



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
t ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agrtech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 21 มิถุนายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ป้องกันและกำจัดโรคพืช	1	ฝนหนักหลายพื้นที่ กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำให้เกษตรกร ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา และแบคทีเรียบาซิลลัส ป้องกันและกำจัดโรคพืช ย้ำเกษตรกรทุกพื้นที่หากพบโรคพืช รับคำปรึกษาฟรีคลินิกพืช ทั่วประเทศ	เว็บไซต์เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	2	ฝนหนักหลายพื้นที่ กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำให้เกษตรกร ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา และแบคทีเรียบาซิลลัส ป้องกันและกำจัดโรคพืช ย้ำเกษตรกรทุกพื้นที่หากพบโรคพืช รับคำปรึกษาฟรีคลินิกพืช ทั่วประเทศ	FB เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
วิธีดูแลพืชผัก	3	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีดูแลพืชผักในช่วงฤดูฝน	เว็บไซต์เกษตรทำกิน
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีดูแลพืชผักในช่วงฤดูฝน	FB เกษตรทำกิน
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีดูแลพืชผักในช่วงฤดูฝน	เว็บไซต์เดลินิวส์
	6	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีดูแลพืชผักในช่วงฤดูฝน	เว็บไซต์ city news thai
	7	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีดูแลพืชผักในช่วงฤดูฝน	FB เกษตรก้าวหน้า
ศพก. แปลงใหญ่	8	ประชุมเครือข่าย ศพก. แปลงใหญ่ ระดับประเทศ เชื่อมโยงการทำงานพัฒนาภาคการเกษตร โดยเกษตรกร	เว็บไซต์เกษตรก้าวไกล
	9	ประชุมเครือข่าย ศพก. แปลงใหญ่ ระดับประเทศ เชื่อมโยงการทำงานพัฒนาภาคการเกษตร โดยเกษตรกร	FB เกษตรก้าวไกล
ส่วนภูมิภาค			
ทะเบียนเกษตรกร	10	ขอเชิญชวนเกษตรกรขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567	FB เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
แมลงศัตรูมันสำปะหลัง	11	ปล่อยยวมวนพินาศ สู้หนอนกระทู้หอม ทำลายกัดกินมันสำปะหลังกว่า 7,0000 ไร่	เว็บไซต์ อปท. นิวส์

หน้าแรก » ข่าวเกษตร » ฝนหนักหลายพื้นที่ กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา และแบคทีเรียบาซิลลัส ป้องกันและกำจัดโรคพืช ย้ำเกษตรกรทุกพื้นที่หากพบโรคพืช รับคำปรึกษาฟรี คลินิกพืช ทั่วประเทศ

ฝนหนักหลายพื้นที่ กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา และแบคทีเรียบาซิลลัส ป้องกันและกำจัดโรคพืช ย้ำเกษตรกรทุกพื้นที่หากพบโรคพืช รับคำปรึกษาฟรี คลินิกพืช ทั่วประเทศ

๑9 มิ.ย. 2024 | ข่าวเกษตร, สไลด์



ฝนตกหนักหลายพื้นที่ พืชหลายชนิดได้รับผลกระทบ กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา และแบคทีเรียบาซิลลัส ช่วยป้องกันกำจัดโรคพืช ลดความเสียหายจากการเข้าทำลายของโรคพืชทางดิน มีประสิทธิภาพในการควบคุมโรคพืช ย้ำเกษตรกรทุกพื้นที่หากพบพืชเป็นโรค สามารถรับคำปรึกษาฟรีได้ที่คลินิกพืช ณ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า “โรคพืชหลายชนิด มักจะเกิดในช่วงฤดูฝนที่มีความชื้นในอากาศสูง การเตรียมรับมือเพื่อป้องกันการเกิดโรคพืชต่างๆ ทำได้โดยการใช้ชีวภัณฑ์ กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา และแบคทีเรียบาซิลลัส ลดความเสียหายจากการเข้าทำลายของโรคพืช ทนต่อสภาพแวดล้อม ส่งเสริมการงอกของเมล็ดข้าว เมล็ดพืช หัวพันธุ์ ต้นกล้าสมบูรณ์ ระบบรากแข็งแรง ทนทานต่อการเข้าทำลายของโรคพืช สามารถดูดซับสารอาหารพืชได้อย่างดี รวมถึงส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชเพิ่มพัฒนาการของราก ทำให้พืชแข็งแรง

นอกจากนี้ ยังช่วยป้องกันการเข้าทำลายและลดความเสียหายจากโรคของพืชทางดิน มีประสิทธิภาพในการควบคุมโรคในระยะกล้า หรือโรคที่ติดมากับเมล็ด เช่น โรคกล้าเน่า โรคเน่าคอดินในพืชผัก ควบคุมและป้องกันการระบาดของโรคใหม่ โรคกาบใบแห้งในข้าว โรคเหี่ยวในพืชตระกูลมะเขือ พืชตระกูลขิง โรครากเน่าโคนเน่า และโรคแอนแทรคโนส เป็นต้น ซึ่งการใช้ชีวภัณฑ์มั่นใจได้ว่าปลอดภัยต่อเกษตรกร ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม และไม่มีการตกค้างในพืชผลเกษตร”

อธิบดี กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเสริมและขยายผลการผลิตชีวภัณฑ์ โดยเฉพาะเชื้อราไตรโคเดอร์มา และแบคทีเรียบาซิลลัส ผ่านศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ กว่า

3,555 แห่ง รวมทั้งเปิดบริการคลินิกพืช กว่า 882 แห่ง เพื่อให้บริการวินิจฉัยอาการผิดปกติของพืชเบื้องต้นให้กับเกษตรกร พร้อมให้คำแนะนำการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสานที่มีความยืดหยุ่นและเหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ รวมถึงสนับสนุนชีวภัณฑ์พื้นฐานที่จำเป็น โดยจะมีหมอพืชที่ผ่านการอบรม มีความเชี่ยวชาญให้คำแนะนำกับเกษตรกรในพื้นที่

สำหรับชีวภัณฑ์เชื้อราไตรโคเดอร์มา สามารถใช้รองก้นหลุมก่อนการปลูก หรือหว่านใต้ทรงพุ่ม โดยผสมกับแกลบดิบหรือรำละเอียด และปุ๋ยอินทรีย์ ทำต่อเนื่องทุก 15-30 วัน หรือคลุกเมล็ด โดยคลุกให้เข้ากัน ก่อนนำไปเพาะในวัสดุปลูก รวมถึงสามารถแช่เมล็ดพันธุ์ อย่างน้อย 1 คืนก่อนเพาะปลูก สำหรับชีวภัณฑ์แบคทีเรียบาซิลลัส สามารถทำได้โดยการคลุกเมล็ดก่อนเพาะในวัสดุปลูก หรือสามารถนำไปแช่เมล็ดพันธุ์ อย่างน้อย 1 คืนก่อนปลูกหรือทำได้โดยผสมน้ำ รดในแปลงปลูกและรดต่อเนื่องทุก 30 วัน

ขอย้ำว่า เกษตรกรควรเลือกใช้ชีวภัณฑ์จากแหล่งที่เชื่อถือได้ หรือขอรับบริการผ่าน ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน หรือศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่งทั่วประเทศ



ฝนตกหนักหลายพื้นที่ พืชหลายชนิดได้รับผลกระทบ กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา และแบคทีเรียบาซิลลัส ช่วยป้องกันกำจัดโรคพืช ลดความเสียหายจากการเข้าทำลายของโรคพืชทางดิน มีประสิทธิภาพในการควบคุมโรคพืช ย้ำเกษตรกรทุกพื้นที่หากพบพืชเป็นโรค สามารถรับคำปรึกษาฟรีได้ที่คลินิกพืช ณ ศูนย์บริการเกษตรกรพิจิตรราช สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง

นายไพรัตน์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า “โรคพืชหลายชนิด มักจะเกิดในช่วงฤดูฝนที่มีความชื้นในอากาศสูง การเตรียมรับมือเพื่อป้องกันการเกิดโรคพืชต่างๆ ทำได้โดยการใช้ชีวภัณฑ์ กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา และแบคทีเรียบาซิลลัส ลดความเสียหายจากการเข้าทำลายของโรคพืช ทนต่อสภาพแวดล้อม ส่งเสริมการงอกของเมล็ดข้าว เมล็ดพืช หัวพันธุ์ ต้นกล้าสมบูรณ์ ระบบรากแข็งแรง ทนทานต่อการเข้าทำลายของโรคพืช สามารถดูดซับสารอาหารพืชได้ดี รวมถึงส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชเพิ่มพัฒนาการของราก ทำให้พืชแข็งแรง

นอกจากนี้ ยังช่วยป้องกันการเข้าทำลายและลดความเสียหายจากโรคของพืชทางดิน มีประสิทธิภาพในการควบคุมโรคในระยะกล้า หรือโรคที่ติดมากับเมล็ด เช่น โรคกล้าเน่า โรคเน่าคอดินในพืชผัก ควบคุมและป้องกันการระบาดของโรคไหม้ โรคกาบใบแห้งในข้าว โรคเหี่ยวในพืชตระกูลมะเขือ พืชตระกูลขิง โรครากเน่าโคนเน่า และโรคแอนแทรกคโนส เป็นต้น ซึ่งการใช้ชีวภัณฑ์มั่นใจได้ว่าจะปลอดภัยต่อเกษตรกร ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม และไม่มีการตกค้างในพืชผลเกษตร”

อธิบดี กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเสริมและขยายผลการผลิตชีวภัณฑ์ โดยเฉพาะเชื้อราไตรโคเดอร์มา และแบคทีเรียบาซิลลัส ผ่านศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ กว่า 3,555 แห่ง รวมทั้งเปิดบริการคลินิกพืช กว่า 882 แห่ง เพื่อให้บริการวินิจฉัยอาการผิดปกติของพืชเบื้องต้น

ให้กับเกษตรกร พร้อมให้คำแนะนำการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสานที่มีความยืดหยุ่นและเหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ รวมถึงสนับสนุนชีวภัณฑ์พื้นฐานที่จำเป็น โดยจะมีหมอพืชที่ผ่านการอบรม มีความเชี่ยวชาญให้คำแนะนำกับเกษตรกรในพื้นที่

สำหรับชีวภัณฑ์เชื้อราไตรโคเดอร์มา สามารถใช้รองก้นหลุมก่อนการปลูก หรือหว่านใต้ทรงพุ่ม โดยผสมกับแกลบดิบหรือรำละเอียด และปุ๋ยอินทรีย์ ทำต่อเนื่องทุก 15-30 วัน หรือคลุกเมล็ด โดยคลุกให้เข้ากัน ก่อนนำไปเพาะในวัสดุปลูก รวมถึงสามารถแช่เมล็ดพันธุ์ อย่างน้อย 1 คืนก่อนเพาะปลูก สำหรับชีวภัณฑ์แบคทีเรีย บาซิลลัส สามารถทำได้โดยการคลุกเมล็ดก่อนเพาะในวัสดุปลูก หรือสามารถนำไปแช่เมล็ดพันธุ์ อย่างน้อย 1 คืนก่อนปลูกหรือทำได้โดยผสมน้ำ รดในแปลงปลูกและรดต่อเนื่องทุก 30 วัน

ขอชี้ว่า เกษตรกรควรเลือกใช้ชีวภัณฑ์จากแหล่งที่เชื่อถือได้ หรือขอรับบริการผ่าน ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน หรือศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่งทั่วประเทศ

กรมส่งเสริมการเกษตรแนะวิธีดูแลพืชผักในช่วงฤดูฝน

1 มิถุนายน 18, 2024 @ kasettum > พืช, สถานีข่าววันนี้ < กรมส่งเสริมการเกษตร, แนววิธีดูแลพืชผักในช่วงฤดูฝน

f 0 Shares



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการในวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 จะมีฝนตกมากกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่ โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน พร้อมคาดการณ์ฤดูฝนสิ้นสุดในช่วงกลางเดือนตุลาคม 2567

ส่วนภาคใต้ ฝนตกจะต่อเนื่องถึงกลางเดือนมกราคม 2568 เกษตรกรควรมีการวางแผนการปลูกและรักษาพืชผักให้เหมาะสม เนื่องจากในช่วงฤดูฝนมีปริมาณน้ำมากและความชื้นในอากาศสูง หากเกษตรกรวางแผนการผลิตและดูแลรักษาไม่ดี อาจทำให้ผลผลิตเสียหายได้ ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอแนะนำวิธีการดูแลพืชผักให้เหมาะกับช่วงฤดูฝน ดังนี้

เลือกชนิดพืชผักที่เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน โดยพืชผักที่เหมาะสมสำหรับปลูกในฤดูฝน เช่น กวางตุ้ง ผักบุ้งจีน ผักกาดหอม ตำลึง ถั่วลันเตา ถั่วฝักยาว แตงร้าน ผักทอง ผัก แฟง มะระ บวบ ส่วนพืชผักที่ไม่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกในฤดูฝน เช่น หอมหัวใหญ่ หอมแดง กระเทียม แครอท เป็นต้น

การเตรียมเมล็ดพันธุ์ปลูก ควรใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพมาตรฐานจากแหล่งที่เชื่อถือได้ บรรจุภัณฑ์ปิดสนิท มีข้อมูลแสดงอายุการทำพันธุ์ และเพื่อเป็นการป้องกันเชื้อราที่ติดมากับเมล็ด ควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่นประมาณ 50 องศาเซลเซียส นาน 30 นาที เพื่อกำจัดเชื้อโรคที่อาจติดมากับเมล็ดผักได้

การเตรียมดิน ในฤดูฝนดินมีการอุ้มน้ำมาก หากรากพืชแช่อยู่ในน้ำนานจะทำให้พืชชะงักการเจริญเติบโต ขาดอากาศและตายในที่สุด โดยพืชผักที่มีรากไม่ลึกมาก ควรยกแปลงให้สูงจากพื้นดินมากกว่า 30 เซนติเมตร เพิ่ม

ปริมาณปุ๋ยคอก ให้มากกว่าเดิม เพื่อปรับโครงสร้างและเพิ่มช่องว่างในดิน หรือใส่ปูนขาว อัตรา 100 – 200 กิโลกรัมต่อไร่เพื่อปรับสภาพ และลดความเป็นกรดของดิน

การจัดการแปลงปลูกด้วยการคลุมแปลง เพื่อป้องกันเม็ดฝนที่สร้างความเสียหายแก่ผิวหน้าดินและระบบรากพืช โดยเฉพาะพืชที่มีระบบรากตื้น โดยใช้วัสดุเหลือใช้ที่หาได้ง่าย เช่น ฟางข้าว หญ้าแห้ง หรือสแลนตาข่ายพรางแสง หรือทำหลังคาจะช่วยป้องกันและลดความเสียหายของแรงกระแทกจากน้ำฝนต่อเมล็ดและต้นอ่อนได้ การหมั่นกำจัดวัชพืช นอกจากจะทำให้พืชเจริญเติบโตดีแล้ว ยังเป็นการลดแหล่งอาศัยของศัตรูพืชและทำให้แสงแดดส่องถึงพื้นดิน ช่วยลดความชื้นและทำให้การระบายอากาศในแปลงผักดี

การรดแปลงผักด้วยน้ำปุ๋ยมูลสัตว์ ช่วยให้กล้าผักมีความแข็งแรงและเพิ่มอัตราการรอดตายจากโรคพืชที่เข้าทำลายได้ ทำได้โดยผสมปูนขาว 5 กิโลกรัมในน้ำ 20 ลิตร กวนให้เข้ากัน ทิ้งไว้ 1 คืนให้ตกตะกอน หลังจากนั้นนำน้ำปุ๋ยมูลสัตว์ที่ตกตะกอนแล้วผสมน้ำอัตรา 1 ต่อ 5 รดแปลงผักสัปดาห์ละ 2 – 3 ครั้ง

การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาป้องกันกำจัดเชื้อราสาเหตุโรคอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย โดยมีวิธีการดังนี้

- คลุกเมล็ดพันธุ์ ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาชนิดผงคลุกเมล็ดในอัตรา 10 – 20 กรัมต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม เติมน้ำลงไปเล็กน้อย เพื่อช่วยให้เชื้อราจับติดเมล็ดได้ดีขึ้น และนำเมล็ดพันธุ์ไปปลูกทันที

- ผสมกับดินปลูก ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในรูปเชื้อสดที่ผลิตขยายบนเมล็ดธัญพืช 1 ส่วน ผสมกับรำข้าว 10 ส่วน และปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก 40 ส่วน (โดยน้ำหนัก) ผสมให้เข้ากัน พรมน้ำให้ชุ่ม ทิ้งไว้ในที่ร่ม 1 – 3 คืน เพื่อให้เชื้อราเจริญเติบโต จากนั้นนำไปคลุกเคล้ากับดินปลูกหรือรองกันหลุม ประมาณ 1 กำมือต่อต้น หรือใช้โรยบริเวณโคนต้น หรือหว่านในแปลงที่ปลูกพืชแล้ว อัตรา 50 – 100 กรัมต่อตารางเมตร

- การฉีดพ่น ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาชนิดสด 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 100 ลิตร โดยฉีดพ่นลงดินหรือบริเวณรากของพืช หรือฉีดพ่นส่วนบนของต้นพืช

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า หากเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง เกษตรกรจำเป็นต้องให้น้ำแก่พืช อย่างสม่ำเสมอและเพียงพอ หากพืชขาดน้ำในช่วงนี้ เมื่อฝนตกลงมาอีกครั้งจะทำให้ผลผลิตเสียหาย โดยเฉพาะพืชผักรับประทานผล จะทำให้ผลแตก และที่สำคัญเกษตรกรควรขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน หากอยู่ในพื้นที่ประสบภัยพิบัติ จะมีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการช่วยเหลือจากภาครัฐได้ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนด โดยเกษตรกรสามารถติดต่อสอบถามและขอคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่สำนักเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านท่าน



เกษตรทำกิน

June 18 at 11:00 PM · 🌐



แนะนำพืชในช่วงหน้าฝน



KASSETTUMKIN.COM

กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีดูแลพืชผักในช่วงฤดูฝน - เข้มข้น กับคนข่าวเกษตรตัวจริง

แนะเกษตรกรดูแลพืชผักในช่วงฤดูฝน



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการในวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 จะมีฝนตกมากกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่ โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน พร้อมคาดการณ์ฤดูฝนสิ้นสุดในช่วงกลางเดือนตุลาคม 2567

ส่วนภาคใต้ ฝนตกจะต่อเนื่องถึงกลางเดือนมกราคม 2568 เกษตรกรควรมีการวางแผนการปลูกและรักษาพืชผักให้เหมาะสม เนื่องจากในช่วงฤดูฝนมีปริมาณน้ำมากและความชื้นในอากาศสูง หากเกษตรกรวางแผนการผลิตและดูแลรักษาไม่ดี อาจทำให้ผลผลิตเสียหายได้ ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอแนะนำวิธีการดูแลพืชผักให้เหมาะกับช่วงฤดูฝน ดังนี้

เลือกชนิดพืชผักที่เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน โดยพืชผักที่เหมาะสมสำหรับปลูกในฤดูฝน เช่น กวางตุ้ง ผักบุ้งจีน ผักกาดหอม ตำลึง ถั่วลันเตา ถั่วฝักยาว แตงร้าน ผักทอง ผัก แฟง มะระ บวบ ส่วนพืชผักที่ไม่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกในฤดูฝน เช่น หอมหัวใหญ่ หอมแดง กระเทียม แครอท เป็นต้น

การเตรียมเมล็ดพันธุ์ปลูก ควรใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพมาตรฐานจากแหล่งที่เชื่อถือได้ บรรจุกัญห้ปิดสนิท มีข้อมูลแสดงอายุการทำพันธุ์ และเพื่อเป็นการป้องกันเชื้อราที่ติดมากับเมล็ด ควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่นประมาณ 50 องศาเซลเซียส นาน 30 นาที เพื่อกำจัดเชื้อโรคที่อาจติดมากับเมล็ดผักได้

การเตรียมดิน ในฤดูฝนดินมีการอุ้มน้ำมาก หากรากพืชแช่อยู่ในน้ำนานจะทำให้พืชชะงักการเจริญเติบโต ขาดอากาศและตายในที่สุด โดยพืชผักที่มีรากไม่ลึกมาก ควรยกแปลงให้สูงจากพื้นดินมากกว่า 30 เซนติเมตร เพิ่มปริมาณปุ๋ยคอก ให้มากกว่าเดิม เพื่อปรับโครงสร้างและเพิ่มช่องว่างในดิน หรือใส่ปูนขาว อัตรา 100 – 200 กิโลกรัมต่อไร่เพื่อปรับสภาพ และลดความเป็นกรดของดิน

การจัดการแปลงปลูกด้วยการคลุมแปลง เพื่อป้องกันเม็ดฝนที่สร้างความเสียหายแก่ผิวหน้าดินและระบบรากพืช โดยเฉพาะพืชที่มีระบบรากตื้น โดยใช้วัสดุเหลือใช้ที่หาได้ง่าย เช่น ฟางข้าว หญ้าแห้ง หรือสแลนตาข่ายพรางแสง หรือทำหลังคาจะช่วยป้องกันและลดความเสียหายของแรงกระแทกจากน้ำฝนต่อเม็ดดินและต้นอ่อนได้ การหมั่นกำจัดวัชพืช นอกจากจะทำให้พืชเจริญเติบโตดีแล้ว ยังเป็นการลดแหล่งอาศัยของศัตรูพืชและทำให้แสงแดดส่องถึงพื้นดิน ช่วยลดความชื้นและทำให้การระบายอากาศในแปลงผักดี

การรดแปลงผักด้วยน้ำปุ๋ยมูลสัตว์ ช่วยให้อากาศมีความแข็งแรงและเพิ่มอัตราการรอดตายจากโรคพืชที่เข้าทำลายได้ ทำได้โดยผสมปุ๋ยมูลสัตว์ 5 กิโลกรัมในน้ำ 20 ลิตร กวนให้เข้ากัน ทิ้งไว้ 1 คืนให้ตกตะกอน หลังจากนั้นนำน้ำปุ๋ยมูลสัตว์ที่ตกตะกอนแล้วผสมน้ำอัตรา 1 ต่อ 5 รดแปลงผักสัปดาห์ละ 2 – 3 ครั้ง

การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาป้องกันกำจัดเชื้อราสาเหตุโรคอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย โดยมีวิธีการดังนี้

- คลุกเมล็ดพันธุ์ ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาชนิดผงคลุกเมล็ดในอัตรา 10 – 20 กรัมต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม เติมน้ำลงไปเล็กน้อย เพื่อช่วยให้เชื้อราจับติดเมล็ดได้ดีขึ้น และนำเมล็ดพันธุ์ไปปลูกทันที

- ผสมกับดินปลูก ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในรูปเชื้อสดที่ผลิตขยายบนเมล็ดธัญพืช 1 ส่วน ผสมกับรำข้าว 10 ส่วน และปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก 40 ส่วน (โดยน้ำหนัก) ผสมให้เข้ากัน พรมน้ำให้ชุ่ม ทิ้งไว้ในที่ร่ม 1 – 3 คืน เพื่อให้เชื้อราเจริญเติบโต จากนั้นนำไปคลุกเคล้ากับดินปลูกหรือรองก้นหลุม ประมาณ 1 กำมือต่อต้น หรือใช้โรยบริเวณโคนต้น หรือหว่านในแปลงที่ปลูกพืชแล้ว อัตรา 50 – 100 กรัมต่อตารางเมตร

- การฉีดพ่น ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาชนิดสด 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 100 ลิตร โดยฉีดพ่นลงดินหรือบริเวณรากของพืช หรือฉีดพ่นส่วนบนของต้นพืช

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า หากเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง เกษตรกรจำเป็นต้องให้น้ำแก่พืช อย่างสม่ำเสมอและเพียงพอ หากพืชขาดน้ำในช่วงนี้ เมื่อฝนตกลงมาอีกครั้งจะทำให้ผลผลิตเสียหาย โดยเฉพาะพืชผักรับประทานผล จะทำให้ผลแตก และที่สำคัญเกษตรกรควรขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน หากอยู่ในพื้นที่ประสบภัยพิบัติ จะมีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการช่วยเหลือจากภาครัฐได้ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนด โดยเกษตรกรสามารถติดต่อสอบถามและขอคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่สำนักเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านท่าน



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการในวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 จะมีฝนตกมากกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่ โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน พร้อมคาดการณ์ฤดูฝนสิ้นสุดในช่วงกลางเดือนตุลาคม 2567

ส่วนภาคใต้ ฝนตกจะต่อเนื่องถึงกลางเดือนมกราคม 2568 เกษตรกรควรมีการวางแผนการปลูกและรักษาพืชผักให้เหมาะสม เนื่องจากในช่วงฤดูฝนมีปริมาณน้ำมากและความชื้นในอากาศสูง หากเกษตรกรวางแผนการผลิตและดูแลรักษาไม่ดี อาจทำให้ผลผลิตเสียหายได้ ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอแนะนำวิธีการดูแลพืชผักให้เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน ดังนี้

เลือกชนิดพืชผักที่เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน โดยพืชผักที่เหมาะสมสำหรับปลูกในฤดูฝน เช่น กวางตุ้ง ผักบุ้งจีน ผักกาดหอม ตำลึง ถั่วลันเตา ถั่วฝักยาว แตงร้าน ผักทอง ผัก แฟง มะระ บวบ ส่วนพืชผักที่ไม่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกในฤดูฝน เช่น หอมหัวใหญ่ หอมแดง กระเทียม แครอท เป็นต้น

การเตรียมเมล็ดพันธุ์ปลูก ควรใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพมาตรฐานจากแหล่งที่เชื่อถือได้ บรรจุกัญห้ปิดสนิท มีข้อมูลแสดงอายุการทำพันธุ์ และเพื่อเป็นการป้องกันเชื้อราที่ติดมากับเมล็ด ควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่น ประมาณ 50 องศาเซลเซียส นาน 30 นาที เพื่อกำจัดเชื้อโรคที่อาจติดมากับเมล็ดผักได้

การเตรียมดิน ในฤดูฝนดินมีการอุ้มน้ำมาก หากรากพืชแช่อยู่ในน้ำนานจะทำให้พืชชะงักการเจริญเติบโต ขาดอากาศและตายในที่สุด โดยพืชผักที่มีรากไม่ลึกมาก ควรยกแปลงให้สูงจากพื้นดินมากกว่า 30 เซนติเมตร เพิ่มปริมาณปุ๋ยคอก ให้มากกว่าเดิม เพื่อปรับโครงสร้างและเพิ่มช่องว่างในดิน หรือใส่ปูนขาว อัตรา 100 – 200 กิโลกรัมต่อไร่เพื่อปรับสภาพ และลดความเป็นกรดของดิน

การจัดการแปลงปลูกด้วยการคลุมแปลง เพื่อป้องกันเม็ดฝนที่สร้างความเสียหายแก่ผิวหน้าดินและระบบรากพืช โดยเฉพาะพืชที่มีระบบรากตื้น โดยใช้วัสดุเหลือใช้ที่หาได้ง่าย เช่น ฟางข้าว หญ้าแห้ง หรือสแลนตาข่ายพรางแสง หรือทำหลังคาจะช่วยป้องกันและลดความเสียหายของแรงกระแทกจากน้ำฝนต่อเมล็ดและต้นอ่อนได้ การหมั่นกำจัดวัชพืช นอกจากจะทำให้พืชเจริญเติบโตดีแล้ว ยังเป็นการลดแหล่งอาศัยของศัตรูพืชและทำให้แสงแดดส่องถึงพื้นดิน ช่วยลดความชื้นและทำให้การระบายอากาศในแปลงผักดี

การรดแปลงผักด้วยน้ำปุ๋ยมูลสัตว์ ช่วยให้อากาศมีความแข็งแรงและเพิ่มอัตราการรอดตายจากโรคพืชที่เข้าทำลายได้ ทำได้โดยผสมปุ๋ยคอก 5 กิโลกรัมในน้ำ 20 ลิตร กวนให้เข้ากัน ทิ้งไว้ 1 คืนให้ตกตะกอน หลังจากนั้นนำน้ำปุ๋ยมูลสัตว์ที่ตกตะกอนแล้วผสมน้ำอัตรา 1 ต่อ 5 รดแปลงผักสัปดาห์ละ 2 – 3 ครั้ง

การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาป้องกันกำจัดเชื้อราสาเหตุโรคอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย โดยมีวิธีการดังนี้

- คลุกเมล็ดพันธุ์ ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาชนิดผงคลุกเมล็ดในอัตรา 10 – 20 กรัมต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม เติมน้ำลงไปเล็กน้อย เพื่อช่วยให้เชื้อราจับติดเมล็ดได้ดีขึ้น และนำเมล็ดพันธุ์ไปปลูกทันที

- ผสมกับดินปลูก ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในรูปเชื้อสดที่ผลิตขยายบนเมล็ดธัญพืช 1 ส่วน ผสมกับรำข้าว 10 ส่วน และปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก 40 ส่วน (โดยน้ำหนัก) ผสมให้เข้ากัน พรมน้ำให้ชุ่ม ทิ้งไว้ในที่ร่ม 1 – 3 คืน เพื่อให้เชื้อราเจริญเติบโต จากนั้นนำไปคลุกเคล้ากับดินปลูกหรือรองก้นหลุม ประมาณ 1 กำมือต่อต้น หรือใช้โรยบริเวณโคนต้น หรือหว่านในแปลงที่ปลูกพืชแล้ว อัตรา 50 – 100 กรัมต่อตารางเมตร

- การฉีดพ่น ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาชนิดสด 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 100 ลิตร โดยฉีดพ่นลงดินหรือบริเวณรากของพืช หรือฉีดพ่นส่วนบนของต้นพืช

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า หากเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง เกษตรกรจำเป็นต้องให้น้ำแก่พืช อย่างสม่ำเสมอและเพียงพอ หากพืชขาดน้ำในช่วงนี้ เมื่อฝนตกลงมาอีกครั้งจะทำให้ผลผลิตเสียหาย โดยเฉพาะพืชผักรับประทานผล จะทำให้ผลแตก และที่สำคัญเกษตรกรควรขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน หากอยู่ในพื้นที่ประสบภัยพิบัติ จะมีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการช่วยเหลือจากภาครัฐได้ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนด โดยเกษตรกรสามารถติดต่อสอบถามและขอคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่สำนักเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านท่าน



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการในวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 จะมีฝนตกมากกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่ โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน พร้อมคาดการณ์ฤดูฝนสิ้นสุดในช่วงกลางเดือนตุลาคม 2567

ส่วนภาคใต้ ฝนตกจะต่อเนื่องถึงกลางเดือนมกราคม 2568 เกษตรกรควรมีการวางแผนการปลูกและรักษาพืชผักให้เหมาะสม เนื่องจากในช่วงฤดูฝนมีปริมาณน้ำมากและความชื้นในอากาศสูง หากเกษตรกรวางแผนการผลิตและดูแลรักษาไม่ดี อาจทำให้ผลผลิตเสียหายได้ ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอแนะนำวิธีการดูแลพืชผักให้เหมาะกับช่วงฤดูฝน ดังนี้

เลือกชนิดพืชผักที่เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน โดยพืชผักที่เหมาะสมสำหรับปลูกในฤดูฝน เช่น กวางตุ้ง ผักบุ้งจีน ผักกาดหอม ตำลึง ถั่วลันเตา ถั่วฝักยาว แตงร้าน ผักทอง ผัก แฟง มะระ บวบ ส่วนพืชผักที่ไม่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกในฤดูฝน เช่น หอมหัวใหญ่ หอมแดง กระเทียม แครอท เป็นต้น

การเตรียมเมล็ดพันธุ์ปลูก ควรใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพมาตรฐานจากแหล่งที่เชื่อถือได้ บรรจุภัณฑ์ปิดสนิท มีข้อมูลแสดงอายุการทำพันธุ์ และเพื่อเป็นการป้องกันเชื้อราที่ติดมากับเมล็ด ควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่น ประมาณ 50 องศาเซลเซียส นาน 30 นาที เพื่อกำจัดเชื้อโรคที่อาจติดมากับเมล็ดผักได้

การเตรียมดิน ในฤดูฝนดินมีการอุ้มน้ำมาก หากรากพืชแช่อยู่ในน้ำนานจะทำให้พืชชงักการเจริญเติบโต ขาดอากาศและตายในที่สุด โดยพืชผักที่มีรากไม่ลึกมาก ควรยกแปลงให้สูงจากพื้นดินมากกว่า 30 เซนติเมตร เพิ่มปริมาณปุ๋ยคอก ให้มากกว่าเดิม เพื่อปรับโครงสร้างและเพิ่มช่องว่างในดิน หรือใส่ปูนขาว อัตรา 100 – 200 กิโลกรัมต่อไร่เพื่อปรับสภาพ และลดความเป็นกรดของดิน

การจัดการแปลงปลูกด้วยการคลุมแปลง เพื่อป้องกันเม็ดฝนที่สร้างความเสียหายแก่ผิวหน้าดินและระบบรากพืช โดยเฉพาะพืชที่มีระบบรากตื้น โดยใช้วัสดุเหลือใช้ที่หาได้ง่าย เช่น ฟางข้าว หญ้าแห้ง หรือสแลนตาข่ายพรางแสง หรือทำหลังคาจะช่วยป้องกันและลดความเสียหายของแรงกระแทกจากน้ำฝนต่อเมล็ดและต้นอ่อนได้ การหมั่นกำจัดวัชพืช นอกจากจะทำให้พืชเจริญเติบโตดีแล้ว ยังเป็นการลดแหล่งอาศัยของศัตรูพืชและทำให้แสงแดดส่องถึงพื้นดิน ช่วยลดความชื้นและทำให้การระบายอากาศในแปลงผักดี

การรดแปลงผักด้วยน้ำปุ๋ยนใส ช่วยให้กล้าผักมีความแข็งแรงและเพิ่มอัตราการรอดตายจากโรคพืชที่เข้าทำลายได้ ทำได้โดยผสมปูนขาว 5 กิโลกรัมในน้ำ 20 ลิตร กวนให้เข้ากัน ทิ้งไว้ 1 คืนให้ตกตะกอน หลังจากนั้นนำน้ำปุ๋ยนใสที่ตกตะกอนแล้วผสมน้ำอัตรา 1 ต่อ 5 รดแปลงผักสัปดาห์ละ 2 – 3 ครั้ง

การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาป้องกันกำจัดเชื้อราสาเหตุโรคอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย โดยมีวิธีการดังนี้

- คลุกเมล็ดพันธุ์ ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาชนิดผงคลุกเมล็ดในอัตรา 10 – 20 กรัมต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม เติมน้ำลงไปเล็กน้อย เพื่อช่วยให้เชื้อราจับติดเมล็ดได้ดีขึ้น และนำเมล็ดพันธุ์ไปปลูกทันที

- ผสมกับดินปลูก ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในรูปเชื้อสดที่ผลิตขยายบนเมล็ดธัญพืช 1 ส่วน ผสมกับรำข้าว 10 ส่วน และปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก 40 ส่วน (โดยน้ำหนัก) ผสมให้เข้ากัน พรมน้ำให้ชุ่ม ทิ้งไว้ในที่ร่ม 1 – 3 คืน เพื่อให้เชื้อราเจริญเติบโต จากนั้นนำไปคลุกเคล้ากับดินปลูกหรือรองก้นหลุม ประมาณ 1 กำมือต่อต้น หรือใช้โรยบริเวณโคนต้น หรือหว่านในแปลงที่ปลูกพืชแล้ว อัตรา 50 – 100 กรัมต่อตารางเมตร

- การฉีดพ่น ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาชนิดสด 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 100 ลิตร โดยฉีดพ่นลงดินหรือบริเวณรากของพืช หรือฉีดพ่นส่วนบนของต้นพืช

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า หากเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง เกษตรกรจำเป็นต้องให้น้ำแก่พืช อย่างสม่ำเสมอและเพียงพอ หากพืชขาดน้ำในช่วงนี้ เมื่อฝนตกลงมาอีกครั้งจะทำให้ผลผลิตเสียหาย โดยเฉพาะพืชผักรับประทานผล จะทำให้ผลแตก และที่สำคัญเกษตรกรควรขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน หากอยู่ในพื้นที่ประสบภัยพิบัติ จะมีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการช่วยเหลือจากภาครัฐได้ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนด โดยเกษตรกรสามารถติดต่อสอบถามและขอคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่สำนักเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านท่าน

หน้าแรก > หมวดสินค้า > ข่าวองค์กร/ธุรกิจเกษตร > ประชุมเครือข่าย ศพก. แปลงใหญ่ ระดับประเทศ เชื่อมโยงการทำงานพัฒนาภาคการเกษตร โดยเกษตรกร

หมวดสินค้า > ข่าวองค์กร/ธุรกิจเกษตร

ประชุมเครือข่าย ศพก. แปลงใหญ่ ระดับประเทศ เชื่อมโยงการทำงานพัฒนาภาคการเกษตร โดยเกษตรกร

โดย torzkrub - มิถุนายน 20, 2024

f แบ่งปันเฟสบุ๊ค | ทวิตเตอร์ | G+ | Like 7

ประชุมเครือข่าย ศพก. แปลงใหญ่ระดับประเทศ

SEMURSH
WIN CLIENTS ON ALL KEY MARKETING CHANNELS
TRY IT FREE

EAST WEST SEED
ผู้นำอันดับ 1 เมล็ดพันธุ์

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร ร่วมกับกองวิจัยและพัฒนาส่งเสริมการเกษตร ได้จัดการประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ ระดับประเทศ ครั้งที่ 3/2567 ขึ้น ระหว่างวันที่ 14 – 15 มิถุนายน 2567 ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ และได้รับเกียรติจากนายอนุวรรตน์ โหมดพริ้ง รองผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่กล่าวต้อนรับ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการทำงานแบบบูรณาการระหว่างแปลงใหญ่ และ ศพก. อย่างเป็นรูปธรรม และร่วมกันขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป โดยนายสมเกียรติ ทองพันธ์ ประธานคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ และนายสายชล จันทร์วิโร ประธานคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ได้รายงานผลการประชุมของแต่ละเครือข่าย เพื่อให้ที่ประชุมได้รับทราบ และร่วมกันเสนอแนะแนวคิดในการขับเคลื่อนการดำเนินงานร่วมกัน

สำหรับเครือข่ายแปลงใหญ่ มีการนำเสนอข้อมูลผลการดำเนินงานและโครงการที่สำคัญ ประกอบด้วย 1) ผลการดำเนินงานของแปลงใหญ่ มีการรับรองแปลงใหญ่ภาพรวมของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวนทั้งสิ้น 10,693 แปลง เกษตรกร จำนวน 570,933 ราย และพื้นที่ 9,011,424 ไร่ ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 2) โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

คณะกรรมการฯ จะประสานงานกับกลุ่มแปลงใหญ่ในพื้นที่ที่ดูแล ดำเนินการจัดส่งงบการเงินให้กับกรมพัฒนาธุรกิจการค้าให้ครบถ้วน และให้กลุ่มแปลงใหญ่ดำเนินการจดทะเบียนครอบครองทรัพย์สินที่ได้รับให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด 3) การพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลง ปีงบประมาณ 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร จะดำเนินการพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลงเป้าหมาย 768 ราย จำนวน 4 รุ่น ในเดือนกรกฎาคม 2567 4) การบริหารจัดการเครื่องจักรกลการเกษตรในกลุ่มแปลงใหญ่ คณะกรรมการฯ จะประสานงานสำรวจข้อมูลเครื่องจักรกลในพื้นที่ และแจ้งกรมส่งเสริมการเกษตรทราบ เพื่อนำมาบริหารจัดการให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ในส่วนของเครือข่าย ศพก. มีการนำเสนอข้อมูลผลการดำเนินงานและโครงการที่สำคัญ ประกอบด้วย 1) ผลการดำเนินงานของ ศพก. มีการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 882 อำเภอ มีจุดในการจัดงานทั้งหมด 520 จุด โดยแบ่งเป็น จัดงานใน ศพก. หลัก จำนวน 123 จุด (24 %) ศพก. เครือข่าย จำนวน 247 จุด (47%) และจัดงานในสถานที่อื่นๆ จำนวน 150 จุด (29%) เกษตรกรที่เข้าร่วม จำนวน 39,494 ราย 2) ผลการดำเนินงานโครงการฟื้นฟูพัฒนาศักยภาพลูกค้าพักชำระหนี้ 3 เพิ่ม 3 สร้าง ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เพื่อให้เกษตรกรต่อยอดฟื้นฟูอาชีพระหว่างการพักชำระหนี้ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 26 กันยายน 2566 ที่เห็นชอบมาตรการพักชำระหนี้ให้กับลูกหนี้รายย่อยเป็นเวลา 3 ปี โครงการดังกล่าวเปิดโอกาส ให้ ศพก. ทั่วประเทศ นำเสนอความร่วมมือให้กับหน่วยงาน อ.ก.ส. ทั่วประเทศ เพื่อเป็นทางเลือกในการเป็นศูนย์ฝึกอบรม วิทยากรบรรยายให้ความรู้ และการใช้ทรัพยากรจาก ศพก. และจะเป็นอีกหนึ่งบทพิสูจน์ขีดความสามารถของ ศพก. ในการสนองนโยบายด้านการฝึกอบรม ศึกษาดูงาน และฝึกอาชีพให้ตรงและสอดคล้องกับความต้องการของรัฐบาลและ อ.ก.ส. ที่กำหนดไว้ 3) การวิเคราะห์ Pain Point การพัฒนาศักยภาพศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ด้านต่างๆ โดยร่วมกันหาแนวทางในการขับเคลื่อน ศพก. ให้เป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดเทคโนโลยี มีหลักสูตรที่สอดคล้องและตรงกับความต้องการของเกษตรกรที่มาเรียนรู้ มีเกษตรกรต้นแบบที่พร้อมในการถ่ายทอดมากยิ่งขึ้น 4) การประเมินศักยภาพ ศพก. ซึ่งพบว่า ควรมีการดำเนินงานอย่างรอบด้านเพื่อจะช่วยให้สามารถวางแผนและพัฒนา ศพก. ได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้รับทราบคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แต่งตั้งคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ และคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ระดับประเทศ จำนวน 24 คน เป็นคณะทำงานฯ มีหน้าที่ ประสานวิเคราะห์ กลั่นกรองงาน เสนอความคิดเห็นต่อรัฐมนตรีฯ และปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย ซึ่งที่ประชุมได้ประชุมหารือแนวทางการขับเคลื่อนการทำงานในฐานะคณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้ 1) ประสานการทำงานกับเครือข่ายภาคการเกษตรทุกพื้นที่ และแจ้งข่าวสารข้อมูล ข้อเท็จจริงต่างๆ โดยต้องเป็นไปในลักษณะ “รู้เร็ว-รู้ก่อน-รู้ลึก” เพื่อนำเสนอต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง 2) สนับสนุนการทำงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในระดับพื้นที่ อาทิ การประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ร่วมขับเคลื่อนงานภายใต้นโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การสื่อสารสร้างความเข้าใจระหว่างภาคราชการ และเกษตรกร และสนับสนุนการทำงานของหน่วยราชการในระหว่างที่

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลงพื้นที่ และ 3) เสนอความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์และสนับสนุน การดำเนินงานส่งเสริมภาคการเกษตร

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบจะดำเนินการขับเคลื่อนด้านการเกษตรที่เกี่ยวกับการปรับตัวการ เปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศใน 2 ประเด็นคือ การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อาทิ ปรับเปลี่ยนเทคนิคหรือวิธีการผลิต ปรับปรุงและพัฒนาแหล่งน้ำและระบบส่งจ่ายน้ำ บริหารจัดการที่ดินอย่าง เหมาะสม และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก อาทิ ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบาย 3 R การรณรงค์ การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร การขยายผลงานวิจัยในการรณรงค์หยุดเผา และการลดการปล่อยก๊าซเรือน กระจก



เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน

June 20 at 1:52 PM · 🌐



ประชุมเครือข่าย ศพก.แปลงใหญ่ระดับประเทศ เชื่อมโยงการทำงาน...



KASETKAOKLAI.COM

ประชุมเครือข่าย ศพก. แปลงใหญ่ ระดับประเทศ เชื่อมโยงการทำงานพัฒนาภาค
การเกษตร โดยเกษตรกร





เรืองเล่า ชาวเกษตร

June 20 at 12:59 PM · 🌐

วันนี้...ขึ้นทะเบียนเกษตรกรหรือยัง?

ขอเชิญชวนเกษตรกรขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 รักษาสิทธิ์ รับโอกาส และการช่วยเหลือจากภาครัฐ เพื่อให้เกษตรกร อยู่ดีมีสุขอย่างยั่งยืน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ ไกลบ้านท่าน

เกษตรกรในพื้นที่ปทุมธานี ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี โทร 02 581 6327

#เกษตรกร

#ขึ้นทะเบียนเกษตรกร

#สำนักงานเกษตรอำเภอ

#สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี

**ขอเชิญชวน เกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุง
ทะเบียนเกษตรกร ให้เป็นปัจจุบัน
เพื่อรักษาสิทธิ์ รับโอกาส และการช่วยเหลือจากภาครัฐ**

โดยในแจ้งข้อมูลหลังทำการเพาะปลูกแล้ว 15 วัน หากเป็นไม้ผลไม่ขึ้นต้น หลังปลูกแล้วไม่น้อยกว่า 30 วัน
ถ้าขึ้นต้นอยู่ให้ปรับปรุงข้อมูลก่อนปีการขึ้นทะเบียน

แจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลได้ก็	เอกสารที่ต้องแสดง	สิ่งที่เกษตรกรจะได้รับ
<ol style="list-style-type: none"> 1. ใช้งาน Farmbook Application   <ol style="list-style-type: none"> 2. ใช้งาน e-Form ที่ https://farmer.dhsa.go.th 3. ใช้งาน ThaiID Application 4. ศูนย์บริการเกษตรกรผู้เกษียณ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ ไกลบ้านท่าน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. บัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง หรือบัตรประจำตัวประชาชนดิจิทัลของ ThaiID App 2. หลักฐานการใช้ที่ดิน 	สิทธิการเข้าถึงบริการภาครัฐรวดเร็ว e-Service <ul style="list-style-type: none"> - บริการด้านทะเบียนเกษตรกร - บริการด้านข้อมูลเกษตรกร - บริการข้อมูล GAP มาตรฐาน Pre - GAP online สิทธิการเข้าถึงบริการด้านเกษตร <ul style="list-style-type: none"> - การขอสินเชื่อ - การขอรับการฝึกอบรม - การเข้าร่วมโครงการพัฒนาอาชีพ - การพัฒนาอาชีพเกษตรกร


สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอไกลบ้านท่าน



แจ้งปรับปรุงกิจกรรมการเกษตร
ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน
ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม 02 581 6327 สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี



 กองกั้นไทย

[< ย้อนกลับ](#)



ปล่อยมวนพิฆาต สู้หนอนกระทู้หอม ทำลายกักดินมันสำปะหลังกว่า 7,0000 ไร่

 19 มิ.ย. 2567

จากกรณีที่เกิดการระบาดของปลูกรมมันสำปะหลัง หลายอำเภอในจังหวัดกาญจนบุรี ประกอบด้วย อำเภอพนมทวน อำเภอห้วยกระเจา อำเภอเลาขวัญ อำเภอด่านมะขามเตี้ยได้รับความเดือดร้อนจากหนอนกระทู้หอม กักดินมันสำปะหลังเสียหายไปแล้ว 7,798 ไร่ เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนจำนวน 659 ราย

ต่อมา นายวิระศักดิ์ สุขทอง หัวหน้าสำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ได้จัด กิจกรรมจิตอาสา กำจัดหนอนกระทู้ในไร่มันสำปะหลัง ประกอบด้วย กรมส่งเสริมการเกษตร จิตอาสา 904 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี (สสก.2 รบ). สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ ยกเว้นสังขละบุรี ทองผาภูมิ และศรีสวัสดิ์ และเกษตรกร ลงพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลดอนตาเพชร อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี ร่วมกันจับหนอนกระทู้หอมกักดินมันสำปะหลัง โดยแต่ละคนจับหนอนกระทู้ใส่ถุงและมอบให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี (สสก.2 รบ) เพื่อเป็นการทำลายวงจรหนอนกระทู้ในเบื้องต้น จากนั้นสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี (สสก.2 รบ) นำไปเพราะเชื้อเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการกำจัดหนอนกระทู้หอมที่มากักดินทำลายไร่มันสำปะหลังในระยะยาว