

สำรองแปลงปลูกมันสำปะหลัง ลุยกำจัดพาหะไวรัสโรคใบด่าง รุนแรงผลผลิตเสียหาย 100%

นายชาติรี บุญนาค รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังบริเวณชายแดนไทย-กัมพูชา เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา หลังมีการรายงานพบแมลงลักษณะคล้ายแมลงหัวขาวยาสูบ (Gennadius) ซึ่งเป็นตัวพาหะไวรัสทำให้มันสำปะหลังเกิดโรคใบด่างมันสำปะหลังขึ้น ในพื้นที่อำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว โดยกรมได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรองแปลงเพิ่มเติมเพื่อสำรวจการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง และควบคุมก่อนจะขยายวงกว้าง ออกนอกพื้นที่ หรือแนะนำให้ปลูกพืชเกษตรชนิดอื่นๆแทน

“จังหวัดสระแก้วมีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 60,411 ไร่ เกษตรกรนิยมปลูกพันธุ์ CMR 430-08-89 และ CMR 43-08-81 โดยเฉพาะในอำเภอตาพระยา มีพื้นที่ปลูก 5 ตำบล รวม 74,599 ไร่ จากการลงพื้นที่สำรวจ 778 ไร่ พบมันสำปะหลังแสดงอาการใบด่าง 227 ไร่ โดยโรคใบด่างมันสำปะหลังมีแมลงหัวขาวยาสูบ Bemisia tabaci เป็นพาหะนำโรคเชื้อไวรัส SLCMV อาการที่พบส่งผลให้พืชเกิดใบด่างเหลืองเหี่ยวรูปทรง ขนาดใบลดลงยอดแตกใหม่แสดงอาการต่างเหลืองลำต้นแคระแกร็น กรณีระบาดของรุนแรงผลผลิตอาจเสียหาย 80-100% ซึ่งพืชอาศัยของแมลงนี้ ได้แก่ มันสำปะหลัง มันฝรั่ง กะเพรา โหระพา พืชตระกูลพริก มะเขือ ถั่ว และวัชพืช ที่ติดมากับพืช”