



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร  
y กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 24 มกราคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ปุ๋ย	1	กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือพาณิชย์ ขยายเวลาโครงการ “พาณิชย์ส่งลุย ลดราคาปุ๋ย” ประสานอำเภอ/จังหวัด รวบรวมความต้องการสั่งซื้อปุ๋ยเพิ่ม ถึงมีนาคมนี้	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
	2	กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือพาณิชย์ ขยายเวลา “พาณิชย์ส่งลุย ลดราคาปุ๋ย” ถึง มี.ค.67	เว็บไซต์เกษตรทำกิน
ถั่วลิสงพันธุ์ดี	3	กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน 3 ถั่วลิสงพันธุ์ดี ขยายสู่เกษตรกร ตั้งเป้าจะเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์	FB: เรื่องเล่าชาวเกษตร
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน 3 ถั่วลิสงพันธุ์ดี ขยายสู่เกษตรกร ตั้งเป้าจะเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์	เว็บไซต์ไทยแลนด์พลัส
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
พืชนาน้อย	5	คุยให้เคลียร์ ประเด็น “ปลูกพืชสู่แล้ง”	YouTube: สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดพิษณุโลก
Field Day	6	อำเภอเชียงคาน จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	เว็บไซต์ TOP NEWS Online
	7	งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	FB: ข่าวสารนันทบุรี
	8	งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	FB: ชมรมนักวิทยุกระจายเสียงนันทบุรี
สินค้าเกษตรอัตลักษณ์	9	เกษตรแพร่ ติดตามโครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟเพื่อความยั่งยืน เตรียมเข้าสู่การเป็นสินค้าเกษตรอัตลักษณ์	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดแพร่
หยุดเผา	10	กิจกรรมงานสาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	เว็บไซต์ ThaiPR.net
	11	กรมส่งเสริมการเกษตรรณรงค์รวมใจหยุดเผาในพื้นที่เกษตร	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
	12	กรมส่งเสริมการเกษตรรวมใจ หยุดเผาในพื้นที่เกษตร	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
	13	เกษตรกรแม่แตง ร่วมใจหยุดเผาในพื้นที่เกษตร	FB: เชียงใหม่เดลี
	14	พ่อเมืองเชียงใหม่ ชวนชาวอำเภอสารภี “ไม่เผา เราทำปุ๋ย”	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
ติดตามงานในพื้นที่	15	เกษตรอำเภอมหาชนะชัย ลงพื้นที่ติดตามการทำนาปรัง และสถานการณ์น้ำในเขตชลประทาน	เว็บไซต์สยามรัฐออนไลน์



## สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือพาณิชย์ ขยายเวลาโครงการ “พาณิชย์ส่งลุย ลดราคาปุ๋ย” ประสานอำเภอ/จังหวัด รวบรวมความต้องการสั่งซื้อปุ๋ยเพิ่ม ถึงมีนาคมนี้



**เกษตรฯ จับมือพาณิชย์**

**โครงการ "พาณิชย์ส่งลุย ลดราคาปุ๋ย"**

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้หารือแนวทางการดำเนินโครงการ “พาณิชย์ส่งลุย ลดราคาปุ๋ย” ร่วมกับกรมการค้าภายใน กรมส่งเสริมสหกรณ์ สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย และสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย เพื่อให้เกษตรกรสามารถซื้อแม่ปุ๋ยได้ในราคาถูกและช่วยลดต้นทุนในการผลิตลงได้ ด้วยการเชื่อมโยงปุ๋ยจากโรงงานผู้ผลิต ผู้นำเข้า 26 ราย ผ่านความร่วมมือจากสมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย และสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย มาจำหน่ายให้แก่เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกร โดยระยะที่ 1 ได้ดำเนินการไปแล้วตั้งแต่เดือนตุลาคม – ธันวาคม 2566 ที่ผ่านมามีปริมาณ 151,920 ตัน หรือประมาณ 3 ล้านกระสอบ จำนวน 64 สูตร และได้ขยายเวลาดำเนินการต่อใน ระยะที่ 2 ตั้งแต่เดือนมกราคม – มีนาคม 2567 ซึ่งสมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย และสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทยได้สนับสนุนปุ๋ยเพิ่มเติมอีก 2,500 ตัน หรือประมาณ 50,000 กระสอบ มีปุ๋ยเข้าร่วมโครงการรวมทั้งสิ้น 154,420 ตัน หรือประมาณ 3.1 ล้านกระสอบ ช่วยปรับลดราคาลงกระสอบละ 10-50 บาท หรือลดราคาร้อยละ 1 – 8

“ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรได้แจ้งประชาสัมพันธ์ไปยังสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอให้รวบรวมความต้องการสั่งซื้อปุ๋ยของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน สถาบันเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร ที่อยู่ภายใต้ความดูแลของกรมส่งเสริมการเกษตร ไม่ว่าจะเป็นชนิดปุ๋ย สูตรปุ๋ย ปริมาณปุ๋ย ยี่ห้อปุ๋ย รวมถึงรายชื่อผู้ผลิต เพื่อแจ้งข้อมูลกลับมายังกรมส่งเสริมการเกษตร และส่งข้อมูลต่อไปยังกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ให้ประสานสมาคมการค้าปุ๋ยแจ้งไปยังสมาชิกผู้ผลิต ผู้นำเข้าปุ๋ย พิจารณาจัดสรรตามความต้องการของเกษตรกรต่อไป” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า แนวทางในการดำเนินการจำหน่ายปุ๋ยนั้นจะมีการสนับสนุนให้เกษตรกรสั่งซื้อผ่านสถาบันเกษตรกรที่ตนเป็นสมาชิก เช่น ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มแปลงใหญ่ โดยสถาบันเกษตรกรจะเป็นผู้รวบรวมยอดการสั่งซื้อ และแจ้งไปยังสำนักงาน

เกษตรกรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดในแต่ละพื้นที่ จากนั้นสำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัดจะประสานงานมายังกรมส่งเสริมการเกษตรให้รวบรวมข้อมูลประสานไปยังกรมการค้าภายในและสมาคมปุ๋ยที่เกี่ยวข้อง เพื่อที่จะจัดจำหน่ายปุ๋ยให้ตามคำสั่งซื้อต่อไป สำหรับด้านการขนส่ง สมาคมขนส่งสินค้าและโลจิสติกส์ไทยได้เข้ามาช่วยเหลือด้านการขนส่ง โดยสมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย และสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทยพร้อมที่จะอำนวยความสะดวก และจัดส่งปุ๋ยไปยังสถาบันเกษตรกรในราคาพิเศษ กรณีที่ไม่สามารถจัดหาบรรทุกไปรับปุ๋ยจากที่หน้าโรงงานได้เอง

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรเชื่อมั่นว่าการขยายเวลาการดำเนินโครงการ “พาณิชย์สั่งลุย ลดราคาปุ๋ย” จะส่งผลให้เกษตรกรได้รับประโยชน์จากการเข้าร่วมโครงการฯ เพิ่มมากยิ่งขึ้น สามารถเข้าถึงและซื้อปุ๋ยได้ในราคาถูก นำไปสู่การลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรต่อไป

.....

## กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือพาณิชย์ ขยายเวลา “พาณิชย์สั่งลุย ลดราคาปุ๋ย” ถึง มี.ค.67



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้หารือแนวทางการดำเนินโครงการ “พาณิชย์สั่งลุย ลดราคาปุ๋ย” ร่วมกับกรมการค้าภายใน กรมส่งเสริมสหกรณ์ สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย และสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย เพื่อให้เกษตรกรสามารถซื้อแม่ปุ๋ยได้ในราคาถูกและช่วยลดต้นทุนในการผลิตลงได้ ด้วยการเชื่อมโยงปุ๋ยจากโรงงานผู้ผลิต ผู้นำเข้า 26 ราย ผ่านความร่วมมือจากสมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย และสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย มาจำหน่ายให้แก่เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกร โดยระยะที่ 1 ได้ดำเนินการไปแล้วตั้งแต่เดือนตุลาคม – ธันวาคม 2566 ที่ผ่านมา ปริมาณ 151,920 ตัน หรือประมาณ 3 ล้านกระสอบ จำนวน 64 สูตร และได้ขยายเวลาดำเนินการต่อใน ระยะที่ 2 ตั้งแต่เดือนมกราคม – มีนาคม 2567 ซึ่งสมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย และสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทยได้สนับสนุนปุ๋ยเพิ่มเติมอีก 2,500 ตัน หรือประมาณ 50,000 กระสอบ มีปุ๋ยเข้าร่วมโครงการรวมทั้งสิ้น 154,420 ตัน หรือประมาณ 3.1 ล้านกระสอบ ช่วยปรับลดราคาลงกระสอบละ 10-50 บาท หรือลดราคาร้อยละ 1 – 8

“ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรได้แจ้งประชาสัมพันธ์ไปยังสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอให้รวบรวมความต้องการสั่งซื้อปุ๋ยของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน สถาบันเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร ที่อยู่ภายใต้ความดูแลของกรมส่งเสริมการเกษตร ไม่ว่าจะเป็นชนิดปุ๋ย สูตรปุ๋ย ปริมาณปุ๋ย ยี่ห้อปุ๋ย รวมถึงรายชื่อผู้ผลิต เพื่อแจ้งข้อมูลกลับมายังกรมส่งเสริมการเกษตร และส่งข้อมูลต่อไปยังกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ให้ประสานสมาคมการค้าปุ๋ยแจ้งไปยังสมาชิกผู้ผลิต ผู้นำเข้าปุ๋ย พิจารณาจัดสรรตามความต้องการของเกษตรกรต่อไป” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า แนวทางในการดำเนินการจำหน่ายปุ๋ยนั้นจะมีการสนับสนุนให้เกษตรกรสั่งซื้อผ่านสถาบันเกษตรกรที่ตนเป็นสมาชิก เช่น ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน วิชากิจชุมชน และกลุ่มแปลงใหญ่ โดยสถาบันเกษตรกรจะเป็นผู้รวบรวมยอดการสั่งซื้อ และแจ้งไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดในแต่ละพื้นที่ จากนั้นสำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัดจะประสานงานมายังกรมส่งเสริมการเกษตรให้รวบรวมข้อมูลประสานไปยังกรมการค้าภายในและสมาคมปุ๋ยที่เกี่ยวข้อง เพื่อที่จะจัดจำหน่ายปุ๋ยให้ตามที่สั่งซื้อต่อไป สำหรับด้านการขนส่ง สมาคมขนส่งสินค้าและโลจิสติกส์ไทยได้เข้ามาช่วยเหลือด้านการขนส่ง โดยสมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย และสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทยพร้อมที่จะอำนวยความสะดวก และจัดส่งปุ๋ยไปยังสถาบันเกษตรกรในราคาพิเศษ กรณีที่ไม่สามารถจัดหาบรรทุกไปรับปุ๋ยจากที่หน้าโรงงานได้เอง

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรเชื่อมั่นว่าการขยายเวลาการดำเนินโครงการ “พาณิชย์สั่งลุย ลดราคาปุ๋ย” จะส่งผลให้เกษตรกรได้รับประโยชน์จากการเข้าร่วมโครงการฯ เพิ่มมากยิ่งขึ้น สามารถเข้าถึงและซื้อปุ๋ยได้ในราคาถูก นำไปสู่การลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรต่อไป

.....



## กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน 3 ถั่วลิสงพันธุ์ดี ขยายสู่เกษตรกร ตั้งเป้าจะเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากสถานการณ์การผลิตถั่วลิสงในประเทศที่ไม่เพียงพอกับความต้องการบริโภค และใช้ในภาคอุตสาหกรรม ส่งผลให้ประเทศไทยต้องนำเข้าถั่วลิสงจากต่างประเทศปีละกว่า 8.9 หมื่นตัน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองขยายพันธุ์พืช เห็นความสำคัญของประเด็นนี้ จึงได้ขอรับการสนับสนุนถั่วลิสงพันธุ์ดีที่ผ่านการศึกษาวิจัยและรับรองพันธุ์จากหน่วยงานวิชาการ จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 380 กิโลกรัม ทั้ง 3 สายพันธุ์ คือ ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก.1 ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์โกแก 40 และ ถั่วลิสงพันธุ์เคยู อาร์ด้า 20 มาขยายผลผ่านโครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงพันธุ์ดี ภายในศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม และศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี โดยในระยะแรกนี้ ตั้งเป้าหมายที่จะผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงคุณภาพให้ได้ 3,800 กิโลกรัม เพื่อจัดทำเป็นแปลงสาธิต และจุดเรียนรู้ด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงพันธุ์ดีให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจ

ในด้านความโดดเด่นของถั่วลิสงทั้ง 3 พันธุ์ จะมีความต้านทานโรคใบไหม้ รวมถึงสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เร็ว คือประมาณ 100 – 120 วันหลังออก และให้ผลผลิตสูง ประมาณไร่ละ 340 – 400 กิโลกรัม โดยถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก.1 มีจุดเด่นสำคัญคือ ให้ผลผลิตสูง ต้านทานต่อโรคยอดไหม้ คุณภาพเมล็ด

เป็นที่ยอมรับของอุตสาหกรรมแปรรูป และสามารถปรับตัวได้ดีในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือทั้งในฤดูฝน และฤดูแล้ง

ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์โก่แก่ 40 มีจุดเด่นสำคัญ คือ ให้ผลผลิตสูง ทรงต้นเป็นพุ่มเตี้ย เก็บเกี่ยวง่าย เปลือกฝักมีลาย เพอร์เซ็นต์กะเทาะสูง ต้านทานโรคยอดใหม่ ผลผลิตเหมาะกับการแปรรูปเป็นขนมอบกรอบ ตามมาตรฐานโรงงาน

ถั่วลิสงพันธุ์เคยู อาร์ด้า 20 มีจุดเด่นสำคัญ คือ ให้ผลผลิตสูง มีอายุเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมและมีการปรับตัวได้ดีในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง เหมาะสำหรับการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ถั่วลิสงอบกรอบ ขนาดเมล็ดได้มาตรฐานการแปรรูปถั่วเคลือบ

นายรพีทัศน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ด้วยความสำคัญของเมล็ดพันธุ์ที่ยังขาดแคลนในประเทศไทย กรมส่งเสริมการเกษตรจึงตั้งเป้าที่จะเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ในระดับสากล (Seed Hub) ที่มีความพร้อมทั้งด้านการวิจัยพัฒนา การผลิต การจำหน่าย การนำเข้า - ส่งออกเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการทั้งภายในประเทศ และก้าวสู่ต่างประเทศได้ในอนาคต โดยเฉพาะเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง ซึ่งภาครัฐได้สนับสนุนให้ส่งเสริมการปลูกเป็นพืชหลังนา ซึ่งเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน และช่วยลดวงจรโรคและแมลงในนาข้าว อนาคตเกษตรกรผู้ปลูกถั่วลิสงก็จะมีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในการทำพันธุ์ มีผลผลิตที่มีคุณภาพ และเมล็ดพันธุ์ดีสามารถกระจายสู่มือเกษตรกรได้อย่างทั่วถึงและให้เพียงพอต่อไป

.....

## กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน 3 ถั่วลิสงพันธุ์ดี ขยายสู่เกษตรกร ตั้งเป้าจะเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากสถานการณ์การผลิตถั่วลิสงในประเทศไทยที่ไม่เพียงพอกับความต้องการบริโภค และใช้ในภาคอุตสาหกรรม ส่งผลให้ประเทศไทยต้องนำเข้าถั่วลิสงจากต่างประเทศปีละกว่า 8.9 หมื่นตัน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองขยายพันธุ์พืช เห็นความสำคัญของประเด็นนี้ จึงได้ขอรับการสนับสนุนถั่วลิสงพันธุ์ดีที่ผ่านการศึกษาวิจัยและรับรองพันธุ์จากหน่วยงานวิชาการ จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 380 กิโลกรัม ทั้ง 3 สายพันธุ์ คือ ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก.1 ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์โก้แก่ 40 และ ถั่วลิสงพันธุ์เคยู อาร์ด้า 20 มาขยายผลผ่านโครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงพันธุ์ดี ภายในศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม และศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี โดยในระยะแรกนี้ ตั้งเป้าหมายที่จะผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงคุณภาพให้ได้ 3,800 กิโลกรัม เพื่อจัดทำเป็นแปลงสาธิต และจุดเรียนรู้ด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงพันธุ์ดีให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจ

ในด้านความโดดเด่นของถั่วลิสงทั้ง 3 พันธุ์ จะมีความต้านทานโรคใบไหม้ รวมถึงสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เร็ว คือประมาณ 100 – 120 วันหลังออก และให้ผลผลิตสูง ประมาณไร่ละ 340 – 400 กิโลกรัม โดยถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก.1 มีจุดเด่นสำคัญคือ ให้ผลผลิตสูง ต้านทานต่อโรคยอดไหม้ คุณภาพเมล็ดเป็นที่ยอมรับของอุตสาหกรรมแปรรูป และสามารถปรับตัวได้ดีในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์โก้แก่ 40 มีจุดเด่นสำคัญ คือ ให้ผลผลิตสูง ทรงต้นเป็นพุ่มเตี้ย เก็บเกี่ยวง่าย เปลือกฝักมีลาย เพอร์เซ็นต์กะเทาะสูง ต้านทานโรคยอดไหม้ ผลผลิตเหมาะกับการแปรรูปเป็นขนมอบกรอบตามมาตรฐานโรงงาน และถั่วลิสงพันธุ์เคยู อาร์ด้า 20 มีจุดเด่นสำคัญ คือ ให้ผลผลิตสูง มีอายุเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมและมีการปรับตัวได้ดีในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง เหมาะสำหรับการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ถั่วลิสงอบกรอบ ขนาดเมล็ดได้มาตรฐานการแปรรูปถั่วเคลือบ



นายรพีทัศน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ด้วยความสำคัญของเมล็ดพันธุ์ที่ยังขาดแคลนในประเทศไทย กรมส่งเสริมการเกษตรจึงตั้งเป้าที่จะเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ในระดับสากล (Seed Hub) ที่มีความพร้อมทั้งด้านการวิจัยพัฒนา การผลิต การจำหน่าย การนำเข้า – ส่งออกเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการทั้งภายในประเทศ และก้าวสู่ต่างประเทศได้ในอนาคต โดยเฉพาะเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง ซึ่งภาครัฐได้สนับสนุนให้ส่งเสริมการปลูกเป็นพืชหลังนา ซึ่งเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน และช่วยลดวงจรโรคและแมลงในนาข้าว อนาคตเกษตรกรผู้ปลูกถั่วลิสงก็จะมีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในการทำพันธุ์ มีผลผลิตที่มีคุณภาพ และเมล็ดพันธุ์ดีสามารถกระจายสู่มือเกษตรกรได้อย่างทั่วถึงและให้เพียงพอต่อไป

.....



คุณให้เคลียร์ ประเด็น "ปลูกพืชสู่แล้ง"



สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดพิษณุโลก  
ผู้ติดตาม 3.54 หมื่น คน

ติดตาม

👍 1



➦ แชร์



ดาวน์โหลด



ขอบคุณ



คลิป



ประเด็น

ปลูกพืชสู่แล้ง

ช่องทาง

YouTube: สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดพิษณุโลก

## อำเภอเชียงคาน จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่



เมื่อเวลา 09.00 น. วันที่ 22 ม.ค.67 ณ ศูนย์เรียนรู้เกษตรผสมผสาน บ้านผากลางดง หมู่ที่ 8 ต.ธาตุ อ.เชียงคาน จ. เลย นายอนุพงศ์ คำภูแก้ว รองผู้ว่าราชการจังหวัดเลย เป็นประธานในพิธีเปิด” งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) มีนายอภิรักษ์ สุวรรณโค นายอำเภอเชียงคาน หัวหน้าส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน กลุ่มวิสาหกิจชุมชน เกษตรกร ร่วมงานฯ จำนวนมาก

นายฉลอง อินทนนท์ เกษตรจังหวัดเลย รายงานว่า วันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปี 2567 ครั้งนี้ โดยมี นายสารัช สุจริตชัย เป็นเกษตรกรต้นแบบฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความเข้าใจกับเกษตรกรในพื้นที่ในการเตรียมความพร้อมก่อนเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตที่ลดลง มีรายได้เพิ่มขึ้น ทั้งยังเป็นการเรียนรู้ในการทำอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ การนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาใช้ และเป็นการทำการเกษตรที่ยั่งยืนในอนาคต

โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเลย ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอเชียงคาน สำนักงานเกษตรอำเภอท่าลี่ และสำนักงานเกษตรอำเภอปากชม มีเกษตรกรร่วมงานรวม 200 คน

โดยแบ่งเกษตรกรออกเป็น 5 กลุ่มย่อยและหมุนเวียนเรียนรู้ตามฐานเรียนรู้ต่าง ๆ จำนวน 5 ฐานเรียนรู้ ประกอบด้วย ฐานเรียนรู้การอารักขาพืช โดย กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย ฐานเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน โดย สถานีพัฒนาที่ดินเลยฐานเรียนรู้ด้านประมง โดย ประมงจังหวัดเลย ฐานเรียนรู้โรงเรือนอัจฉริยะ โดย young smart farmer นายสารัช สุจริตชัยและ ฐานเรียนรู้การจัดการจัดทำบัญชีครัวเรือน โดย สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัดเลย

นอกจากนี้ยังได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานภาคีเครือข่ายร่วมจัดนิทรรศการ บูธจำหน่ายสินค้า และสนับสนุนกิจกรรม จากบริษัท ศรีปรีชาโฮลดิ้ง จังหวัดเลย บริษัท สยามคูโบต้า จังหวัดเลย บริษัท อวยชัยแทรกเตอร์ จังหวัดเลย ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ สาขาเชียงคาน เทศบาลตำบลธาตุ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแปลงใหญ่ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่ม young smart farmer ของอำเภอเชียงคาน หน่วยงานราชการทุกภาคส่วนในระดับจังหวัดและระดับอำเภอ และบริษัท เอสโลจิส

## งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่



วันนี้ 23 มกราคม 2567 เวลา 10.00 น. ณ ศูนย์เครือข่าย ศพก. (แลงนายเจริญ อาจด่อน) หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี นายสุธี ทองแย้ม ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2567 อำเภอบางใหญ่ โดยมีนางสาวญาณิพัชญ์ ศรีโคตร นายอำเภอบางใหญ่ กล่าวต้อนรับ และนายมาโนช ระรวยรส รักษาการจักษาราชการแทนเกษตรจังหวัดนนทบุรี กล่าวรายงาน วัตถุประสงค์การจัดงานในครั้งนี้เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้เรียนรู้การใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ด้วยการถ่ายทอดความรู้แบบเห็นจริง โดยภายในงานจัดให้มีสถานีการเรียนรู้ทั้งหมด 4 สถานี ดังนี้

1. การปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง โดยศูนย์วิจัยข้าวคลองหลวง และศพก./แปลงใหญ่ อำเภอบางใหญ่
2. การทำน้ำหมัก (พด.14,15) โดยสถานีพัฒนาที่ดินนนทบุรี
3. การขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ โดยนายเจริญ อาจด่อน เกษตรกรเจ้าของแปลง
4. การใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (การเพาะเห็ดฟาง) และการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร โดยกลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี

นอกจากนี้ ยังมีหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาคเอกชนและภาคการศึกษา ได้แก่ ศูนย์ AIC นนทบุรี บริษัท วีอาร์พี ดีเวลลอปเม้นท์ โฮลดิ้งส์ จำกัด ร่วมให้บริการและให้ความรู้ด้านต่างๆ อาทิ การสาธิตการอัดฟางข้าว การใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง การปรับปรุงบำรุงดิน และการผลิตสารชีวภัณฑ์ เพื่อให้เกษตรกรได้นำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ สามารถผลิตสินค้าเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งมีการจำหน่ายและจัดแสดงสินค้าทางการเกษตรในพื้นที่อำเภอบางใหญ่ มากกว่า 10 ร้านค้า





## งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่



วันนี้ 23 มกราคม 2567 เวลา 10.00 น. ณ ศูนย์เครือข่าย ศพก. (แลงนายเจริญ อาจด่อน) หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี นายสุธี ทองแย้ม ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2567 อำเภอบางใหญ่ โดยมีนางสาวญาณิพัชญ์ ศรีโคตร นายอำเภอบางใหญ่ กล่าวต้อนรับ และนายมาโนช ระรวยรส รักษาการเกษตรจังหวัดนนทบุรี กล่าวรายงาน วัตถุประสงค์การจัดงานในครั้งนี้เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้เรียนรู้การใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ด้วยการถ่ายทอดความรู้แบบเห็นจริง โดยภายในงานจัดให้มีสถานีการเรียนรู้ทั้งหมด 4 สถานี ดังนี้

1. การปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง โดยศูนย์วิจัยข้าวคลองหลวง และศพก./แปลงใหญ่ อำเภอบางใหญ่
2. การทำน้ำหมัก (พด.14,15) โดยสถานีพัฒนาที่ดินนนทบุรี
3. การขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ โดยนายเจริญ อาจด่อน เกษตรกรเจ้าของแปลง
4. การใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (การเพาะเห็ดฟาง) และการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร โดยกลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี

นอกจากนี้ ยังมีหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาคเอกชนและภาคการศึกษา ได้แก่ ศูนย์ AIC นนทบุรี บริษัท วีอาร์พี ดีเวลลอปเม้นท์ โฮลดิ้งส์ จำกัด ร่วมให้บริการและให้ความรู้ด้านต่างๆ อาทิ การสาธิตการอัดฟางข้าว การใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง การปรับปรุงบำรุงดิน และการผลิตสารชีวภัณฑ์ เพื่อให้เกษตรกรได้นำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ สามารถผลิตสินค้าเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งมีการจำหน่ายและจัดแสดงสินค้าทางการเกษตรในพื้นที่อำเภอบางใหญ่ มากกว่า 10 ร้านค้า



กรมประชาสัมพันธ์  
THE GOVERNMENT PUBLIC RELATIONS DEPARTMENT

สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดแพร่  
Phrae Radio Thailand F.M. 91 MHz

## เกษตรแพร่ ติดตามโครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟเพื่อความยั่งยืน

### เตรียมเข้าสู่การเป็นสินค้าเกษตรอัตลักษณ์

นายณัฐพงษ์ วงศ์สายแก้ว นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอร่องวาง ลงพื้นที่หมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 4 ตำบลไฟโตน อำเภอร่องวาง จังหวัดแพร่ เตรียมความพร้อมการจัดทำแปลงต้นแบบการผลิตกาแฟที่มีลักษณะอัตลักษณ์ของท้องถิ่น โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟเพื่อความยั่งยืน ปี 2567 นางสาวอัญชลี ปัญญาภว เกษตรจังหวัดแพร่ เปิดเผยว่า เพื่อคัดเลือกพื้นที่ปลูกกาแฟที่สามารถดำเนินการผลิตกาแฟ สำหรับจัดทำเป็นแปลงต้นแบบการผลิตกาแฟที่สามารถพัฒนาต่อยอด เพื่อเตรียมเข้าสู่การเป็นสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน 2 ราย คือ นายชัยรัตน์ ต้อยดี และนางจิราวรรณ กำจัด และเกษตรกรแปลงต้นแบบการผลิตกาแฟจะต้องสามารถขยายผลสู่แปลงสมาชิกผู้เข้าร่วมโครงการคนอื่นๆ ทั้งภายในจังหวัดและต่างจังหวัด

ในปัจจุบันธุรกิจกาแฟถือว่าก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว จึงต้องมีแนวทางการพัฒนากาแฟ แพร่ โดยเน้นการพัฒนาคุณภาพตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ หมายถึงกระบวนการผลิต การแปรรูป และการตลาด ต้องให้ผู้ประกอบการเข้ามามีส่วนร่วมในการคิด วางแผน เพื่อช่วยกันพัฒนากาแฟแพร่ให้เป็นที่รู้จักกว้างขวางขึ้น จังหวัดแพร่มีพื้นที่ปลูกกาแฟประมาณ 2,825 ไร่ กระจายอยู่ในพื้นที่อำเภอเมืองแพร่ อำเภอลอง อำเภอร่องวาง อำเภอวังชิ้น และอำเภอเด่นชัย

.....

กิจกรรมงานสาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร



วันที่ 22 มกราคม 2567 เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอยาย้อย ร่วมกิจกรรมงานสาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยมีนายณัฐชัย นำพูลสุขสันต์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี สาธิตการไถกลบตอซัง ฉีดพ่นจุลินทรีย์ย่อยสลายตอซัง ลดปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรด้วยการใช้เทคโนโลยีทดแทนการเผา ลดจำนวนจุดความร้อน (hotspots) เพื่อเป็นการสร้างเสริมความรู้ และความเข้าใจของเกษตรกรให้ตระหนักถึงความสำคัญของผลกระทบ จากการเผาในพื้นที่เกษตร รวมถึงเป็นการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายเกษตรกร เพื่อให้สามารถลดปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรด้วยการใช้เทคโนโลยีทดแทนการเผา ณ แปลงเกษตรกร หมู่ 3 ตำบลวังไคร้ อำเภอยาย้อย จังหวัดเพชรบุรี

.....



กรมส่งเสริมการเกษตรรณรงค์ร่วมใจหยุดเผาในพื้นที่เกษตร



วันที่ 23 มกราคม 2567 เวลา 10.00 น. นายเจริญ พิมพ์ขาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมรณรงค์หยุดเผาในพื้นที่เกษตร และการบริหารจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร ณ ตำบลบ้านเป้า อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ โดยนายเสนห์ แสงคำ ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จ.เชียงใหม่ กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การดำเนินงาน นายชัยณรงค์ นันทาสาย นายอำเภอแม่แตง กล่าวเปิดงานรณรงค์สร้างการรับรู้ดังกล่าวแก่เกษตรกร พร้อมนายอโนทัย เกื้อปัญญา เกษตรอำเภอแม่แตง ร่วมเสวนาให้ความรู้แก่ผู้ร่วมงาน

กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้วิธีการแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 อย่างเป็นรูปธรรม โดยร่วมกันสนับสนุนองค์ความรู้และสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีให้เหมาะสมกับกับเกษตรกร เช่นการเฝ้าติดตามเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เพื่อเตรียมพื้นที่ปลูกใหม่ เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 กับเกษตรกรในพื้นที่ปลูกข้าว ส่วนในพื้นที่สูงจะเน้นการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ซึ่งจำเป็นต้องใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม การวิจัย การค้นคว้า และความร่วมมือจากหลายภาคส่วนเพื่อให้ประสบความสำเร็จได้ในระยะยาว ตามแนวทาง 3R Model ประกอบด้วย

1. เปลี่ยนพฤติกรรม (Re-Habit) ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปลูกพืชชนิดเดิมแบบไม่เผา โดยการนำเครื่องจักรเข้ามาช่วยในการเก็บเกี่ยว และส่งเสริม การแปรรูปเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการเกษตร เพื่อลดการเผา ดังนั้น การทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้เข้าใจถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม แม้จะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ แต่จะต้องไม่สร้างมลพิษ และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม
2. เปลี่ยนชนิดพืช (Replace with High Value Crops) ปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูกบนพื้นที่สูง จากพืชไร่เป็นไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชเศรษฐกิจแบบผสมผสานที่มีมูลค่าสูง เช่น กาแฟ อะโวคาโด มะคาเดเมีย หรือไม้โตเร็ว หรือปลูกผักในโรงเรือน หรือการทำให้พื้นที่บนดอยกลับเป็นสภาพป่า เป็นป่าไม้ หรือเป็นไม้ยืนต้น เกษตรกรหรือประชาชนสามารถอยู่ร่วมกับป่าได้



3. เปลี่ยนเป็นพืชทางเลือก (Replace with Alternate Crops) ปรับเปลี่ยนพืชทางเลือกบนพื้นที่ราบ เปลี่ยนพื้นที่นาปรังหรือพื้นที่นอกเขตชลประทาน ให้เป็นการปลูกข้าวโพดหรือพืชตระกูลถั่วทดแทนการทำนาปรัง

ตั้งในวันที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดกิจกรรมรณรงค์แก่เกษตรกรในพื้นที่โดยได้รับความร่วมการสนับสนุนเทคโนโลยี นวัตกรรม จากหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯและภาคีเครือข่าย โดยมีเกษตรกรในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวกว่า 100 ราย

.....



วันที่ 23 มกราคม 2567 เวลา 10.00 น.นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมรณรงค์หยุดเผาในพื้นที่เกษตร และการบริหารจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร ณ ตำบลบ้านเป้า อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ โดยนายเสน่ห์ แสงคำ ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จ.เชียงใหม่ กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การดำเนินงาน นายชัยณรงค์ นันทาสาย นายอำเภอแม่แตง กล่าวเปิดงานรณรงค์สร้างการรับรู้ดังกล่าวแก่เกษตรกร พร้อมนายอโนทัย เกื้อปัญญา เกษตรอำเภอแม่แตง ร่วมเสวนาให้ความรู้แก่ผู้ร่วมงาน

กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้วิธีการแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 อย่างเป็นรูปธรรม โดยร่วมกันสนับสนุนองค์ความรู้และสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีให้เหมาะสมกับกับเกษตรกร เช่นการไถกลบตอซัง เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เพื่อเตรียมพื้นที่ปลูกใหม่ เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 กับเกษตรกรในพื้นที่ปลูกข้าว ส่วนในพื้นที่สูงจะเน้นการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ซึ่งจำเป็นต้องใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม การวิจัย การค้นคว้า และความร่วมมือจากหลายภาคส่วนเพื่อให้ประสบความสำเร็จได้ในระยะยาว ตามแนวทาง 3R Model ประกอบด้วย

1. เปลี่ยนพฤติกรรม (Re-Habit) ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปลูกพืชชนิดเดิมแบบไม่เผา โดยการนำเครื่องจักรเข้ามาช่วยในการเก็บเกี่ยว และส่งเสริม การแปรรูปเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการเกษตร เพื่อลดการเผา ดังนั้น การทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้เข้าใจถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม แม้จะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ แต่จะต้องไม่สร้างมลพิษ และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม
2. เปลี่ยนชนิดพืช (Replace with High Value Crops) ปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูกบนพื้นที่สูง จากพืชไร่เป็นไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชเศรษฐกิจแบบผสมผสานที่มีมูลค่าสูง เช่น กาแฟ อะโวคาโด มะคาเดเมีย หรือไม้โตเร็ว หรือปลูกผักในโรงเรือน หรือการทำให้พื้นที่บนดอยกลับเป็นสภาพป่า เป็นป่าไม้ หรือเป็นไม้ยืนต้น เกษตรกรหรือประชาชนสามารถอยู่ร่วมกับป่าได้

3. เปลี่ยนเป็นพืชทางเลือก (Replace with Alternate Crops) ปรับเปลี่ยนพืชทางเลือกบนพื้นที่ราบ เปลี่ยนพื้นที่นาปรังหรือพื้นที่นอกเขตชลประทาน ให้เป็นการปลูกข้าวโพดหรือพืชตระกูลถั่วทดแทนการทำนาปรัง

ตั้งในวันที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดกิจกรรมรณรงค์แก่เกษตรกรในพื้นที่โดยได้รับความร่วมการสนับสนุนเทคโนโลยี นวัตกรรม จากหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯและภาคีเครือข่าย โดยมีเกษตรกรในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวกว่า 100 ราย

.....



เกษตรกรแม่แตง ร่วมใจหยุดเผาในพื้นที่เกษตร



วันที่ 23 มกราคม 2567 เวลา 10.00 น. นายเจริญ พิมพ์ขาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมรณรงค์หยุดเผาในพื้นที่เกษตร และการบริหารจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร ณ ตำบลบ้านเป้า อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ โดย นายเสน่ห์ แสงคำ ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จ.เชียงใหม่ กล่าวรายงาน วัตถุประสงค์การดำเนินงาน นายชัยณรงค์ นันทาสาย นายอำเภอแม่แตง กล่าวเปิดงานรณรงค์สร้างการรับรู้ดังกล่าวแก่เกษตรกร พร้อมนายอินทัย เกื้อปัญญา เกษตรอำเภอแม่แตง ร่วมเสวนาให้ความรู้แก่ผู้ร่วมงาน

กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้วิธีการแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 อย่างเป็นรูปธรรม โดยร่วมกันสนับสนุนองค์ความรู้และสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับเกษตรกร เช่นการไกลบตอซัง เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เพื่อเตรียมพื้นที่ปลูกใหม่ เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 กับเกษตรกรในพื้นที่ปลูกข้าว ส่วนในพื้นที่สูงจะเน้นการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ซึ่ง



จำเป็นต้องใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม การวิจัย การค้นคว้า และความร่วมมือจากหลายภาคส่วนเพื่อให้ประสบความสำเร็จได้ในระยะยาว ตามแนวทาง 3R Model ประกอบด้วย

1. เปลี่ยนพฤติกรรม (Re-Habit) ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปลูกพืชชนิดเดิมแบบไม่เผา โดยการนำเครื่องจักรเข้ามาช่วยในการเก็บเกี่ยว และส่งเสริม การแปรรูปเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการเกษตร เพื่อลดการเผา ดังนั้น การทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้เข้าใจถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม แม้จะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ แต่จะต้องไม่สร้างมลพิษ และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม

2. เปลี่ยนชนิดพืช (Replace with High Value Crops) ปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูกบนพื้นที่สูง จากพืชไร่เป็นไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชเศรษฐกิจแบบผสมผสานที่มีมูลค่าสูง เช่น กาแฟ อะโวคาโด มะคาเดเมีย หรือไม้โตเร็ว หรือปลูกผักในโรงเรือน หรือการทำให้พื้นที่บนดอยกลับเป็นสภาพป่า เป็นป่าไม้ หรือเป็นไม้ยืนต้น เกษตรกรหรือประชาชนสามารถอยู่ร่วมกับป่าได้

3. เปลี่ยนเป็นพืชทางเลือก (Replace with Alternate Crops) ปรับเปลี่ยนพืชทางเลือกบนพื้นที่ราบ เปลี่ยนพื้นที่นาปรังหรือพื้นที่นอกเขตชลประทาน ให้เป็นการปลูกข้าวโพดหรือพืชตระกูลถั่วทดแทนการทำนาปรัง

ตั้งในวันนี้ที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดกิจกรรมรณรงค์แก่เกษตรกรในพื้นที่โดยได้รับความร่วมการสนับสนุนเทคโนโลยี นวัตกรรม จากหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯและภาคีเครือข่าย โดยมีเกษตรกรในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวกว่า 100 ราย

.....

พ่อเมืองเชียงใหม่ ชวนชาวอำเภอสารภี “ไม่เผา เราทำปุ๋ย”



วันที่ 23 มกราคม 2567 เวลา 08.30 น.นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ อำเภอสารภี “ไม่เผา เราทำปุ๋ย” ปฏิบัติการ เดินเข้าหาไฟ ลดการเผา ตามแนวทาง “เข้าใจ เข้าถึง พัฒนา” ภายใต้โครงการส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมักจากใบยางนา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยนายเจริญ พิมพ์ขาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ นายวรุตม์ วิศิษฐ์ศิลป์ นายอำเภอสารภี นางมัทนา ธรรมใจ เกษตรอำเภอสารภี นายวรเดช เต็มดี นายกเทศมนตรีฯ นำภาคีเครือข่ายภาคประชาชนร่วมกิจกรรมดังกล่าว ณ สำนักงานเทศบาลตำบลสารภี อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ได้ออกประกาศให้วันที่ 1 มกราคม – 30 เมษายน 2567 เป็นช่วงเวลาของการควบคุมการเผา หรือควบคุมการใช้ไฟในพื้นที่โล่งทุกชนิด แต่หากมีความจำเป็นต้องเผาจะต้องขออนุญาตบริหารจัดการเชื้อเพลิงผ่านแอปพลิเคชัน FireD ซึ่งจะมีการพิจารณาว่าพื้นที่ดังกล่าวมีความจำเป็นต้องเผาจริงหรือไม่ โดยศูนย์บัญชาการอำเภอจะเป็นผู้อนุญาตและดูแลควบคุมการใช้ไฟ

สำหรับนโยบาย “เดินเข้าหาไฟ ลดการเผา” คือ การเปลี่ยนพื้นที่เผาไหม้ให้ปลอดภัย โดยใช้วิธีการอื่นเข้ามาบริหารจัดการเชื้อเพลิงแทน อาทิ การไถกลบตอซัง หรือการเปลี่ยนเศษซากวัสดุทางการเกษตรเป็นเชื้อเพลิงชีวมวล ตามนโยบายของรัฐบาล กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการจัดการพื้นที่เกษตรกรรม โดยใช้การไถกลบเพื่อลด PM 2.5 และเพื่ออากาศที่สะอาดบริสุทธิ์ ขณะเดียวกันในเขตพื้นที่ของชุมชนเมือง ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ได้กำชับให้เทศบาลทุกแห่งได้จัดหารถเก็บขยะให้เพียงพอและทั่วถึงต่อความต้องการของพี่น้องประชาชน และให้จัดหาเพิ่มเติมสำหรับเก็บเศษซากวัสดุอื่นๆ นอกเหนือจากขยะ อาทิ กิ่งไม้ ใบไม้ ยางรถยนต์ และอื่น ๆ เป็นการดึงเชื้อเพลิงออกจากชุมชนเพื่อลดสาเหตุการเผาในเขตเมือง

ส่วนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ มีการบริหารจัดการเพื่อลดการเผากิ่งไม้ ใบไม้ และขยะมูลฝอย โดยเฉพาะเทศบาลตำบลสารภี เองนั้น มีถนนหมายเลข 106 (เชียงใหม่-ลำพูน) เป็นถนนที่มีความงดงามของต้นยางนาทั้งสองข้างทาง โดยมีจำนวนมากถึง 312 ต้น ในแต่ละปีจะมีใบ ดอก ลูกยางนาร่วงหล่น

บนถนนในปริมาณมาก เทศบาลฯ จึงได้เกิดแนวคิดในการส่งเสริมการจัดทำปุ๋ยหมักจากใบยางนาแบบไม่พลิกกอง เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากปุ๋ยหมักให้แก่ประชาชนในพื้นที่ ซึ่งมีผลให้สามารถลดการเผาใบยางนาที่ก่อให้เกิดมลภาวะทางอากาศ หรือปัญหาฝุ่น PM 2.5 ในพื้นที่ ได้อย่างเป็นรูปธรรมการผลิตปุ๋ยหมักจากใบยางนา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

สำหรับกลุ่มเป้าหมายผู้เข้าร่วมกิจกรรมในวันนี้ ได้รับความร่วมมือจากผู้นำชุมชน ตัวแทนเกษตรกรของทุกหมู่บ้านในพื้นที่เทศบาลตำบลสารภี คณะทำงานและผู้มีเกียรติ รวมทั้งสิ้น 150 คน โดยได้รับความอนุเคราะห์จาก ดร.แสนวสันต์ ยอดคำ รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและกิจการพิเศษ คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ซึ่งเป็นผู้มีความรู้ความสามารถในการทำปุ๋ยหมักแบบไม่พลิกกองมาเป็นวิทยากร นี่ก็เป็นหนึ่งกิจกรรมที่เหมาะสมกับบริบทพื้นที่อำเภอสารภี ซึ่งจะต้องให้ความสำคัญและต้องเข้าใจว่าเป็นหน้าที่ของทุกคน ไม่ใช่ของคนใดคนหนึ่ง และต้องร่วมมือ ร่วมแรง ร่วมใจ และจะต้องทำอย่างต่อเนื่อง จึงจะช่วยแก้ปัญหาการเผาขยะในชุมชน และการรักษาอากาศเพื่อทุกคนได้อย่างยั่งยืนต่อไป

.....



## เกษตรกรอำเภอมหาชนะชัย ลงพื้นที่ติดตามการทำนาปรังและสถานการณ์น้ำในเขตชลประทาน



วันที่ 23 ม.ค.67 นายอำนาจ ยงยี่น เกษตรอำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธรลงพื้นที่เยี่ยมเกษตรกรปลูกข้าวนาปรังตำบลฟ้าหยาดและตำบลหัวเมือง อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธรโดยส่วนใหญ่เกษตรกรปลูกข้าว กข 61, ข้าวชัยนาทพร้อมได้แนะนำการดูแลรักษาข้าวในระยะกล้าและได้ติดตามสถานการณ์น้ำในเขตชลประทานที่สถานีสูบน้ำบ้านเวินชัย (P6/1) และสถานีสูบน้ำบ้านกุดพันเขียว (P5) ซึ่งจากการสำรวจและสอบถามนายช่างประจำสถานีเบื้องต้นปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับเกษตรกรที่ทำปรัง ฤดูกาลผลิต 2567 นี้และเกษตรกรจะไม่ได้รับผลกระทบจากการขาดแคลนน้ำจากการทำข้าวนาปรัง

.....