



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 27 มิถุนายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เตือนหนอนกระทู้หอม	1	เฝ้าระวังหนอนกระทู้หอม ระบาดกัดกินมันสำปะหลัง	ไทยรัฐ
	2	เฝ้าระวังหนอนกระทู้หอม ระบาดกัดกินมันสำปะหลัง	ไทยรัฐ
	3	เตือนผู้ปลูกมันสำปะหลังทุกพื้นที่หมั่นสำรวจแปลง เฝ้าระวังหนอนกระทู้หอม!	Thai pr
	4	เตือนผู้ปลูกมันสำปะหลังทุกพื้นที่หมั่นสำรวจแปลง เฝ้าระวังหนอนกระทู้หอม!	Thailand 4
	5	เตือนผู้ปลูกมันสำปะหลังทุกพื้นที่หมั่นสำรวจแปลง เฝ้าระวังหนอนกระทู้หอม!	News wit
	6	เตือนผู้ปลูกมันสำปะหลังทุกพื้นที่หมั่นสำรวจแปลง เฝ้าระวังหนอนกระทู้หอม!	Ryt 9
กาแฟ	7	ทปช. รัฐมนตรีเกษตรฯ ประชุมหารือแนวทางการส่งเสริมการผลิตกาแฟใน 8 จังหวัดภาคเหนือ	กรมประชาสัมพันธ์
ป้องกันโรคพืชหน้าฝน	8	แนะนำเกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาและแบคทีเรียบาซิลลัส ป้องกันกำจัดโรคพืชหน้าฝน	Vn explorer
แปลงใหญ่	9	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และคณะ ลงพื้นที่อำเภอกระบุรี จ.ระนอง ติดตามการดำเนินงานของกลุ่มแปลงใหญ่มังคุด และเยี่ยมชมแปลงต้นแบบระบบน้ำของสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์กาแฟคั่วมือและท่องเที่ยวเชิงเกษตร	77 kaoded
สะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง	10	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนรู้จัก “สะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง” พืชสมุนไพรพื้นบ้าน เก็บขายนอกฤดูได้ราคาดี	เรื่องเล่าชาวเกษตร

ไทยรัฐ Thal Rath Circulation: 800,000 Ad Rate: 1,500	Section: กีฬา/วิทยาการ-เกษตร วันที่: อังคาร 25 มิถุนายน 2567 ปีที่: 75 ฉบับที่: 24262 หน้า: 17(ขวา) Col.Inch: 81.19 Ad Value: 121,785 PRValue (x3): 365,355 ศิลปิน: สีลี หัวข้อข่าว: เผ่าระวังหนอนกระทู้หอม ระบาดกัดกินมันสำปะหลัง

เผ่าระวังหนอนกระทู้หอม

ระบาดกัดกินมันสำปะหลัง

จากการที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับรายงานจากเกษตรกรจังหวัดกาญจนบุรี พบการระบาดของหนอนกระทู้หอมกัดกินต้นมันสำปะหลังในพื้นที่ อ.ทนมหวาน, อ.ห้วยกระเจาและ อ.บ่อพลอย รวมพื้นที่การระบาดกว่า 7 พันไร่ เกษตรกรกว่า 600 ราย

นายธีรพันธ์ ถอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีปฏิบัติสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง เมื่อพบตัวหนอนหรือกลุ่มไข่ใน



เคมีแล้ว 1-2 วัน เกษตรกรต้องสำรวจแปลงหากยังพบการระบาดของหนอนกระทู้ให้พ่นสารเคมีซ้ำ และควรสลับกลุ่มสารเคมีเพื่อป้องกันการดื้อยา หากการระบาดของหนอนลดลง ให้ควบคุมด้วยชีวภัณฑ์ โดยฉีดพ่นเชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเอนซิส(BT) อัตรา 80 มิลลิลิตรผสมน้ำ 20 ลิตร หรือ ไวรัส NPV ของหนอนกระทู้หอม อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน หลังจากฉีดพ่นสารเคมีแล้ว 15 วัน”

แปลงให้เก็บและนำมาทำลาย พร้อมกำจัดวัชพืชที่อยู่ในแปลงและบริเวณรอบแปลง สำหรับฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ให้เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง เช่น กลอทีนาเทอร์ 10% SC (กลุ่ม 13) หรือ อินดอกซาลาร์บ 15% EC (กลุ่ม 22) หรือ อีมา

เมกดินเบน โฆเอล 1.92% W/V EC หรือ 5% WG (กลุ่ม 6) หรือ กลอแรนทราโมลิโพล 5.17% (กลุ่ม 28) “หลังจากพ่นสาร





สำหรับพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังที่ยังไม่พบการระบาดของ อธิบดียกรรม ส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดแบบผสมผสาน ด้วยการใช่วิธีเขตกรรม เช่น การไถตากดินและการเก็บเศษซากพืชอาหาร เพื่อกำจัดดักแด้และลดแหล่งอาหารในการขยายพันธุ์ ร่วมกับวิธีกล โดยการเก็บกลุ่มไข่และหนอนทำลายพร้อมทั้งใช้แมลงศัตรูธรรมชาติที่พบเข้าทำลายหนอนกระทู้หอม ได้แก่ มวนพิฆาต แมลงหางหนีบ

ใช้สารสกัดสะเดา อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นทุก 3 วัน 3-4 ครั้งต่อเนื่อง ใช้เชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส (Bt) อัตรา 100 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 3-5 วัน เมื่อพบการระบาด หากมีการระบาดรุนแรงให้พ่นติดต่อกัน 2 ครั้ง หลังจากนั้นพ่นทุก 5 วัน จนกระทั่งหนอนลดปริมาณการระบาด ใช้ไวรัส NPV ของหนอนกระทู้หอม อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน ควรพ่นเมื่อหนอนมีขนาดเล็กจะให้ผลในการควบคุมได้รวดเร็ว กรณีหนอนระบาดรุนแรงให้พ่นวันเว้นวัน

ส่วนการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง เช่น กลอทีนาเทอร์ 10% SC (กลุ่ม 13) หรือ อินดอกซาคาร์บ 15% EC (กลุ่ม 22) หรือ อิมามกดินเบนโซเอต 1.92% W/V EC หรือ 5% WG (กลุ่ม 6) หรือ กลอแรนทรานิลิโพล 5.17% SC (กลุ่ม 28).

ชาติชาย ศิริพัฒน์



เฝ้าระวังหนอนกระทู้หอม ระบาดกัดกินมันสำปะหลัง

จากการที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับรายงานจากเกษตรกรจังหวัดกาญจนบุรี พบการระบาดของหนอนกระทู้หอมกัดกินต้นมันสำปะหลัง ในพื้นที่ อ.พนมทวน, อ.ห้วยกระเจา และ อ.บ่อพลอย รวมพื้นที่การระบาด กว่า 7 พันไร่ เกษตรกรกว่า 600 ราย

นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีปฏิบัติสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง เมื่อพบตัวหนอนหรือกลุ่มไข่ในแปลงให้เก็บ และนำมาทำลาย พร้อมกำจัดวัชพืชที่อยู่ในแปลงและบริเวณรอบแปลง สำหรับฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ให้เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง เช่น คลอพินาเพอร์ 10% SC (กลุ่ม 13) หรือ อินดอกซาคาร์บ 15% EC (กลุ่ม 22) หรือ อีมาเมกติน เบนโซเอต 1.92% W/V EC หรือ 5% WG (กลุ่ม 6) หรือ คลอแรนท รานิลิโพรล 5.17% (กลุ่ม 28)



“หลังจากพ่นสารเคมีแล้ว 1-2 วัน เกษตรกรต้องสำรวจแปลง หากยังพบการระบาดของหนอนกระทู้ให้พ่นสารเคมีซ้ำ และควรสลับกลุ่มสารเคมี เพื่อป้องกันการดื้อยา หากการระบาดของหนอนลดลง ให้ความคุ้มครองด้วยชีวภัณฑ์ โดยฉีดพ่นเชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส (Bt) อัตรา 80 มิลลิลิตรผสมน้ำ 20 ลิตร หรือไวรัส NPV ของหนอนกระทู้หอม อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน หลังจากฉีดพ่นสารเคมีแล้ว 15 วัน”

สำหรับพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังที่ยังไม่พบการระบาดของ อธิบดิกกรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดแบบผสมผสาน ด้วยการใช้วิธีเขตกรรม เช่น การไถตากดิน และการเก็บเศษซากพืชอาหาร เพื่อกำจัดด้กแดดและลดแหล่งอาหารในการขยายพันธุ์ ร่วมกับวิธีกล โดยการเก็บกลุ่มไข่ และหนอนทำลาย พร้อมทั้งใช้แมลงศัตรูธรรมชาติ ที่พบเข้าทำลายหนอนกระทู้หอม ได้แก่ มวนพิฆาต แมลงหางหนีบ



ใช้สารสกัดสะเดา อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นทุก 3 วัน 3-4 ครั้ง ต่อเนื่อง ใช้เชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส (Bt) อัตรา 100 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 3-5 วัน เมื่อพบการระบาด หากมีการระบาดรุนแรงให้พ่นติดต่อกัน 2 ครั้ง หลังจากนั้นพ่นทุก 5 วัน จนกระทั่งหนอนลดปริมาณการระบาด ใช้ไวรัส NPV ของหนอนกระทุ้งหอม อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน ควรพ่นเมื่อหนอนมีขนาดเล็กจะให้ผลในการควบคุมได้รวดเร็ว กรณีหนอนระบาดรุนแรงให้พ่นวันเว้นวัน

ส่วนการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง เช่น คลอพินาเพอร์ 10% SC (กลุ่ม 13) หรือ อินดอกซาคาร์บ 15% EC (กลุ่ม 22) หรือ อีมาเมกติน เบนโซเอต 1.92% W/V EC หรือ 5% WG (กลุ่ม 6) หรือ คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC (กลุ่ม 28).



ThaiPR.NET

เตือนผู้ปลูกมันสำปะหลังทุกพื้นที่หมั่นสำรวจแปลง เผ่าระวัง หนอนกระทู้หอม!

👉 ทั่วไป 🕒 25 มี.ย. 67 8:22



นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการสำรวจพบหนอนกระทู้หอมทำลายไร่มันสำปะหลังในพื้นที่อำเภอห้วยกระเจา และอำเภอนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่จัดทีมเดินหน้าให้คำแนะนำในการป้องกันกำจัดหนอนกระทู้หอมดังกล่าวแก่เกษตรกรในทุกอำเภอแล้ว ยังได้ติดตามสถานการณ์การระบาดอย่างใกล้ชิด โดยพบว่าหนอนกระทู้หอมนั้นเข้าทำลายมันสำปะหลังทุกช่วงอายุ โดยเฉพาะตั้งแต่ระยะเริ่มปลูกจนถึงช่วงที่มันสำปะหลังมีอายุ 2 เดือน และพื้นที่ที่พบการระบาดมักเป็นพื้นที่ที่เคยปลูกผักมาก่อน ซึ่งคาดการณ์ได้ว่าด้งด้วงของหนอนกระทู้หอมที่อยู่ในดินเติบโตออกมาเป็นผีเสื้อและวางไข่บนใบพืชที่ปลูกบริเวณนั้น เมื่อไข่ฟักเป็นหนอนก็จะเริ่มทำลายพืชทันที โดยวงจรชีวิตของหนอนกระทู้หอม ใช้เวลา 30 – 35 วัน ตัวเต็มวัยเป็นผีเสื้อกลางคืนสีน้ำตาลเข้ม ขนาดประมาณ 2 ซม. มีอายุอยู่ได้ 4 – 10 วัน ตัวเมีย 1 ตัวสามารถวางไข่ได้ราว 200 ฟอง โดยมีวางไข่เป็นกลุ่ม ไข่ปกคลุมด้วยขนสีน้ำตาลอ่อน เมื่อฟักออกมาเป็นหนอนจะมีหลายสี ขึ้นอยู่กับพืชอาหารและระยะลอกคราบ เช่น เขียวอ่อน เทาปนดำ น้ำตาลอ่อน และน้ำตาลดำ



เตือนผู้ปลูกมันสำปะหลังทุกพื้นที่หมั่นสำรวจแปลง เผ่าระวังหนอนกระทู้หอม!

📌 🌐 📞 กรมส่งเสริมการเกษตร

ลักษณะการทำลาย สังเกตได้จากร่องรอยเว้าแหว่งที่หนอนกักกินใบ ก้าน รวมถึงท่อนพันธุ์ของมันสำปะหลังด้วย วิธีการป้องกันกำจัด เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังควรไถพรวนและตากดินก่อนปลูก เพื่อกำจัดด้งแต่ที่อยู่ในดิน เมื่อเพาะปลูกแล้วให้หมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบกลุ่มไข่และตัวหนอนให้เก็บทำลายทันที หากพบการทำลายจำนวนมากให้พ่นสารกำจัดแมลงตามคำแนะนำ เช่น คลอร์ฟินาเพอร์ 10% เอสซี (กลุ่ม 13) อัตรา 40 – 50 มิลลิลิตร หรือ อินดอกซาคาร์บ 15% อีซี (กลุ่ม 22) อัตรา 30 มิลลิลิตร หรืออีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% อีซี (กลุ่ม 6) อัตรา 30 – 40 มิลลิลิตร หรืออีมาเมกตินเบนโซเอต 5% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 10 กรัม (กลุ่ม 6) หรือสารคลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% เอสซี (กลุ่ม 28) อัตรา 30 มิลลิลิตร โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นห่างกันทุก 5 วัน ไม่เกิน 3 ครั้ง และให้เปลี่ยนกลุ่มสารโดยไม่พ่นซ้ำกลุ่มเดิมในรอบ 30 วัน เพื่อป้องกันการดื้อยา

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับแผนการควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้หอมในไร่มันสำปะหลังต่อไปนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่เร่งด่วนเพื่อสำรวจผลการพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช พร้อมให้คำแนะนำในการป้องกันกำจัดหนอนกระทู้หอมแก่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังอย่างถูกต้อง และทั่วถึง อันจะช่วยให้การควบคุมสถานการณ์เป็นไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบที่จะเกิดแก่เกษตรกรลงได้ อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำให้ผู้ปลูกมันสำปะหลังทุกพื้นที่หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง หรือสามารถขอคำแนะนำได้ที่ ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่งทั่วประเทศ



Thailand4

เตือนผู้ปลูกมันสำปะหลังทุกพื้นที่หมั่นสำรวจแปลง เผ่าระวังหนอนกระทู้หอม!

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการสำรวจพบหนอนกระทู้หอมทำลายไร่มันสำปะหลังในพื้นที่อำเภอห้วยกระเจา และอำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่จัดทีมเดินหน้าให้คำแนะนำในการป้องกันกำจัดหนอนกระทู้หอมดังกล่าวแก่เกษตรกรในทุกอำเภอแล้ว ยังได้ติดตามสถานการณ์การระบาดอย่างใกล้ชิด โดยพบว่าหนอนกระทู้หอมนั้นเข้าทำลายมันสำปะหลังทุกช่วงอายุ โดยเฉพาะตั้งแต่ระยะเริ่มปลูกจนถึงช่วงที่มันสำปะหลังมีอายุ 2 เดือน และพื้นที่ที่พบการระบาดมักเป็นพื้นที่ที่เคยปลูกผักมาก่อน ซึ่งคาดการณ์ได้ว่าดักแด้ของหนอนกระทู้หอมที่อยู่ในดินเติบโตออกมาเป็นผีเสื้อและวางไข่บนใบพืชที่ปลูกบริเวณนั้น เมื่อไข่ฟักเป็นหนอนก็จะเริ่มทำลายพืชทันที โดยวงจรชีวิตของหนอนกระทู้หอม ใช้เวลา 30 - 35 วัน ตัวเต็มวัยเป็นผีเสื้อกลางคืนสีน้ำตาลเข้ม ขนาดประมาณ 2 ซม. มีอายุอยู่ได้ 4 - 10 วัน ตัวเมีย 1 ตัวสามารถวางไข่ได้ราว 200 ฟอง โดยมีวางไข่เป็นกลุ่ม ไข่ปกคลุมด้วยขนสีน้ำตาลอ่อน เมื่อฟักออกมาเป็นหนอนจะมีหลายสี ขึ้นอยู่กับพืชอาหารและระยะลอกคราบ เช่น เขียวอ่อน เทาปนดำ น้ำตาลอ่อน และน้ำตาลดำ



เตือนผู้ปลูกมันสำปะหลังทุกพื้นที่หมั่นสำรวจแปลง เผ่าระวังหนอนกระทู้หอม!

📌 📍 🌐 กรมส่งเสริมการเกษตร

ลักษณะการทำลาย สังเกตได้จากร่องรอยเว้าแหว่งที่หนอนกัตกินใบ ก้าน รวมถึงท่อนพันธุ์ของมันสำปะหลังด้วย วิธี การป้องกันกำจัด เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังควรไถพรวนและตากดินก่อนปลูก เพื่อกำจัดด้งที่อยู๋ในดิน เมื่อเพาะ ปลูกแล้วให้หมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบกลุ่มไข่และตัวหนอนให้เก็บทำลายทันที หากพบการทำลายจำนวนมากให้ พ่นสารกำจัดแมลงตามคำแนะนำ เช่น คลอร์ฟิโนเพอร์ 10% เอสซี (กลุ่ม 13) อัตรา 40 - 50 มิลลิลิตร หรืออินดอกซา คาร์บ 15% อีซี (กลุ่ม 22) อัตรา 30 มิลลิลิตร หรืออีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% อีซี (กลุ่ม 6) อัตรา 30 - 40 มิลลิลิตร หรืออีมาเมกตินเบนโซเอต 5% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 10 กรัม (กลุ่ม 6) หรือสารคลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% เอสซี (กลุ่ม 28) อัตรา 30 มิลลิลิตร โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นห่างกันทุก 5 วัน ไม่เกิน 3 ครั้ง และให้ เปลี่ยนกลุ่มสารโดยไม่พ่นซ้ำกลุ่มเดิมในรอบ 30 วัน เพื่อป้องกันการดื้อยา

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับแผนการควบคุมการระบาดของหนอนกระท่อมในไร่มัน สำปะหลังต่อไปนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่เร่งด่วนเพื่อสำรวจผลการพ่นสารป้องกัน กำจัดศัตรูพืช พร้อมให้คำแนะนำในการป้องกันกำจัดหนอนกระท่อมแก่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังอย่างถูกต้องและ ทัวถึง อันจะช่วยให้การควบคุมสถานการณ์เป็นไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบที่จะเกิดแก่เกษตรกรลงได้ อย่งไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำให้ผู้ปลูกมันสำปะหลังทุกพื้นที่หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ หาก พบการระบาดให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง หรือสามารถขอคำแนะนำได้ที่ศูนย์ บริการเกษตรกรฟรีเราช สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่งทั่วประเทศ

ที่มา: กรมส่งเสริมการเกษตร

เตือนผู้ปลูกมันสำปะหลังทุกพื้นที่หมั่นสำรวจแปลง เผ่าระวังหนอนกระทู้หอม!

นายพีรพันธ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการสำรวจพบหนอนกระทู้หอม ทำลายไร่มันสำปะหลังในพื้นที่อำเภอห้วยกระเจา และอำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่จัดทีมเดินหน้าให้คำแนะนำในการป้องกันกำจัดหนอนกระทู้หอมดังกล่าวแก่เกษตรกรในทุกอำเภอแล้ว ยังได้ติดตามสถานการณ์การระบาดอย่างใกล้ชิด โดยพบว่าหนอนกระทู้หอมนั้นเข้าทำลายมันสำปะหลังทุกช่วงอายุ โดยเฉพาะตั้งแต่ระยะเริ่มปลูกจนถึงช่วงที่มันสำปะหลังมีอายุ 2 เดือน และพื้นที่ที่พบการระบาดมักเป็นพื้นที่ที่เคยปลูกผักมาก่อน ซึ่งคาดการณ์ได้ว่าดักแด้ของหนอนกระทู้หอมที่อยู่ในดินเติบโตออกมาเป็นผีเสื้อและวางไข่บนใบพืชที่ปลูกบริเวณนั้น เมื่อไข่ฟักเป็นหนอนก็จะเริ่มทำลายพืชทันที โดยวงจรชีวิตของหนอนกระทู้หอม ใช้เวลา 30 - 35 วัน ตัวเต็มวัยเป็นผีเสื้อกลางคืนสีน้ำตาลเข้ม ขนาดประมาณ 2 ซม. มีอายุอยู่ได้ 4 - 10 วัน ตัวเมีย 1 ตัวสามารถวางไข่ได้ราว 200 ฟอง โดยมักวางไข่เป็นกลุ่ม ไข่ปกคลุมด้วยขนสีน้ำตาลอ่อน เมื่อฟักออกมาเป็นหนอนจะมีหลายสี ขึ้นอยู่กับพืชอาหารและระยะลอกคราบ เช่น เขียวอ่อน เทาปนดำ น้ำตาลอ่อน และน้ำตาลดำ



เตือนผู้ปลูกมันสำปะหลังทุกพื้นที่หมั่นสำรวจแปลง เผ่าระวังหนอนกระทู้หอม!

ลักษณะการทำลาย สังเกตได้จากร่องรอยเว้าแหว่งที่หนอนกักกินใบ ก้าน รวมถึงก่อนพันธุ์ของมันสำปะหลังด้วย วิธีการป้องกันกำจัด เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังควรไถพรวนและตากดินก่อนปลูก เพื่อกำจัดด้กแดดที่อยู่ในดิน เมื่อเพาะปลูกแล้วให้หมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบกลุ่มไข่และตัวหนอนให้เก็บทำลายทันที หากพบการทำลาย จำนวนมากให้พ่นสารกำจัดแมลงตามคำแนะนำ เช่น คลอร์ฟินาเพอร์ 10% เอสซี (กลุ่ม 13) อัตรา 40 - 50 มิลลิลิตร หรืออินดอกซาคาร์บ 15% อีซี (กลุ่ม 22) อัตรา 30 มิลลิลิตร หรืออิมามεκτινเบนโซเอต 1.92% อีซี (กลุ่ม 6) อัตรา 30 - 40 มิลลิลิตร หรืออิมามεκτινเบนโซเอต 5% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 10 กรัม (กลุ่ม 6) หรือสารคลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% เอสซี (กลุ่ม 28) อัตรา 30 มิลลิลิตร โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นห่างกันทุก 5 วัน ไม่เกิน 3 ครั้ง และให้เปลี่ยนกลุ่มสารโดยไม่พ่นซ้ำกลุ่มเดิมในรอบ 30 วัน เพื่อป้องกันการดื้อยา

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับแผนการควบคุมการระบาดของหนอนกระทู๋หอมในไร่มันสำปะหลังต่อไปนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่เร่งด่วนเพื่อสำรวจผลการพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช พร้อมให้คำแนะนำในการป้องกันกำจัดหนอนกระทู๋หอมแก่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังอย่างถูกต้องและทั่วถึง อันจะช่วยให้การควบคุมสถานการณ์เป็นไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบที่จะเกิดแก่เกษตรกรลงได้ อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำให้ผู้ปลูกมันสำปะหลังทุกพื้นที่หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง หรือสามารถขอคำแนะนำได้ที่ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่งทั่วประเทศ



เตือนผู้ปลูกมันสำปะหลังทุกพื้นที่หมั่นสำรวจแปลง เผื่อระวังหนอนกระทู้หอม!

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการสำรวจพบหนอนกระทู้หอมทำลายไร่มันสำปะหลังในพื้นที่อำเภอห้วยกระเจา และอำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่จัดทีมเดินหน้าให้คำแนะนำในการป้องกันกำจัดหนอนกระทู้หอมดังกล่าวแก่เกษตรกรในทุกอำเภอแล้ว ยังได้ติดตามสถานการณ์การระบาดอย่างใกล้ชิด โดยพบว่าหนอนกระทู้หอมนั้นเข้าทำลายมันสำปะหลังทุกช่วงอายุ โดยเฉพาะตั้งแต่ระยะเริ่มปลูกจนถึงช่วงที่มันสำปะหลังมีอายุ 2 เดือน และพื้นที่ที่พบการระบาดมักเป็นพื้นที่ที่เคยปลูกผักมาก่อน ซึ่งคาดการณ์ได้ว่าด้งกัดแด้ของหนอนกระทู้หอมที่อยู่ในดินเติบโตออกมาเป็นผีเสื้อและวางไข่บนใบพืชที่ปลูกบริเวณนั้น เมื่อไข่ฟักเป็นหนอนก็จะเริ่มทำลายพืชทันที โดยวงจรชีวิตของหนอนกระทู้หอม ใช้เวลา 30 - 35 วัน ตัวเต็มวัยเป็นผีเสื้อกลางคืนสีน้ำตาลเข้ม ขนาดประมาณ 2 ซม. มีอายุอยู่ได้ 4 - 10 วัน ตัวเมีย 1 ตัวสามารถวางไข่ได้ราว 200 ฟอง โดยมีวางไข่เป็นกลุ่ม ไข่ปกคลุมด้วยขนสีน้ำตาลอ่อน เมื่อฟักออกมาเป็นหนอนจะมีหลายสี ขึ้นอยู่กับพืชอาหารและระยะลอกคราบ เช่น เขียวอ่อน เทาปนดำ น้ำตาลอ่อน และน้ำตาลดำ

ลักษณะการทำลาย สังเกตได้จากร่องรอยเว้าแหว่งที่หนอนกัดกินใบ ก้าน รวมถึงพ่นพิษของมันสำปะหลังด้วย วิธีการป้องกันกำจัด เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังควรไถพรวนและตากดินก่อนปลูก เพื่อกำจัดด้งกัดแด้ที่อยู่ในดิน เมื่อเพาะปลูกแล้วให้หมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบกลุ่มไข่และตัวหนอนให้เก็บทำลายทันที หากพบการทำลายจำนวนมากให้พ่นสารกำจัดแมลงตามคำแนะนำ เช่น คลอร์ฟิโนเออร์ 10% เอสซี (กลุ่ม 13) อัตรา 40 - 50 มิลลิลิตร หรืออินดอกซาคาร์บ 15% อีซี (กลุ่ม 22) อัตรา 30 มิลลิลิตร หรืออิมามาเมกตินเบนโซเอต 1.92% อีซี (กลุ่ม 6) อัตรา 30 - 40 มิลลิลิตร หรืออิมามาเมกตินเบนโซเอต 5% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 10 กรัม (กลุ่ม 6) หรือสารคลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% เอสซี (กลุ่ม 28) อัตรา 30 มิลลิลิตร โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นห่างกันทุก 5 วัน ไม่เกิน 3 ครั้ง และให้เปลี่ยนกลุ่มสารโดยไม่พ่นซ้ำกลุ่มเดิมในรอบ 30 วัน เพื่อป้องกันการดื้อยา

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับแผนการควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้หอมในไร่มันสำปะหลังต่อไปนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่เร่งด่วนเพื่อสำรวจผลการพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช พร้อมให้คำแนะนำในการป้องกันกำจัดหนอนกระทู้หอมแก่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังอย่างถูกต้องและทั่วถึง อันจะช่วยให้การควบคุมสถานการณ์เป็นไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบที่จะเกิดแก่เกษตรกรลงได้ อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำให้ผู้ปลูกมันสำปะหลังทุกพื้นที่หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง หรือสามารถขอคำแนะนำได้ที่ศูนย์บริการเกษตรกรปฎิรูรราชสำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่งทั่วประเทศ



ทปช.รัฐมนตรีเกษตรฯ ประชุมหารือแนวทางการส่งเสริมการผลิตกาแฟใน 8 จังหวัดภาคเหนือ

📅 25/06/2567 | 👁 381 | 🖨

ทปช.รัฐมนตรีเกษตรฯ ประชุมหารือแนวทางการส่งเสริมการผลิตกาแฟใน 8 จังหวัดภาคเหนือ

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือแนวทางการส่งเสริมการผลิตกาแฟใน 8 จังหวัดภาคเหนือ โดยมี นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายเรืองพจน์ ธารานาด ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่

สำหรับการประชุมในครั้งนี้ มีที่มาจากนโยบายของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีการแถลงวิสัยทัศน์ IGNITE THAILAND “จุดประกายเกษตรไทย สู่การเป็นศูนย์กลางการเกษตรและอาหารโลก Ignite Thailand: Agriculture Hub” ว่า กาแฟเป็นพืชที่มีศักยภาพในการยกระดับสินค้าเกษตรสู่การเพิ่มรายได้ จึงมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร จัดประชุมหารือแนวทางการส่งเสริมการผลิตกาแฟใน 8 จังหวัดภาคเหนือ โดยเชิญเกษตรกร ผู้ประกอบการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ และเอกชน เข้าร่วมหารือสถานการณ์การผลิต แนวโน้มการปรับเปลี่ยนพื้นที่อย่างเหมาะสม และร่วมวางแผนการเพิ่มผลผลิต กาแฟอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งได้หารือในประเด็นพื้นที่ปลูกกาแฟที่เหมาะสมและมีศักยภาพ (ตามระดับความสูงของระดับน้ำทะเลและคุณภาพดิน) จำแนกตาม สายพันธุ์อาราบิก้า สายพันธุ์โรบัสต้า ปริมาณผลผลิตกาแฟที่คาดว่าจะออกสู่ตลาด ตามพื้นที่ข้างต้น จำแนกตามช่วงเวลาไปข้างหน้า 10 ปี ปริมาณความต้องการซื้อของตลาดไปข้างหน้า 10 ปี (ปริมาณ คุณภาพ มาตรฐาน และราคา) จำแนกตามสายพันธุ์ และกรอบแนวทางการส่งเสริมที่สอดคล้องระหว่างอุปสงค์และอุปทาน

ทั้งนี้ จากการประชุมหารือดังกล่าว ได้รับฟังความเห็นจากทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐต่าง ๆ มุมนิติโครงการหลวง สมาคมกาแฟไทย สภาหอการค้า วิชาสหกิจชุมชน ผู้ประกอบการภาคส่วนเอกชน เช่น บริษัท ปตท. คำปลีฯ เครือเจริญโภคภัณฑ์ บริษัทอิลล์คอฟฟี่ เป็นต้น รวมทั้งเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ ทำให้ได้ข้อมูลและแนวทางในการวางแผนส่งเสริมการผลิตกาแฟ ที่มองเห็นถึงสถานการณ์ สภาพปัญหา ศักยภาพ ความเข้มแข็ง และโอกาสต่าง ๆ ในการขับเคลื่อนตลอดห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะนำไปขับเคลื่อนการส่งเสริมการผลิตกาแฟ เพิ่มพื้นที่การผลิตอย่างยั่งยืน ในพื้นที่ที่เหมาะสม ใช้สายพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูง มีต้นทุนและราคาที่เกษตรกรอยู่ได้ ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภค และแข่งขันได้ในตลาดโลกต่อไป

แหล่งที่มา <https://www.thaigo.gov.th/news/contents/details/84916>

แนะนำเกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาและแบคทีเรียบาซิลลัส ป้องกันกำจัดโรคพืชหน้าฝน

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรในช่วงที่ฝนตกหนักหลายพื้นที่ สามารถใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา และแบคทีเรียบาซิลลัส ป้องกันและกำจัดโรคพืช ย้ำหากพบโรคพืช เข้ารับคำปรึกษาฟรีกับ "คลินิกพืช" ณ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า โรคพืชหลายชนิดมักเกิดในช่วงฤดูฝนที่มีความชื้นในอากาศสูง การเตรียมรับมือเพื่อป้องกันการเกิดโรคพืชต่างๆ ทำได้โดยการใช้ชีวภัณฑ์ กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา และแบคทีเรียบาซิลลัส ลดความเสียหายจากการเข้าทำลายของโรคพืช ทนต่อสภาพแวดล้อม ส่งเสริมการงอกของเมล็ดข้าว เมล็ดพืช หัวพันธุ์ ต้นกล้าสมบูรณ์ ระบบรากแข็งแรง ทนทานต่อการเข้าทำลายของโรคพืช สามารถดูดซับสารอาหารพืชได้ดี รวมถึงส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชเพิ่มพัฒนาการของราก ทำให้พืชแข็งแรง



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ยังช่วยป้องกันการเข้าทำลาย และลดความเสียหายจากโรคของพืชทางดิน มีประสิทธิภาพในการควบคุมโรคในระยะกล้า หรือโรคที่ติดมากับเมล็ด เช่น โรคกล้าเน่า โรคเน่าคอดินในพืชผัก ควบคุมและป้องกันการระบาดของโรคใหม่ โรคกาบใบแห้งในข้าว โรคเหี่ยวในพืชตระกูลมะเขือ พืชตระกูลขิง โรครากเน่าโคนเน่า และโรคแอนแทรกคโนส เป็นต้น ซึ่งการใช้ชีวภัณฑ์มั่นใจได้ว่าปลอดภัยต่อเกษตรกร ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม และไม่มีการตกค้างในพืชผลเกษตร

นายพีรพันธ์ กล่าวต่อว่า ทางกรมฯ ได้ส่งเสริมและขยายผลการผลิตชีวภัณฑ์ โดยเฉพาะเชื้อราไตรโคเดอร์มา และแบคทีเรียบาซิลลัส ผ่านศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ กว่า 3,555 แห่ง รวมทั้งเปิดบริการคลินิกพืช กว่า 882 แห่ง เพื่อให้บริการวินิจฉัยอาการผิดปกติของพืชเบื้องต้นให้กับเกษตรกร พร้อมให้คำแนะนำการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสานที่มีความยืดหยุ่นและเหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ รวมถึงสนับสนุนชีวภัณฑ์พื้นฐานที่จำเป็น โดยจะมีหม้อพืชมที่ผ่านการอบรม มีความเชี่ยวชาญ ให้คำแนะนำกับเกษตรกรในพื้นที่



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับชีวภัณฑ์เชื้อราไตรโคเดอร์มา สามารถใช้รองกันหลุมก่อนการปลูก หรือหว่านใต้ทรงพุ่ม โดยผสมกับแกลบดิบ หรือรำละเอียด และปุ๋ยอินทรีย์ ทำต่อเนื่องทุก 15-30 วัน หรือคลุกเมล็ด โดยคลุกให้เข้ากัน ก่อนนำไปเพาะในวัสดุปลูก รวมถึงสามารถแช่เมล็ดพันธุ์อย่างน้อย 1 คืน ก่อนเพาะปลูก สำหรับชีวภัณฑ์แบคทีเรียบาซิลลัสสามารถทำได้โดยการคลุกเมล็ดก่อนเพาะในวัสดุปลูก หรือสามารถนำไปแช่เมล็ดพันธุ์อย่างน้อย 1 คืน ก่อนปลูก หรือทำได้โดยผสมน้ำ รดในแปลงปลูกและรดต่อเนื่องทุก 30 วัน



ทั้งนี้ย้ำว่า เกษตรกรควรเลือกใช้ชีวภัณฑ์จากแหล่งที่เชื่อถือได้ หรือขอรับบริการผ่าน ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน หรือศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่งทั่วประเทศ.

77 ชาวเด็ก



📍 บุญเลื่อน พรหมประทานกุล 📅 24 มิถุนายน, 2024

ระนอง

**รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และคณะ
ลงพื้นที่อำเภอกระบุรี จ.ระนอง ติดตามการ
ดำเนินงานของกลุ่มแปลงใหญ่มังคุด และเยี่ยม
ชมแปลงต้นแบบระบบน้ำของสมาชิกกลุ่มแปลง
ใหญ่ และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์
กาแฟคั่วมือและท่องเที่ยวเชิงเกษตร**

Facebook

Twitter

LINE Line

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และคณะ ลงพื้นที่อำเภอกระบุรี จ.ระนอง ติดตามการดำเนินงานของกลุ่มแปลงใหญ่มังคุด และเยี่ยมชมแปลงต้นแบบระบบน้ำของสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์กาแฟคั่วมือและท่องเที่ยวเชิงเกษตร



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และคณะ
ลงพื้นที่ติดตามงานส่งเสริมการเกษตร ในพื้นที่อำเภอกระบุรี โดยมี
นางเพ็ญประภา จันท์คง เกษตรจังหวัดระนอง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่
สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง และสำนักงานเกษตรอำเภอกระบุรี
ให้การต้อนรับ

โดยรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และคณะ ได้ติดตามการดำเนินงานของกลุ่มแปลงใหญ่มังคุด หมู่ที่ 8 ตำบลน้ำจืด
อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง และเยี่ยมชมแปลงต้นแบบระบบน้ำของสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ เพื่อดูระบบน้ำภายในแปลง
ของเกษตรกร



อีกทั้งเยี่ยมชม การดำเนินงานของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์กาแฟคั่วมือและท่องเที่ยวเชิงเกษตร Gong coffee (ก๊องกาแฟ) โดยนายสุพจน์ กรประสิทธิ์วัฒน์ ได้สาธิตการแปรรูปผลิตภัณฑ์กาแฟ โดยนำเมล็ดกาแฟมาคั่วการบดเมล็ดกาแฟ และวิธีการชงกาแฟในแบบต่าง ๆ ซึ่งการแปรรูปต่างๆ เป็นวิธีการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้ากาแฟต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนรู้จัก “สะเดาทวาย พันธุ์ขาวม่วง” พืชสมุนไพรพื้นบ้าน เก็บขาย ออกฤดูได้ราคาดี

๑ 25 มิ.ย. 2024 □ สไลด์, ข่าวเกษตร



นายพีทัศน์ อุ๋นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึง พืชสมุนไพรพื้นบ้านอย่างสะเดาทวาย พันธุ์ขาวม่วง พืชพันธุ์ดีที่กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ นำมาขยายพันธุ์ เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรผ่านโครงการต่าง ๆ ของกรมส่งเสริมการเกษตรและจำหน่ายผ่านระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตรว่าด้วยการใช้จ่ายเงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตร พ.ศ. 2562 โดยสะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง มีลักษณะเด่นคือสามารถให้ผลผลิตนอกฤดูเร็วกว่าสะเดาทั่วไป ผู้ค้นพบสะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วงแรกเริ่มเดิมทีคือ คุณวชิระ ขาวม่วง ซึ่งเป็นอดีตนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (พืชสวน) จังหวัดเชียงใหม่ ได้พบสะเดาทวายต้นนี้โดยบังเอิญ เนื่องจากสังเกตเห็นว่าออกดอกนอกฤดู จึงได้นำยอดมาเสียบเพื่อขยายพันธุ์กับสะเดาพื้นเมือง จนพัฒนาได้ผลที่ดีและนำไปสู่การจดทะเบียนรับรองสายพันธุ์ จากกรมวิชาการเกษตร เมื่อ ปี พ.ศ.2540 ภายใต้ชื่อ “สะเดาพันธุ์ขาวม่วง” ซึ่งมีความโดดเด่นที่ออกช่อในช่วงนอกฤดู คือ เดือนสิงหาคม – ธันวาคม ต่างจากพันธุ์อื่นที่จะออกในช่วงเดือนธันวาคม – มกราคม และสามารถเก็บเกี่ยวได้นานกว่าถึง 5 เดือน เมื่ออายุ 3 ปี จึงจะเริ่มให้ผลผลิต



สะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง สามารถขยายพันธุ์ได้หลายวิธี แต่วิธีที่นิยมได้แก่ การเสียบยอด โดยใช้ต้นตอสะเดาที่ได้จากการเพาะเมล็ดอายุประมาณ 1 ปีครึ่ง ตัดให้เหลือตอยาวประมาณ 5 นิ้ว แล้วผ่าตรงกลางต้นลึกประมาณ 1 นิ้วครึ่ง เลือกยอดพันธุ์จากต้นที่ออกดอกแล้วที่มีขนาดเท่ากับลำต้นของตอพันธุ์ แล้วเจียนให้เป็นลิ้มเสียบลงไปแล้วใช้เทปพันรัดกิ่งพันจากข้างล่างขึ้นมาข้างบนพันให้เลยแผลที่เราเสียบยอดขึ้นมา จากนั้นเอาไปลงถุงพลาสติกใบใหญ่มัดปากถุงให้สนิท ป้องกันการคายความชื้น ทิ้งไว้ 3 สัปดาห์ค่อยเอาออกมาพักไว้ในที่ร่ม แล้วอนุบาลต่ออีกประมาณ 3 เดือนจึงเอาไปปลูกลงดิน และอีกวิธีคือการตอนกิ่ง เนื่องจากการตอนกิ่งให้ผลผลิตเร็ว ประมาณ 12 เดือน แต่ข้อเสียคือจะไม่มีรากแก้ว โดยการตอนกิ่ง จะเลือกกิ่งสะเดาที่ไม่แก่และไม่อ่อนจนเกินไป ยาวประมาณ 50 เซนติเมตร ใช้มีดควั่นกิ่งสะเดา จำนวน 2 รอย แกะเปลือกที่ควั่นออก จากนั้นขูดเนื้อเยื่อออก ใช้ขุยมะพร้าวห่มมัดเชือกให้แน่น ประมาณ 45 วัน จะออกราก จากนั้นตัดย้ายกิ่งตอนลงถุงปลูกลงดินเพื่ออนุบาลต่อ จนต้นพันธุ์สมบูรณ์ จึงนำลงปลูกลงในพื้นที่ได้ โดยพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการปลูกลงดิน ควรเป็นพื้นที่ดอน ดินร่วนซุย มีความชื้นบ้างเล็กน้อย และมีแสงแดดจัด ขุดหลุมกว้าง 50 ซม. ลึก 50 เซนติเมตร โดยเว้นระยะห่างระหว่างต้นประมาณ 6 x 6 เมตร จะได้จำนวนต้นเฉลี่ยที่ 45 ต้น/ไร่ อาจปลูกลงในกระถางที่ขีดกว่านี้ได้เล็กน้อย สำหรับวิธีการบำรุงดูแลต้นสะเดาในช่วงแรก เมื่อต้นกล้าตั้งตัวได้แล้ว ควรเร่งการเจริญเติบโตให้เร็วขึ้น โดยการใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 หรือ 20-20-20 หรือตามค่าวิเคราะห์ดิน ประมาณ 1 ช้อนกาแฟต่อต้น บริเวณรอบ ๆ โคนต้น โดยสะเดาเป็นไม้ที่ต้องการแสงมากซึ่งการปลูกระยะแรกเกษตรกรจำเป็นต้องกำจัดวัชพืชไม่ให้สูงคลุมต้น และไม่เบียดบังแสงหรือแย่งธาตุอาหารในดินจากต้นสะเดา



ตามข้อมูลเอกสารตารางแสดงคุณค่าทางโภชนาการของอาหารไทยของกรมอนามัย แสดงคุณค่าทางโภชนาการของยอดสะเดา ต่อ 100 กรัม พบว่า มีพลังงาน 86 กิโลแคลอรี น้ำ 77.9 กรัม โปรตีน 5.4 กรัม ไขมัน 0.5 กรัม คาร์โบไฮเดรต 14.7 กรัม โยอาหาร 2.2 กรัม เถ้า 1.5 กรัม แคลเซียม 354 มิลลิกรัม ธาตุฟอสฟอรัส 26 มิลลิกรัม เหล็ก 4.6 มิลลิกรัม เบตาแคโรทีน 3,611 ไมโครกรัม วิตามินเอรวม 602 ไมโครกรัม วิตามินบีหนึ่ง 0.06 มิลลิกรัม วิตามินบีสอง 0.07 มิลลิกรัม ไนอาซิน 3.5 มิลลิกรัม และวิตามินซี 194 มิลลิกรัม มีประโยชน์ต่อร่างกาย ช่วยล้างพิษในกระแสเลือด รักษาโรคผิวหนัง ช่วยย่อยอาหาร บำรุงหัวใจ บำรุงสุขภาพช่องปาก เป็นต้น

สำหรับการเลือกซื้อต้นสะเดาพันธุ์ดี กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำแหล่งจำหน่ายให้แก่เกษตรกรเลือกซื้อจากแหล่งที่น่าเชื่อถือได้ เพื่อป้องกันการแอบอ้างพันธุ์ หรือมีโรคติดมากับพืช โดยผู้ที่สนใจสามารถติดต่อสั่งจองต้นพันธุ์ผ่านช่องทาง "DOAE Marketplace" ทางเว็บไซต์ www.doae.go.th/doae_marketplace หรือติดต่อสอบถามข้อมูล และขอรับบริการเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ โทรศัพท์ 0-4466-6422 และศูนย์ขยายพันธุ์พืชของกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้ง 10 แห่งทั่วประเทศ

