

# ข้อมูลพืชสำหรับการพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืชสำหรับพืชที่ สวพ. 7

## ชนิดพืช ส้มโอพันธุ์ทับทิมสยาม

เดือน	ระยะพืช	ศัตรูพืชที่พบ	ลักษณะอาการที่อาจพบ	แนวทางในการป้องกันกำจัดในพื้นที่
ธันวาคม	การเตรียมความพร้อมของต้น - แตกใบอ่อนรุนพื่นที่ 1 - ใบอ่อน-ใบเฟสตาด	หนอนชอนใบส้ม	<p>หนอนชอนใบส้มทำความเสียหายในระยะส้มโอแตกใบอ่อน โดยที่ตัวหนอนกัดกินเนื้อยื่นภายในใบอ่อนและยอดอ่อนของส้ม รอยทำลายจะปรากฏเป็นทางคดเคี้ยวไปมาบนใบตามทางที่หนอนเดิน เป็นผลให้ใบหักงอ แห้ง ไม่สามารถสังเคราะห์แสงได้ ใบอาจจะร่วงก่อนกำหนด รอยแผลจากการกัดกินยังเป็นช่องทางการเข้าทำลายของโรคแคงเกอร์ (Canker) ซึ่งเป็นโรคที่มีความสำคัญของส้มอีกด้วย นอกจากทำลายใบไปแล้ว พบรากามีการระบาดมาก จะเข้าทำลายบานใบแล้ว และก่อตัวหากลงทำลายมากในต้นส้มเล็กทำให้ชี้แจงการเจริญเติบโต แมลงชนิดนี้พบได้ตลอดปี โดยเฉพาะอย่างยิ่งในระยะส้มแตกยอด อ่อนและใบอ่อน มีรายงานพบว่าในช่วงฤดูฝนการทำลายของหนอนชอนใบสูงถึง 90-100 เปอร์เซ็นต์ และในช่วงเดือนพฤษภาคม-กุมภาพันธ์ พบรากดอ่อนถูกทำลายประมาณ 20 เปอร์เซ็นต์</p> 	<p>1. การบังคับยอดให้แตกพร้อมกัน สามารถควบคุมประชากรของหนอนชอนใบส้มได้ดี ขึ้น สะดวกในการดูแลรักษา ช่วยลดจำนวนครั้งในการใช้สารเคมีในการแตกยอดแต่ละรุน และเป็นการอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ</p> <p>2. ใบอ่อนที่พบรหนอนชอนใบส้มลงทำลายมากควรเก็บทำลายทิ้ง เพื่อลดปริมาณหนอนชอนใบส้ม ในการแตกยอดรุนต่อไป</p> <p>3. สำรวจหนอนชอนใบส้มช่วงแตกใบอ่อน หากยอดอ่อนถูกทำลายเกินกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ของยอดที่สูมสำรวจทั้งหมด ให้พ่นสารฆ่าแมลง เช่น บิโตรเลียมสเปรย์ ออยล์ 83.9% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โคลาไทดอนิดิน 16% SG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไทอมีทอกแซม 25% WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพрид 70% WG อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทั้งหลังใบ และหน้าใบ และถ้าสำรวจพบว่ายังมีการระบาดของหนอนชอนใบส้มให้พ่น้ำ *การใช้บิโตรเลียมสเปรย์/oily ในการป้องกันกำจัดหนอนชอนใบส้มให้มีประสิทธิภาพ ดีนั้น ต้องทำการพ่นสารโดยใช้อัตราหน้ามากกว่าการพ่นสารฆ่าแมลงทั่วไป เพื่อให้สารน้ำมันเคลือบใบพืช</p>

## ข้อมูลพืชสำหรับการพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืชสำหรับพืชที่ สวพ. 7

### ชนิดพืช ส้มโอพันธุ์ทับทิมสยาม

เดือน	ระยะพืช	ศัตรูพืชที่พบ	ลักษณะอาการที่อาจพบ	แนวทางในการป้องกันกำจัดในพื้นที่
ธันวาคม	การเตรียมความพร้อมของต้น - แตกใบอ่อนรุนที่ 1 - ในอ่อน-ใบเฟสลาด	เพลี้ยไฟฟริก	<p>เพลี้ยไฟฟนิดนี้ทึ้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยใช้ปากเขี่ยและดูดกินน้ำเลี้ยงส่วนอ่อนต่างๆ ของส้มโอ การทำลายบนยอดหรือใบอ่อน จะทำให้ใบเป็นแคบเล็กกร้านและบิดงอ การทำลายบนผลจะเริ่มเข้าทำลายตั้งแต่ติดผล ภายหลังลักษณะดอกร่วงหมดแล้ว เกิดเป็นรอยแผลบนผิวของส้มโอเป็นทางสีเทาเงิน ผลเคระแกร็นบิดเบี้ยว คุณภาพไม่เป็นที่ต้องการของตลาด โดยเฉพาะอย่างยิ่งตลาดส่งออกที่มีมาตรฐานคัดคุณภาพค่อนข้างสูง เพลี้ยไฟฟพบรอบด้วยทั่วทุกแห่งกลุ่มส้มโอตลอดปี ช่วงการระบาดขึ้นอยู่กับการแตกยอดอ่อน และการติดผลอ่อน โดยเฉพาะช่วงที่มีอากาศร้อน และฝนทึ่งช่วงเป็นเวลานาน</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ควบคุมการแตกยอด ออกดอก ติดผล ให้อยู่ในระยะเดียวกันในแต่ละรุน เพื่อความสะดวกในการป้องกันกำจัด และช่วยลดจำนวนครั้งของการพ่นสารเคมี</li> <li>ผลอ่อนที่ถูกเพลี้ยไฟทำลายรุนแรง ควรเก็บทิ้งทำลาย และการเต็มผลทึ้งจะช่วยให้พื้นตัวเร็ว</li> <li>สำรวจเพลี้ยไฟในช่วงแตกใบอ่อน และผลอ่อน ถ้าพบการทำลายมากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ของยอดที่สำรวจ หรือ 10 เปอร์เซ็นต์ ของผลที่สำรวจ ทำการพ่นสารฆ่าแมลง ไดแก่ สเปนิฟเอม 12% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ฟีนาเพอร์ 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพрид 70% WG อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไซแอนทรานิลิโพรล 10% OD อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นสารแบบหมุนเวียนตามกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ โดยใช้รอบการหมุนเวียนทุก 14 วัน เมื่อพบการระบาด เพื่อช่วยลดความต้านทานต่อสารฆ่าแมลง</li> </ol>

## ข้อมูลพืชสำหรับการพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืชสำหรับพืชที่ สวพ. 7

### ชนิดพืช ส้มโอพันธุ์ทับทิมสยาม

เดือน	ระยะพืช	ศัตรูพืชที่พบ	ลักษณะอาการที่อาจพบ	แนวทางในการป้องกันกำจัดในพื้นที่
ธันวาคม	การเตรียมความพร้อมของต้น - แตกใบอ่อนรุนแรง 1 - ในอ่อน-ใบเฟสตาด	ไขขาวพริก	<p>ไขขาวพริกชอบดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบอ่อนหรือยอดที่แตกใหม่ของพืช เนื่องจากอวัยวะซึ่งประกอบกันขึ้นเป็นส่วนประกอบของปากไม่สู้จะแข็งแรง จึงไม่สามารถดูดกินน้ำเลี้ยงจากส่วนต่าง ๆ ของพืชที่มีลักษณะหนาเยื่าได้ ทำให้น้ำดูดกินเฉพาะใบอ่อน กิ่งอ่อน และผล หั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะดูดกินน้ำเลี้ยงอยู่บริเวณด้านใต้ใบ หากการทำลายรุนแรง ทำให้ขอบใบส้มโอม้วนงอลง ใบเรียวเล็กมีเส้นหล่อองเรื้มทำให้ชี้งักการเจริญเติบโต ส่วนกาบท กาลายที่ผลันเริ่มตั้งแต่ส้มโอติดผลแล้วจะกระแทกผลให้หล่น 2 เดือน หากการทำลายรุนแรงทำให้ผลได้รับการเสียหายทั้งผล โดยอาการที่เกิดขึ้นหลังการดูดกินน้ำผิวส้มจะเป็นแผลสีเทา เมื่อส่องดูด้วยแว่นขยายขนาด 10 เท่า จะพบเป็นร่องแท้มีทั้งผล ทำให้ต้องปลิดทิ้ง เพราะว่า ไม่สามารถเจริญเติบโตต่อไปได้ ส่วนผลที่ถูกดูดกินเป็นบางส่วนยังสามารถเจริญเติบโตต่อไปได้แต่พบว่ามีเปลือกหนา เนื้อน้อย มีน้ำหนักเบา ต้องปลิดทิ้ง</p>	<p>1. หม่นแต่งกิ่งให้โปร่ง เนื่องจากพบรากระบัดของไขขาวพริกในต้นส้มโอที่มีทรงพุ่มแน่น</p> <p>2. หม่นตรวจสอบอ่อนส้มโอที่ติดผลเรียบร้อยแล้ว จนกระทั่งผลมีอายุประมาณ 2 เดือน ทุก 7 วัน โดยใช้แว่นขยายขนาด 10 เท่า จะพบไขขาวพริกดูดกินน้ำเลี้ยงบนผลอ่อน หรือปลิดผลอ่อนส่องดูกับแดด หากพบว่ามีจุดขาวคล้ายน้ำมัน เคลื่อนที่ไปมาให้เตรียมวางแผนการป้องกันและกำจัด</p> <p>3. เมื่อพบไขขาวเริ่มระบาดจากการสำรวจ ให้พ่นด้วยสารฆ่าไรชนิดไดชนิดหนึ่ง ได้แก่ กำมะถัน 80% WP อัตรา 60 – 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร สารนี้มีควรพ่นในเวลากลางวันที่มีแดดจัด เพราะจะทำให้เกิดอาการไหม้ได้ หรือ อะมิทรราช 20% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะบาเมกติน 1.8% EC อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ให้พ่นสารฆ่าไรให้ทั่วทั้งต้น หากสำรวจพบว่าไขขาวพริกยังระบาดอยู่ให้พ่นสารกำจัดໄรีกครั้งหนึ่งโดยทั่งระยะห่าง 5-7 วัน</p>

## ข้อมูลพืชสำหรับการพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืชสำหรับพืชที่ สวพ. 7

### ชนิดพืช ส้มโอพันธุ์ทับทิมสยาม

เดือน	ระยะพืช	ศัตรูพืชที่พบ	ลักษณะอาการที่อาจพบ	แนวทางในการป้องกันกำจัดในพื้นที่
ธันวาคม	การเตรียมความพร้อมของต้น - แตกใบอ่อนรุนแรง 1 - ในอ่อน-ใบเพสตาด	เพลี้ยหอยสีแดงแคคติฟอร์เนีย	<p>เพลี้ยหอยดุดกินน้ำเลี้ยงบนผลส้มโอ เมื่อมีการระบาดรุนแรงปริมาณเพลี้ยหอยส้มที่เกาะอยู่บนเปลือกส้มหนาแน่นมาก จะมองดูคล้ายสนิมเหล็กทั้งผล การทำลายบนผลอ่อนจะทำให้ผลเคระแกร็นเนื้อในแข็งหยุดการพัฒนาแล้วร่วงหล่น หากลงทำลายในช่วงที่ผลแก่จัดจะไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพของเนื้อ แต่มีผลกระทบโดยตรงกับราคาผลผลิต ซึ่งจะต่ำมาก นอกจากผลส้มแล้วเพลี้ยหอยยังสามารถทำลายกิ่ง ก้าน ใบ และตลอดลำต้นอีกด้วย อาจทำให้กิ่งส้มแห้งตายได้เมื่อมีการระบาดมากๆ แมลงชนิดนี้ยังไม่เป็นศัตรูที่สำคัญของส้มโอ พบรการระบาดเป็นบางบริเวณ อาการแห้งแล้งจะทำให้ระบบได้เร็วขึ้น</p>	<p>1. เก็บผล กิ่งหรือใบ ที่ถูกทำลายไปเผาหรือฝัง          2. พบรการระบาดพ่นด้วย มาลาไทโอน 83% EC อัตรา 50-70 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ผสม ไวต์ออยล์ ให้ทั่วบริเวณที่ถูกทำลาย การพ่นเพื่อป้องกันกำจัด ควรกระทำในช่วงที่เพลี้ยหอยอยู่ในวัย 1-2 ได้ผลดีกว่าพ่นในขณะที่เป็นตัวเต็มวัย และหลังจากพ่นแล้วพบมีการระบาด ควรตรวจสอบตัวเมียวัยว่าวิวัฒนาตัวหรือไม่ ก่อนพ่นสารครั้งต่อไป</p>

**กรมวิชาการเกษตร**

# ข้อมูลพืชสำหรับการพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืชสำหรับพืชที่ สวพ. 7

## ชนิดพืช ส้มโอพันธุ์ทับทิมสยาม

เดือน	ระยะพืช	ศัตรูพืชที่พบ	ลักษณะอาการที่อาจพบ	แนวทางในการป้องกันกำจัดในพื้นที่
ธันวาคม	การเตรียมความพร้อมของต้น - แตกใบอ่อนรุนแรง 1 - ใบอ่อน-ใบเพสตาด	ไรเดงแพริกัน	<p>ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยของไรเดงแพริกันคุดกินน้ำเสียงอยู่ที่บริเวณด้านหน้าของใบ แต่ในกรณีที่มีการระบาดรุนแรง ประชากรของไรหานาแนน อาจพบการหายของไรที่บริเวณใต้ใบ และที่ผลของส้มโอด้วยตลอดจนผลส้มโอ ทำให้ใบและผลไม้เสื่อมเสียหายຈางลง เนื่องจากสูญเสียคลอรอฟิล หากมีการระบาดรุนแรงท าให้ส้มโอจะงอกการเจริญเติบโต ไปร่วม</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>หม่นสำรวจแปลงส้มทุกสัปดาห์ในช่วงฤดูแล้ง ระหว่างเดือนธันวาคม - พฤษภาคม และในช่วงที่ฝนทึบช่วง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม</li> <li>เมื่อพบไรเดงแพริกันเริ่มลงทำลายสมให้ทำการป้องกันกำจัด ด้วยการให้น้ำติดต่อกันหลาย ๆ ครั้ง</li> <li>หากมีการระบาดรุนแรง โดยสามารถตั้งเกตเพื่อใบส้มเริ่มมีเสื่อมเสียหายลง และเมื่อใช้เวย์นขยายส่องดู พบรัวอ่อนและตัวเต็มวัยของไร ดูดทำลายอยู่ทั่วไปบนใบ ให้ทำการกำจัดด้วยสารฆ่าไรชนิดไดชนิดหนึ่ง ได้แก่ โพราฟาร์ก็อต 30% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะมิทรราช 20% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เอกซ์ไทรอกซ์ 1.8 % EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หากยังพบการระบาดของไรให้พ่นสารฆ่าไรเข้าอีก 1 ครั้ง ห่างจากครั้งแรก 5 วัน  <small>*เมื่อควรพ่นสารฆ่าไรชนิดไดชนิดหนึ่งต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน ควรใช้สลับกลุ่มสาร เพื่อป้องกันการต้านทานของไรต่อสารฆ่าไร</small> </li> </ol>

## ข้อมูลพืชสำหรับการพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืชสำหรับพืชที่ สวพ. 7

### ชนิดพืช ส้มโอพันธุ์ทับทิมสยาม

เดือน	ระยะพืช	ศัตรูพืชที่พบ	ลักษณะอาการที่อาจพบ	แนวทางในการป้องกันกำจัดในพื้นที่
ธันวาคม	การเตรียมความพร้อมของต้น - แตกใบอ่อนรุนแรง 1 - ในอ่อน-ใบเพสตาด	โรคแคงเกอร์	<p>โรคแคงเกอร์ (เชื้อแบคทีเรีย <i>Xanthomonas citri</i> subsp <i>citri</i>)</p> <p><u>อาการบนใบ</u> เริ่มแรกเป็นแผลจุดเล็กๆ ต่อมาก็ขยายใหญ่เป็นแผลจุดนูนสีเหลืองอ่อน ลักษณะฟูคล้ายฟองน้ำ จากนั้นเนื้อเยื่อแผลจะแข็ง มีสีน้ำตาลเข้ม ตรงกลางแผลยุบตัว ขอบแผลยกตัวขึ้น บริเวณรอบ ๆ แผลปรากฏสีเหลืองล้มรอบ พบรากของโรคได้ทั้งด้านหน้าและด้านหลังใบ โดยเห็นชัดที่ด้านหลังใบ นอกจากนี้ยังพบอาการของโรคได้บนก้านใบ ทำให้ใบเหลืองร่วงก่อนกำหนด</p> <p><u>อาการบนกิ่ง</u> ลักษณะคล้ายอาการบนใบ แต่มีเม็ดสีเหลืองล้มรอบแผล ต่อมาแผลจะแตก แข็ง เป็นสีน้ำตาล ขยายรอบกิ่ง หรือตามความยาวกิ่ง รูปร่างแผลไม่แน่นอน</p> <p><u>อาการบนผล</u> ลักษณะคล้ายอาการบนใบ แต่จะเกิดเป็นแผลเดี่ยว ๆ มีลักษณะกลมฝังลึกลงไปในผิว แผลจะขยายเป็นสะเก็ดใหญ่ รูปร่างไม่แน่นอน มีเม็ดสีเหลืองล้มรอบ บางครั้งพบผลปริแตกตามรอยแผล หากเกิดโรคในระยะผลอ่อนจะทำให้ผลผลิตไม่ได้คุณภาพ และถ้าอาการรุนแรงจะทำให้ผลร่วง</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>การเลือกกิ่งพันธุ์จากแหล่งปลูกที่ไม่มีการระบาดของโรค หรือไม่นำกิ่งพันธุ์จากต้นที่เป็นโรคไปปลูก และใช้กิ่งพันธุ์ที่ไม่มีร่องรอยการติดเชื้อ</li> <li>ตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบอาการโรค ตัดแต่งส่วนที่เป็นโรค และเก็บเศษพืชที่ร่วงหล่นไปทรายนอกแปลง แล้วพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช กลุ่มสารประกอบทองแดง เช่น คอปเปอร์օอชีคลอไรด์ 85% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คิวปรัสดอกไซด์ 86.2% WG อัตรา 10 - 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ 77% WP อัตรา 15-20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 - 10 วัน จำนวน 2 - 3 ครั้ง</li> <li>ไม่นำเครื่องมือตัดแต่งที่ใช้กับต้นเป็นโรคไปใช้ต่อ กับต้นปกติ และควรทำความสะอาดเครื่องมือก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้ง</li> <li>กำจัดหนอนชอนใบ โดยเฉพาะช่วงที่พืชแตกใบอ่อน เนื่องจากroyทำลายของหนอนชอนใบเป็นช่องทางให้เชื้อสาเหตุโรคเข้าทำลายพืช และช่วยส่งเสริมให้อาหารโรคลุกคามอย่างรวดเร็ว โดยพ่นด้วยบิโตรเลียมสเปรย์อยล์ 83.9% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โคลไทดอนดิน 16% SG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพрид 70% WG อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไทโอมีಥอกแซม 25% WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทั้งด้านหลังใบและหน้าใบ และถ้าพบว่ามีการระบาดของหนอนชอนใบให้พ่น้ำ</li> </ol>

# ข้อมูลพืชสำหรับการพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืชสำหรับพื้นที่ สวพ. 7

## ชนิดพืช ส้มโอพันธุ์ทับทิมสยาม

เดือน	ระยะพืช	ศัตรูพืชที่พบ	ลักษณะอาการที่อาจพบ	แนวทางในการป้องกันกำจัดในพื้นที่
ธันวาคม	การเตรียมความพร้อมของต้น - แตกใบอ่อนรุนที่ 1 - ใบอ่อน-ใบเพสตาด	ราดà	<p>ราดสามารถเจริญขึ้นปกคลุมได้ทั่งบานใบ ผล และกิ่งก้านส้มโอ สร้างเส้นสายและสปอร์บินเน่อไป</p> <p>หากใช้น้ำมือหรือมีดขูดออกเบา ๆ ราดจะหลุดลอกออกเป็นแผ่น บริเวณที่ถูกปกคลุมจะมีสีเหลืองถึงเหลืองเข้ม เนื่องจากเชื้อราบดังแสงแดดทำให้พืชสัมเคราะห์แสงไม่ได้ ราดเจริญอยู่บนน้ำหวานที่แมลงปากคุดถ่ายอุกมาแมลงปากคุดเหล่านี้ได้แก่ เพลี้ยอ่อน เพลี้ยแป้ง เพลี้ยหอย และแมลงหัวขาว เป็นต้น ซึ่งแมลงคัดรุส้มโอที่เข้าดูดกินน้ำเลี้ยงส่วนต่าง ๆ ของพืชและถ่ายน้ำหวานอุกมาและราดเจริญบนมูลเหล่านี้ ราดเป็นเชื้อที่สามารถแพร่ระบาดจากต้นหนึ่งไปยังต้นอื่น ๆ โดยเส้นสายและสปอร์บินเลี้ยงไปกับลม เมื่อตกลงบนน้ำหวานที่แมลงปากคุด เช่น เพลี้ยอ่อน เพลี้ยแป้งถ่ายอุกมา เพื่อหากจะเจริญขึ้นปกคลุมเซลล์เนื้อยื่น บริเวณนั้น สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเจริญของเชื้อรา คือแปลงปลูกค่อนข้างรกรเหบ ขาดการปฏิบัติคุ้มครองที่ถูกต้อง</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ตัดแต่งกิ่งให้ทรงพุ่มโปร่ง เพื่อให้มีการระบายอากาศในทรงพุ่มได้ดี และตัดส่วนที่เป็นโรคทิ้ง</li> <li>การใช้สารฆ่าแมลงนิติพนเพื่อกำจัดแมลงปากคุด สามารถลดปริมาณราดลงได้</li> </ol>