



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร  
yt กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
t ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
e agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 6 ธันวาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
PM 2.5	1	มว.นฤมล พร้อมจับมือทุกหน่วยงานร่วมแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 ลดลงให้ได้ เน้นสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรลดการเผา	สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย
ข่าวโพดเลี้ยงสัตว์	2	เกษตรกรฯ แนะนำวิธีลดเผา ส่งเสริมข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จัดการแบบคอร์นไฮเลจ สู่การเกษตรที่เป็นมิตรสิ่งแวดล้อม	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	3	เกษตรกรฯ แนะนำวิธีลดเผา ส่งเสริมข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จัดการแบบคอร์นไฮเลจ สู่การเกษตรที่เป็นมิตรสิ่งแวดล้อม	Am1386
ยุวเกษตรกร	4	กสท. จัดกิจกรรมเฉลิมฉลองเนื่องในวันยุวเกษตรกรโลก	Facebook บ้านเมือง
กล้วยหอม	5	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เยี่ยมชมสวนไร้ไฟวัลย์ กล้วยหอมลพบุรี	วานร6
ข้าวรักษ์โลก	6	ข้าวรักษ์โลก ชัยนาท ( บุญฤทธิ์ หอมจันทร์ เกษตรกรต้นแบบ จ. ชัยนาท)	เมืองไทย เมืองเกษตร
สำนักรักบ้านเกิด	7	ประกาศผลผู้ชนะเกษตรกรสำนักรักบ้านเกิดประจำปี 2567	iiNN News
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไม่เผา	8	เกษตรกรอำเภอมหาชนะชัย เปิดตัว 10 ฮีโร่แห่งท้องนาไม่เผา ไม่จน คนมหาชนะชัย	สยามรัฐ
กล้วยน้ำว้า	9	เกษตรกรสตูล ส่งมอบพันธุ์หน่อกล้วยน้ำว้ากาบขาว ให้เกษตรกรอำเภอ ส่งให้แก่เกษตรกรและผู้ประสบภัยพิบัติ	สยามรัฐ
พริกไทย	10	เกษตรกรอำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง ประชุมชี้แจงโครงการยกระดับเกษตรกรผู้ผลิตและแปรรูปพริกไทยอัตลักษณ์ให้เป็นสินค้ามูลค่าสูง ประจำปีงบประมาณ 2568ค	NBT Connect



**ห้องนั่งเล่น**

**จับมือทุกหน่วยงานร่วมแก้ปัญหามลพิษ PM 2.5**

รมว.นฤมล พร้อมจับมือทุกหน่วยงานร่วมแก้ปัญหามลพิษ PM 2.5 ลดลงให้ได้ เน้นสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรลดการเผา



สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดพิษณุโลก

ผู้ติดตาม 4.4 หมื่น คน

ติดตาม

- 👍 0
- 🗨️
- ➦ แชร์
- 📄 ดาวน์โหลด
- 👤 ชอบคุณ
- ✂️ คลิป
- ⋮

# เรื่องเล่า ข้าวเกษตร

4 ธ.ค. 2024 ข้าวเกษตร, สไลด์



ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญชนิดหนึ่งของประเทศไทย ใช้ในการผลิตอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ในขณะที่เดียวกับการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จะมีเศษคอกขังข้าวโพดกว่า 6.83 ล้านตัน และยังขาดการจัดการที่เหมาะสม โดยการเผาตอขังข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังการเก็บเกี่ยวเป็นอีกหนึ่งวิธีที่รวดเร็ว แต่ส่งผลกระทบต่อการทำลายโครงสร้างของดิน สูญเสียอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน ทำลายจุลินทรีย์และแมลงที่เป็นประโยชน์ในดิน ทำให้ความชื้นในดินลดลง เกิดฝุ่นละอองและก๊าซหลายชนิด ก่อให้เกิดมลพิษและเป็นอันตรายต่อสุขภาพ

นายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากฐานข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ปี 2566/67 พบพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั่วประเทศ ประมาณ 5.3 ล้านไร่ มีปริมาณข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เฉลี่ย 4 ล้านตัน ทั้งนี้ตามมาตรการรับมือสถานการณ์ ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 หนึ่งในแนวทางการขับเคลื่อนของกรมส่งเสริมการเกษตรคือ การบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ปรับวิธีการจัดการเศษวัสดุตั้งแต่ต้นทาง โดยเฉพาะการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หนึ่งในแนวทางที่ส่งเสริมคือการผลิตเป็นอาหารหยาบที่ถือเป็นราชาของอาหารสัตว์ ปัจจุบันอุตสาหกรรมการเลี้ยงสัตว์คุณภาพ ยังประสบปัญหาคุณภาพอาหารหยาบไม่สม่ำเสมอและไม่เพียงพอต่อความต้องการ การพัฒนาและเตรียมพร้อมในด้านอาหารหยาบให้มีคุณภาพและปริมาณเพียงพอ จึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง เมื่อสัตว์กินจะได้รับ โปรตีน วิตามินและแร่ธาตุ ทำให้โตไวและแข็งแรง ช่วยลดต้นทุนการผลิตและได้รับผลตอบแทนคุ้มค่า

การผลิตข้าวโพดหมัก (Corn Silage) เป็นวิธีการปรับเปลี่ยนมาตัดต้นข้าวโพดต้นสดพร้อมฝัก เก็บเกี่ยวที่อายุการปลูก 85 – 90 วัน มีความชื้นพอเหมาะ นำมาหมัก เก็บถนอมไว้ในสภาพสุญญากาศ เก็บได้เป็นเวลานาน โดยคุณค่าทางอาหารไม่เปลี่ยนแปลง สำหรับวิธีการก็นำรถไถตัดเครื่องสับย่อยข้าวโพดพร้อมฝักเก็บเกี่ยวข้าวโพดในแปลง และควรตรวจสอบความชื้น โดยนำเอาชิ้นส่วนของข้าวโพดที่สับแล้ว หากไม่มีน้ำไหลออกมาและชิ้นส่วนของข้าวโพดคลายตัวออกเมื่อแบมือ แสดงว่าระดับความชื้นน้อยกว่าร้อยละ 65 จะเริ่มทำการเก็บเกี่ยว ลักษณะของข้าวโพดหมักที่ดี คือ มีสีเหลืองอมเขียว ไม่ละ มีกลิ่นหอมของการหมัก มีรสเปรี้ยว มีค่าความเป็นกรด-ด่าง ระหว่าง 3.5-4.2 ค่าโปรตีน 7-9 เปอร์เซ็นต์ ดังนั้น การผลิตข้าวโพดหมักแบบคอร์นไซเลจ จะไม่มีเศษวัสดุเหลือตกค้างในแปลง เป็นหนึ่งในการจัดการเศษวัสดุ การเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ และมีตลาดรองรับที่ชัดเจน

ด้าน นายชาญเมธา รัตนมาโนชญ์ เกษตรกรต้นแบบการปลูกข้าวโพดหมักหรือคอร์นไซเลจ จังหวัดเชียงราย ได้ให้ข้อมูลว่า จากเดิมเป็นเกษตรกรเลี้ยงแพะ ต้องซื้ออาหารสำเร็จรูปราคาแพง ใช้ต้นทุนการเลี้ยงที่สูง ผลตอบแทนไม่คุ้มทุน จึงได้มีแนวคิดในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อเป็นอาหารแพะ คิดหาวิธีเพื่อลดต้นทุน โดยให้แพะกินต้นข้าวโพดสับหมักแบบคอร์นไซเลจ ทดสอบวิธีการปลูก จนปัจจุบันข้าวโพดคอร์นไซเลจของที่แปลง มีโปรตีนสูงถึง ร้อยละ 15.30 ซึ่งได้จากการส่งตรวจวิเคราะห์หาค่าองค์ประกอบทางเคมีและค่าโภชนาการวัตถุดิบข้าวโพดหมัก จากห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปาง เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2567 สำหรับวิธีการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ได้ศึกษาอย่างลึกซึ้งซึ่งอ่านประมาณ 90 รอบ ตามจากผู้รู้ ศึกษาและประยุกต์ใช้ในกิจกรรมการเกษตรของตนเอง รวมถึงทำเกษตรแบบผสมผสานเพื่อมีรายได้และเป็นการเกื้อกูลกิจกรรมทางการเกษตรทั้งพืชและปศุสัตว์



สำหรับการปลูกเริ่มต้นด้วยการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ควบคู่กับการปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ ได้แก่ มูลวัวจากฟาร์มที่กินคอร์น  
ไซเลจ ร่วมกับมูลแพะจากฟาร์มของตนเอง ซึ่งจะไม่มีปัญหาเรื่องวัชพืชที่ปนมากับมูลสัตว์ สำหรับการใส่ปุ๋ยเคมีจะได้ผลดีที่สุดต้องใส่ตามค่า  
วิเคราะห์ดิน โดยตรวจวิเคราะห์ดินด้วยตนเองปีละครั้ง จากชุดตรวจค่าดินอย่างง่าย ([Soil Test Kit](#)) และใช้หลักการ ใส่ถูกสูตร ถูกอัตรา  
ถูกเวลา และถูกวิธี ทำให้ต้นข้าวโพดใช้ประโยชน์ได้เต็มที่ ลดการสูญเสีย ต้นเจริญเติบโตดี ผลผลิตดี มีคุณภาพ ฝักใหญ่สวยงาม นอกจากนี้ยัง  
จัดทำแปลงข้าวโพดเป็นแปลงวิจัยศึกษาการเจริญเติบโตในทุกระยะ โดยใช้ระบบน้ำหยด ทำให้ข้าวโพดโตเร็ว ให้ผลผลิตต่อไร่สูง ปัจจุบันได้ผล  
ผลิตสูงถึง 7,000 กิโลกรัม/ไร่ และใช้ระบบน้ำหยด ซึ่งดีกว่าระบบน้ำฟุ้งและแบบร่องที่ทำให้เปลืองน้ำและดินแน่นแข็ง ส่วนระบบน้ำฟุ้งทำ  
ให้ต้นข้าวโพดเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ และเกิดปัญหาวัชพืชในแปลงด้วย



## เกษตรฯ แนะนำวิธีลดเผา ส่งเสริมข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จัดการแบบคอร์นไชเลอ ไซเลอ ผู้การเกษตรที่มีมิตรสิ่งแวดล้อม



ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญชนิดหนึ่งของประเทศไทย ใช้ในการผลิตอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ในขณะที่เดียวกันการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จะมีเศษตอซังข้าวโพดกว่า 6.83 ล้านตัน และยังขาดการจัดการที่เหมาะสม โดยการเผาตอซังข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังการเก็บเกี่ยวเป็นอีกหนึ่งวิธีที่รวดเร็ว แต่ส่งผลกระทบต่อการทำลายโครงสร้างของดิน สูญเสียอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน ทำลายจุลินทรีย์และแมลงที่เป็นประโยชน์ในดิน ทำให้ความชื้นในดินลดลง เกิดฝุ่นละอองและก๊าซหลายชนิด ก่อให้เกิดมลพิษและเป็นอันตรายต่อสุขภาพ



นายพีรพันธ์ คอทอง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากฐานข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ปี 2566/67 พบพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั่วประเทศ ประมาณ 5.3 ล้านไร่ มีปริมาณข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เฉลี่ย 4 ล้านตัน ทั้งนี้ตามมาตรการรับมือสถานการณ์ ไฟป่า หมอกควัน

และฝุ่นละออง ปี 2568 หนึ่งในแนวทางการขับเคลื่อนของกรมส่งเสริมการเกษตรคือ การบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ปรับวิธีการจัดการเศษวัสดุตั้งแต่ต้นทาง โดยเฉพาะการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หนึ่งในแนวทางที่ส่งเสริมคือการผลิตเป็นอาหารหยาบที่ถือเป็นราชาของอาหารสัตว์ปัจจุบันอุตสาหกรรมการเลี้ยงสัตว์คุณภาพ ยังประสบปัญหาคุณภาพอาหารหยาบไม่สม่ำเสมอและไม่เพียงพอต่อความต้องการพัฒนาและเตรียมพร้อมในด้านอาหารหยาบให้มีคุณภาพและปริมาณเพียงพอ จึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง เมื่อสัตว์กินจะได้รับ โปรตีน วิตามินและแร่ธาตุ ทำให้โตไวและแข็งแรง ช่วยลดต้นทุนการผลิตและได้รับผลตอบแทนคุ้มทุน

การผลิตข้าวโพดหมัก (Corn Silage) เป็นวิธีการปรับเปลี่ยนมาตัดต้นข้าวโพดต้นสดพร้อมฝัก เก็บเกี่ยวที่อายุการปลูก 85 – 90 วัน มีความชื้นพอเหมาะ นำมาหมัก เก็บถนอมไว้ในสภาพสุญญากาศ เก็บได้เป็นเวลานาน โดยคุณค่าทางอาหารไม่เปลี่ยนแปลง สำหรับวิธีการคือนำรถไถติดตั้งเครื่องสับย่อยข้าวโพดพร้อมฝักเก็บเกี่ยวข้าวโพดในแปลง และควรตรวจสอบความชื้น โดยนำเอาชิ้นส่วนของข้าวโพดที่สับแล้ว หากไม่มีน้ำไหลออกมาและชิ้นส่วนของข้าวโพดคลายตัวออกเมื่อแบมือ แสดงว่าระดับความชื้นน้อยกว่าร้อยละ 65 จะเริ่มทำการเก็บเกี่ยว ลักษณะของข้าวโพดหมักที่ดี คือ มีสีเหลืองอมเขียว ไม่ละ มีกลิ่นหอมของการหมัก มีรสเปรี้ยว มีค่าความเป็นกรด-ด่าง ระหว่าง 3.5-4.2 ค่าโปรตีน 7-9 เปอร์เซ็นต์ ดังนั้น การผลิตข้าวโพดหมักแบบคอร์นไฮลิจจะไม่มีเศษวัสดุเหลือตกค้างในแปลง เป็นหนึ่งในการจัดการเศษวัสดุการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ และมีตลาดรองรับที่ชัดเจน





นายชาญเมธา รัตนมานิชญ์

ด้าน นายชาญเมธา รัตนมานิชญ์ เกษตรกรต้นแบบการปลูกข้าวโพดหมักหรือคอร์นไซเลจ จังหวัดเชียงราย ได้ให้ข้อมูลว่า จากเดิมเป็นเกษตรกรเลี้ยงแพะ ต้องซื้ออาหารสำเร็จรูปราคาแพง ใช้ต้นทุนการเลี้ยงที่สูง ผลตอบแทนไม่คุ้มทุน จึงได้มีแนวคิดในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อเป็นอาหารแพะ คิดหาวิธีเพื่อลดต้นทุน โดยให้แพะกินต้นข้าวโพดสับหมักแบบคอร์นไซเลจทดสอบวิธีการปลูก จนปัจจุบันข้าวโพดคอร์น

ไซเลจของที่แปลง มีโปรตีนสูงถึง ร้อยละ 15.30 ซึ่งได้จากการส่งตรวจวิเคราะห์หาค่าองค์ประกอบทางเคมีและค่าโภชนาการวัตถุดิบ ข้าวโพดหมัก จากห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปาง เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2567 สำหรับวิธีการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ได้ศึกษาอย่างลึกซึ้งซึ่งอ่านประมาณ 90 รอบ ตามจากผู้รู้ ศึกษาและประยุกต์ใช้ในกิจกรรมการเกษตรของตนเอง รวมถึงทำเกษตรแบบผสมผสาน เพื่อมีรายได้และเป็นการเกื้อกูลกิจกรรมทางด้านการเกษตรทั้งพืชและปศุสัตว์

สำหรับการปลูกเริ่มต้นด้วยการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ควบคู่กับการปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ ได้แก่ มูลวัวจากฟาร์มที่กินคอร์น ไซเลจ รวมกับมูลแพะจากฟาร์มของตนเอง ซึ่งจะไม่มีปัญหาเรื่องวัชพืชที่ปนมากับมูลสัตว์ สำหรับการใส่ปุ๋ยเคมีจะได้ผลดีที่สุดต้องใส่ตามค่าวิเคราะห์ดิน โดยตรวจวิเคราะห์ดินด้วยตนเองปีละครั้ง จากชุดตรวจค่าดินอย่างง่าย (Soil Test Kit) และใช้หลักการ ใส่ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี ทำให้ต้นข้าวโพดใช้ประโยชน์ได้เต็มที่ ลดการสูญเสีย ต้นเจริญเติบโต ผลผลิตดี มีคุณภาพ ฝักใหญ่สวยงาม นอกจากนี้ยังจัดทำแปลงข้าวโพดเป็นแปลงวิจัยศึกษาการเจริญเติบโตในทุกระยะ โดยใช้ระบบน้ำหยด ทำให้ข้าวโพดโตเร็ว ให้ผลผลิตต่อไร่สูง ปัจจุบันได้ผลผลิตสูงถึง 7,000 กิโลกรัม/ไร่ และใช้ระบบน้ำหยด ซึ่งดีกว่าระบบน้ำพุ่งและแบบร่องที่ทำให้เปลืองน้ำและดินแน่นแข็ง ส่วนระบบน้ำพุ่งทำให้ต้นข้าวโพดเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ และเกิดปัญหาวัชพืชในแปลงด้วย

นอกจากนี้ยังมีการใส่ปุ๋ยผ่านทางระบบน้ำ ทำให้จัดการปริมาณปุ๋ยที่ให้กับต้นข้าวโพดได้ตรงตามความต้องการ ประหยัด เวลา และแรงงาน ไม่ต้องเสียเวลาหว่านปุ๋ย ทำให้ลดต้นทุนได้ ซึ่งการใส่ปุ๋ยด้วยแรงงานคนปกติ 1 คน จะใส่ปุ๋ยได้ประมาณวันละ 5-6 ไร่ แต่การใส่ปุ๋ยผ่านระบบน้ำหยด 1 คน จะใส่ปุ๋ยได้ประมาณวันละ 15 ไร่ ลดแรงงาน เกิดความแม่นยำและมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังเลือกใช้เมล็ดพันธุ์ปลูกจากแหล่งที่น่าเชื่อถือ โดยคำนึงถึงขนาดลำต้นและใบใหญ่ สมบูรณ์ ให้ปริมาณและน้ำหนักฝักข้าวโพดสูง เป็นสิ่งสำคัญที่ทำให้คอร์น ไซเลจมีคุณภาพที่ดี และต้องวางแผนการผลิตเพื่อให้มีผลผลิตหมุนเวียนอย่างต่อเนื่อง และรองรับกับเครื่องบรรจุข้าวโพดแบบปั่นก้อนที่สามารถผลิตข้าวโพดหมักได้วันละ 3 ไร่ (ไม่เกิน 30 ตัน หรือวันละ 500 ก้อน) เพื่อผลิตเป็นอาหารสัตว์สำหรับใช้ในฟาร์มแพะของตนเองและจำหน่ายให้เพียงพอกับความต้องการของตลาด

**อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวทิ้งท้ายว่า “ข้าวโพดคอนไซเลจ เป็นหนึ่งในวิธีการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้จากการทำการเกษตร ซึ่งความสำเร็จของการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ต้องอาศัยการสร้างกระบวนการที่ทำให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบ สร้างแรงจูงใจในการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตตั้งแต่ต้นทาง การจัดการทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่เดิมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม รวมถึงการเรียนรู้การทำเกษตรที่รักษาสິงแวดล้อม เพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศไทยในอนาคตอีกด้วย”



**วอน6 Channel** รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เยี่ยมชมสวนไรไฟวัลย์ กล้วยหอมลพบุรี

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เยี่ยมชมสวนไรไฟวัลย์ กล้วยหอมลพบุรี

**วอน6** Wanon Channel 6 [ติดตาม](#)  
ผู้ติดตาม 4.77 หมื่น คน

👍 0 🗨️ ➦ แชร์ ⬇️ ดาวน์โหลด 📄 บันทึก ...



กรมส่งเสริมการเกษตร จัดกิจกรรมเฉลิมฉลองเนื่องในวันยุทธศาสตร์กร  
 โลก (**Global 4-H Day**) สร้างเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้แก่  
 เยาวชน เตรียมความพร้อมสู่การเป็น **YSF** ที่ดีในอนาคต



**กสก. จัดกิจกรรมเฉลิมฉลองเนื่องในวันยุทธศาสตร์กรโลก**  
**สร้างเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้แก่เยาวชน**

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงานพัฒนาเยาวชนเกษตรกรของประเทศไทย โดยมุ่งหวังเสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกรกรรม ผ่านกระบวนการสร้างแรงจูงใจในการสืบทอดอาชีพเกษตรกรและการพัฒนาคนรุ่นใหม่เข้าสู่ภาคการเกษตร โดยเยาวชนเกษตรกรจะได้รับการส่งเสริมให้เกิดการรวมตัวกันเป็นกลุ่มเยาวชนเกษตรกรและได้รับการบ่มเพาะความรู้และฝึกหัดการเกษตรพื้นฐาน สร้างทัศนคติที่ดีให้มีใจรักอาชีพการเกษตร รวมทั้งการทำงานในรูปแบบกลุ่ม เพื่อให้มีความพร้อมที่จะเข้ารับการพัฒนาขึ้นไปเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ รับบริการความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างเครือข่าย เริ่มต้นประกอบอาชีพการเกษตรเป็น Young Smart Farmer



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

“ตามที่ประเทศสมาชิกเครือข่ายยูเกษตรกรโลกได้กำหนดให้วันที่ 1 พฤศจิกายนของทุกปี เป็นวันยูเกษตรกรโลก (Global 4-H Day) เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานยูเกษตรกรของทุกประเทศทั่วโลกให้เจริญก้าวหน้า ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรก็ได้มีการปฏิบัติงานส่งเสริมและพัฒนาเด็กและเยาวชนให้มีทัศนคติที่ดีต่อการประกอบอาชีพเกษตรกรรม โดยการรวมกันเป็นกลุ่มยูเกษตรกร ใช้กระบวนการกลุ่มยูเกษตรกรในการพัฒนาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2496 เพื่อเสริมสร้างทัศนคติของยูเกษตรกรให้ภูมิใจในคุณค่าของการเกษตร ขอมรับอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพที่มีเกียรติ มีความสำคัญต่อการดำรงชีพ และเศรษฐกิจของประเทศ ก้าวทันความก้าวหน้าด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เน้นการเรียนรู้จากประสบการณ์และการปฏิบัติจริง” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

สำหรับปี พ.ศ. 2567 นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี ได้จัดงานวันยูเกษตรกรโลก (Global 4-H Day) ขึ้น ณ โรงเรียนวัดหนองพังครุ ตำบลพังครุ อำเภอบางม่าง จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ของยูเกษตรกร และมีส่วนร่วมในการเฉลิมฉลองวันยูเกษตรกรโลกพร้อมกับประเทศสมาชิกที่มีการดำเนินงานยูเกษตรกรทั่วโลก ซึ่งกลุ่มยูเกษตรกรผู้เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้วัฒนธรรมการเกษตรของกลุ่มยูเกษตรกรในโรงเรียนต่าง ๆ เพื่อนำเอาความรู้ที่เป็นประโยชน์ไปปรับใช้ในการพัฒนาตนเองและกิจกรรมของกลุ่มยูเกษตรกร ให้มีกิจกรรมต่อเนื่องจากรุ่นสู่รุ่น ให้กลุ่มยูเกษตรกรเกิดพัฒนาอย่างยั่งยืน ผ่าน 6 ฐานการเรียนรู้ ประกอบด้วย ฐานที่ 1 Handy Sense ระบบเกษตรแม่นยำ ฟาร์มอัจฉริยะ ฐานที่ 2 แมลงศัตรูธรรมชาติ ผู้พิทักษ์ในแปลงเกษตร ฐานที่ 3 การขยายพันธุ์พืชไม้ผลและไม้ยืนต้น ฐานที่ 4 การดำเนินงานยูเกษตรกรในประเทศไทยและต่างประเทศ ฐานที่ 5 การเลี้ยงไข่ดำ ฟิชจี้อาหารแห่งอนาคต และฐานที่ 6 การทำปุ๋ยหมักจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและครัวเรือน ตลอดจนนิทรรศการความรู้ที่นำมาจัดแสดง

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรเชื่อมั่นว่าการดำเนินงานยูเกษตรกรในประเทศไทยนั้น ปัจจุบันได้มีการเผยแพร่ออกไปยังประเทศที่มีการดำเนินงานยูเกษตรกรทั่วโลก ยูเกษตรกรเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้วัฒนธรรมด้านการเกษตร สร้างทัศนคติที่ดีให้กับกลุ่มยูเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมให้มีใจรักอาชีพการเกษตร รวมทั้งการทำงานในรูปแบบกลุ่ม พร้อมทั้งจะเข้ารับการพัฒนาเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer ส่งผลให้ยูเกษตรกรประเทศไทยได้อยู่บนเวทีโลกและพัฒนาอาชีพการเกษตรให้เจริญก้าวหน้าและเข้มแข็งขึ้นไป



# ประกาศผลผู้ชนะเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดประจำปี 2567

04 ธันวาคม 2024 - 18:10



มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด จับมือ รัฐ - เอกชน สนับสนุนการพัฒนาเกษตรไทย ประกาศผล เกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ปี 2567

ADVERTISEMENT

มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ผนึกกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จัดโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 16 ภายใต้แนวคิด “เกษตรพื้นที่ถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย” พร้อมประกาศผลรางวัลเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดดีเด่น ตาม

เป้าหมายอุดมการณ์สำนึกรักบ้านเกิด มุ่งมั่นตอบแทนคุณแผ่นดิน เป็นต้นแบบของเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน ซึ่งภายในงานยังได้รับเกียรติจากคุณซิกเว่ เบรกเก้ อดีต **President and Chief Executive Officer** เทเลนอร์ กรุ๊ป มาร่วมแสดงความยินดีกับเกษตรกรที่ได้รับรางวัล ตอกย้ำความสำคัญของการสนับสนุนเกษตรกรไทยในเวทีระดับชาติ

โดยคุณบุญชัย เบญจรงค์กุล ประธานกรรมการมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด กล่าวในฐานะผู้ริเริ่มโครงการว่า โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด นับเป็นเวทีสำคัญที่ช่วยเชิดชูเกษตรกรไทยผู้มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการพัฒนาภาคเกษตรกรรมให้ก้าวหน้าและยั่งยืน ซึ่งจัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 16 ถือเป็นการตอกย้ำถึงความสำเร็จในการส่งเสริมเกษตรกรไทยที่มีศักยภาพสูง ซึ่งในปีเราใช้แนวคิด “เกษตรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย” ที่เน้นการผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่นกับนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ ไม่เพียงเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร แต่ยังช่วยสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับเกษตรกร พร้อมทั้งช่วยให้สินค้าเกษตรไทยสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างมีคุณภาพและยั่งยืน โดยความสำเร็จครั้งนี้เกิดขึ้นได้จากความร่วมมือของเกษตรกร ภาครัฐ เอกชน และภาคประชาสังคม ที่มุ่งมั่นในการผลักดันเกษตรกรไทยสู่ความมั่นคงและยั่งยืนในอนาคต



ด้าน นายชนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภาคเกษตรกรรมเป็นรากฐานสำคัญของประเทศไทย ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและวัฒนธรรม เกษตรกรไทยไม่ได้เป็นเพียงผู้ผลิตอาหารให้กับคนในประเทศ แต่ยังเป็นผู้รักษาภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีคุณค่า ซึ่งโครงการฯ ดังกล่าว เป็นตัวอย่างที่ดีของการสนับสนุนเกษตรกรไทย โดยมุ่งเน้นการผสมผสานความรู้แบบดั้งเดิมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อยกระดับการผลิต เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตร และยังช่วยเสริมความยั่งยืนทั้งในเชิงเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม

ขณะที่นายประเทศ ดันทรานันท์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านเทคโนโลยี บมจ. ทู คอร์ปอเรชั่น กล่าวว่า เกษตรกรรม ถือเป็นรากฐานสำคัญของประเทศ เป็นแหล่งผลิตสร้างความมั่นคงทางอาหาร ขับเคลื่อนชีวิตความเป็นอยู่และเศรษฐกิจของชาติ ในฐานะเทคคอมปานีไทย ทู พร้อมนำศักยภาพเทคโนโลยีดิจิทัลครบวงจร มาสนับสนุนการเกษตรและเกษตรกรไทย ทั้งในส่วนของ โครงสร้างพื้นฐานด้านเครือข่ายที่เร่งยกระดับให้ทันสมัยต่อเนื่อง

สำหรับเกษตรกรที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ ในปี 2567 ได้แก่ คุณฉัตรชัย ดีสวัสดิ์ เกษตรกรจาก เลมอน มี ฟาร์ม จังหวัด นครปฐม จากวิศวกรผู้เกษตรกรรุ่นใหม่ พลิกฟื้นสวนมะนาวของครอบครัวให้กลายเป็น “เลมอน มี ฟาร์ม” อาณาจักรมะนาวครบ วงจร มีผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ทั้งน้ำผลไม้และผลิตภัณฑ์ดูแลผิวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ล้วนเกิดจากความรู้ด้านวิศวกรรมผสาน ความมุ่งมั่นในการสร้างเกษตรกรรมที่ยั่งยืน พร้อมผลักดันมะนาวไทยให้ก้าวไกลสู่ตลาดโลก

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 คุณปณิดา มุลนันต์ เกษตรกรจากวิสาหกิจชุมชนวัยหวาน จังหวัดเพชรบุรี เปลี่ยนกล้วยหอมทอง ธรรมดาให้กลายเป็นสินค้ามูลค่าสูง ผ่านนวัตกรรมการแปรรูป เช่น เสื้อผ้าเยื่อกล้วย รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 คุณณัฐกร เอกสมัย จากบ้านสวนเอกสมัย จังหวัดนครราชสีมา เริ่มต้นศึกษาและปลูกอะโวคาโดจนเชี่ยวชาญ ก่อตั้ง “แกรนด์ฟาร์ม” เพื่อส่งต่อความ อร่อยและคุณค่าของอะโวคาโดจากปากช่องสู่ผู้บริโภคทั่วประเทศ

นอกจากนี้ยังมีเกษตรกรดีเด่น อีก 6 ท่าน ได้แก่ 1. คุณสุกเสรษฐ์ กิตติพล (มีสุข) จังหวัดระยอง 2. คุณชนัญญา เขวงโชติ (สวนลุง ชะเอม) จังหวัดราชบุรี 3. คุณจิรกร จิวเจริญกาล (โชคจิระเกษตร) จังหวัดนครปฐม 4. คุณวิชัย คำเรือง (สวนสะละลุงถิ่น) จังหวัด พัทลุง 5. คุณอภิรติ กุนอก (ชนาบ้านสวน) จังหวัดนครราชสีมา 6. คุณมนตรี ชูกำลัง (วิสาหกิจชุมชนหนูปุกใหญ่พรหมพิราม) จังหวัดพิจิตร โลก



นิเทศชนบท นิเทศชาวนา  
ปศุสัตว์ชนบท ปศุสัตว์ชาวนา

# สยามทีวี

Channel 17 ไม่ เปิดมา ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๓

## เกษตรอำเภอมหาชนะชัย เปิดตัว 10 ฮีโร่แห่งท้องนาไม่เผา ไม่จน คนมหา ชนะชัย

**10 ฮีโร่แห่งท้องนา  
ไม่เผา ไม่จน คนมหาชนะชัย**


### ADVERTISEMENT

วันที่ 5 ธ.ค.67 นายอำนาจ ชงชื่น เกษตรอำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธรเปิดเผยว่าสำนักงานเกษตรอำเภอมหาชนะชัย จัดกิจกรรมเปิดตัวโครงการ “10 ฮีโร่แห่งท้องนา ไม่เผา ไม่จน คนมหาชนะชัย” อย่างเป็นทางการ โดยคัดเลือก 10 เกษตรกรต้นแบบจาก 10 ตำบลในอำเภอมหาชนะชัย เพื่อเป็นแรงบันดาลใจให้เกษตรกรในพื้นที่ และขับเคลื่อนการทำเกษตรอย่างยั่งยืน โครงการนี้เน้นการเปลี่ยนแปลงวิถีการทำเกษตรด้วยแนวทาง “ไม่เผาต่อช่วงข้าว” ซึ่งช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มคุณภาพดิน เพิ่มผลผลิต และลดมลพิษจากฝุ่น PM 2.5 รวมถึงการสร้างชุมชนเกษตรที่ยั่งยืน “ฮีโร่แห่งท้องนา” ทั้ง 10 คน ได้รับการคัดเลือกจากผลงานที่โดดเด่นในด้านการไกล่เกลี่ย การจัดการวัสดุเหลือใช้ด้านการเกษตร และการทำเกษตรอินทรีย์

โดยแต่ละคนมีเรื่องราวที่น่าประทับใจ อาทิ การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิตที่ได้มาตรฐาน และการฟื้นฟูคุณภาพดินในพื้นที่ของตนเองกิจกรรมเด่นภายใต้โครงการ 1.การเผยแพร่ความรู้ผ่านกิจกรรมชุมชนฮีโร่ทั้ง 10 คนจะเป็นผู้ถ่ายทอดความรู้และสาธิตวิธีการไกล่เกลี่ยในแต่ละตำบล พร้อมเชิญชวนเกษตรกรในพื้นที่มาร่วมเรียนรู้ 2.การส่งเสริมผ่านสื่อออนไลน์โครงการนี้จะนำเสนอเรื่องราวความสำเร็จของไอดอลผ่านทางโซเชียลมีเดีย เพื่อขยายผลและสร้างแรงบันดาลใจให้กับเกษตรกรในวงกว้าง 3.การจัดกิจกรรมเวิร์กช็อปในพื้นที่เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำแนวทางไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองและเพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ที่หันมาใช้วิธีการไกล่เกลี่ยข้าวแทนการเผาเพื่อลดปริมาณฝุ่น PM 2.5 ในชุมชนและส่งเสริมคุณภาพผลผลิตทางการเกษตรให้มีมาตรฐานยั่งยืนสร้างชุมชนเกษตรที่ยั่งยืน และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

นิคมฯ นิคมฯ  
ปทุมธานี ปทุมธานี

# สยามไร่

Agri-Culture สถาบัน ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๓

## เกษตรสตูด ส่งมอบพันธุ์หน่อกล้วยน้ำว้ากาบขาวให้เกษตรกร อำเภอส่งให้แก่เกษตรกรและผู้ประสบภัยพิบัติ

วันที่ 4 ธ.ค.67 นางสาวกมลทิพย์ เสริมรัฐวิชัย เกษตรจังหวัดสตูด มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูด ได้ส่งมอบพันธุ์หน่อกล้วยน้ำว้ากาบขาวให้แก่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ต่าง ๆ เพื่อดำเนินการมอบให้แก่เกษตรกรและผู้ประสบภัยพิบัติในจังหวัดสตูด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติและเพิ่มรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ



พันธุ์หน่อกล้วยน้ำว้ากาบขาว ได้รับการสนับสนุนต้นพันธุ์จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง ซึ่งกรมอบพันธุ์หน่อกล้วยน้ำว้ากาบขาวครั้งนี้ ถือเป็นความช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติ (อุทกภัย) ซึ่งในช่วงวันที่ 27-30 พฤศจิกายน ที่ผ่านมา ได้เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังในหลายพื้นที่ของจังหวัดสตูล โดยการปลูกกล้วยน้ำว้ากาบขาวเป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่สามารถสร้างรายได้และเสริมความมั่นคงทางอาหารให้กับเกษตรกรในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี



ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรอำเภอจะนำพันธุ์หน่อกล้วยน้ำว้ากาบขาวไปแจกจ่ายให้แก่เกษตรกรที่ประสบภัยในพื้นที่ต่าง ๆ ต่อไป เพื่อให้เกษตรกรสามารถปลูกและดูแลรักษาได้ในระยะยาว พร้อมทั้งจะมีการจัดอบรมและส่งเสริมการปลูกกล้วยน้ำว้าให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยและฟื้นฟูเศรษฐกิจในพื้นที่จังหวัดสตูลให้กลับมามั่นคงอีกครั้ง



เกษตรอำเภอเสนา จังหวัดตราง ประชุมชี้แจงโครงการยกระดับเกษตรกรผู้ผลิตและแปรรูปพริกไทยอัตลักษณ์ให้เป็นสินค้ามูลค่าสูง ประจำปี  
งบประมาณ 2568

วันนี้ ( 3 ธันวาคม 2567 ) นางสาวสุนรัตน์ ศรีกตรอง เกษตรอำเภอเสนา ร่วมกับ  
เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการยกระดับ  
เกษตรกรผู้ผลิตและแปรรูปพริกไทยอัตลักษณ์ให้เป็นสินค้ามูลค่าสูง ประจำปี  
งบประมาณ 2568 มีเป้าหมายคือเกษตรกรผู้ปลูกพริกไทย จำนวน 10 ราย 1 กลุ่ม  
ประกอบด้วย 4 กิจกรรม ได้แก่

- 1.กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้เกษตรกรด้านมาตรฐานการผลิต
- 2.กิจกรรมส่งเสริมการขอรับรอง GAP
- 3.กิจกรรมส่งเสริมการขอรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์
- 4.กิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนกลุ่มเกษตรกรผู้แปรรูปพริกไทยให้มีความเข้มแข็ง

โดยสมาชิกร่วมกันวิเคราะห์สถานการณ์การผลิตพริกไทย ปัญหา แนวทางแก้ไขและ  
ตั้งเป้าหมายร่วมกัน พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนความรู้การปลูก ดูแลพริกไทยและการปลูก  
พริกไทยร่วมกับต้นเพกา ณ สวนพริกไทยลุงสำเร็จ หมู่ที่ 7 ตำบลกะลาเส อำเภอเสนา  
จังหวัดตราง