

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันพุธที่ 8 เมษายน พ.ศ.2563

หม่อมองฟ้า เท้าหยั่งดิน : ถั่วฝักยาวลืมน้ำ



ถั่วฝักยาว เป็นพืช 1 ใน 7 ใช้น้ำน้อยอีกชนิดที่บริษัท อีสท์ เวสต์ ซีด แนะนำให้ปลูกหน้าแล้ง...ใช้น้ำแค่ไร่ละ 458.55 ลบ.ม. ปลูก 55-60 วัน เก็บเกี่ยวผลผลิต...จัดเป็นพืชใช้น้ำน้อย ที่ทำเงินได้มากถึงไร่ละ 54,950 บาท เป็นอันดับสองรองจากพริก แต่ต้องแลกด้วยการดูแลเอาใจใส่อย่างดี...เพราะโรคแมลงรุมเร้าค่อนข้างเยอะ

ก่อนลงปลูก...วิธีการไม่ต่างจากพืชใช้ค้ำอื่น ปักค้ำห่างกัน 50 ซม. 1 ไร่ ปลูกได้ 4,260 ต้น การเตรียมดิน หว่านปุ๋ยสูตร 15-15-15 จำนวน 80 กรัม ปุ๋ยคอก 3 กก. คลุกเคล้ากับดินทุก 2 เมตร ปลูกได้ทั้งแบบเพาะกล้า และหยอดเมล็ด...หลังปลูกได้ 20 วัน ใส่ปุ๋ยสูตรเดิม 2 กรัม ที่ปลายรากบริเวณโคนต้น ลึกประมาณ 2.5 ซม. (ใส่ปุ๋ยทุก 10 วัน) วันที่ 30 และ 40 เพิ่มปุ๋ย 15-15-15 เป็น 2.5 กรัม และสูตร 13-13-21 ปริมาณ 2.5 กรัม เมื่ออายุได้ 50 วันขึ้นไป ใส่ปุ๋ยสูตร 13-13-21 ปริมาณ 5 กรัม

โรคแมลงที่พบบ่อย หนอนแมลงวัน...กัดกินใบอ่อน ฝักอ่อน จนทำให้ต้นตาย ฝักลีบ เป็นรู แก้ไขโดยใช้ พูราคาน 2 กรัม รอกันหลุมก่อนปลูก แต่หากพบระบาดช่วงต้นโต ให้ใช้ ไดเมทโฮเอท ฉีดพ่น ทุก 5-7 วัน

เพลี้ยอ่อน...คอยดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบอ่อน ยอดอ่อน ทำให้ใบเหี่ยวตาย ต้นแคระแกร็น ฝักลีบ บิดงอ กำจัดโดยใช้ ทามารอน หรือ โซนาต้ามอลต้า

โรคเหี่ยวจากรา...ต้นเหี่ยวช้ำน้ำ มีเส้นใยขาวบางคลุมโคนต้น ไส้กลางลำต้นติดดินเน่าแห้ง กลวง ใบแก่เหลือง เมื่อพบอาการให้ถอนต้นนั้นออกจากแปลงทันที แล้วราดโคนต้นที่ยังไม่มีอาการด้วย คาร์เบนดาซิม

โรคราแป้ง...ใบแก่จะมีขุยสีขาวกระจายปกคลุมไปทั่ว ต่อมาใบจะเหลืองและร่วง บ้างก็ และควบคุมได้โดยพ่นสารในกลุ่ม โพรคลอราซ หรือ แมนโคเซบ

โรคราสนิม...ใบแก่หรือใต้ก้านใบพบจุดบวมมีผงสีน้ำตาลคล้ายสนิมกระจายทั่ว กำจัดโดยใช้สารในกลุ่ม อะซ็อกซีสไตรบิน และพ่นป้องกันด้วยการใช้ คลอโรทานิล หรือ ไตรอะดีมีฟอน

โรคแอนแทรกโนส...แผลที่ใบจะกลมขอบเข้มตรงกลางซีด อากาศรุนแรงจะเป็นแผลไหม้ตามเส้นและก้านใบ ฝักช้ำน้ำสีม่วงคล้ำจนเน่า ให้ฉีดพ่นสารในกลุ่ม แมนโคเซบ หรือ มาเนบ แต่ถ้าระบาดหนักให้ฉีดพ่น อะซ็อกซีสไตรบิน สลับกับ แมนโคเซบ หรือ มาเนบ แต่ไม่ควรพ่นติดต่อกันเกิน 2 ครั้ง เพื่อป้องกันการดื้อยา

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันพุธที่ 8 เมษายน พ.ศ.2563

เตือนชาวสวนไม้ผลระวังเพลี้ยแป้งทุเรียน

นายอชวีชัยชาญ เลี้ยงประยูร รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะประธานศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยแล้งด้านการเกษตร ปี 2563 กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ประเทศไทยเป็นแหล่งปลูกทุเรียนที่มีคุณภาพดี เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ แหล่งปลูกทุเรียนที่สำคัญของไทยมีหลายภาคโดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคตะวันออก เช่น ระยอง จันทบุรี และตราด และภาคใต้ เช่น ชุมพร ระนอง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ยะลา ปัตตานี นราธิวาส ขณะนี้พบว่าอยู่ในระยะพัฒนาผล เริ่มแก่ใกล้เก็บเกี่ยว ประกอบกับในช่วงที่สภาพอากาศร้อนแห้งแล้ง ขอให้เกษตรกรเฝ้าระวังการระบาดของเพลี้ยแป้งทุเรียน

โดยรูปร่างเพลี้ยแป้งทุเรียนเพศเมีย (Planococcus minor (Maskell) และ Planococcus lilacinus (Cockerell) มีขนาดลำตัวยาวประมาณ 3.0 มิลลิเมตร มีสีเหลืองอ่อนหรือชมพู ตัวอ่อนสีน้ำตาล ผลสีขาวคล้ายผงแป้งปกคลุมลำตัว วางไข่เป็นกลุ่มๆ ละ 100-200 ฟอง เพศเมียตัวหนึ่งวางไข่ได้ 600-800 ฟอง ภายในเวลา 14 วันไข่จะฟักอยู่ในถุงใต้ออกระยะไข่ประมาณ 6-10 วัน เพศเมียเมื่อวางไข่หมดแล้วจะตาย เพลี้ยแป้งเพศเมียลอกคราบ 3 ครั้งและไม่มีปีก ส่วนเพศผู้ลอกคราบ 4 ครั้ง มีปีกและขนาดเล็กกว่าเพศเมีย เพลี้ยแป้งขยายพันธุ์ได้ 2-3 รุ่น ใน 1 ปี

ลักษณะการทำลาย เพลี้ยแป้งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากบริเวณกิ่ง ช่อดอก ผลอ่อน ผลแก่ โดยมีมดดำเป็นตัวคาบพาไปยังส่วนต่างๆ ของพืช นอกจากนี้ เพลี้ยแป้งจะขับน้ำหวาน (honey dew) ออกมาเป็นสาเหตุให้ราดำที่มีอยู่ในธรรมชาติเข้าทำลายซ้ำ หากพบเพลี้ยแป้งเข้าทำลายทุเรียนในระยะผลเล็กจะทำให้ผลแคะแกระ ไม้เจริญเติบโต แต่ถ้าเป็นผลใหญ่ทำให้คุณภาพผลทุเรียนลดลงและไม่เป็นที่ต้องการของผู้บริโภค

กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำให้เกษตรกรชาวสวนทุเรียนป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้งทุเรียน โดยหมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบเพลี้ยแป้งระบาดเล็กน้อย เช่น บนกิ่ง ให้ตัดส่วนที่ถูกทำลายทิ้งไป หากพบบนผลทุเรียนในปริมาณน้อยอาจใช้แปรงขัด ใช้น้ำพ่นให้เพลี้ยแป้งหลุด หรือใช้น้ำผสมไวท์ออยล์ อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ใช้ผ้าชุบสารคาร์บาริล อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นไว้ตามกิ่งสามารถป้องกันไม่ให้มดคาบเพลี้ยแป้งไปยังส่วนต่างๆ ของทุเรียน หรือใช้สารฆ่าแมลงฉีดพ่นไปยังโคนต้น ได้แก่ เมทิดาไทออน อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยแป้งจะช่วยป้องกันมดและลดการเข้าทำลายของเพลี้ยแป้ง สำหรับการใช้ศัตรูธรรมชาติ เช่น ปล่อยด้วงเต่า หรือแมลงช้างปีกใส จะช่วยกินเพลี้ยแป้งและช่วยลดการทำลายของเพลี้ยแป้งได้เช่นกัน หากเกษตรกรมีข้อสงสัย ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เจ้าหน้าที่เกษตรตำบลหรือเกษตรอำเภอใกล้บ้าน