

ด่วนที่สุด

ที่ ตร ๐๐๐๙/ว ๑๑๖๕๖



ศาลากลางจังหวัดตราด

ถนนราษฎร์นิยม ตร ๒๓๐๐๐

๓) กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง สำรองและเผื่อระวังการระบาดของโรคไ보ร่วงชนิดใหม่ในยางพารา

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย คำแนะนำการป้องกันกำจัดโรคไ보ร่วงชนิดใหม่ในยางพารา

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับรายงานผ่านระบบรายงานสถานการณ์ระบาดศัตรูพืชของพืชเศรษฐกิจหลัก ว่าขณะนี้พบการระบาดของโรคไ보ร่วงชนิดใหม่ในยางพาราในพื้นที่ปลูกยางพารา จำนวน ๑๐ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส สงขลา ปัตตานี ยะลา สุโขทัย น่าน พังงา หนองคาย แพร่และจังหวัดกระบี่ พื้นที่ระบาดรวมจำนวน ๑๓๑,๑๘๘๓.๘๗ ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๗) โดยเริ่มพบการระบาดในพื้นที่ปลูกยางพาราในเขตภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับขณะนี้เข้าสู่ฤดูฝนเป็นสภาพอากาศที่เหมาะสมต่อการระบาดของโรคไ보ร่วงชนิดใหม่ในยางพารา อาจทำให้การระบาดขยายวงกว้างในหลายพื้นที่ที่ปลูกยางพารา

จังหวัดตราด โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดตราดพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการเผื่อระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของศัตรูพืชดังกล่าว ไม่ให้แพร่ระบาดขยายวงกว้าง จึงขอให้อำเภอดำเนินการ ดังนี้

๑. แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเกษตรกรสำรวจ เผื่อระวัง และติดตามสถานการณ์ของโรคไ보ร่วงชนิดใหม่ในยางพาราอย่างต่อเนื่อง หากเกษตรกรพบการระบาด ให้แจ้งสำนักงานเกษตรจังหวัดหรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านทันที

๒. ประชาสัมพันธ์คำแนะนำการป้องกันกำจัดโรคไ보ร่วงชนิดใหม่ในยางพารา เพื่อให้เกษตรกรนำไปใช้เป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาในเบื้องต้น รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

๓. หากพบการระบาดขอให้รายงานสถานการณ์การระบาดของโรคไ보ร่วงชนิดใหม่ในยางพาราให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบผ่านระบบรายงานสถานการณ์ระบาดศัตรูพืชของพืชเศรษฐกิจหลัก (<https://report-ppsf.doae.go.th/>) ภายในวันพุธ ก่อนเวลา ๑๒.๐๐ น. ทุกสัปดาห์

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาแจ้งเกษตรกรอำเภอดำเนินการต่อไป จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

(นายวินัย ขยันยิ่ง)

เกษตรจังหวัดตราด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด

สำนักงานเกษตรจังหวัด

กลุ่มอารักขาพืช

โทร: ๐-๓๙๕๕๑-๑๐๐๘

โทรสาร: ๐-๓๙๕๕๒-๓๓๘๕

E-mail : trat@doae.go.th



โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา

เชื้อสาเหตุ : *Pestalotiopsis* sp. หรือ
: *Colletotrichum* sp.

ลักษณะอาการ : อาการเริ่มแรกเกิดจุดช้ำบริเวณใต้ใบและด้านบนของใบบริเวณเดียวกันจะเป็นสีเหลืองกลม ต่อมาขยายใหญ่ขึ้นเป็นสีคล้ำ ขอบแผลดำ และกลายเป็นเนื้อเยื่อแห้ง สีนํ้าตาลจนถึงขีดขาวขีด รูปร่างจุดแผลค่อนข้างกลม รอบแผลไม่มีสีเหลืองล้อมรอบ จำนวนมากกว่า 1 จุด อาจซ้อนกันเป็นแผลขนาดใหญ่ เมื่ออาการรุนแรงเกิดใบเหลืองและร่วง

คำแนะนำการป้องกันกำจัด

1. หลีกเลี่ยงการนำกล้ายางพาราหรือวัสดุปลูกจากแหล่งที่พบการระบาดของเข้าพื้นที่
2. ทำความสะอาดสวนยางพาราอย่างสม่ำเสมอ กำจัดใบยางพาราที่เกิดโรค และกำจัดวัชพืช ซึ่งอาจเป็นแหล่งสะสมหรือพืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค
3. ใช้ระบบกรีดยางตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย
4. บำรุงต้นยางพาราและเสริมสร้างความสมบูรณ์แข็งแรงให้ต้นยางพารา เช่น การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และใส่ให้เหมาะสมกับระยะการเจริญเติบโตของยางพาราตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย
5. ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อกำจัดและควบคุมเชื้อราสาเหตุที่ยังคงมีชีวิตรอดอยู่บนใบยางพาราที่ร่วงหล่นบริเวณพื้น โดยใช้อัตรา เชื้อสด 1 กิโลกรัมต่อไร่ ทุก 3 เดือน เช่น ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาสด 1 กิโลกรัม ผสมปุ๋ยอินทรีย์ 100 กิโลกรัม และรำ 4 กิโลกรัม หว่านหรือใช้เชื้อสดผสมน้ำหรือน้ำผสมน้ำหมักชีวภาพ 200 ลิตร ฉีดพ่น ทั้งนี้ ควรหว่านหรือฉีดพ่นให้เชื้อราไตรโคเดอร์มาครอบคลุมบนใบยางพาราที่ร่วงหล่นทั่วทั้งสวน ซึ่งการใช้เชื้อสดผสมปุ๋ยอินทรีย์หรือผสมน้ำหมักชีวภาพ อาจทำให้มีดินกุนเพิ่มขึ้น แต่ต้นยางพาราจะได้รับธาตุอาหารและฮอร์โมนพืช ช่วยบำรุงต้นให้สมบูรณ์แข็งแรง
6. ฉีดพ่นสารเคมีกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย ฉีดพ่นพุ่มใบยางพาราจากใต้ทรงพุ่มอัตรา 100 ลิตร/ไร่ ควรเริ่มพ่นเมื่อยางพาราแตกใบใหม่หลังฤดูการผลิตใบปกติและใบอยู่ในระยะเพลสลาด โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร ดังนี้
 - 6.1 ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole) + โพรพิโคนาโซล (propiconazole) 15%+15% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร
 - 6.2 โพรพิเนบ (propineb) หรือ แมนโคเซบ (mancozeb) หรือ คลอโรทาลอนิล (chlorothalonil) อัตรา 50 กรัม
 - 6.3 เฮกซะโคนาโซล (hexaconazole) 5% SC อัตรา 30 - 40 มิลลิลิตร
 - 6.4 โพรพิโคนาโซล (propiconazole) 25% EC อัตรา 10 - 15 มิลลิลิตร

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม



02 955 1626



ประชาสัมพันธ์ กอป.