

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๖

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เตือนการระบาดศัตรูพืช	๑. เกษตรฯ เตือนระวัง “ไรแดง” ทำลาย มันสำปะหลังช่วงอากาศร้อน	Manager Online
เตือนการระบาดศัตรูพืช	๒. เกษตรฯ เตือนระวัง “ไรแดง” ทำลาย มันสำปะหลังช่วงอากาศร้อน	เทคโนโลยีชาวบ้านออนไลน์
เตือนการระบาดศัตรูพืช	๓. เกษตรฯ เตือนระวัง “ไรแดง” ทำลาย มันสำปะหลังช่วงอากาศร้อน	เกษตรก้าวไกลออนไลน์
เตือนการระบาดศัตรูพืช	๔. เกษตรฯ เตือนระวัง “ไรแดง” ทำลาย มันสำปะหลังช่วงอากาศร้อน	ข่าวสดออนไลน์

เกษตรฯ เตือนระวัง “ไรแดง” ทำลายมันสำปะหลังช่วงอากาศร้อน

เผยแพร่: 8 มี.ค. 2566 11:28 ปรับปรุง: 8 มี.ค. 2566 11:28 โดย: ทีมข่าวคุณภาพชีวิต



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงระยะนี้ประเทศไทยกำลังจะเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ฤดูร้อน ซึ่งจะทำให้มีสภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้งทั่วประเทศ ซึ่งสภาพอากาศดังกล่าวทำให้ไรแดงสามารถเจริญเติบโตได้มาก โดยตัวอ่อนและตัวเต็มวัยของไรแดงจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบมันสำปะหลัง ทำให้หน้าใบเกิดจุดประด่างขาว โดยเฉพาะตามแนวเส้นใบ และขยายวงกว้างขึ้นจนกระทั่งใบมันเปลี่ยนเป็นสีเหลืองหรือขาวซีด กระด้าง กรอบ หากมีการระบาดรุนแรง ใบจะหลุดร่วงได้ ส่งผลต่อการเจริญเติบโตและการสร้างหัวของมันสำปะหลัง กรมส่งเสริมการเกษตร จึงแนะนำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกำจัดไม่ให้ไรแดงเข้าทำลายแปลงเพาะปลูก ตลอดจนผลผลิตทางการเกษตร โดยไรแดงที่พบว่าเข้าทำลายมันสำปะหลังมี ๓ ชนิดสำคัญ

ได้แก่ ๑) ไรแดงหมอน จะดูดกิน น้ำเลี้ยงใต้ใบ ทำลายใบแก่ หากแพร่กระจายจำนวนมากจะเคลื่อนย้ายไปยังส่วนยอดอ่อน สร้างเส้นใยปกคลุมใบและลำต้น จะสังเกตเห็นจุดประขาว ใบเหลืองซีด ใบร่วง เหี่ยวแห้ง และหากเข้าทำลายมันสำปะหลังอายุ ๑ - ๓ เดือนอาจทำให้ต้นแห้งตายได้

๒) ไรแดงชมพู มักดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณหน้าใบ ไม่สร้างเส้นใย และสามารถสังเกตเห็นใบเป็นจุดประขาวซีดและ

๓) ไรแมงมุมคันชวา จะดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณใต้ใบ สร้างเส้นใย ปกคลุมผิวใบบริเวณที่ไรอาศัย หากแพร่กระจายจำนวนมาก จะสังเกตเห็นใบไหม้ ขาดเป็นรู โดยเฉพาะบริเวณ ใกล้เส้นกลางใบ อาจทำให้มันสำปะหลังไหม้ทั้งแปลงและแห้งตายได้

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับแนวทางการป้องกันกำจัดไรแดง นอกจากหมั่นตรวจแปลงปลูกในช่วงสภาพอากาศแห้งแล้งแล้ว หากเกษตรกรตรวจพบอาการคล้ายกับการเข้าทำลายของไรแดงให้เก็บใบมันสำปะหลังไปทำลาย และเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน รวมทั้งควรอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น ไรตัวห้ำ ตัวง่าสตีอริส และตัวง่าปีกสั้น

เพื่อช่วยในการควบคุมการระบาดของ กรณีพบแพร่กระจายจำนวนมาก ให้พ่นสารป้องกันกำจัดไร ตามอัตราที่ กรมวิชาการเกษตรแนะนำ เช่น เฮกซีไทอะซอกซ์ ๑.๘% EC อัตรา ๑๐๐ มิลลิลิตร หรือทีบูเฟนไพแรด ๓๖% EC อัตรา ๕ - ๑๐ มิลลิลิตร หรือไพริดาเบน ๒๐% WP อัตรา ๑๐ - ๑๕ กรัม หรือไซฟลูมิโทเฟน ๒๐% EC อัตรา ๑๐ มิลลิลิตร หรือ สไปโรมีซีเฟน ๒๔% SC อัตรา ๑๐ มิลลิลิตร โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นเมื่อพบไรแดงทำลาย บริเวณใบส่วนยอดและใบส่วนล่างเริ่มเหี่ยว

โดยพ่นให้ทั่วทั้งต้น ใต้ใบ และบนใบ จำนวน ๑ - ๒ ครั้ง ห่างกัน ๑๐ วัน นอกจากนี้ไรแดงยังเป็นศัตรูทำลายพืช อีกหลายชนิด ได้แก่ พืชตระกูลแตง พืชผัก เป็นต้น ดังนั้น ในช่วงอากาศร้อนยาวนานเกษตรกรจึงควรเฝ้าระวังศัตรูชนิดนี้ อย่างต่อเนื่อง และหากต้องการคำแนะนำเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

เกษตรกร เตือนระวัง “ไรแดง” ทำลายมันสำปะหลัง ช่วงอากาศร้อน



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงระยะนี้ประเทศไทยกำลังจะเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ฤดูร้อน ซึ่งจะทำให้มีสภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้งทั่วประเทศ ซึ่งสภาพอากาศดังกล่าวทำให้ไรแดงสามารถเจริญเติบโตได้มาก โดยตัวอ่อนและตัวเต็มวัยของไรแดงจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบมันสำปะหลัง ทำให้หน้าใบเกิดจุดประด่างขาว โดยเฉพาะตามแนวเส้นใบ และขยายวงกว้างขึ้นจนกระทั่งใบมันเปลี่ยนเป็นสีเหลืองหรือขาวซีด กระด้าง กรอบ หากมีการระบาดรุนแรง ใบจะหลุดร่วงได้ ส่งผลต่อการเจริญเติบโตและการสร้างหัวของมันสำปะหลัง กรมส่งเสริมการเกษตร จึงแนะนำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกำจัดไม่ให้ไรแดงเข้าทำลายแปลงเพาะปลูก ตลอดจนผลผลิตทางการเกษตร โดยไรแดงที่พบว่าเข้าทำลายมันสำปะหลังมี ๓ ชนิดสำคัญ

ได้แก่ ๑) ไรแดงหม่อน จะดูดกินน้ำเลี้ยงใต้ใบ ทำลายใบแก่ หากแพร่กระจายจำนวนมากจะเคลื่อนย้ายไปยังส่วนยอดอ่อน สร้างเส้นใยปกคลุมใบและลำต้น จะสังเกตเห็นจุดประขาว ใบเหลืองซีด ใบร่วง เหี่ยวแห้ง และหากเข้าทำลายมันสำปะหลังอายุ ๑ - ๓ เดือนอาจทำให้ต้นแห้งตายได้

๒) ไรแดงชมพู มักดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณหน้าใบ ไม่สร้างเส้นใย และสามารถสังเกตเห็นใบเป็นจุดประขาวซีดและ

๓) ไรแดงมุมคันทอง จะดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณใต้ใบ สร้างเส้นใย ปกคลุมผิวใบบริเวณที่ไรอาศัย หากแพร่กระจายจำนวนมาก จะสังเกตเห็นใบไหม้ ขาดเป็นรู โดยเฉพาะบริเวณ ใกล้เส้นกลางใบ อาจทำให้มันสำปะหลังไหม้ทั้งแปลงและแห้งตายได้

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับแนวทางการป้องกันกำจัดไรแดง นอกจากหมั่นตรวจแปลงปลูก

ในช่วงสภาพอากาศแห้งแล้งแล้ว หากเกษตรกรตรวจพบอาการคล้ายกับการเข้าทำลายของไรแดงให้เก็บใบมันสำปะหลังไปทำลาย และเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน รวมทั้งควรอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น ไรตัวห้ำ ดั้วเต่าสตีธอริส และดั้วเต่าปีกสั้น

เพื่อช่วยในการควบคุมการระบาด กรณีพบแพร่กระจายจำนวนมาก ให้พ่นสารป้องกันกำจัดไร ตามอัตราที่กรมวิชาการเกษตรแนะนำ เช่น เฮกซีไทอะซอกซ์ ๑.๘% EC อัตรา ๑๐๐ มิลลิลิตร หรือทีบูเฟนไพแรด ๓๖% EC อัตรา ๕ - ๑๐ มิลลิลิตร หรือไพริดาเบน ๒๐% WP อัตรา ๑๐ - ๑๕ กรัม หรือไซฟลูมิโทเฟน ๒๐% EC อัตรา ๑๐ มิลลิลิตร หรือสไปโรมีซีเฟน ๒๔% SC อัตรา ๑๐ มิลลิลิตร โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นเมื่อพบไรแดงทำลายบริเวณใบส่วนยอดและใบส่วนล่างเริ่มเหี่ยว

โดยพ่นให้ทั่วทั้งต้น ใต้ใบ และบนใบ จำนวน ๑ - ๒ ครั้ง ห่างกัน ๑๐ วัน นอกจากนี้ไรแดงยังเป็นศัตรูทำลายพืชอีกหลายชนิด ได้แก่ พืชตระกูลแตง พืชผัก เป็นต้น ดังนั้น ในช่วงอากาศร้อนยาวนานเกษตรกรจึงควรเฝ้าระวังศัตรูชนิดนี้อย่างต่อเนื่อง และหากต้องการคำแนะนำเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน



<https://www.kasetkaoklai.com/home/๒๐๒๓/๐๓/%E0%B๙%๘๐%E0%B๘%๘๑% E๐%B๘% A๙% E๐%B๘% ๙๕% E๐%B๘% A๓% E๐%B๘% AF-%E0%B๙%๘๐%E0%B๘%๙๕%E0%B๘%B๗%E๐%B๘%AD%E0%B๘%๙๙%E๐%B๘% A๓% E๐%B๘% B๐% E๐%B๘% A๗% E๐%B๘% B๑% E๐%B๘% ๘๗-%E0%B๙%๘๔%E0%B๘%A๓%E0%B๙%๘๑%E0%B๘%๙๔%E0%B๘%๘๗/>

เตือนระวัง “ไรแดง” ทำลายมันสำปะหลังช่วงอากาศร้อนนี้

โดย torzkrub - มีนาคม 8, 2023



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงระยะนี้ประเทศไทยกำลังจะเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ฤดูร้อน ซึ่งจะทำให้มีสภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้งทั่วประเทศ ซึ่งสภาพอากาศดังกล่าวทำให้ไรแดงสามารถเจริญเติบโตได้มาก โดยตัวอ่อนและตัวเต็มวัยของไรแดงจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบมันสำปะหลัง ทำให้หน้าใบเกิดจุดประด่างขาว โดยเฉพาะตามแนวเส้นใบ และขยายวงกว้างขึ้นจนกระทั่งใบมันเปลี่ยนเป็นสีเหลืองหรือขาวซีด กระด้าง กรอบ หากมีการระบาดรุนแรง ใบจะหลุดร่วงได้ ส่งผลต่อการเจริญเติบโตและการสร้างหัวของมันสำปะหลัง กรมส่งเสริมการเกษตร จึงแนะนำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกำจัดไม่ให้ไรแดงเข้าทำลายแปลงเพาะปลูก ตลอดจนผลผลิตทางการเกษตร โดยไรแดงที่พบว่าเข้าทำลายมันสำปะหลังมี ๓ ชนิดสำคัญ

ได้แก่ ๑) ไรแดงหมอน จะดูดกิน น้ำเลี้ยงใต้ใบ ทำลายใบแก่ หากแพร่กระจายจำนวนมากจะเคลื่อนย้ายไปยังส่วนยอดอ่อน สร้างเส้นใยปกคลุมใบและลำต้น จะสังเกตเห็นจุดประขาว ใบเหลืองซีด ใบร่วง เหี่ยวแห้ง และหากเข้าทำลายมันสำปะหลังอายุ ๑ - ๓ เดือนอาจทำให้ต้นแห้งตายได้

๒) ไรแดงชมพู มักดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณหน้าใบ ไม่สร้างเส้นใย และสามารถสังเกตเห็นใบเป็นจุดประขาวซีดและ

๓) ไรแดงมุมคั่นชวา จะดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณใต้ใบ สร้างเส้นใย ปกคลุมผิวใบบริเวณที่ไรอาศัย หากแพร่กระจายจำนวนมาก จะสังเกตเห็นใบไหม้ ขาดเป็นรู โดยเฉพาะบริเวณ ใกล้เส้นกลางใบ อาจทำให้มันสำปะหลังไหม้ทั้งแปลงและแห้งตายได้

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับแนวทางการป้องกันกำจัดไรแดง นอกจากหมั่นตรวจแปลงปลูกในช่วงสภาพอากาศแห้งแล้งแล้ว หากเกษตรกรตรวจพบอาการคล้ายกับการเข้าทำลายของไรแดงให้เก็บใบมันสำปะหลังไปทำลาย และเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน รวมทั้งควรอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น ไรตัวห้ำ ตัวเต่าสตีธอริส และตัวเต่าปีกสั้น

เพื่อช่วยในการควบคุมการระบาดของ กรณีพบแพร่กระจายจำนวนมาก ให้พ่นสารป้องกันกำจัดไร ตามอัตราที่ กรมวิชาการเกษตรแนะนำ เช่น เฮกซีไทอะซอกซ์ ๑.๘% EC อัตรา ๑๐๐ มิลลิลิตร หรือทีบูเฟนไพแรด ๓๖% EC อัตรา ๕ - ๑๐ มิลลิลิตร หรือไพริดาเบน ๒๐% WP อัตรา ๑๐ - ๑๕ กรัม หรือไซฟลูมิโทเฟน ๒๐% EC อัตรา ๑๐ มิลลิลิตร หรือ สไปโรมีซีเฟน ๒๔% SC อัตรา ๑๐ มิลลิลิตร โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นเมื่อพบไรแดงทำลาย บริเวณใบส่วนยอดและใบส่วนล่างเริ่มเหี่ยว

โดยพ่นให้ทั่วทั้งต้น ใต้ใบ และบนใบ จำนวน ๑ - ๒ ครั้ง ห่างกัน ๑๐ วัน นอกจากนี้ไรแดงยังเป็นศัตรูทำลายพืช อีกหลายชนิด ได้แก่ พืชตระกูลแตง พืชผัก เป็นต้น ดังนั้น ในช่วงอากาศร้อนยาวนานเกษตรกรจึงควรเฝ้าระวังศัตรูชนิดนี้ อย่างต่อเนื่อง และหากต้องการคำแนะนำเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

เกษตรฯ เตือนระวัง “ไรแดง” ทำลายมันสำปะหลังช่วงอากาศร้อน

ข่าวประชาสัมพันธ์



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงระยะนี้ประเทศไทยกำลังจะเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ฤดูร้อน ซึ่งจะทำให้มีสภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้งทั่วประเทศ ซึ่งสภาพอากาศดังกล่าวทำให้ไรแดงสามารถเจริญเติบโตได้มาก โดยตัวอ่อนและตัวเต็มวัยของไรแดงจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบมันสำปะหลัง ทำให้หน้าใบเกิดจุดประด่างขาว โดยเฉพาะตามแนวเส้นใบ และขยายวงกว้างขึ้นจนกระทั่งใบมันเปลี่ยนเป็นสีเหลืองหรือขาวซีด กระจ่าง กรอบ หากมีการระบาดรุนแรง ใบจะหลุดร่วงได้ ส่งผลต่อการเจริญเติบโตและการสร้างหัวของมันสำปะหลัง กรมส่งเสริมการเกษตร จึงแนะนำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกำจัดไม่ให้ไรแดงเข้าทำลายแปลงเพาะปลูก ตลอดจนผลผลิตทางการเกษตร โดยไรแดงที่พบว่าเข้าทำลายมันสำปะหลังมี ๓ ชนิดสำคัญ

ได้แก่ ๑) ไรแดงหมอน จะดูดกิน น้ำเลี้ยงใต้ใบ ทำลายใบแก่ หากแพร่กระจายจำนวนมากจะเคลื่อนย้ายไปยังส่วนยอดอ่อน สร้างเส้นใยปกคลุมใบและลำต้น จะสังเกตเห็นจุดประขาว ใบเหลืองซีด ใบลู่ลง เหี่ยวแห้ง และหากเข้าทำลายมันสำปะหลังอายุ ๑ - ๓ เดือนอาจทำให้ต้นแห้งตายได้

๒) ไรแดงชมพู มักดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณหน้าใบ ไม่สร้างเส้นใย และสามารถสังเกตเห็นใบเป็นจุดประขาวซีดและ

๓) ไรแดงมุมคั่นชวา จะดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณใต้ใบ สร้างเส้นใย ปกคลุมผิวใบบริเวณที่ไรอาศัย หากแพร่กระจายจำนวนมาก จะสังเกตเห็นใบไหม้ ขาดเป็นรู โดยเฉพาะบริเวณ ใกล้เส้นกลางใบ อาจทำให้มันสำปะหลังไหม้ทั้งแปลงและแห้งตายได้

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับแนวทางการป้องกันกำจัดไรแดง นอกจากหมั่นตรวจแปลงปลูกในช่วงสภาพอากาศแห้งแล้งแล้ว หากเกษตรกรตรวจพบอาการคล้ายกับการเข้าทำลายของไรแดงให้เก็บใบมันสำปะหลัง

ไปทำลาย และเสี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน รวมทั้งควรอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น ไรตัวห้ำ ตัวง่าสตีธอริส และตัวง่าปีกสั้น

เพื่อช่วยในการควบคุมการระบาดของ กรณีพบแพร่กระจายจำนวนมาก ให้พ่นสารป้องกันกำจัดไร ตามอัตราที่กรมวิชาการเกษตรแนะนำ เช่น เฮกซีไทอะซอกซ์ ๑.๘% EC อัตรา ๑๐๐ มิลลิลิตร หรือทีบูเฟนไพเรด ๓๖% EC อัตรา ๕ - ๑๐ มิลลิลิตร หรือไพริดาเบน ๒๐% WP อัตรา ๑๐ - ๑๕ กรัม หรือไซฟลูมิโทเฟน ๒๐% EC อัตรา ๑๐ มิลลิลิตร หรือสไปโรมีซีเฟน ๒๔% SC อัตรา ๑๐ มิลลิลิตร โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นเมื่อพบไรแดงทำลายบริเวณใบส่วนยอดและใบส่วนล่างเริ่มเหี่ยว

โดยพ่นให้ทั่วทั้งต้น ใต้ใบ และบนใบ จำนวน ๑ - ๒ ครั้ง ห่างกัน ๑๐ วัน นอกจากนี้ไรแดงยังเป็นศัตรูทำลายพืชอีกหลายชนิด ได้แก่ พืชตระกูลแตง พืชผัก เป็นต้น ดังนั้น ในช่วงอากาศร้อนยาวนานเกษตรกรจึงควรเฝ้าระวังศัตรูชนิดนี้อย่างต่อเนื่อง และหากต้องการคำแนะนำเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน