



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 14 พฤษภาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง ต้านทานโรคใบด่าง	1	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเปลี่ยนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทาน โรคใบด่าง	เว็บไซต์กรุงเทพฯธุรกิจ
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเปลี่ยนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทาน โรคใบด่าง	เว็บไซต์ Chief Focus
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเปลี่ยนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทาน โรคใบด่าง	เว็บไซต์ อปท.นิวส์
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเปลี่ยนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทาน โรคใบด่าง	FB: อปท.นิวส์
ปุ๋ยหมักไม่พลิก กลับกอง	5	“การทำปุ๋ยหมัก” แบบไม่พลิกกลับกอง ด้วยตนเองได้ง่าย ๆ	FB: ก้าวเกษตร
ส่วนภูมิภาค			
แปลงใหญ่ข้าว	6	แปลงใหญ่ข้าวไผ่หูช้าง ทำนาไม่เผาฟาง เปลี่ยนรำข้าว เป็นน้ำมันรำ ข้าว ตอบโจทย์ Zero Waste อนาคตเปลี่ยนขยะให้เป็นทอง	เว็บไซต์ 77 ข้าวเด็ด
	7	นครปฐม เกษตรนครปฐม ชู ผลผลิตข้าวคุณภาพสูง ทำการเกษตรที่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ด้วยหลัก BCG MODEL	เว็บไซต์ thaireference
แดงโม	8	แดงโมพรีเมียม ทู๋ยางแดงปัตตานี	สถานีโทรทัศน์ช่อง ททบ. 5HD และ YouTube: กอ.รมน. ภาค 4 ส่วนหน้า
วิสาหกิจชุมชน	9	เกษตรเขตหนึ่ง หนุนกลุ่มวิสาหกิจชุมชนจังหวัดชัยนาท ยกระดับผลิตภัณฑ์สู่สากล	FB: วิทย์ 8 ชัยนาท

กรุงเทพฯธุรกิจ

กรมส่งเสริมการเกษตร ขวนเปลี่ยนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง



กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งเพาะขยายกล้า 3 พันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง เป้า 2.4 แสนต้น ภายใน 3 เดือนเกษตรศาสตร์ 50 ห้วยบง 60 ระยอง 72 อिति 1 อिति 2 และอिति 3 ลดความเสี่ยงในการแพร่ระบาด เตรียมพร้อมเข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานภาคีในการขับเคลื่อนแก้ไขผลกระทบของเกษตรกรจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งพบการแพร่ระบาดมาตั้งแต่ ปี 2561 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความรู้แก่เกษตรกรและแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดตาม มาตรการป้องกัน กำจัด โรคใบด่างมันสำปะหลังมาอย่างต่อเนื่อง

รวมทั้งได้สนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังทนทานต่อโรคใบด่าง ได้แก่ เกษตรศาสตร์ 50 ห้วยบง 60 และระยอง 72 เพื่อลดความรุนแรงของโรคและผลกระทบต่อปริมาณของผลผลิตอันเป็นเหตุให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนน้อยลงจากเดิม

ล่าสุด กรมส่งเสริมการเกษตรประสานงานและได้รับความร่วมมือจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (TTDI) สนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์อिति 1 อिति 2 และอिति 3 รวมจำนวน 15,000 ลำ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรกำลังเร่งเดินหน้าผลิตขยายเป็นต้นกล้ามันสำปะหลังสะอาดพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง

โดยมีแผนดำเนินการภายในระยะเวลา 3 เดือน เพื่อผลิตต้นกล้าให้ได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้จำนวน 240,000 ต้น จากนั้นจะนำต้นกล้าไปปลูกเพื่อขยายพันธุ์ในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 8 ศูนย์ของกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นเวลา 10 เดือน เพื่อให้ได้ต้นพันธุ์ที่พร้อมเป็นพันธุ์ตั้งต้นสำหรับใช้เพิ่มปริมาณต้นกล้าในปี 2568

ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมแผนประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภาคี โดยเฉพาะหน่วยงาน ภาคการศึกษาที่มีเครื่องมือและพื้นที่ในการผลิตขยายพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคที่มีประสิทธิภาพ โดยจะ ร่วมกันผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่างตามเป้าหมาย 15 ล้านท่อนในปี 2569 เพื่อให้เพียงพอ สำหรับสนับสนุนให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดกว่า 9 ล้านไร่

" กรมส่งเสริมการเกษตรแจ้งเตือนให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ ใช้ท่อนพันธุ์สะอาด ปลอดโรค และทราบแหล่งที่มาของท่อนพันธุ์ ชัดเจน ไม่ควรปลูกพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ ระยอง 11 และ CMR 43-08-89"

สำหรับเกษตรกรที่ปลูกพันธุ์อ่อนแอแนะนำให้ปรับเปลี่ยนมาใช้พันธุ์ทนทานต่อโรคใบด่าง ได้แก่ เกษตรศาสตร์ 50 ห้วยบง 60 และระยอง 72 เพื่อลดความเสี่ยงในการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมัน สำปะหลัง และเตรียมความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง ที่หน่วยงาน ภาครัฐจะสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง

ตลอดจนสิทธิประโยชน์ในการส่งเสริมและช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะปลูกมันสำปะหลังที่ขึ้นทะเบียน กับกรมส่งเสริมการเกษตรในรอบระยะเวลาที่ร่วมโครงการต่อไป ทั้งนี้ หากเกษตรกรต้องการคำแนะนำ เพิ่มเติม สามารถติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

.....

Chief Focus

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเปลี่ยนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง



กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งเพาะขยายกล้า 3 พันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง เป้า 2.4 แสนต้น ภายใน 3 เดือนเกษตรศาสตร์ 50 ห้วยบง 60 ระยอง 72 อिति 1 อिति 2 และอिति 3 ลดความเสี่ยงในการแพร่ระบาด เตรียมพร้อมเข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานภาคีในการขับเคลื่อนแก้ไขผลกระทบของเกษตรกรจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งพบการแพร่ระบาดมาตั้งแต่ ปี 2561 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความรู้แก่เกษตรกรและแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดตาม มาตรการป้องกัน กำจัด โรคใบด่างมันสำปะหลังมาอย่างต่อเนื่อง

รวมทั้งได้สนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังทนทานต่อโรคใบด่าง ได้แก่ เกษตรศาสตร์ 50 ห้วยบง 60 และระยอง 72 เพื่อลดความรุนแรงของโรคและผลกระทบต่อปริมาณของผลผลิตอันเป็นเหตุให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนน้อยลงจากเดิม

ล่าสุด กรมส่งเสริมการเกษตรประสานงานและได้รับความร่วมมือจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (TTDI) สนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์อिति 1 อिति 2 และอिति 3 รวมจำนวน 15,000 ลำ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรกำลังเร่งเดินหน้าผลิตขยายเป็นต้นกล้ามันสำปะหลังสะอาดพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง

โดยมีแผนดำเนินการภายในระยะเวลา 3 เดือน เพื่อผลิตต้นกล้าให้ได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้จำนวน 240,000 ต้น จากนั้นจะนำต้นกล้าไปปลูกเพื่อขยายพันธุ์ในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 8 ศูนย์ของกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นเวลา 10 เดือน เพื่อให้ได้ต้นพันธุ์ที่พร้อมเป็นพันธุ์ตั้งต้นสำหรับใช้เพิ่มปริมาณต้นกล้าในปี 2568

ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมแผนประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภาคี โดยเฉพาะหน่วยงาน ภาคการศึกษาที่มีเครื่องมือและพื้นที่ในการผลิตขยายพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคที่มีประสิทธิภาพ โดยจะ ร่วมกันผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่างตามเป้าหมาย 15 ล้านท่อนในปี 2569 เพื่อให้เพียงพอ สำหรับสนับสนุนให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดกว่า 9 ล้านไร่

" กรมส่งเสริมการเกษตรแจ้งเตือนให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ ใช้ท่อนพันธุ์สะอาด ปลอดโรค และทราบแหล่งที่มาของท่อนพันธุ์ ชัดเจน ไม่ควรปลูกพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ ระยอง 11 และ CMR 43-08-89"

สำหรับเกษตรกรที่ปลูกพันธุ์อ่อนแอแนะนำให้ปรับเปลี่ยนมาใช้พันธุ์ทนทานต่อโรคใบด่าง ได้แก่ เกษตรศาสตร์ 50 ห้วยบง 60 และระยอง 72 เพื่อลดความเสี่ยงในการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมัน สำปะหลัง และเตรียมความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง ที่หน่วยงาน ภาครัฐจะสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง

ตลอดจนสิทธิประโยชน์ในการส่งเสริมและช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะปลูกมันสำปะหลังที่ขึ้นทะเบียน กับกรมส่งเสริมการเกษตรในรอบระยะเวลาที่ร่วมโครงการต่อไป ทั้งนี้ หากเกษตรกรต้องการคำแนะนำ เพิ่มเติม สามารถติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

.....

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเปลี่ยนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง



กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งเพาะขยายกล้า 3 พันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง เป้า 2.4 แสนต้น ภายใน 3 เดือนเกษตรศาสตร์ 50 ห้วยบง 60 ระยอง 72 อिति 1 อिति 2 และอिति 3 ลดความเสี่ยงในการแพร่ระบาด เตรียมพร้อมเข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานภาคีในการขับเคลื่อนแก้ไขผลกระทบของเกษตรกรจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งพบการแพร่ระบาดมาตั้งแต่ ปี 2561 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความรู้แก่เกษตรกรและแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดตาม มาตรการป้องกัน กำจัด โรคใบด่างมันสำปะหลังมาอย่างต่อเนื่อง

รวมทั้งได้สนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังทนทานต่อโรคใบด่าง ได้แก่ เกษตรศาสตร์ 50 ห้วยบง 60 และระยอง 72 เพื่อลดความรุนแรงของโรคและผลกระทบต่อปริมาณของผลผลิตอันเป็นเหตุให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนน้อยลงจากเดิม

ล่าสุด กรมส่งเสริมการเกษตรประสานงานและได้รับความร่วมมือจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (TTDI) สนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์อिति 1 อिति 2 และอिति 3 รวมจำนวน 15,000 ลำ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรกำลังเร่งเดินหน้าผลิตขยายเป็นต้นกล้ามันสำปะหลังสะอาดพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง

โดยมีแผนดำเนินการภายในระยะเวลา 3 เดือน เพื่อผลิตต้นกล้าให้ได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้จำนวน 240,000 ต้น จากนั้นจะนำต้นกล้าไปปลูกเพื่อขยายพันธุ์ในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 8 ศูนย์ของกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นเวลา 10 เดือน เพื่อให้ได้ต้นพันธุ์ที่พร้อมเป็นพันธุ์ตั้งต้นสำหรับใช้เพิ่มปริมาณต้นกล้าในปี 2568

ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมแผนประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภาคี โดยเฉพาะหน่วยงานภาคการศึกษาที่มีเครื่องมือและพื้นที่ในการผลิตขยายพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคที่มีประสิทธิภาพ โดยจะร่วมกันผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่างตามเป้าหมาย 15 ล้านท่อนในปี 2569 เพื่อให้เพียงพอสำหรับสนับสนุนให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดกว่า 9 ล้านไร่

" กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเตือนให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ ใช้ท่อนพันธุ์สะอาดปลอดโรค และทราบแหล่งที่มาของท่อนพันธุ์ ชัดเจน ไม่ควรปลูกพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ ระยอง 11 และ CMR 43-08-89"

สำหรับเกษตรกรที่ปลูกพันธุ์อ่อนแอแนะนำให้ปรับเปลี่ยนมาใช้พันธุ์ทนทานต่อโรคใบด่าง ได้แก่ เกษตรศาสตร์ 50 ห้วยบง 60 และระยอง 72 เพื่อลดความเสี่ยงในการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง และเตรียมความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง ที่หน่วยงานภาครัฐจะสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง

ตลอดจนสิทธิประโยชน์ในการส่งเสริมและช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะปลูกมันสำปะหลังที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรในรอบระยะเวลาที่ร่วมโครงการต่อไป ทั้งนี้ หากเกษตรกรต้องการคำแนะนำเพิ่มเติม สามารถติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

.....



กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเปลี่ยนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง

12 พ.ค. 2567

กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งเพาะขยายกล้า 3 พันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง เป้า 2.4 แสนต้น ภายใน 3 เดือนเกษตรกร 50 หน่วยงาน 60 ระยอง 72 อีทอี 1 อีทอี 2 และอีทอี 3 ลดความเสี่ยงในการแพร่ระบาด เตรียมพร้อมเข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

อ่านเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.opt-news.com/news/43110>





ขอแนะนำ เทคนิค “การทำปุ๋ยหมัก” แบบไม่พลิกกลับกอง ด้วยตนเองได้ง่าย ๆ ได้ปุ๋ยอินทรีย์ไว้ใช้เอง หรือจำหน่ายได้ และยังเป็น การลดการเผา ตามหนึ่งในแนวทาง 3R Model : 3 เปลี่ยน คือ Re-Habit การปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การปลูกพืชชนิดเดิมแบบไม่เผา โดยการนำเครื่องจักรเข้ามาช่วยในการเก็บเกี่ยว และส่งเสริมการแปรรูปเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการเกษตร เพื่อลดการเผา และร่วมเป็นส่วนหนึ่งที่สามารถช่วยลด ปัญหาฝุ่น PM 2.5 ได้อีกด้วย จะมีวิธีการทำอย่างไร วันนี้ชวนมาอ่านในโพสต์กันเลยคะ

เกษตรกรไทยร่วมใจ หยุดเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน ด้วย 3R Model : 3 เปลี่ยน

1 เปลี่ยนพฤติกรรม Re-Habit

ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การปลูกพืชชนิดเดิมแบบไม่เผา โดยการนำเครื่องจักรเข้ามาช่วยในการเก็บเกี่ยว และส่งเสริม การแปรรูปเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการเกษตร เพื่อลดการเผา

2 เปลี่ยนชนิดพืช Replace with High Value Crops

ปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูกบนพื้นที่สูง จากพืชไร่เป็นไม้ผล พืชเศรษฐกิจแบบผสมผสานที่มีมูลค่าสูง เช่น กาแฟ อะโวคาโด มะคาเดเมีย หรือไม้โตเร็ว หรือปลูกผักในโรงเรือน

3 เปลี่ยนเป็นพืชทางเลือก Replace with Alternate Crops

ปรับเปลี่ยนพืชทางเลือกบนพื้นที่ราบ เปลี่ยนพื้นที่นาปรังหรือพื้นที่นอกเขตชลประทาน ให้ปลูก ข้าวโพดหรือพืชตระกูลถั่วทดแทนการทำนาปรัง

กรมส่งเสริมการเกษตร



แปลงใหญ่ข้าวไผ่หูช้าง ทำนาไม่เผาฟาง เปลี่ยนรำข้าว เป็นน้ำมันรำข้าว
 ตอบโจทย์ Zero Waste อนาคตเปลี่ยนขยะให้เป็นทอง



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะผู้บริหาร ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมเกษตรกรในพื้นที่อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม ติดตามผลการดำเนินงานของเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าวไผ่หูช้าง เกษตรกรเข้มแข็ง ยืนหยัดทำนา โดยไม่เผาฟาง เป็นไปตามการจัดการทรัพยากรทางการเกษตร ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG และ Carbon Credit พร้อมมีไอเดียเปลี่ยนรำข้าวเป็นน้ำมันรำข้าว ตอบโจทย์ Zero Waste Circular Economy

เกษตรกรแปลงใหญ่ข้าวไผ่หูช้าง กำลังพัฒนาผลิตภัณฑ์จากรำข้าว เป็น “น้ำมันรำข้าว” เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร อันเป็นกลยุทธ์ที่สร้างมูลค่าให้เพิ่มสูงขึ้น และลดปริมาณการสูญเสียในกระบวนการผลิต ตลอดจนเกิดความสมดุลของระบบนิเวศ ตามหลักการ Zero Waste ลดขยะให้เป็นศูนย์ แต่กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวไผ่หูช้าง กำลังจะเปลี่ยนขยะให้เป็นทอง ในอนาคตต่อไป

สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม โดยนางสาวธนนันท์ ศรีสุวะ เกษตรจังหวัดนครปฐม ได้นำเสนอผลการดำเนินงานของเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าวไผ่หูช้าง เป็นหนึ่งในผู้ผลิตข้าวที่มีคุณภาพมาตรฐาน ได้ส่งเสริมการทำเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ ผลักดันให้เกษตรกรในพื้นที่ร่วมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ข้าวตำบลไผ่หูช้าง อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม มีการทำแผนการดำเนินงานร่วมกัน พัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพ มีมาตรฐาน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตามความต้องการของผู้บริโภค ใช้หลักตลาดนำการผลิต โดยการบริหารจัดการให้

สำเร็จตามนโยบายแปลงใหญ่ของกรมส่งเสริมการเกษตร ในด้านการลดต้นทุนการผลิต และการเพิ่มผลผลิต
 เกษตรกรลดการใช้สารเคมีเพียงอย่างเดียว มาใช้วิธีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน สมาชิกในกลุ่มแปลง
 ใหญ่ร่วมกันทำสารชีวภัณฑ์ สามารถลดค่าสารเคมีลงได้ไร่ละ 300 บาท ปรับเปลี่ยนจากนาหว่านเป็นนาดำ ใช้
 เมล็ดพันธุ์เพียง 10 – 15 กิโลกรัม/ไร่ เมื่อเทียบกับนาหว่านซึ่งจะใช้เมล็ดพันธุ์ 20 – 25 กิโลกรัม/ไร่ สามารถ
 ลดต้นทุนเมล็ดพันธุ์ได้ไร่ละ 200 บาท การเพิ่มผลผลิตข้าว เน้นการปรับปรุงบำรุงดิน โดยการไถกลบตอซัง
 ก่อนทำนา สามารถเพิ่มธาตุอาหารในดินมากกว่า 20 ธาตุ ส่งผลให้ผลผลิตข้าวสูงขึ้นจาก 800 ก.ก./ไร่ เพิ่ม
 เป็น 1,000 ก.ก./ไร่ และพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตข้าว GAP
 นอกจากนั้น ยังแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มโดยผลิตเป็นข้าวสารบรรจุสุญญากาศ ตรา “ข้าวไม่หุงข้าง” ซึ่งจำหน่าย
 ผ่านช่องทางออฟไลน์และออนไลน์ อาทิ ตลาดชุมชน การออกร้านกับหน่วยงานต่างๆ โรงงานแปรรูปแป้งข้าว
 เพจเฟซบุ๊ก อย่างไรก็ตาม ในระยะต่อไป

.....



นครปฐม เกษตรนครปฐม ชู ผลผลิตข้าวคุณภาพสูง
ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ด้วยหลัก BCG MODEL



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะผู้บริหาร ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมเกษตรกรในพื้นที่อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐมติดตามผลการดำเนินงานของเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าวไม่หุงข้าง เกษตรกรเข้มแข็ง ยืนหยัดทำนา โดยไม่เผาฟาง เป็นไปตามนโยบายส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจรและการจัดการทรัพยากรทางการเกษตรทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG และ Carbon Credit

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า ได้เน้นนโยบายการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร เพื่อให้ “เกษตรกรกินดี อยู่ดี มีรายได้ มีอาชีพที่มั่นคง สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืนและภาคเกษตรไทยคือผู้นำสินค้าเกษตรในตลาดโลก” การสร้างวิธีการทำงาน สู่การปฏิบัติ อาทิ การจัดตั้งศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร การรับมือภัยธรรมชาติ ยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร การจัดการทรัพยากรทางการเกษตร และทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม

สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม โดยนางสาวธนนันท์ ศรีสุวะ เกษตรจังหวัดนครปฐม ได้นำเสนอผลการดำเนินงานของเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าวไม่หุงข้าง เป็นหนึ่งในผู้ผลิตข้าวที่มีคุณภาพมาตรฐาน ได้ส่งเสริมการทำเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ ผลักดันให้เกษตรกรในพื้นที่รวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ข้าวตำบลไม่หุงข้าง อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม มีการทำแผนการดำเนินงานร่วมกัน พัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพ มีมาตรฐาน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตามความต้องการของผู้บริโภค ใช้หลักตลาดนำการผลิต โดยการบริหารจัดการให้สำเร็จตามนโยบายแปลงใหญ่ของกรมส่งเสริมการเกษตร ในด้านการลดต้นทุนการผลิต และการเพิ่มผลผลิต

เกษตรกรลดการใช้สารเคมีเพียงอย่างเดียว มาใช้วิธีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน สมาชิกในกลุ่มแปลงใหญ่ร่วมกันทำสารชีวภัณฑ์ สามารถลดค่าสารเคมีลงได้ไร่ละ 300 บาท ปรับเปลี่ยนจากนาหว่านเป็นนาดำ ใช้เมล็ดพันธุ์เพียง 10 – 15 กิโลกรัม/ไร่ เมื่อเทียบกับนาหว่านซึ่งจะใช้เมล็ดพันธุ์ 20 – 25 กิโลกรัม/ไร่ สามารถลดต้นทุนเมล็ดพันธุ์ได้ไร่ละ 200 บาท การเพิ่มผลผลิตข้าว เน้นการปรับปรุงบำรุงดิน โดยการไถกลบตอซังก่อนทำนา สามารถเพิ่มธาตุอาหารในดินมากกว่า 20 ธาตุ ส่งผลให้ผลผลิตข้าวสูงขึ้นจาก 800 ก.ก./ไร่ เพิ่มเป็น 1,000 ก.ก./ไร่ และพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตข้าว GAP

นอกจากนั้น ยังแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มโดยผลิตเป็นข้าวสารบรรจุสุญญากาศ ตรา “ข้าวไม่หุงข้าง” ซึ่งจำหน่ายผ่านช่องทางออฟไลน์และออนไลน์ อาทิ ตลาดชุมชน การออกร้านกับหน่วยงานต่างๆ โรงงานแปรรูปแป้งข้าว เพจเฟซบุ๊ก อย่างไรก็ตาม ในระยะต่อไป

เกษตรกรกำลังพัฒนาผลิตภัณฑ์จากรำข้าว เป็น “น้ำมันรำข้าว” เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร อันเป็นกลยุทธ์ที่สร้างมูลค่าให้เพิ่มสูงขึ้น และลดปริมาณการสูญเสียในกระบวนการผลิต ตลอดจนเกิดความสมดุลของระบบนิเวศ ตามหลักการ Zero Waste ลดขยะให้เป็นศูนย์ แต่กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวไม่หุงข้าง กำลังจะเปลี่ยนขยะให้เป็นทอง ในอนาคตต่อไป

.....

YouTube™ Search Sign in



อนุรักษ์ สุเวริย
หน.กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สنجะเกษตรจังหวัดปัตตานี

ของดีบ้านฉัน ตอน แดงโมพรีเมี่ยม หุ่นยางแดงปัตตานี

กอ.รมน.ภาค 4 ส่วนหน้า
 9.92K subscribers

Subscribe 4 Share Download ...

ประเด็น

แดงโมพรีเมี่ยม หุ่นยางแดงปัตตานี

ช่องทาง

สถานีโทรทัศน์ช่อง ททบ. 5HD และ YouTube กอ.รมน.ภาค 4 ส่วนหน้า



เกษตรเขตหนึ่ง หนูนากลุ่มวิสาหกิจชุมชนจังหวัดชัยนาทยกระดับผลิตภัณฑ์สู่สากล



สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท จัดอบรม "ยกระดับผลิตภัณฑ์สู่สากล" ตีดาอาวุธให้วิสาหกิจชุมชน ก้าวสู่การเป็นผู้ประกอบการ ผลักดันสู่สินค้า Soft Power บ่อนตลาดทั้งในและต่างประเทศ

ปัจจุบันพบว่าผู้ประกอบการเกิดการแข่งขันทางการค้าสูงเพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ทั้งนี้ การสร้างรายได้เปรียบคู่แข่ง ผู้ประกอบการจำเป็นต้องเข้าใจในเรื่องการบริหารจัดการต้นทุน การคำนวณโครงสร้างราคาที่ถูกต้อง และแนวทางการดำเนินธุรกิจการค้า ที่มีปัจจัยพื้นฐานในเรื่องของข้อกำหนดกฎระเบียบของการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์สู่ตลาด

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ได้เล็งเห็นความสำคัญในการสร้างโอกาสและเตรียมความพร้อมให้กับผู้ประกอบการด้านเกษตรแปรรูป สุ่มหกรรมเวทีการค้า ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ จึงได้อบรมหลักสูตร "ยกระดับผลิตภัณฑ์สู่สากล" ภายใต้โครงการวิสาหกิจชุมชนสร้างสรรค์ ยกระดับผลิตภัณฑ์สู่สากลปี 2567 ขึ้นในระหว่างวันที่ 7-8 พฤษภาคม 2567 ณ ห้องประชุม

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท โดยมีนายสุชาติ อ่อนดำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท เป็นประธานเปิดการอบรม และได้รับเกียรติจาก คุณวรเกษมสันต์ สิริศุภรัตน์ ผู้เชี่ยวชาญธุรกิจอุตสาหกรรมการค้าระหว่างประเทศ มาเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับผู้เข้าอบรม ซึ่งประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ผู้แทนวิสาหกิจชุมชน และเกษตรกรผู้สนใจ ในพื้นที่จังหวัดชัยนาท รวม 30 ราย

ซึ่งกิจกรรมในครั้งนี้ มีขึ้นเพื่อเติมเต็มประสบการณ์ และองค์ความรู้ในการทำธุรกิจเกษตรอย่างมืออาชีพ เสริมสร้างองค์ความรู้ทางด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ การคำนวณโครงสร้างราคา และบริหารจัดการต้นทุนอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้ผู้บริหารองค์กร ทีมงานการตลาด และฝ่ายขายของวิสาหกิจชุมชน และเกษตรกรผู้สนใจ เข้าใจพฤติกรรมของ คู่ค้า - ผู้บริโภค ซึ่งสามารถนำไปปรับแต่งแผนกลยุทธ์ทุกแขนง เพื่อส่งผลให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนและผู้ประกอบการประสบความสำเร็จได้อย่างแท้จริง โดยใช้การขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม และข้อมูลธุรกิจเข้ามาบูรณาการอย่างสร้างสรรค์

โดยนายสุชาติ อ่อนดำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ได้กล่าวในพิธีเปิดการอบรมว่า “กรมส่งเสริมการเกษตร มีภารกิจในการส่งเสริมให้เกษตรกรแปรรูป เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งมีส่วนช่วยในการลดปัญหาผลผลิตล้นตลาด และช่วยยกระดับราคาผลผลิต โดยเน้นการนำวัตถุดิบ ทรัพยากร หรือภูมิปัญญาของชุมชนมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้เกิดอาชีพใหม่ในชุมชน ดังนั้น การส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรให้กับกลุ่มผู้ผลิต ที่เป็นวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร และเกษตรกรรายเดี่ยว นอกจากกรรมวิธีการแปรรูปเพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่ต้องการแล้ว การตอบสนองต่อความต้องการของตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ นั้น ก็มีความสำคัญอย่างยิ่ง เพราะปัจจุบันมีการแข่งขันทางการค้าค่อนข้างสูง การนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ และนวัตกรรมต่างๆ มาใช้ในการผลิตเพื่อให้เกิดผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย สนองตอบความต้องการของผู้บริโภค ส่งผลให้เกษตรกรมีต้นทุนการแปรรูปที่สูงขึ้น จึงจำเป็นต้องมีความรู้ในการบริหารจัดการต้นทุน การคำนวณโครงสร้างราคา และแนวทางในการดำเนินธุรกิจการค้า ที่มีปัจจัยพื้นฐานในเรื่องข้อกำหนด กฎระเบียบ ของการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และบรรจุภัณฑ์สู่ตลาด อย่างถูกต้อง และคุ้มค่า”

.....