

ให้บริการคลินิกพืช



วันศุกร์ ที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

นายเกียรติศักดิ์ เกอะประสิทธิ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ สำนักงานเกษตรอำเภอลาดบัวหลวง ให้บริการคลินิกพืชแก่เกษตรกรผู้ทำการเกษตรแบบผสมผสาน โดยเกษตรกรปลูกไม้ผล และพบปัญหาใบฝรั่งเหี่ยวแห้ง ทำให้ใบฝรั่งเสียหาย จึงได้แนะนำให้เกษตรกรว่า เกิดจากแมลงประเภทปากกัด เช่น แมลงค่อมทอง หรือแมลงจิงหูน ควรปฏิบัติด้วยวิธีผสมผสาน ดังนี้

๑. ใช้วิธีกล เก็บตอหนากลางคืนมาทำลาย หรือทำปุ๋ยหมัก,
๒. การใช้สารสกัดจากพืชที่มีกลิ่นไล่ เช่น สารสกัดสะเดา หางไหล บรเพ็ด ตะไคร้หอม ข่าแดง,
๓. การใช้สารเคมี ได้แก่ กลุ่ม ๑ ไดอะซินอน ไพโรไทโอฟอส ไพรีฟิโพอส ไตรอะซิฟอส เฟนโทเอต, กลุ่ม ๒ ฟิโพรนิล, กลุ่ม ๓ เดลทาเมทริน แลมบ์ดาไซฮาโลทริน, กลุ่ม ๔ อิมิดาโคลพริด อะซีทามิพริด ไทอะมีทอกแซม ไดโนทีฟูแรน, กลุ่ม ๕ อะบาเมกติน อีมาเมกติน ณ แปลงเกษตรกร หมู่ ๑๐ ตำบลหลักชัย อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ให้บริการคลินิกพืช



วันอังคาร ที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕

นายเจริญสิน สุขกาย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอลาดบัวหลวง ให้บริการคลินิกพืชแก่เกษตรกรผู้ปลูกเมล่อน ซึ่งประสบปัญหาเพลี้ยไฟระบาดทำให้ใบหงิก หรือด่างและเพลี้ยไฟ ยังดูดน้ำเลี้ยง โดยการทำให้ผลเมล่อนเป็นรอยก่อนดุด และแคระแกร็น ถ้าดุดที่ล่าช้า ต้นเมล่อนจะอ่อนแอลง หรืออาจแห้งตายได้ เพลี้ยไฟมีการแพร่ระบาดอย่างรวดเร็วและง่ายตาย เจ้าหน้าที่จึงได้แนะนำวิธีป้องกัน

๑. ติดกับดักกาวเหนียวสีเหลืองให้มากที่สุดอย่างน้อย ๔๐ จุดต่อไร่
 ๒. แช่เมล็ดหรือคลุกด้วยสารไทอะมีทอกแซม ๓๕%FS หรืออิมิดาโคลพริด ๖๐%FS ๕-๑๐ ซีซีต่อเมล็ด ๑ กก
 ๓. หลังปลูกแล้ว ๒๑ วัน หมั่นสำรวจแปลง หากพบเพลี้ยไฟระบาดให้พ่นสารกลุ่มสไปเนโทแรม กลุ่มอีมาเมกติน กลุ่มไพโรนิล กลุ่มลูเฟนนูรอน โนวาลูรอน นอกจากนี้ผสมยาราดโคนต้นเพื่อกำจัดระยะดักแด้
- ณ แปลงเมล่อน หมู่ ๔ ตำบลคูสลอด อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ให้บริการคลินิกพืช



วันจันทร์ ที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๖

นางสาวธารารัตน์ สังข์ทอง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอลาดบัวหลวง ให้บริการคลินิกพืช แก่นายวินัย เรืองปราชญ์ เกษตรกรผู้ปลูกข้าว กข ๔๑ อายุข้าว ๔๕ วัน โดยเกษตรกรเข้ามาขอคำปรึกษาเรื่องข้าวมีอาการกาบใบมีสีเหลืองหรือน้ำตาล เป็นอาการซ้ำๆ และมีผีเสื้อบินในบริเวณแปลงนา เมื่อฉีกกาบใบดูจะพบตัวหนอน ช่วงระยะแรกใบเหี่ยว ยอดเหลือง ฟุบกระจาย เป็นหย่อมๆ เมื่อตรวจสอบพบว่ามีหนอนอยู่ในลำต้น เจ้าหน้าที่ได้ให้แนะนำใช้สารชนิดพ่นน้ำ เช่น คลอร์ไพริฟอส (ลอร์สแบน ๒๐% อีซี) อัตรา ๘๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นให้ทั่วแปลง พร้อมทั้งให้ความรู้และคำแนะนำในการป้องกันในการเพาะปลูกข้าวรอบต่อไป โดยไม่ควรใส่ปุ๋ยไนโตรเจนมากเกินไป ทำให้ใบข้าวงามหนอนกอชอบวางไข่ และไม่ใช้สารฆ่าแมลงชนิดเม็ดในนาข้าว เพื่อช่วยให้ศัตรูธรรมชาติพวกแตนเบียนไข่และแตนเบียนหนอนกอข้าว สามารถควบคุมประชากรหนอนกอข้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ให้บริการคลินิกพืช



วันศุกร์ ที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๖

นางสาวนภาพร บุญเพชรแก้ว นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอลาดบัวหลวง ให้บริการคลินิกพืช แก่เกษตรกรผู้ปลูกฝรั่ง จากการตรวจสอบตัวอย่างในเบื้องต้นพบแมลงหริ่งขาวใยเกลียว โดยแมลงหริ่งขาวเป็นแมลงศัตรูปากดูดขนาดเล็ก มักอยู่รวมกันเป็นกลุ่มใต้ใบพืช แมลงหริ่งขาวจะเข้าทำลาย ทูกระยะการเจริญเติบโตของพืช โดยทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะอาศัยดูดกินน้ำเลี้ยง อยู่ใต้ใบพืช ส่วนการทำลายของตัวเต็มวัยจะทำให้ใบพืชหงิกงอต้นแคระแกร็นเหี่ยวและผลผลิตลดลง เจ้าหน้าที่ได้แนะนำในการกำจัด ดังนี้

๑.วิธีกล ติดกับดักกาวเหนียวสีเหลืองอย่างน้อย ๘๐จุดต่อไร่ จะลดตัวเต็มวัยที่จะมาวางไข่ได้ รวมทั้งแมลงบินชนิดอื่น เช่น เพลี้ยไฟด้วย

๒.วิธีเขตกรรม ตัดใบไปเผาทำลายเพราะมีตัวอ่อน ดักแต่ที่พร้อมจะออกจากตัวเต็มวัยจำนวนมาก

๓.การใช้สารเคมีฉีดพ่นด้วย อิมิดาโคลพริด ๗๐% WG) อัตรา ๑๐-๑๕ กรัม ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ ไพร์โรกร (fipronil ๕% W/V SC) อัตรา ๑๕-๓๐ ซีซี ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ เอซีเฟท ๗๕% (acephate ๗๕% SP) อัตรา ๒๕-๔๐ กรัม ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร โดยฉีดพ่นต่อเนื่อง ๒-๓ ครั้ง ห่างกันไม่เกิน ๕-๗ วัน

ณ สำนักงานเกษตรอำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ให้บริการคลินิกพืช



วันพฤหัสบดี ที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

นางสาวสริน วณะเสถียร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอลาดบัวหลวง ให้บริการคลินิกพืชแก่เกษตรกรผู้ทำการเกษตรแบบผสมผสาน โดยเกษตรกรปลูกไม้ผล และพบปัญหาโรคใบแห้งไหม้ในฝรั่ง ทำให้ผลผลิตเสียหาย จะเกิดอาการแผลสีน้ำตาลหรือดำที่บริเวณใบ ทำให้ต้นล้ม ใบเหี่ยว และแห้งตาย จึงได้แนะนำให้เกษตรกรปฏิบัติ ดังนี้

๑.ควรใช้กิ่งพันธุ์ที่มีคุณภาพ ทนต่อโรค สะอาด ปราศจากเชื้อโรค ควรใช้ เชื้อราไตรโคเดอร์มา คลุกกันหลุมก่อนลงปลูกเพื่อป้องกันโรค

๒.เมื่อต้นพันธุ์ฝรั่งพบว่า มีบางต้นที่แสดงอาการของโรค ให้รีบฉีดพ่นด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา ทุก ๑๐ วัน หรือใช้สารป้องกันกำจัดเชื้อรา ไอเอส เป็นสารอินทรีย์ ยับยั้งโรคพืช ที่มีสาเหตุจากเชื้อรา ต่างๆ เช่นโรคใบไหม้ ใบจุด ราสนิม ราน้ำค้าง ราต่างๆ ฉีดพ่นในอัตราส่วน ๕๐ซีซี ต่อน้ำ ๒๐ลิตร หรือ ๕ซีซี ต่อน้ำ ๑-๒ ลิตร ใช้พ็อกกี้ ฉีดพ่น เพื่อยับยั้ง ไม่ให้อาการใบไหม้ ใบจุด โรคราต่างๆลุกลาม ทำให้ราฟอไม่สามารถลุกลามต่อไปได้

ณ แปลงเกษตรกร หมู่ ๗ อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา