



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
twee ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 25 สิงหาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ลดการเผาพื้นที่เกษตร	1	หาหรือลดฝุ่น	
	2	บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เบาฝุ่น”	เว็บไซต์ The Master
	3	บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เบาฝุ่น”	Ten News
แปลงใหญ่ลำไย	4	กรมส่งเสริมการเกษตร ผลักดันลำไยสู่แปลงใหญ่เกษตรมูลค่าสูง มุ่งเน้นการผลิตคุณภาพและพัฒนาการแปรรูป	Facebook เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
ส่วนภูมิภาค			
ความร่วมมือกับสยามคูโบต้า	5	เชียงใหม่-สยามคูโบต้า จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร จัด INNO SHOWCASE เสวนาการเกษตรที่เชียงใหม่	เว็บไซต์คนล้านนา
คัดเลือกเกษตรกรดีเด่น	6	เกษตรกรสาขาทำไร่ไถนา ชิงรางวัลดีเด่นระดับประเทศปี 67	เว็บไซต์สยามรัฐ
อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.)	7	พบกับ สารคดี ถ่ายทอดชีวิตการเป็น "อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ต้นแบบ" จังหวัดสุราษฎร์ธานี ของนายสุนทร ดาวเรือง ตอนที่ 5	Facebook NBT2HD

<p>เดลินิวส์</p> <p>Daily News Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800</p>	<p>Section: First Section/เศรษฐกิจ วันที่: เสาร์ 24 สิงหาคม 2567 ปีที่: - ฉบับที่: 27344 Col.Inch: 15.72 Ad Value: 28,296 ภาพข่าว: ทหารเรือลตผู้เฒ่า</p>	<p>หน้า: 6(บนขวา) PRValue (x3): 84,888</p>	<p>คลิป: สีสี่</p>
---	---	--	---------------------------



☒ ทหารเรือลตผู้เฒ่า...กลอยตา ณ ถลาง รองกก.ผจก.บมจ.บางจาก คอร์ปอเรชั่น และ กิตติพงษ์ ถิมสุวรรณโรจน์ ซีอีโอและกก.ผจก.บมจ.บีบีจีไอ ทหารเรือกับพี่พันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อเตรียมประสานงานดำเนินโครงการลดเผา เบาทู่น ด้วยการใช้จ่ายเงินเหรียญย่อยสลายคองซังและฟางข้าวในพื้นที่นำร่องในภาคกลาง

บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เบาฝุ่น”

admin · 24 สิงหาคม 2024 · 1 min read



พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซัง และฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5

นางกลอยตา ณ ถลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ นายกิตติพงศ์ ลิ้มสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) หรือ บีบีจีไอ ร่วมหารือกับนายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เพื่อเตรียมประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินโครงการ “ลดเผา เบาฝุ่น” ด้วยการนำจุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าวในพื้นที่นาข้าวนำร่องในภาคกลาง เพื่อลดปัญหาการเผา ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่น PM 2.5 โดยจะมีการติดตามผลลัพธ์ต่าง ๆ เป็นระยะเวลา 3 ปี

โครงการ “ลดเผา เบาฝุ่น” เป็นการนำนวัตกรรมจุลินทรีย์ที่มีคุณภาพที่บีบีจีไอได้พัฒนาสูตรให้เหมาะสมกับความต้องการของเกษตรกร เพื่อลดการเผาตอซังและฟางข้าว เป็นโครงการที่ได้รับสิทธิประโยชน์จากมาตรการลงทุนเพื่อสังคมและชุมชนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน โดยการนำจุลินทรีย์ที่สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีกลิ่นน้อย และไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางน้ำ ในเบื้องต้นได้มีการทดสอบประสิทธิภาพ ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ทั้งในห้องทดลองปฏิบัติการและทดลองภาคสนามกับพื้นที่ของเกษตรกรในจังหวัดต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งบางจากฯ และบีบีจีไอ ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร จะประสานงานกับหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการโครงการนำร่องในเร็ว ๆ นี้



บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เเบาฝุ่น”

นางกมลยตา ณ ถลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ นายกิตติพงษ์ ลิ้มสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) หรือ บีบีจีไอ ร่วมหารือกับนายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เพื่อเตรียมประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินโครงการ “ลดเผา เเบาฝุ่น” ด้วยการใช้อุบัติการณ์ที่ย่อยสลายต่อซังและฟางข้าวในพื้นที่นาข้าวนำร่องในภาคกลาง เพื่อลดปัญหาการเผา ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่น PM 2.5 โดยจะมีการติดตามผลลัพธ์ต่าง ๆ เป็นระยะเวลา 3 ปี

โครงการ “ลดเผา เเบาฝุ่น” เป็นการนำนวัตกรรมจุลินทรีย์ที่มีคุณภาพที่บีบีจีไอได้พัฒนาสูตรให้เหมาะสมกับความต้องการของเกษตรกร เพื่อลดการเผาต่อซังและฟางข้าว เป็นโครงการที่ได้รับสิทธิประโยชน์จากมาตรการลงทุนเพื่อสังคมและชุมชนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน โดยการใช้จุลินทรีย์ที่สามารถย่อยสลายต่อซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีกลิ่นน้อย และไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางน้ำ ในเบื้องต้นได้มีการทดสอบประสิทธิภาพ ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ทั้งในห้องทดลองปฏิบัติการและทดลองภาคสนามกับพื้นที่ของเกษตรกรในจังหวัดต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งบางจากฯ และบีบีจีไอ ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร จะประสานงานกับหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการโครงการนำร่องในเร็ว ๆ นี้



เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน

a day ago · 🌐

- 👍 กรมส่งเสริมการเกษตร ผลักดันลำไยสุ่แปลงใหญ่เกษตรมูลค่าสูง
- 👍 มุ่งเน้นการผลิตคุณภาพและพัฒนาการแปรรูป

ลำไย เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ มีพื้นที่ปลูกมากในจังหวัดลำพูน เชียงใหม่ เป็นพืชที่ส่งออกโดยเฉพาะประเทศจีน เนื่องจากชาวจีนมีความเชื่อว่าลำไยเป็นผลไม้มงคล ตรงกับคำในภาษาจีน หลงเหยียน ที่หมายถึงดาบมังกร จึงทำให้ชาวจีนส่วนใหญ่นิยมรับประทาน ปัจจุบันลำไยไทย เผชิญความท้าทายในหลายรูปแบบ ทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงสภาวะอากาศ แต่ยังมี 'โอกาส' ที่สดใสที่ตลาดจีน โจทย์ที่สร้างความท้าทายให้กับลำไยไทยในตลาดจีนคือ เราจะครองการส่งออกอย่างไรให้ยั่งยืน สอดคล้องกับการขับเคลื่อนแนวทางการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 เกษตรมูลค่าสูง โดยกรมส่งเสริมการเกษตร วางแนวทางให้เกิดการบูรณาการความร่วมมือในการดำเนินงานเชิงรุก

นายวีรศักดิ์ บุญชัย รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงแนวทางการพัฒนาลำไยแปลงใหญ่สุ่แปลงเกษตรมูลค่าสูง กรมส่งเสริมการเกษตร มีแนวทางให้แปลงวิเคราะห์และประเมินความเหมาะสมทางกายภาพ และชีวภาพเพื่อวางแผนการผลิต ศึกษาสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดิน โดยการเก็บตัวอย่างดินก่อนเริ่มฤดูกาลผลิตจากแปลงลำไย ที่อายุต้นไม่น้อยกว่า 5 ปี เพื่อนำไปวิเคราะห์ความอุดมสมบูรณ์ของดิน และความต้องการธาตุอาหารของพืช เพื่อการปรับปรุงบำรุงดิน ศึกษาสภาพความเหมาะสมของแหล่งน้ำที่ใช้ เพื่อประเมินระดับความต้องการน้ำ คุณภาพของน้ำที่ใช้ ตลอดจนวางแผนการใช้น้ำได้อย่างเพียงพอตลอดฤดูกาลผลิต รวมทั้งศึกษาสภาพแวดล้อม ระบบนิเวศ ของสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับผลผลิต มีความเหมาะสมหรือไม่อย่างไร และต้องมั่นใจว่าการพัฒนาศักยภาพสินค้าเป้าหมายจะไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศธรรมชาติ

นอกจากนี้ส่งเสริมการผลิตลำไยคุณภาพเพื่อจำหน่ายแบบช่อสด ถ่ายทอดความรู้ โดยนำเทคโนโลยีการผลิตลำไยคุณภาพ มาเพิ่มสัดส่วนของผลผลิตจากลำไยเกรด A เป็นเกรด AA ส่งเสริมการใช้ศัตรูธรรมชาติ และชีวภัณฑ์ในการควบคุมกำจัดศัตรูพืช ทดแทนการใช้สารเคมี รวมถึงพัฒนางานวิจัยและพัฒนาสินค้าเกษตร เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตลำไยเกรด AA ในสัดส่วนที่สูงขึ้น เนื่องจากลำไยเกรด AA และเกรด A มีราคาแตกต่างอย่างชัดเจน รวมถึง พัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์ลำไย เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เช่น ลำไยอบแห้ง ลำไยกระป๋อง ลำไยแช่แข็ง และเครื่องสำอาง รวมถึงการส่งเสริมงานวิจัยด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมในห่วงโซ่การผลิตและห่วงโซ่โลจิสติกส์ เช่น กระบวนการกำจัดแมลงศัตรูพืช การคัดบรรจุ และบรรจุภัณฑ์ ซึ่งนอกจากจะเป็นการเพิ่มมูลค่า (Value added) ให้กับตัวสินค้าแล้ว ยังเป็นการส่งเสริมภาพลักษณ์และค่านิยมของลำไยที่มีคุณภาพและความสดใหม่ให้กับผู้บริโภค รวมถึงการรักษามาตรฐานด้านสุขอนามัยในกระบวนการผลิตให้มีคุณภาพและความปลอดภัย สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ (Traceability) เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาซ้ำรอยเรื่องการตรวจพบแมลงศัตรูพืช (เพลี้ยแป้ง) และสารตกค้าง (ซัลเฟอร์)

ขณะนี้ในช่วงที่ลำไยให้ผลผลิต ซึ่งคาดว่าปีนี้มีปริมาณผลผลิตจะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ตามการเพิ่มขึ้นของผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผล กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้นำ Model การกระจายผลผลิตลำไยในฤดูกาลมาเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานด้านการตลาดสินค้าเกษตร เพื่อกระจายผลผลิตสินค้าลำไย (ผลผลิตช่อสด) รวมถึงส่งเสริมการผลิตลำไยคุณภาพต่อไป





สยามคูโบต้า ประกาศความสำเร็จ จัดโครงการ “คูโบต้า กล้า | ทำ | ปลูก” ปีที่ 2 เดินหน้าจัดงาน INNO SHOWCASE ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมให้ความรู้บันทึกปฏิบัติการเพาะปลูก หรือ KAS Crop Calendar on LINE พร้อมต่อยอดแรงบันดาลใจในการทำนาจากเกษตรกรต้นแบบ ผู้ก่อตั้งศูนย์การเรียนรู้วิถีชีวิตและจิตวิญญาณชาวนาไทย (นาเฮียใช้) ตลอดจนเคล็ดลับความสำเร็จของ Young Smart Farmer ผู้ชนะจากโครงการปีแรก เพื่อความเตรียมพร้อมรับสมัครเข้าร่วมโครงการ “คูโบต้า กล้า | ทำ | ปลูก” ปีที่ 2 หวังปลูกพลังเกษตรกรรุ่นใหม่ก้าวสู่การทำเกษตรแม่นยำ มุ่งพัฒนาแปลงเกษตรอัจฉริยะด้วยโซลูชัน “ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต สร้างรายได้” ณ จังหวัดเชียงใหม่ ชวนพี่น้องเกษตรกรภาคเหนือ ร่วมแข่งขันชิงสุดยอดนักพัฒนาแปลงปลูกข้าว ซึ่งรางวัลรวมมูลค่า 1,000,000 บาท พร้อมถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ตั้งแต่วันที่ – 31 มกราคม 2568

นางวราภรณ์ โอสถาพันธุ์ กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชัน จำกัด กล่าวถึงเกษตรอัจฉริยะหรือ Smart Farming ว่าปัจจุบันมีบทบาทในภาคการเกษตรเป็นอย่างมากซึ่งไม่เพียงเป็นการทำให้เห็นว่า ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีที่มีความแม่นยำสูงได้เข้ามาเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการทำงานเท่านั้น แต่ยังมีส่วนสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตรด้วย สำหรับสยามคูโบต้า เราพร้อมเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมและผลักดันด้านเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร องค์ความรู้ในด้านการเกษตร รวมไปถึงนวัตกรรมและโซลูชันต่างๆ อย่างต่อเนื่องตลอดมา ซึ่งการนำพาให้ทุกคนเข้าถึงเครื่องมือเหล่านี้จะช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันทางด้านเกษตรให้กับประเทศไทยได้พร้อมกันนี้ยังต้องการสร้างแรงบันดาลใจในการทำเกษตรโดยเฉพาะคนรุ่นใหม่หรือ Young Smart Farmer นับเป็นภารกิจสำคัญของสยามคูโบต้า

สยามคูโบต้าจึงได้มีการส่งเสริมให้เกิดการใช้ “บันทึกปฏิบัติการเพาะปลูก หรือ KAS Crop Calendar on LINE” ซึ่งเป็นเครื่องมือสำคัญที่ครอบคลุมการเพาะปลูกในแต่ละพืชตลอดทั้งกระบวนการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเพาะปลูกข้าว อันเป็นหัวใจและรายได้หลักของประเทศไทย เพราะวันนี้โลกให้ความสำคัญกับความปลอดภัยทางอาหาร การคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม การใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมความยั่งยืนของโลก สยามคูโบต้าจึงได้ต่อยอดความสำเร็จในปีนี้ เตรียมจัดโครงการ “คูโบต้า กล้า | ทำ | ปลูก” ปีที่ 2 การแข่งขันพัฒนาแปลงเพาะปลูกข้าว ด้วยนวัตกรรมบันทึกปฏิบัติการเพาะปลูก หรือ KAS Crop Calendar on LINE เพื่อสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่เข้ามาร่วมยกระดับภาคการเกษตร สามารถนำโซลูชันไปประยุกต์ใช้กับเครื่องจักรกลการเกษตรและแปลงเพาะปลูกในพื้นที่ของตัวเอง

สยามคูโบต้า จึงได้จัดกิจกรรมเดินสายทั่วประเทศผ่านการจัดงาน คูโบต้า กล้า | ทำ | ปลูก INNO SHOWCASE เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรรุ่นใหม่เห็นผลลัพธ์การใช้งานจริง โดยในครั้งนี้ได้มาจัดกิจกรรมเสวนา ณ จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรภาคเหนือเข้าร่วมโครงการ สำหรับภาคเหนือรวมถึงจังหวัด เชียงใหม่ นับเป็นแหล่งต้นกำเนิดทางพันธุกรรมข้าวที่สำคัญแห่งหนึ่งของประเทศไทย เนื่องจากมีความ หลากหลายของข้าวพื้นเมืองกว่า 500 สายพันธุ์ นอกจากนี้เสน่ห์และคุณประโยชน์ที่แตกต่างกันเหล่านี้จะช่วย เปิดโลกของการบริโภคข้าวให้กว้างขึ้นกว่าเดิมแล้ว ยังเป็นการเพิ่มมูลค่าให้ข้าวแต่ละสายพันธุ์อีกด้วย ซึ่งผู้เข้าร่วมกิจกรรมจะได้รับฟังเสวนาถ่ายทอดองค์ความรู้และการปรับตัวของเกษตรกรในปัจจุบันจากกูรูด้าน การเกษตรในหัวข้อ เกษตร กล้า เปลี่ยน โดยคุณนิทัศน์ เจริญธรรมรักษา ผู้ก่อตั้งศูนย์เรียนรู้วิถีชีวิตและจิต วิญญาณชาวนาไทย (นาเฮียใช้) และรับฟังเคล็ดลับเส้นทางสู่ความสำเร็จในการเป็น Smart Farmer ของ 5 ผู้ชนะจากโครงการแรก พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการที่ถ่ายทอดวิธีการทำนาผ่านการใช้นวัตกรรมนวัตกรรม บันทึกปฏิทินการเพาะปลูก หรือ KAS Crop Calendar on LINE

สำหรับปีนี้ โครงการ “คูโบต้า กล้า | ทำ | ปลูก” ปีที่ 2 จะเปิดรับผู้เข้าแข่งขันในรูปแบบทีม ทีมละ 5 คน แข่งขันปลูกข้าวด้วยวิธีดำนาหรือหยอดเมล็ด โดยใช้เครื่องจักรกลการเกษตรคูโบต้าตลอด 4 ขั้นตอน ได้แก่ เตรียมดิน ปลูกข้าว บำรุงรักษาแปลง จนกระทั่งเก็บเกี่ยว พร้อมใช้สมาร์ทโฟนหรือคอมพิวเตอร์บันทึกข้อมูล การเพาะปลูกด้วยนวัตกรรมบันทึกปฏิทินการเพาะปลูก หรือ KAS Crop Calendar on LINE เพื่อค้นหา ผู้ชนะที่สามารถใช้เครื่องมือได้ครบทุกขั้นตอน และได้ผลผลิตที่ดีมีคุณภาพ เพื่อชิงรางวัลรวมมูลค่า 1,000,000 บาท พร้อมถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี ซึ่งเตรียมจัดแข่งขันอย่างเป็นทางการในปี 2568 ที่จะถึงนี้

ผู้สนใจเข้าร่วมแข่งขัน หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม พร้อมติดตามข่าวสารได้ที่ LINE Official Account : @kubota.klataplook หรือ <https://lin.ee/LqZzZng> ตั้งแต่วันที่ – 31 มกราคม 2568



วันอาทิตย์ที่ ๒๕ สิงหาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗

สยามทีวี

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง - อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค - กีฬา เศรษฐกิจ - เทคโนโลยี การศึกษา ไร่ไรดี เกษตร

คอลัมน์ - กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์ บันเทิง สตรี วิถีใหม่จน ท่องเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต รอบบ้าน รอบเมือง

เกษตรกรสาขาทำไร่ไผ่สรุ ชิงรางวัลดีเด่นระดับประเทศปี 67

แชร์ ไลน์ โทรศ

© 24 สิงหาคม 2567 08:55 น. สยามทีวีออนไลน์ ข่าวทั่วไป



นายพนอด ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธร พร้อมด้วย หัวหน้ากลุ่มหัวหน้าฝ่าย เกษตรอำเภอเมืองยโสธร เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองยโสธร ให้การต้อนรับคณะคัดเลือกเกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำไร่ ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ.2567 จากกรมส่งเสริมการเกษตร โดยมี นายคำพันธ์ กระจกศรี เกษตรกรต้นแบบได้นำเสนอผลงานการใช้เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังด้วยระบบน้ำหยด จนประสบผลสำเร็จ และถือเป็นเกษตรกรตัวอย่างที่สามารถปลูกมันสำปะหลังได้ผลผลิตสูงถึง 8 ตันต่อไร่ สามารถสร้างรายได้เป็นอย่างดีด้วยการปลูกมันสำปะหลังระบบน้ำหยด

นายคำพันธ์ กระจกศรี เกษตรกรที่ทำไร่บอกว่าว่าตนได้ใส่ใจในทุกขั้นตอนผลิต เริ่มตั้งแต่การเตรียมดินที่ดี คือ ทำให้ดินมีความสมบูรณ์ก่อนปลูก บำรุงธาตุอาหารให้กับพืชได้อย่างถูกต้อง ให้น้ำอย่างถูกต้อง ถูกที่ ถูกเวลา ถูกอัตรา ถูกวิธี การใช้ท่อนพันธุ์มันสะอาด คุณภาพดี และการวางระบบที่ดีตรงตามความต้องการของพืช ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของการปลูกมันสำปะหลังให้ได้ผลผลิตสูง และได้คิดค้นนวัตกรรมใหม่ๆ มาแก้ไขปัญหาด้านการผลิตคือ

1. ผานยกร่องรถไถเดินตามแบบคู่ สามารถลดระยะเวลาทำงานจากเดิม 1 วัน ไถยกร่องได้ 5 ไร่ เป็น 1 วัน ไถยกร่องได้ 10 ไร่

2. ล้อตะขาบชิงเงินแสน มีการประดิษฐ์คิดค้นการตัดล้อตะขาบให้เล็กลง มีหน้ากว้าง 15 เซนติเมตร จากเดิม 28 เซนติเมตร ปรากฏว่าสามารถเข้าทำงานได้ง่ายขึ้น ต้นมันสำปะหลังไม่เสียหายและดินไม่แน่น สามารถเข้าไถกลบปุ๋ยแปลงมันสำปะหลังได้สะดวกยิ่งขึ้น

3. การปลูกมันกันชน ใช้พันธุ์ห้วยบง 60 ใช้ปลูกรอบแปลงเพื่อเป็นกั๊กไม่ให้โรคใบด่างในสำปะหลังเกิดการระบาดในแปลง และปลูกพืชหมุนเวียนระยะสั้นภายในพื้นที่ เพื่อเป็นการตัดวงจรโรคแมลงในพื้นที่ที่มีการปลูกอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ แตงโม แตงไทย เป็นการสร้างรายได้เสริมอีกทางหนึ่งด้วย

นอกจากนั้น นายรองรัตน์ จงอุตสาห์ นายอำเภอเมืองยโสธรได้กล่าวต้อนรับคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลทางการเกษตรและสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ ปี 2567 สาขาอาชีพทำไร่ กรมส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานราชการในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้นำท้องที่ท้องถิ่นร่วมในการรับคัดเลือกฯ และได้นำชมกิจกรรมภายในแปลงไร่มันสำปะหลังน้ำหยด ที่แปลงนายคำพันธ์ กระจุกศรี เกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำไร่ จังหวัดยโสธร ปี 2567 ที่ ตำบลหนองหิน อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร



NBT 2HD News

a day ago · 🌐



🌟 พบกับ สารคดี ถ่ายทอดชีวิตการเป็น "อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ต้นแบบ" จังหวัดสุราษฎร์ธานี ของนายสุนทร ดาวเรือง ตอนที่ 5 ในวันอังคารที่ 27 สิงหาคม 2567 เวลา 14.25 น.

📺 ทางช่อง NBT 2 HD

มาร่วม "ปลูกพลังอาสาสมัครเกษตรไทย สร้างความเข้มแข็งภาคการเกษตรไทยอย่างยั่งยืน" ไปพร้อมกันนะครับ ...

จัดทำโดย

กองพัฒนาเกษตรกร

กรมส่งเสริมการเกษตร

#nbt2hdnews #nbt2hd #อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน #อกม. #เกษตร #จังหวัดสุราษฎร์ธานี

