



กองเกษตรสารสนเทศ

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โทรศัพท์.02-281-0859, โทรสาร 02-282-2871

ครั้งที่ 7/2553

5 ตุลาคม 2552

ก.เกษตรฯ เตือนเกษตรกรในพื้นที่ฝนแล้งฝนทิ้งช่วง เร่งตัดวงจรเพลี้ยแป้งสีชมพูระบาดมันสำปะหลังรอบสอง หวั่นส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและรายได้ของเกษตรกร หลังพบพื้นที่การระบาดใหม่ใน จ.จันทบุรี และนครสวรรค์

นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์การควบคุมการแพร่ระบาดของเพลี้ยแป้งชนิดสีชมพูในมันสำปะหลังว่า แม้ว่าขณะนี้ในหลายพื้นที่ทั่วประเทศจะมีฝนตกหลายแห่งซึ่งจากการเกิดพายุโซนร้อนกิสนาที่อาจจะส่งผลดีต่อปัญหาการระบาดของเพลี้ยแป้งให้ลดน้อยลงได้ แต่จากที่ได้สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ 18 จังหวัด ที่มีการเพาะปลูกมันสำปะหลังติดตาม เฝ้าระวัง และควบคุมการแพร่ระบาดของเพลี้ยแป้งในมันสำปะหลังอย่างใกล้ชิดยังพบว่ามีพื้นที่ที่ประสบปัญหาฝนทิ้งช่วงและฝนแล้ง จึงเป็นผลทำให้มีการระบาดของเพลี้ยแป้งในรอบที่สอง โดยขณะนี้ในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังได้รับความเสียหายจากการทำลายของเพลี้ยแป้งรวมไม่น้อยกว่า 462,675 ไร่ทั่วประเทศ โดยเฉพาะที่จังหวัดนครราชสีมา มีพื้นที่ระบาดสูงถึงเกือบ 2 แสนไร่ รองลงมา คือ กาญจนบุรี และบุรีรัมย์ คาดการณ์ว่าจะมีมูลค่าความเสียหายรวมกว่า 1,300 ล้านบาท และจากพื้นที่การระบาดทั้งหมดยังพบพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังที่มีการระบาดใหม่ ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี จำนวน 17,717 ไร่ และจังหวัดนครสวรรค์ ประมาณ 20,000 ไร่

อย่างไรก็ตาม เพื่อป้องกันไม่ให้มันสำปะหลังเสียหายเพิ่มมากขึ้นจากการทำลายของเพลี้ยแป้ง และเป็นการตัดวงจรของเพลี้ยแป้งไม่ให้แพร่ระบาดในพื้นที่เดิมและลูกหลานกระจายไปสู่แหล่งปลูกอื่นๆ ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้เตรียมมาตรการดำเนินงาน โดยเน้นการส่งเสริมให้เกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องสร้างความร่วมมือในการกำจัดเพลี้ยแป้ง โดยให้ตัดยอดมันสำปะหลังเพื่อกำจัดเพลี้ยแป้งที่ติดอยู่กับยอด ขณะเดียวกันยังสนับสนุนให้ฉีดพ่นสารเคมีในพื้นที่ระบาดด้วย พร้อมส่งเสริมให้ใช้ศัตรูธรรมชาติของเพลี้ยแป้งมาช่วยในการควบคุมการระบาดของเพลี้ยแป้งด้วย ได้แก่ การพ่นเชื้อราบิวเวอเรีย และการปล่อยแมลงช้างปีกใส ซึ่งคาดว่าจะสามารถควบคุมการระบาดของเพลี้ยแป้งในพื้นที่ระบาดอย่างได้ผล สามารถลดความสูญเสียจากการทำลายของเพลี้ยแป้ง และช่วยรักษาผลผลิตมันสำปะหลังของเกษตรกรได้

“ที่ผ่านมากกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้เร่งดำเนินการควบคุมการระบาดของเพลี้ยแป้งมาตลอด อาทิ การจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการควบคุมเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังในจังหวัดที่มีการระบาดรุนแรง และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด การจัดทำแปลงพยายกรณ์เตือนภัยการระบาดศัตรูพืชทุกอำเภอ การประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรสำรวจเพลี้ยแป้งของตนเองทุกสัปดาห์ การจัดตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรมีการสำรวจสถานการณ์ระบาดของเพลี้ยแป้ง การผลิตขยายศัตรูธรรมชาติเพื่อใช้ในการควบคุมเพลี้ยแป้ง รวมถึงการควบคุมไม่ให้เคลื่อนย้ายกิ่งพันธุ์ออกจากพื้นที่ระบาด การรณรงค์ไม่ให้ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีการระบาด และรณรงค์ให้แช่ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังด้วยสารเคมีก่อนปลูก โดยแช่ท่อนพันธุ์ด้วยสารฆ่าแมลงไทโอะมีโทแซม 25%WG อัตรา 4 กรัม/น้ำ 20 ลิตร นาน 5 นาที หรืออาจแช่ท่อนพันธุ์ในน้ำสะอาดอย่างน้อย 1 ชั่วโมง ซึ่งจะช่วยกำจัดเพลี้ยแป้งที่อาจติดมากับท่อนพันธุ์ได้” นายธีระ กล่าว.