

## ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า ฉบับวันหยุดที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2562

### ก.เกษตรเฝ้าระวังโรคใบด่างมัน 17 จว.เสี่ยงนำเข้าท่อนพันธุ์สะอาด

น.ส.เสริมสุข สลักเพชร อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า ตั้งแต่ปี 2558-2561 กรมวิชาการเกษตรเฝ้าระวังโรคใบด่างมันสำปะหลัง มีสาเหตุเกิดจากเชื้อไวรัส Sri Lankan cassava mosaic virus (SLCMV) ป้องกันไม่ให้โรคดังกล่าวเข้ามาในประเทศไทย เนื่องจากเป็นโรคที่ทำให้ผลผลิตเสียหายเกือบ 100% ที่สำคัญสามารถทำลายมันสำปะหลังได้ทุกระยะการเจริญเติบโต โดยกรมเข้มงวดการนำเข้ามันสำปะหลัง และสร้างการรับรู้โดยประชุมชี้แจงกับผู้เกี่ยวข้อง พร้อมทำมาตรการด้านวิชาการ กฎหมาย และแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเตรียมไว้ กรณีเกิดการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังเข้ามาในประเทศไทย

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวว่า อย่างไรก็ตาม แม้ฤดูปลูกมันสำปะหลังในปีที่ผ่านมาจะยังไม่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังในประเทศไทย แต่ฤดูปลูกมันสำปะหลังปี 2562 กรมจะร่วมมือกับกรมส่งเสริมการเกษตรและภาคเอกชนสำรวจเฝ้าระวังโรคใบด่างมันสำปะหลังเข้มข้นต่อเนื่องต่อไป โดยจะสำรวจในพื้นที่เสี่ยงมาก ได้แก่ พื้นที่ติดชายแดนภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างรวม 6 จังหวัด และแหล่งผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง พื้นที่เสี่ยงปานกลาง ได้แก่ พื้นที่ติดชายแดนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนรวม 11 จังหวัด เนื่องจากเชื้อไวรัสสาเหตุโรคใบด่างสามารถติดมากับท่อนพันธุ์ และมีแมลงหิวข้าวยาสูบเป็นแมลงพาหะทำให้เสี่ยงที่เชื้อไวรัสนี้จะแพร่เข้ามาในประเทศไทยได้

นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตรยังได้สำรวจและเฝ้าระวังโรคใบด่าง SLCMV ในแหล่งผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง พบว่าแหล่งผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่สะอาด ได้แก่ อ.ด่านขุนทด อ.เลิงสา อ.ครบุรี อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา โดยไม่พบโรคใบด่างในพื้นที่ดังกล่าว ดังนั้น เกษตรกรสามารถใช้ท่อนพันธุ์จากพื้นที่ดังกล่าวปลูกผลิตมันสำปะหลังในฤดูกาลผลิตในปีนี้ได้ และอย่าลักลอบนำเข้าท่อนพันธุ์จากต่างประเทศเข้ามา เพราะอาจมีโรคใบด่างติดเข้ามาด้วย ทำให้เกิดการระบาดในฤดูปลูกต่อมาได้

ที่สำคัญเกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงปลูกมันสำปะหลังทุก 2 สัปดาห์ หากพบต้นที่แสดงอาการต้องสงสัยให้ถอนทำลายต้นที่ต้องสงสัยและต้นข้างเคียงในพื้นที่ 4x4 เมตร (ไม่เกิน 16 ต้น) โดยวิธีฝังกลบในหลุมลึกไม่น้อยกว่า 2-3 เมตร กลบด้วยดินหนาไม่น้อยกว่า 0.5 เมตร และพ่นสารฆ่าแมลงเพื่อกำจัดแมลงหิวข้าวยาสูบ ด้วยสารเคมี อิมิดาโคลพริด 70%WG อัตรา 12 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% SL อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไทอะมีโทแซม 25% WG อัตรา 12 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ในแปลงที่พบอาการต้องสงสัยและแปลงใกล้เคียง ป้องกันกำจัดแมลงหิวข้าวยาสูบ ซึ่งเป็นแมลงพาหะนำโรคที่สำคัญ” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

## ฉบับวันหยุดที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2562

### เกษตรกร ลุยสำรวจไร่มันฯ ป้องกันโรคใบด่างบุกไทย



นางสาวเสริมสุข สลักเพชร อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยว่า นับแต่ปี 2558 กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการเฝ้าระวังโรคใบด่างมันสำปะหลัง จากเชื้อไวรัส Sri Lankan cassava mosaic virus (SLCMV) ไม่ให้เข้ามาในประเทศไทย เนื่องจากทำให้ผลผลิตเสียหายเกือบ 100% แม้ขณะนี้จะยังไม่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังในไทย แต่ใน

ฤดูปลูกมันสำปะหลังปีนี้ กรมวิชาการเกษตรจะร่วมมือกับกรมส่งเสริมการเกษตรและภาคเอกชน ดำเนินการสำรวจและเฝ้าระวังโรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างเข้มข้นและต่อเนื่องต่อไป

“โดยจะดำเนินการสำรวจในพื้นที่เสี่ยงมาก ได้แก่ พื้นที่ติดชายแดนด้านภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างรวม 6 จังหวัด พื้นที่เสี่ยงปานกลาง ได้แก่ พื้นที่ติดชายแดนในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนรวม 11 จังหวัด เนื่องจากเชื้อโรคใบด่างสามารถติดมากับท่อนพันธุ์และมีแมลงหิวข้าวยาสูบเป็นแมลงพาหะ จึงทำให้มีความเสี่ยงที่เชื้อไวรัสนี้จะแพร่เข้ามาในประเทศไทยได้”

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเผยอีกว่า นอกจากจะสั่งการให้ด่านตรวจพืชเข้มงวดบริเวณชายแดนอย่าให้มีการลักลอบนำท่อนพันธุ์หรือส่วนขยายพันธุ์เข้ามาแล้ว ยังได้ดำเนินการสำรวจและเฝ้าระวังโรคใบด่าง SLCMV ในแหล่งผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง พบว่า แหล่งผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ได้แก่ อ.ด่านขุนทด, อ.เสิงสาง, อ.นครบุรี, อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา ไม่พบโรคในพื้นที่ดังกล่าว ดังนั้น เกษตรกรสามารถใช้ท่อนพันธุ์จากพื้นที่นี้ ในฤดูกาลผลิตในปีนี้ได้ และอย่าลักลอบนำท่อนพันธุ์จากต่างประเทศเข้ามา เนื่องจากอาจจะมีโรคใบด่างติดเข้ามาท่อนพันธุ์ด้วย ซึ่งจะทำให้เกิดการระบาดในฤดูปลูกต่อมาได้

นางสาวเสริมสุข ให้คำแนะนำ เกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงปลูกทุก 2 สัปดาห์ หากพบต้นแสดงอาการต้องสงสัย ให้ถอนทำลายต้นที่สงสัยและต้นข้างเคียงในพื้นที่ 4×4 ม. (ไม่เกินจำนวน 16 ต้น) แล้วนำไปฝังในหลุมลึกไม่น้อยกว่า 2-3 ม. กลบด้วยดินหนาไม่น้อยกว่า 0.5 ม.และพ่นสารฆ่าแมลงเพื่อกำจัดแมลงหิวข้าวยาสูบด้วยอิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 12 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือไดโนทีฟูแรน 10% SL อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือไทอะมีโทแซม 25% WG อัตรา 12 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ในแปลงที่พบอาการต้องสงสัยและแปลงใกล้เคียง เพื่อป้องกันกำจัดแมลงหิวข้าวยาสูบ ซึ่งเป็นแมลงพาหะนำโรคที่สำคัญ