

# อากาศแห้งแล้งเสี่ยงเจอ โรคราดำมะม่วง

งานส่งเสริมการเกษตร ฝ่ายอำนวยการ  
สำนักปลัดเทศบาล เทศบาลตำบลริมปิง  
โทรศัพท์ 053-500984  
ข้อมูลเพิ่มเติม : [www.rimping.go.th](http://www.rimping.go.th)

## ระยะนี้จะเข้าสู่ช่วงที่มะม่วงเริ่ม ออกดอก

เดือนเกษตรกรชาวสวนมะม่วงในเขตภาคเหนือเฝ้าระวังในช่วงที่มีสภาพอากาศแห้งแล้งให้เกษตรกรหมั่นสังเกตการระบาดของโรคราดำ มักพบคราบราสีดำติดตามส่วนต่างๆ ของต้น เช่น ใบ ยอด ช่อดอก และผล ซึ่งจะทำให้ช่อดอกบานช้า หรือบานผิดปกติ เหี่ยว และหลุดร่วงลงได้ บางครั้งอาจทำให้ไม่ติดผล ถ้าพบอาการของโรคที่ผลมะม่วง จะทำให้ ผลเหี่ยวและหลุดร่วงในที่สุด โดยมากจะพบการระบาดของโรคราดำในช่วงที่มีแมลงปากดูด อาทิ เพลี้ยจักจั่น เพลี้ยหอย และเพลี้ยแป้ง

## วิธีการดูแลรักษา

### หากพบการระบาดของโรคราดำ

1. ให้เกษตรกรพ่นด้วยน้ำเปล่าล้างสารเหนียวที่แมลงปากดูด ชับถ่ายไว้และคราบราดำ เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค

2. เกษตรกรควรพ่นด้วยสารกำจัดแมลง กรณีพบเพลี้ยจักจั่น ให้พ่นด้วยสารแลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารคาร์บาริล 85% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารอิมิดาโคลพริด 10% เอสแอล อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

3. หากพบเพลี้ยหอย ให้พ่นด้วยสารมาลาไทออน 83% อีซี อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

4. ถ้าพบเพลี้ยแป้ง ให้พ่นด้วยสารมาลาไทออน 83% อีซี อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารไทอะมีทอกแซม 25% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 2.5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร