



เตือนการระบาดของโรคข้าวในช่วงระยะกล้า (โรคใบไหม้ข้าว)



สำนักงานเกษตรอำเภอผักไห่ ขอประชาสัมพันธ์เตือนการระบาดของโรคข้าวในช่วงระยะกล้า
เดือนมิถุนายน 2566

โรคไหม้ (Rice Blast Disease)

สาเหตุ เชื้อรา *Pyricularia oryzae* การแพร่ระบาด พบโรคในแปลงที่ต้นข้าวหนาแน่น
ทำให้อับลม ถ้าใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูงและมีสภาพแห้งในตอนกลางวันและชื้นจัดในตอนกลาง
คืน น้ำค้างยาวนานถึงตอนสายราว 9 โมง อากาศค่อนข้างเย็น อุณหภูมิประมาณ 22-25 oC
ลมแรงจะช่วยให้โรคแพร่กระจายได้ดี

การป้องกันกำจัดใช้พันธุ์ค่อนข้างต้านทานโรค

- ภาคกลาง เช่น สุพรรณบุรี 1 สุพรรณบุรี 60 ปราจีนบุรี 1 พลายงาม ข้าวเจ้าหอม
พิษณุโลก 1

ข้อควรระวัง : ข้าวพันธุ์สุพรรณบุรี 1 สุพรรณบุรี 60 และชัยนาท 1 ที่ปลูกในภาคเหนือตอน
ล่าง พบว่า แสดงอาการรุนแรงในบางพื้นที่ และบางปี โดยเฉพาะเมื่อสภาพแวดล้อมเอื้อ
อำนวย เช่น ฝนพรำ หรือหมอก น้ำค้างจัด อากาศเย็น ใส่ปุ๋ยมากเกินไปจนความจำเป็น หรือเป็น
ดินหลังน้ำท่วม





ข่าวประชาสัมพันธ์เตือนการระบาด
โรคและศัตรูพืชสำคัญประจำเดือน มิถุนายน 2566
โรศัตรูพืชสำคัญ



วันที่ 9 เดือนมิถุนายน 2566 สำนักงานเกษตรอำเภอผักไห่ งานอารักขาพืชขอประชาสัมพันธ์ข่าวสารเตือนการระบาดของโรคและศัตรูพืชที่สำคัญที่อาจส่งผลกระทบต่อให้เกิดความเสียหายกับพืชที่เกษตรกรปลูกเพื่อหาวิธีการเฝ้าระวังป้องกันและวิธีกำจัดได้ทัน เฝ้าระวังป้องกันกำจัดโรศัตรูพืชและการใช้สารเคมี เฝ้าระวังกำจัดอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยกับผู้ใช้งาน
ขอขอบคุณที่มาของข่าว กอป. และกองส่งเสริมอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร





ข่าวประชาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

ข่าวประชาสัมพันธ์เตือนการระบาด
โรคและศัตรูพืชสำคัญประจำเดือน มิถุนายน 2566
แมลงศัตรูมะม่วงสำคัญ

แมลงศัตรูมะม่วง และการป้องกันกำจัด

ทูลีทูลีไฟ
Scirtothrips dorsalis Hood

ตัวอ่อนและตัวเต็มวัย ดูดน้ำซึ่งทำให้ผลมะม่วงเปลี่ยนเป็นด่างดำ หนามสีน้ำตาล มีจุดด่างดำ หรือมีจุดขาว กระจายตามผิวผล
ป้องกันกำจัดโดยใช้สารเคมีกลุ่มไดอะนิลีน 2.5% 0.8 ลิตรต่อไร่ 10 วัน หรือ ทุเรียนสี 85% 0.5 ลิตรต่อไร่ 60 วัน ต่อไร่ 20 ครั้ง

ทูลีทูลีไฟหัวมะม่วง
Idioscopus clypealis (Lethierry)

ตัวอ่อนและตัวเต็มวัย ดูดน้ำซึ่งเปลี่ยนสีของผลมะม่วงเป็นสีน้ำตาล มีจุดด่างดำ กระจายตามผิวผล
ป้องกันกำจัดโดยใช้สารเคมีกลุ่มไดอะนิลีน 2.5% 0.8 ลิตรต่อไร่ 10 วัน หรือ ทุเรียนสี 85% 0.5 ลิตรต่อไร่ 60 วัน ต่อไร่ 20 ครั้ง

ด้วงงวงก้นใบมะม่วง
Deporaus marginatus Pascoe

ตัวเต็มวัยจะกัดกินเนื้อเยื่อของผลมะม่วงที่ใกล้สุก ทำให้ผลเปลี่ยนสีเป็นสีน้ำตาล มีจุดด่างดำ กระจายตามผิวผล
ป้องกันกำจัดโดยใช้สารเคมีกลุ่มไดอะนิลีน 2.5% 0.8 ลิตรต่อไร่ 10 วัน หรือ ทุเรียนสี 85% 0.5 ลิตรต่อไร่ 60 วัน ต่อไร่ 20 ครั้ง

ด้วงงวงก้นใบมะม่วง
Batocera rufomaculata De Geer

ตัวเต็มวัย เป็นด้วงขนาดใหญ่ กัดกินเนื้อเยื่อของผลมะม่วงที่ใกล้สุก ทำให้ผลเปลี่ยนสีเป็นสีน้ำตาล มีจุดด่างดำ กระจายตามผิวผล
ป้องกันกำจัดโดยใช้สารเคมีกลุ่มไดอะนิลีน 2.5% 0.8 ลิตรต่อไร่ 10 วัน หรือ ทุเรียนสี 85% 0.5 ลิตรต่อไร่ 60 วัน ต่อไร่ 20 ครั้ง

ทูลีทูลีไฟหัวมะม่วง
Amrasca splendens Chouin

ตัวเต็มวัย กัดกินเนื้อเยื่อของผลมะม่วงที่ใกล้สุก ทำให้ผลเปลี่ยนสีเป็นสีน้ำตาล มีจุดด่างดำ กระจายตามผิวผล
ป้องกันกำจัดโดยใช้สารเคมีกลุ่มไดอะนิลีน 2.5% 0.8 ลิตรต่อไร่ 10 วัน หรือ ทุเรียนสี 85% 0.5 ลิตรต่อไร่ 60 วัน ต่อไร่ 20 ครั้ง

กลุ่มบริหารศัตรูพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร โทร: 0 2579 5583

แมลงศัตรูมะม่วงระยะผล และการป้องกันกำจัด

แมลงกระหนุงกระหนิง
Bactrocera dorsalis Hendel

ตัวเต็มวัย จะวางไข่ในผลมะม่วง ทำให้ผลเปลี่ยนสีเป็นสีน้ำตาล มีจุดด่างดำ กระจายตามผิวผล
ป้องกันกำจัดโดยใช้สารเคมีกลุ่มไดอะนิลีน 2.5% 0.8 ลิตรต่อไร่ 10 วัน หรือ ทุเรียนสี 85% 0.5 ลิตรต่อไร่ 60 วัน ต่อไร่ 20 ครั้ง

หนอนใยผัก
Noorda albizonalis Hampton

ตัวเต็มวัย จะวางไข่ในผลมะม่วง ทำให้ผลเปลี่ยนสีเป็นสีน้ำตาล มีจุดด่างดำ กระจายตามผิวผล
ป้องกันกำจัดโดยใช้สารเคมีกลุ่มไดอะนิลีน 2.5% 0.8 ลิตรต่อไร่ 10 วัน หรือ ทุเรียนสี 85% 0.5 ลิตรต่อไร่ 60 วัน ต่อไร่ 20 ครั้ง

ทูลีทูลีไฟ
Rastrococcus spiroseus (Robinson), *Ferrisia virgata* (Cockrell), *Rastrococcus spinosus* (Robinson)

ตัวเต็มวัย จะกัดกินเนื้อเยื่อของผลมะม่วงที่ใกล้สุก ทำให้ผลเปลี่ยนสีเป็นสีน้ำตาล มีจุดด่างดำ กระจายตามผิวผล
ป้องกันกำจัดโดยใช้สารเคมีกลุ่มไดอะนิลีน 2.5% 0.8 ลิตรต่อไร่ 10 วัน หรือ ทุเรียนสี 85% 0.5 ลิตรต่อไร่ 60 วัน ต่อไร่ 20 ครั้ง

ด้วงงวงก้นใบมะม่วง
Stenomacrus albivittatus (Fausl)

ตัวเต็มวัย จะกัดกินเนื้อเยื่อของผลมะม่วงที่ใกล้สุก ทำให้ผลเปลี่ยนสีเป็นสีน้ำตาล มีจุดด่างดำ กระจายตามผิวผล
ป้องกันกำจัดโดยใช้สารเคมีกลุ่มไดอะนิลีน 2.5% 0.8 ลิตรต่อไร่ 10 วัน หรือ ทุเรียนสี 85% 0.5 ลิตรต่อไร่ 60 วัน ต่อไร่ 20 ครั้ง

กลุ่มบริหารศัตรูพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร โทร: 0 2579 5583

วันที่ 9 เดือนมิถุนายน 2566 สำนักงานเกษตรอำเภอผักไห่ งานอารักขาพืชขอประชาสัมพันธ์ข่าวสารเตือนการระบาดของโรคและศัตรูพืชที่สำคัญที่อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตมะม่วงให้เกิดความเสียหายกับพืชที่เกษตรกรปลูกเพื่อขอวิธีการในการป้องกันและวิธีกำจัดได้ทัน

แมลงศัตรูมะม่วง และ วิธีการป้องกันกำจัด
ขอขอบคุณ ที่มาของข่าว กรมวิชาการเกษตร



ข่าวประชาสัมพันธ์เตือนการระบาด

โรคและศัตรูพืชสำคัญประจำเดือน มิถุนายน 2566

โรคใบหงิกเหลือง ของพริกโรคใบหงิกเหลือง : YELLOW LEAF CURL DISEASE



วันที่ 19 เดือนมิถุนายน 2566 สำนักงานเกษตรอำเภอผักไห่ งานอารักขาพืชขอประชาสัมพันธ์ข่าวสารเตือนการระบาดของโรคและศัตรูพืชที่สำคัญที่อาจส่งผลกระทบต่อให้เกิดความเสียหายกับพืชที่เกษตรกรปลูกเพื่อหาวิธีการในการป้องกันและวิธีกำจัดได้ทัน **โรคใบหงิกเหลือง : YELLOW LEAF CURL DISEASE** ไวรัสใบหงิกเหลืองพริก (Pepper yellow leaf curl virus, PeYLCV) บางไอโซเลท เกิดจากไวรัสใบหงิกเหลืองมะเขือเทศ (Tomato yellow leaf curl virus, TYLCV)

การแพร่ระบาด : พบระบาดรุนแรงในฤดูแล้ง โดยมีแมลงหริ่งขาวขาสี (Bemisia tabaci) เป็นพาหะนำโรค พืชอาศัยที่สำคัญ ได้แก่ ขาสี มะเขือเทศ กระเจี๊ยบมอญ กระเจี๊ยบเขียว และพืชพืชหลายชนิด เช่น ไม้กวาด มะเขี๋ยง ครอบจักรวาล พญาขาง กระตกรรต ผักแครด พริกขี้หนู และ มะเขือขี้กั และ สدابรรณ สาบกา โรคนี้ไม่ถ่ายทอดโดยวิธีกลและผ่านทางเมล็ด

การป้องกันกำจัด :

1. พ่นสารฆ่าแมลงโตโบเมื่อพบแมลงหริ่งขาวระบาดมาก เช่น อิมิดาโคลพริด หรือไตรอะโซฟอส 40% อีซี หรือคาร์โบซัลแฟน หรือปีโตรเลียมออกซอล โดยพ่น 2-3 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน และไม่ควรพ่น สารฆ่าแมลงชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง
2. ซุดต้นพริกเป็นโรคและนำมาเผาทำลาย
3. กำจัดวัชพืชที่เป็นพืชอาศัย และเป็นแหล่งสะสมของไวรัส
4. ไม่ปลูกพืชพริกเขียวที่เป็นพืชอาศัยของเชื้อ