



รายงานสถานการณ์ศัตรูมันสำปะหลัง

วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย

โทร. ๐ ๒๙๕๕ ๑๕๑๔ โทรสาร ๐ ๒๙๕๕ ๑๕๑๔

E-mail: Bio53@hotmail.com, doae_pmd@hotmail.com



๑.สถานการณ์ศัตรูมันสำปะหลัง

จากรายงานของสำนักงานเกษตรจังหวัด ๕๔ จังหวัด ณ วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ พื้นที่มันสำปะหลังยืนต้น ๘,๐๒๐,๑๘๗ ไร่ พบการระบาดของศัตรูมันสำปะหลัง ๓ ชนิด ได้แก่ เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง ปัญหาโคนเน่า - หัวเน่ามันสำปะหลัง และไรแดงมันสำปะหลัง พื้นที่ระบาดรวม ๗,๔๗๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๙ ของพื้นที่ยืนต้น

เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง *

พื้นที่การระบาดในสัปดาห์นี้ ๘๐ ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น ๑ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๗๙ ไร่)พบการระบาดในพื้นที่ ๓ จังหวัด พบการระบาดในมันสำปะหลัง อายุ ๑ - ๔ เดือน จำนวน ๑๘ ไร่ อายุ ๔ - ๘ เดือน จำนวน ๔๗ ไร่ และอายุมากกว่า ๘ เดือน จำนวน ๑๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐๐๙ ของพื้นที่ปลูก

ปัญหาโคนเน่า - หัวเน่ามันสำปะหลัง **

พื้นที่การระบาดในสัปดาห์นี้ ๗,๒๖๘ ไร่ การระบาดลดลง ๙๙๖ ไร่(สัปดาห์ที่ผ่านมา ๘,๒๖๔ ไร่) พบการระบาดในพื้นที่ ๒ จังหวัด ในระดับรุนแรง จำนวน ๗,๒๓๐ ไร่ และระดับไม่รุนแรง จำนวน ๓๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๙ ของพื้นที่ปลูก

ไรแดงมันสำปะหลัง ***

พื้นที่การระบาดในสัปดาห์นี้ ๑๒๘ ไร่ การระบาดลดลง ๗๓ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๒๐๑ ไร่) พบการระบาดในพื้นที่ ๓ จังหวัด พบการระบาดในมันสำปะหลังอายุ ๑ - ๔ เดือน จำนวน ๙๓ ไร่ อายุ ๔ - ๘ เดือน จำนวน ๑๙ ไร่ และอายุมากกว่า ๘ เดือน จำนวน ๑๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐๒ ของพื้นที่ปลูก

๒.การดำเนินงานควบคุมการระบาด

๒.๑ รมณรงค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ระบาด

๒.๒ ปล่อยแตนเบียน *Anagyrus lopezi* แบบครอบคลุมพื้นที่โดย ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดพิษณุโลก ๓,๐๐๐ ตัว และปล่อยตามพื้นที่ระบาด โดยมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย (ในจังหวัดชัยภูมิ อุบลราชธานี กำแพงเพชร นครราชสีมา และจังหวัดกาญจนบุรี) ๙,๕๐๐ ตัว รวมทั้งสิ้น ๑๒,๕๐๐ ตัว ควบคุมเพลี้ยแป้งสีชมพู ในพื้นที่ ๑๒๕ ไร่

๒.๓ ปล่อยแมลงช้างปีกใส แบบครอบคลุมพื้นที่ โดยศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท ๘๐,๖๐๐ ตัว ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี ๕๐๐ ตัว ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชลบุรี ๑๕๓,๘๐๐ ตัว ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดขอนแก่น ๑๔๑,๓๗๓ ตัว และศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดพิษณุโลก ๑๔๔,๐๐๐ ตัว รวมทั้งสิ้น ๕๒๐,๒๗๓ ตัว ควบคุม เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง ในพื้นที่ ๕,๒๐๒.๗๓ ไร่

๒.๔ กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย ได้จัดทำโครงการจุดเฝ้าระวังศัตรูพืช (แปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูมันสำปะหลัง) ในพื้นที่ ๒๕ จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี ขอนแก่น กาฬสินธุ์ อุดรธานี เลย เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี กาญจนบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ปราจีนบุรี สุพรรณบุรี เชียงใหม่ มหาสารคาม ตาก และจังหวัดพิษณุโลก

๒.๕ สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี และจังหวัดชลบุรี ได้ลงตรวจสอบพื้นที่ระบาด พร้อมทั้งให้แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ควบคุมปัญหาโคนเน่า - หัวเน่ามันสำปะหลัง ในพื้นที่ที่พบการระบาด

๓. การคาดการณ์

จากข้อมูลสภาพแวดล้อมจากสถานีตรวจวัด(Gistda) ย้อนหลัง ๗ วัน (๒๘ มกราคม - ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙) และข้อมูลสภาพภูมิอากาศ จากกรมอุตุนิยมวิทยาล่วงหน้า ๗ วัน (๓ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศหนาวและมีลมแรง อุณหภูมิเฉลี่ย ๑๐ - ๓๒ องศาเซลเซียส ภาคกลาง อากาศเย็นในตอนเช้าและมีลมแรง อุณหภูมิเฉลี่ย ๑๖ - ๓๕ องศาเซลเซียส ภาคตะวันออก อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง และมีฝนคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิเฉลี่ย ๑๘ - ๓๕ องศาเซลเซียส เนื่องจากในช่วงนี้ ปริมาณฝนเริ่มลดลง บางพื้นที่สภาพอากาศเริ่มแห้งแล้ง พื้นที่การระบาดของเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง และไรแดงมันสำปะหลัง อาจเพิ่มขึ้น ส่วนปัญหาโคนเน่า - หัวเน่ามันสำปะหลัง เนื่องจากเข้าสู่ฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลผลิต จึงอาจพบปัญหาโคนเน่า-หัวเน่า มันสำปะหลัง ในช่วงการเก็บเกี่ยวผลผลิต เนื่องจากมันสำปะหลังบางพันธุ์ไม่แสดงอาการเน่าที่โคนทำให้ส่วนของลำต้น และใบยังคงมีลักษณะปกติ แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุม และเตรียมดินก่อนการเพาะปลูกในฤดูกาลใหม่

๔. คำแนะนำในการควบคุมการระบาด

๔.๑ เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง

- ๑) หลีกเลี้ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง และไถตากดินอย่างน้อย ๒ สัปดาห์
- ๒) แช่ท่อนพันธุ์ด้วยสารเคมีก่อนปลูก ๕ - ๑๐ นาที
 - thiamethoxam (Actara ๒๕ % WG) อัตรา ๔ กรัม / น้ำ ๒๐ ลิตร
 - imidacloprid (Provado ๗๐% WG) อัตรา ๔ กรัม / น้ำ ๒๐ ลิตร
 - dinotefuran (Starkle ๑๐ % WG) อัตรา ๔ กรัม / น้ำ ๒๐ ลิตร
- ๓) ตรวจสอบแปลงทุกสัปดาห์ ถ้าพบเพลี้ยมันสำปะหลัง ให้ตัดยอดหรือถอนต้นออกไปเผาทำลายนอกแปลง
- ๔) ใช้ศัตรูธรรมชาติควบคุมเพลี้ยแป้ง
 - ปล่อยแตนเบียน *Anagyrus lopezi* ในอัตรา ๒๐๐ ตัว / ไร่
 - ปล่อยแมลงช้างปีกใส อัตรา ๒๐๐ - ๕๐๐ ไร่ / ไร่
 - อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติอื่นๆ เช่น ตัวเต่าตัวห้ำ ตัวเต่าครีโตลิมีส และมีเสี้ยวหางดิ่งตัวห้ำ
- ๕) หลีกเลี้ยงการใช้สารเคมีโดยไม่จำเป็นทุกชนิด เพื่ออนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น ตัวห้ำ และตัวเบียน

๔.๒ ปัญหาโคนเน่า - หัวเน่ามันสำปะหลัง

- ๑) ก่อนการปลูกเก็บเศษเหง้า หรือเศษซากมันสำปะหลังเผาทำลายทิ้ง และไถตากดินอย่างน้อย ๒ สัปดาห์ ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาผสมปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยคอก หว่านเตรียมดินก่อนการเพาะปลูก
- ๒) แช่ท่อนพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา metalaxyl อัตรา ๒๐ - ๔๐ กรัม / น้ำ ๒๐ ลิตร และสามารถผสมกับสารป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้งได้ หรือแช่ท่อนพันธุ์ด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา
- ๓) ตรวจสอบแปลงทุกสัปดาห์ ถ้าพบปัญหาปัญหาโคนเน่า - หัวเน่ามันสำปะหลัง ให้โรยปูนขาว หรือเชื้อราไตรโคเดอร์มา ห่างจากต้นประมาณ ๑ เมตร หรือใช้สารเคมี Fosetyl - aluminum อัตรา ๕๐ กรัม / น้ำ ๒๐ ลิตร ราวบริเวณโคนต้น ต้นละ ๓๐๐ มิลลิลิตร

๔.๓ ไรแดงมันสำปะหลัง

- ๑) หลีกเลี้ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน
- ๒) สำรวจแปลงทุกสัปดาห์ ถ้าพบการทำลายของไรแดงมันสำปะหลัง ให้เก็บยอดใบที่ถูกทำลาย ไปเผาทำลายนอกแปลง
- ๓) อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ ดักแด้ ตัวงักปีกสั้น และไรตัวห้า
- ๔) หากมีความจำเป็นต้องใช้สารเคมี ใช้สารเคมี amitraz ๒๐ % EC อัตรา ๕๐ มิลลิกรัม / น้ำ ๒๐ ลิตร ให้พ่นเฉพาะจุดบริเวณที่พบไรแดงมันสำปะหลัง และไม่ควรรพ่นเกิน ๒ ครั้ง

หมายเหตุ * จังหวัดที่มีข้อมูลพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง ๕๔ จังหวัด ๓,๒๔๓ ตำบล

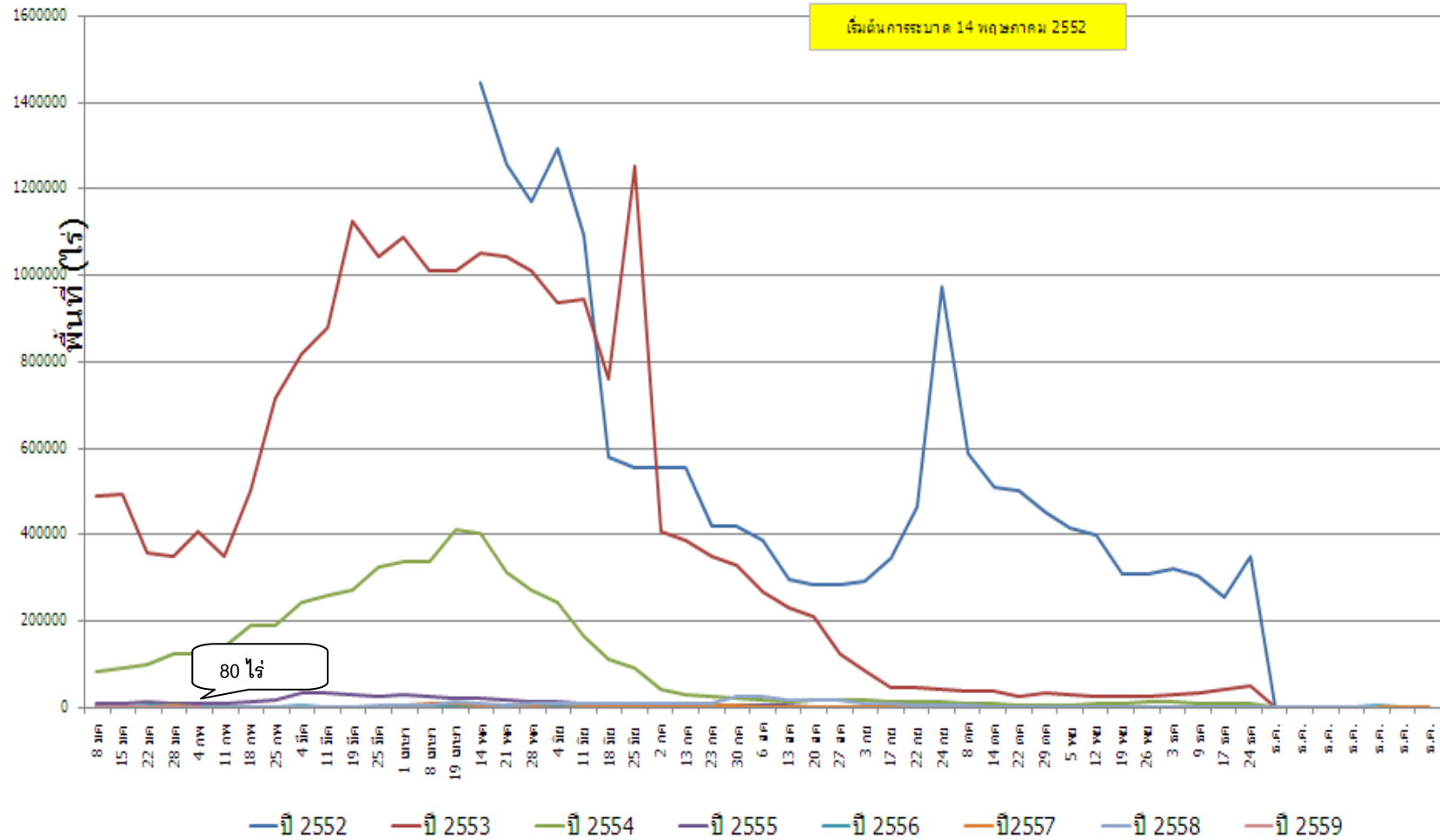
* จังหวัดที่รายงานข้อมูลสัปดาห์นี้ ๔๗ จังหวัด คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๐๓ และจังหวัดที่ไม่รายงานข้อมูลสัปดาห์นี้ ๗ จังหวัด คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๙๖
ตำบลที่รายงานข้อมูลสัปดาห์นี้ ๑,๙๐๑ ตำบล คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๖๑ และตำบลที่ไม่รายงานข้อมูลสัปดาห์นี้ ๑,๓๔๒ ตำบล คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๓๘

** จังหวัดที่รายงานข้อมูลสัปดาห์นี้ ๔๗ จังหวัด คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๐๓ และจังหวัดที่ไม่รายงานข้อมูลสัปดาห์นี้ ๗ จังหวัด คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๙๖
ตำบลที่รายงานข้อมูลสัปดาห์นี้ ๑,๙๒๒ ตำบล คิดเป็นร้อยละ ๕๙.๒๖ และตำบลที่ไม่รายงานข้อมูลสัปดาห์นี้ ๑,๓๒๑ ตำบล คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๗๓

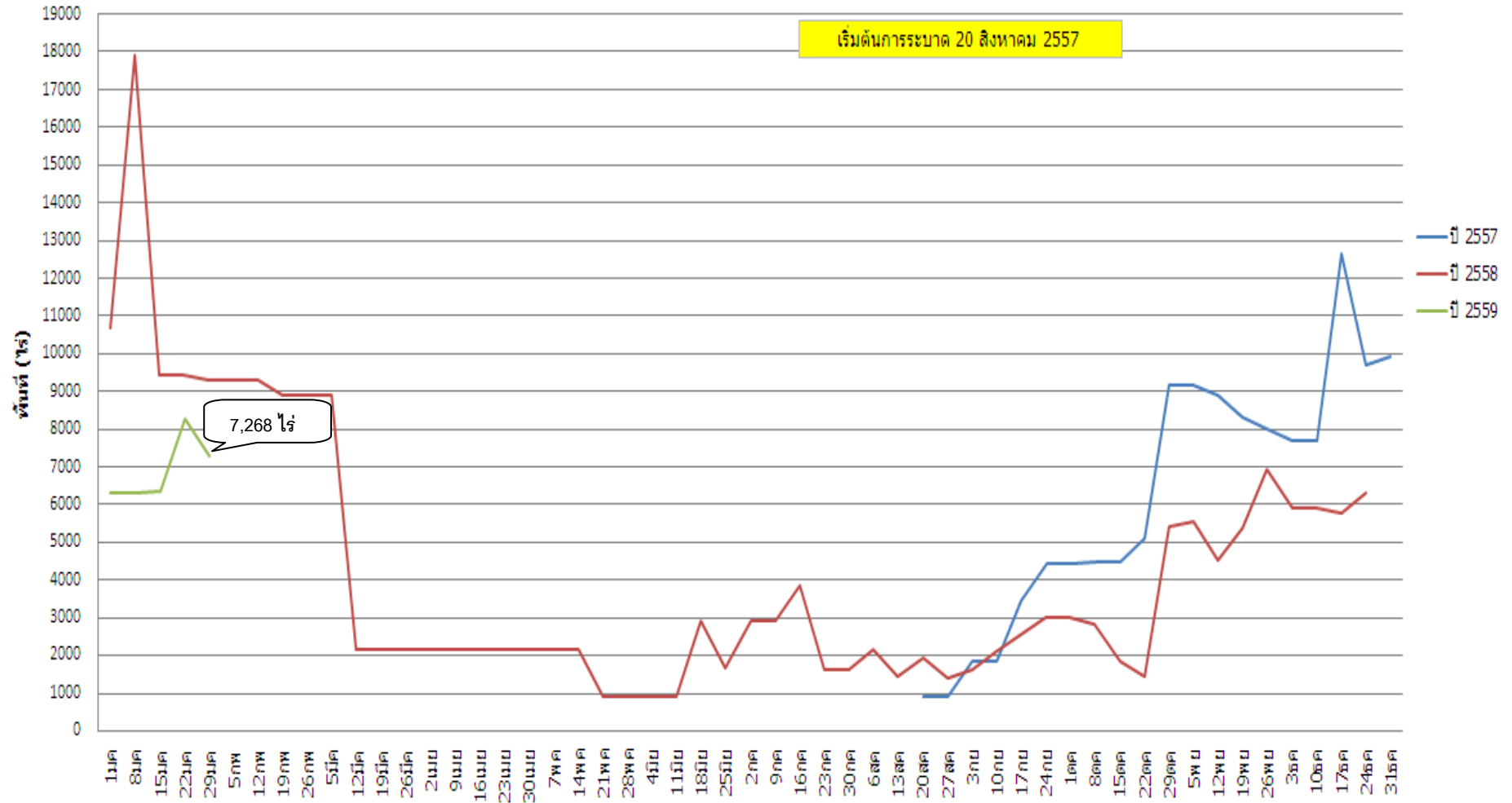
*** จังหวัดที่รายงานข้อมูลสัปดาห์นี้ ๔๗ จังหวัด คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๐๓ และจังหวัดที่ไม่รายงานข้อมูลสัปดาห์นี้ ๗ จังหวัด คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๙๖
ตำบลที่รายงานข้อมูลสัปดาห์นี้ ๑,๙๑๘ ตำบล คิดเป็นร้อยละ ๕๙.๑๔ และตำบลที่ไม่รายงานข้อมูลสัปดาห์นี้ ๑,๓๒๕ ตำบล คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๘๕

รายละเอียดเพิ่มเติม ในรายงานสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืช ทาง <http://www.doae.go.th> <http://www.ppsf.doae.go.th>

พื้นที่การระบาดเพลิงแแบ่งมันสำปะหลัง ปี 2552 - 2559



พื้นที่การระบาดปัญหาโคนเนา-หัวเนา มั่นสำปะหลัง



พื้นที่การระบาดโรแดงมันสำปะหลัง

เริ่มดำเนินการระบาด 30 กรกฎาคม 2557

