

**เตือนภัยการเกษตร**  
**ช่วงวันที่ ๒๓ กันยายน ถึง ๒๙ กันยายน ๒๕๖๓**

๑. มะละกอ

ฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ระยะต้นกล้า-ระยะติดผล

- โรครากเน่าและโคนเน่า (เชื้อรา *Pythium aphanidermatum*, *Phytophthora palmivora*)

ระยะต้นกล้า ส่วนของลำต้นบริเวณผิวดินมีลักษณะฉ่ำน้ำ ใบเหี่ยว ถ้าอาการรุนแรงบริเวณโคนต้นจะหักพับและตายในที่สุด

ระยะต้นโต เริ่มแรกมะละกอแสดงอาการใบล่างเหลือง ก้านใบลู่ลงและหลุดร่วงได้ง่าย ใบที่อยู่ด้านบนของต้นมีสีซีด และยอดอ่อนมีขนาดเล็กลง ต้นแคระแกร็น เมื่ออาการลุกลามใบจะเริ่มสลดและเหี่ยว หลุดร่วง ต้นมะละกอจะเหลืองใบยอดเป็นกระจุก บางครั้งบริเวณโคนต้น พบแผลเน่าฉ่ำน้ำมีของเหลวสีน้ำตาลเยิ้มออกมา ต้นจะหักล้มพับได้ง่าย และตายในที่สุด เมื่อขุดดูพบรากแขนงเป็นสีน้ำตาล หลุดขาดได้ง่าย และรากแก้วเน่าเปื่อย

**การป้องกัน**

๑. แปลงปลูกควรมีการระบายน้ำที่ดี ไม่มีน้ำขัง

๒. เมื่อพบต้นที่แสดงอาการโรค ควรขุดต้นที่เป็นโรคออกจากแปลงแล้วนำไปทำลายทันที และใส่ปูนขาวบริเวณหลุมที่ขุดออก หรือโรยยูเรียผสมปูนขาว อัตรา ๘๐ : ๘๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ บริเวณที่พบโรค จากนั้นกลบและรดน้ำให้ดินมีความชื้น ทิ้งไว้ ๓ สัปดาห์ เพื่อกำจัดเชื้อสาเหตุโรค

๓. เมื่อพบมะละกอเริ่มแสดงอาการของโรคราดินบริเวณโคนต้นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เมทาแลกซิล ๒๕% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา ๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม ๘๐% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา ๓๐-๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตรหรือ เมทาแลกซิล + แมนโคเซบ ๔% + ๖๔ % ดับเบิ้ลยูพี อัตรา ๓๐-๔๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร