กลางการเรียนรู้และออกแบบการเรียนรู้ด้วยตนเอง” มีความรู้ให้สามารถนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตการบริหารจัดการ และการตลาดสินค้าเกษตร รวมทั้ง ยังได้รับการพัฒนาต่อยอดจากหน่วยงานทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันวิจัย สถาบันการเงิน และองค์กรอิสระอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน ก่อให้เกิดรายได้ที่มั่นคง สามารถพึ่งพาตนเอง และลดความเหลื่อมล้ำในระดับเศรษฐกิจฐานราก สามารถทดแทนเกษตรกรผู้สูงอายุได้ต่อไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และ เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) จะได้รับการพัฒนา 5 ทักษะสำคัญ ดังนี้ 1) Growth Mind Set & Anti Fragile มีความเชื่อว่าความสำเร็จเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้ ความพยายาม และการฝึกฝน และเมื่อล้มเหลวจะพยายามมากขึ้น และความสามารถในการต้านทานความเปราะบาง 2) Learning Skills สามารถในการวิเคราะห์ข้อมูล ประเมินสถานการณ์ และคิดอย่างสร้างสรรค์เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน การสร้างไอเดียใหม่ 3) Financial Literacy ความสามารถที่จะเข้าใจและกระจายความเสี่ยงทางการเงิน 4) Digital Literacy ความสามารถในการเข้าใจ เข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และ 5) ESG Environment Social Governance Literacy for Resilience: Environment Social Governance ความรู้ ความตระหนัก ความเข้าใจถึงการกระทำต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเชิญชวนเกษตรกรสมัครเป็น Smart Farmer และ Young Smart Farmer ประจำปี 2568 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อขอรับใบสมัครและยื่นใบสมัครได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ณ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน และสำนักงานเกษตรจังหวัดทุกจังหวัด

.....

กรมส่งเสริมการเกษตร รับสมัคร Smart Farmer และ Young Smart Farmer ปี 2568
สมัครได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป



จากสภาพเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปในปัจจุบัน กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ให้มีความรอบรู้ในการประกอบอาชีพ พร้อมปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ปัจจุบัน

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งพัฒนาเกษตรกรเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ให้มีความรอบรู้ในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร สามารถบริหารจัดการการผลิต การตลาด โดยยึดรูปแบบตลาดนำการผลิต มีทักษะในการบริหารจัดการกิจการ โดยเกษตรกร (ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว ไม่จำกัดอายุ) จะได้รับการพัฒนาเป็น Smart Farmer เกษตรกรต้นแบบ และยกระดับเป็นผู้ประกอบการเกษตรเชิงธุรกิจแบบ “ทำมากได้น้อย” เป็น “ทำน้อยได้มาก” เปลี่ยนแปลงจากการเกษตรแบบดั้งเดิมไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ ที่เน้นการผลิตสินค้าเกษตรด้วยการบริหารจัดการ การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดต้นทุนด้านแรงงาน และลดต้นทุนด้านการผลิต บริหารจัดการปัจจัยการผลิตที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ตลอดจนสามารถเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร รวมถึงพัฒนาจนเข้าสู่มาตรฐานการรับรองทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ สู่ออกสู่การยกระดับเพื่อการส่งออก สร้างผู้นำด้านเกษตรที่เป็นเกษตรกรชั้นนำ เพื่อเป็นกำลังสำคัญของภาคเกษตรในอนาคต ส่งเสริมการรวมกลุ่มและสร้างเครือข่ายเพื่อสร้างความเข้มแข็งในระบบธุรกิจการเกษตร เป็นการยกระดับรายได้ และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้น มีรายได้ที่มั่นคง สามารถเป็นต้นแบบขยายผล สู่เกษตรกรในพื้นที่ และชุมชนพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ในส่วนของ เกษตรกรรุ่นใหม่ (อายุระหว่าง 17 – 45 ปี ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว) จะได้รับการพัฒนาให้เป็น Young Smart Farmer ผ่านกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การสร้างเครือข่าย และให้เกษตรกรเป็น “ศูนย์กลางการเรียนรู้และออกแบบการเรียนรู้ด้วยตนเอง” มี

ความรู้ให้สามารถนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตการบริหารจัดการ และการตลาดสินค้าเกษตร รวมทั้ง ยังได้รับการพัฒนาต่อยอดจากหน่วยงานทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันวิจัย สถาบันการเงิน และองค์กรอิสระอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน ก่อให้เกิดรายได้ที่มั่นคง สามารถพึ่งพาตนเอง และลดความเหลื่อมล้ำในระดับเศรษฐกิจฐานราก สามารถทดแทนเกษตรกรผู้สูงอายุได้ต่อไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และ เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) จะได้รับการพัฒนา 5 ทักษะสำคัญ ดังนี้ 1) Growth Mind Set & Anti Fragile มีความเชื่อว่าความสำเร็จเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้ ความพยายาม และการฝึกฝน และเมื่อล้มเหลวจะพยายามมากขึ้น และความสามารถในการต้านทานความเปราะบาง 2) Learning Skills สามารถในการวิเคราะห์ข้อมูล ประเมินสถานการณ์ และคิดอย่างสร้างสรรค์เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน การสร้างไอเดียใหม่ 3) Financial Literacy ความสามารถที่จะเข้าใจและกระจายความเสี่ยงทางการเงิน 4) Digital Literacy ความสามารถในการเข้าใจ เข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และ 5) ESG Environment Social Governance Literacy for Resilience: Environment Social Governance ความรู้ ความตระหนัก ความเข้าใจถึงการกระทำต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเชิญชวนเกษตรกรสมัครเป็น Smart Farmer และ Young Smart Farmer ประจำปี 2568 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อขอรับใบสมัครและยื่นใบสมัครได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ณ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน และสำนักงานเกษตรจังหวัดทุกจังหวัด

.....



กรมส่งเสริมการเกษตรลุยส่งเสริม “Smart Farmer-Young Smart Farmer” ปี 2568



จากสภาพเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปในปัจจุบัน กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ให้ความรู้รอบรู้ในการประกอบอาชีพ พร้อมปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ปัจจุบัน

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งพัฒนาเกษตรกรเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ให้ความรู้รอบรู้ในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร สามารถบริหารจัดการการผลิต การตลาด โดยยึดรูปแบบตลาดนำการผลิต มีทักษะในการบริหารจัดการกิจการ โดยเกษตรกร (ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว ไม่จำกัดอายุ) จะได้รับการพัฒนาเป็น Smart Farmer เกษตรกรต้นแบบ และยกระดับเป็นผู้ประกอบการเกษตรเชิงธุรกิจแบบ “ทำมากได้น้อย” เป็น “ทำน้อยได้มาก” เปลี่ยนแปลงจากการเกษตรแบบดั้งเดิมไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ ที่เน้นการผลิตสินค้าเกษตรด้วยการบริหารจัดการ การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดต้นทุนด้านแรงงาน และลดต้นทุนด้านการผลิต บริหารจัดการปัจจัยการผลิตที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ตลอดจนสามารถเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร รวมถึงพัฒนาจนเข้าสู่มาตรฐานการรับรองทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ สู่การยกระดับเพื่อการส่งออก สร้างผู้นำด้านเกษตรที่เป็นเกษตรกรชั้นนำ เพื่อเป็นกำลังสำคัญของภาคเกษตรในอนาคต ส่งเสริมการรวมกลุ่มและสร้างเครือข่ายเพื่อสร้างความเข้มแข็งในระบบธุรกิจการเกษตร เป็นการยกระดับรายได้ และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้น มีรายได้ที่มั่นคง สามารถเป็นต้นแบบขยายผล สู่เกษตรกรในพื้นที่ และชุมชนพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ในส่วนของ เกษตรกรรุ่นใหม่ (อายุระหว่าง 17 – 45 ปี ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรม

ส่งเสริมการเกษตรแล้ว) จะได้รับการพัฒนาให้เป็น Young Smart Farmer ผ่านกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การสร้างเครือข่าย และให้เกษตรกรเป็น “ศูนย์กลางการเรียนรู้และออกแบบการเรียนรู้ด้วยตนเอง” มีความรู้ให้สามารถนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตการบริหารจัดการ และการตลาดสินค้าเกษตร รวมทั้ง ยังได้รับการพัฒนาต่อยอดจากหน่วยงานทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันวิจัย สถาบันการเงิน และองค์กรอิสระอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน ก่อให้เกิดรายได้ที่มั่นคง สามารถพึ่งพาตนเอง และลดความเหลื่อมล้ำในระดับเศรษฐกิจฐานรากสามารถทดแทนเกษตรกรผู้สูงอายุได้ต่อไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และ เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) จะได้รับการพัฒนา 5 ทักษะสำคัญ ดังนี้ 1) Growth Mind Set & Anti Fragile มีความเชื่อว่าความสำเร็จเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้ ความพยายาม และการฝึกฝน และเมื่อล้มเหลวจะพยายามมากขึ้น และความสามารถในการต้านทานความเปราะบาง 2) Learning Skills สามารถในการวิเคราะห์ข้อมูล ประเมินสถานการณ์ และคิดอย่างสร้างสรรค์เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน การสร้างไอเดียใหม่ 3) Financial Literacy ความสามารถที่จะเข้าใจและกระจายความเสี่ยงทางการเงิน 4) Digital Literacy ความสามารถในการเข้าใจ เข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และ 5) ESG Environment Social Governance Literacy for Resilience: Environment Social Governance ความรู้ ความตระหนัก ความเข้าใจถึงการกระทำต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อทั้งบวกและลบต่อสิ่งแวดล้อม

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเชิญชวนเกษตรกรสมัครเป็น Smart Farmer และ Young Smart Farmer ประจำปี 2568 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อขอรับใบสมัครและยื่นใบสมัครได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ณ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน และสำนักงานเกษตรจังหวัดทุกจังหวัด

.....

กรมส่งเสริมการเกษตรลุยส่งเสริม “Smart Farmer-Young Smart Farmer” ปี 2568



จากสภาพเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปในปัจจุบัน กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ให้ความรู้รอบรู้ในการประกอบอาชีพ พร้อมปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ปัจจุบัน

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งพัฒนาเกษตรกรเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ให้ความรู้รอบรู้ในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร สามารถบริหารจัดการการผลิต การตลาด โดยยึดรูปแบบตลาดนำการผลิต มีทักษะในการบริหารจัดการกิจการ โดยเกษตรกร (ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว ไม่จำกัดอายุ) จะได้รับการพัฒนาเป็น Smart Farmer เกษตรกรต้นแบบ และยกระดับเป็นผู้ประกอบการเกษตรเชิงธุรกิจแบบ “ทำมากได้น้อย” เป็น “ทำน้อยได้มาก” เปลี่ยนแปลงจากการเกษตรแบบดั้งเดิมไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ ที่เน้นการผลิตสินค้าเกษตรด้วยการบริหารจัดการ การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดต้นทุนด้านแรงงาน และลดต้นทุนด้านการผลิต บริหารจัดการปัจจัยการผลิตที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ตลอดจนสามารถเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร รวมถึงพัฒนาจนเข้าสู่มาตรฐานการรับรองทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ส่งเสริมยกระดับเพื่อการส่งออก สร้างผู้นำด้านเกษตรที่เป็นเกษตรกรชั้นนำ เพื่อเป็นกำลังสำคัญของภาคเกษตรในอนาคต ส่งเสริมการรวมกลุ่มและสร้างเครือข่ายเพื่อสร้างความเข้มแข็งในระบบธุรกิจการเกษตร เป็นการยกระดับรายได้ และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้น มีรายได้ที่มั่นคง สามารถเป็นต้นแบบขยายผล สู่เกษตรกรในพื้นที่ และชุมชนพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ในส่วนของ เกษตรกรรุ่นใหม่ (อายุระหว่าง 17 – 45 ปี ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว) จะได้รับการพัฒนาให้เป็น Young Smart Farmer ผ่านกระบวนการแลกเปลี่ยน

เรียนรู้ การสร้างเครือข่าย และให้เกษตรกรเป็น “ศูนย์กลางการเรียนรู้และออกแบบการเรียนรู้ด้วยตนเอง” มีความรู้ให้สามารถนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตการบริหารจัดการ และการตลาดสินค้าเกษตร รวมทั้ง ยังได้รับการพัฒนาต่อยอดจากหน่วยงานทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันวิจัย สถาบันการเงิน และองค์กรอิสระอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน ก่อให้เกิดรายได้ที่มั่นคง สามารถพึ่งพาตนเอง และลดความเหลื่อมล้ำในระดับเศรษฐกิจฐานราก สามารถทดแทนเกษตรกรผู้สูงอายุได้ต่อไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และ เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) จะได้รับการพัฒนา 5 ทักษะสำคัญ ดังนี้ 1) Growth Mind Set & Anti Fragile มีความเชื่อว่าความสำเร็จเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้ ความพยายาม และการฝึกฝน และเมื่อล้มเหลวจะพยายามมากขึ้น และความสามารถในการต้านทานความเปราะบาง 2) Learning Skills สามารถในการวิเคราะห์ข้อมูล ประเมินสถานการณ์ และคิดอย่างสร้างสรรค์เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน การสร้างไอเดียใหม่ 3) Financial Literacy ความสามารถที่จะเข้าใจและกระจายความเสี่ยงทางการเงิน 4) Digital Literacy ความสามารถในการเข้าใจ เข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และ 5) ESG Environment Social Governance Literacy for Resilience: Environment Social Governance ความรู้ ความตระหนัก ความเข้าใจถึงการกระทำต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเชิญชวนเกษตรกรสมัครเป็น Smart Farmer และ Young Smart Farmer ประจำปี 2568 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อขอรับใบสมัครและยื่นใบสมัครได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ณ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน และสำนักงานเกษตรจังหวัดทุกจังหวัด

.....



Mission Thailand

ผู้ติดตาม 4.79 พัน คน



YouTubeTM

ค้นหา



การดู 176 ครั้ง 1 พ.ย. 2024

รายการ 5 Minutes Mission Reels

ออกอากาศ วันพุธที่ 30 ตุลาคม 2567 เวลา 15.00 น. สถานีโทรทัศน์กองทัพบก
ททบ.5HD นำคุณค่า สู่สังคมไทย

📌 Break 2

Varieties

📖 พันธุ์พืชดี ที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ทำความรู้จักกองขยายพันธุ์พืช / กรมส่งเสริมการเกษตร



ทุกทิศทั่วไทย Thaipbs

2 พฤศจิกายน เวลา 08:39 น. · 🌐

ติดตาม



ภาพรวม

ความคิดเห็น

🌿 ปลูกอ้อย 18 ตอ ลดเผา ลดต้นทุนเป็นมิตรสิ่งแวดล้อม | ทุกทิศทั่วไทย | 1 พ.ย. 67

การปลูกอ้อย 18 ตอ ของเกษตรกรต้นแบบ ลุงวีรัตน์ สำราญวงศ์ เกษตรกรบ้านโคกใหม่ ต.หินโคน อ.สำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์ ลดต้นทุนการปลูกอ้อย ด้วยการทำอ้อยตอมมากถึง 18 ตอ ทำให้เก็บผลผลิตได้นาน โดยไม่ต้องลงทุนปลูกใหม่ งดการเผาอ้อย ลดการสร้างมลพิษทางอากาศ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

🎬 ชม #ทุกทิศทั่วไทย ที่ <https://thaip.bs/qGVsobs> #ThaiPBS #ข่าวไทยพีบีเอส #ข่าวที่คุณวางใจ ดูน้อยลง



NBT South 11

ผู้ติดตาม 6.23 พัน คน



YouTube™

ค้นหา



เกษตรจังหวัดเร่งหารือแก้ไขปัญหาคัดรุพืชกีดกันต้นมะพร้าวในสุราษฎร์กว่า 3 ร้อยไร่

การดู 62 ครั้ง 1 พ.ย. 2024 #NBTSouth #แหล่งข่าวข่าวใต้

รับชมสดๆได้ทาง ทวิตเตอร์คอล กดหมายเลข 11 NBT ภาคใต้ และรับชมสดทาง

FB Fanpage : NBT South

Tiktok : NBT South 11

Youtube : NBT South 11

#NBTSouth #แหล่งข่าวข่าวใต้

สภาจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลใหม่ FIELD DAY



นายนายชูศักดิ์ รุ่งยิ่ง ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร เป็นประธานเปิดงาน “วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลใหม่ FIELD DAY” ส่งเสริมเกษตรกรให้ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่

ที่บริษัทพรีเมียร์ควอลิตี้สตาร์ช 2012 จำกัด อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดสกลนคร นายนายชูศักดิ์ รุ่งยิ่ง ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร เป็นประธานเปิดงาน “วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลใหม่ FIELD DAY” โดยมี นายรัฐวิรุฬห์ ชาญจิงถาวร กรรมการผู้จัดการ บริษัท พรีเมียร์ควอลิตี้สตาร์ช จำกัด(มหาชน) พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร คณะผู้จัดงาน นายฉลอง อินทนนท์ เกษตรจังหวัดสกลนคร นายอำเภอนาโพธิ์ หัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรในพื้นที่ ร่วมกิจกรรม โดยภายในงานวันนี้ได้จัดกิจกรรมหลัก ๆ 4 ส่วน ได้แก่ 1.ส่วนการจัดประกวดมันสำปะหลัง 2.ส่วนฐานเรียนรู้ 3.ส่วนการจัดนิทรรศการ 4. ส่วนช่วงท้ายกิจกรรม มีการจับฉลากเพื่อมอบของรางวัลแก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมงาน

นายชูศักดิ์ กล่าวว่า มันสำปะหลังเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญ ที่สร้างรายได้ให้กับพี่น้องเกษตรกรจังหวัดสกลนครอย่างมาก ที่ผ่านมาพบว่าเกษตรกรยังมีความต้องการองค์ความรู้เพื่อนำมาปรับใช้ในการผลิตมันสำปะหลัง ซึ่งเดิมยังอยู่ในเกณฑ์ที่ค่อนข้างต่ำ ให้มีผลผลิตสูงและคุณภาพดีขึ้น โดยการใช้นวัตกรรมเพื่อเพิ่มผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ เพิ่มสัดส่วนคุณภาพแป้ง และเป็นการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร ดังนั้นการจัดกิจกรรมครั้งนี้จึงมีความสำคัญ และเป็นประโยชน์ต่อพี่น้องเกษตรกรผู้เพาะปลูกมันสำปะหลัง ทำให้ได้มีโอกาสเรียนรู้วิธีการเพาะปลูกที่ถูกต้อง การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ การพัฒนาขีดความสามารถในการจัดการแปลงให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น ซึ่งจะเป็นรากฐานสำคัญให้อาชีพเกษตรกรมันสำปะหลังมีรายได้ที่มั่นคง และยั่งยืน

นายรัฐวิรุฬห์ กล่าวว่า จังหวัดสกลนคร มีเกษตรกร กว่า 3,000 ครัวเรือน ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 25,000 ไร่ ที่เป็นผู้ส่งมอบมันสำปะหลังเข้าสู่โรงงาน บริษัท พรีเมียร์ควอลิตี้สตาร์ช จำกัด (มหาชน) ในการนำเงินตรากลับเข้าสู่ประเทศ เพื่อสร้างเป็นผลิตภัณฑ์ของกลุ่มบริษัท กว่าปีละ 75,000 ตัน

โดยส่งออกสู่ตลาดต่างประเทศมีสัดส่วนเกือบร้อยละ 80 และพร้อมมุ่งมั่นเป็นผู้นำผลิตภัณฑ์แป้งมันสำปะหลัง และผลิตภัณฑ์เกี่ยวเนื่องในระดับอาเซียนต่อไป

ทั้งนี้ มันสำปะหลัง เป็นพืชที่มีความสำคัญทางด้านเศรษฐกิจ สามารถปลูกได้หลายพื้นที่ที่มีความทนแล้ง อีกทั้งสามารถเพิ่มปริมาณผลผลิตต้นต่อไร่ได้อีก และในอุตสาหกรรมแป้งมันสำปะหลัง ยังมีความต้องการสูง แต่ปัจจุบันการปลูกมันสำปะหลังในพื้นที่จังหวัดสกลนคร เป็นการปลูกและจัดการโดยใช้แรงงานเป็นหลัก ทำให้เกษตรกรมีขีดจำกัดในการดูแลแปลงมันสำปะหลัง และไม่สามารถจัดการแปลงได้ทันตามฤดูกาล ส่งผลให้มีค่าใช้จ่ายสูง ผลผลิตต่อไร่ต่ำ อีกทั้งยังพบปัญหาการขาดแคลนแรงงานในพื้นที่ เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่เข้าสู่ช่วงผู้สูงอายุ และยังขาดโอกาสในการเข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่าง ๆ ที่ทันสมัย ดังนั้นเพื่อเป็นการยกระดับขีดความสามารถ ด้านการผลิตมันสำปะหลัง จึงจำเป็นต้องสร้างต้นแบบระบบปลูกมันสำปะหลัง โดยใช้เครื่องจักรการเกษตร เพื่อทดแทนแรงงานในการจัดมันสำปะหลัง และสนับสนุนให้มีแหล่งแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านเครื่องจักรกลการเกษตรในการเพิ่มผลผลิต เพื่อเป็นแบบอย่าง และแนวทางการจัดการแปลงมันสำปะหลังอย่างเป็นระบบ ตลอดจนการใช้พันธุ์มันสำปะหลัง ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ การจัดการภูมิวิธีต่อช่วงอายุการเก็บเกี่ยวจนเป็นวัตถุดิบมันสำปะหลังที่มีคุณภาพ สามารถสร้างรายได้และความยั่งยืนในอาชีพการปลูกมันสำปะหลัง ให้แก่พี่น้องเกษตรกรต่อไป

.....



เกษตรจังหวัดตรัง ร่วมเครือข่ายผู้ปลูกทุเรียนจังหวัดตรัง
ร่วมหารือแนวทางการพัฒนาทุเรียนตรังทุเรียนคุณภาพ



นายสมนึก คงชู เกษตรจังหวัดตรัง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด ตรังต้อนรับเครือข่ายผู้ปลูกทุเรียนจังหวัดตรัง และเจ้าหน้าที่สภาเกษตรกรจังหวัดตรัง ซึ่งมาแสดงความยินดีเนื่องในโอกาสเข้ารับตำแหน่งใหม่ และร่วมพูดคุยแนวทางการพัฒนาทุเรียนตรังสู่ทุเรียนคุณภาพ ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง

เครือข่ายผู้ปลูกทุเรียนตรัง จัดตั้งเมื่อปี 2567 โดยมีสมาชิกทุกอำเภอในพื้นที่จังหวัดตรัง มีวัตถุประสงค์ให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในจังหวัดตรังมีเครือข่ายในพื้นที่ ให้ความรู้ตามหลักวิชาการในด้านการปลูก ดูแลรักษา และความรู้ในการเก็บผลผลิต (ลดปัญหาทุเรียนอ่อน ด้อยคุณภาพออกสู่ตลาด) สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ผลผลิตมีคุณภาพ ส่งเสริมและผลักดันไปสู่ทุเรียนที่ได้มาตรฐาน โดยมีหน่วยงานสนับสนุนการขับเคลื่อนเครือข่ายฯ ได้แก่ สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดตรัง องค์การบริหารส่วนจังหวัด เป็นต้น

.....