

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

## ฉบับวันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2563

### แนววิธีปราบหนอนกระทู้หอมในพริก

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ด้วยสภาพอากาศกลางวันร้อน แดดแรง กลางคืนอากาศเย็นอุณหภูมิลดต่ำลง ช่วงนี้ กรมวิชาการเกษตร แนะนำเกษตรกรผู้ปลูกพริกให้เฝ้าระวังหนอนกระทู้หอม ที่พบได้ในระยะพัฒนาทาง ลำต้นจนถึงระยะเก็บเกี่ยวผลผลิตพริก มักพบตัวหนอนพริกออกจากไข่กัดกินผิวใบส่วนต่างๆ ของพริกเป็น กลุ่ม หากหนอนโตขึ้นจะไปกัดกินทุกส่วนของพืช กรณีหนอนมีปริมาณมากขึ้นผลผลิตพริกเสียหาย และ คุณภาพผลผลิตไม่เป็นที่ต้องการของตลาด

เกษตรกรควรใช้วิธีป้องกันกำจัดแบบผสมผสานคือ วิธีเขตกรรม วิธีกล ชีววิธี และใช้สารเคมี สำหรับวิธีเขตกรรม ให้เกษตรกรไถตากดินและเก็บเศษซากพืชอาหาร เพื่อฆ่าตัดแต่เป็นการลดแหล่งสะสม และขยายพันธุ์ วิธีกล ให้เกษตรกรเก็บกลุ่มไข่และหนอนไปทำลาย จะช่วยลดการระบาดลงได้ ส่วนการใช้ ชีววิธี ให้เกษตรกรใช้ระยะที่ตัวหนอนมีขนาดเล็กและพบการระบาดน้อย โดยให้ใช้สารจุลินทรีย์ เช่น เชื้อ ไวรัสหนอนกระทู้หอม (นิวคลีโอโพลีอีโตรไวรัส) อาทิ DOA BIO V1 (กรมวิชาการเกษตร) หรือช่วงเย็นให้ เกษตรกรพ่นด้วยเชื้อแบคทีเรีย *Bacillus thuringiensis subsp.aizawai* หรือ *Bacillus thuringiensis subsp.kurstaki*

หากพบการระบาดมาก ให้เกษตรกรใช้สารเคมีกำจัด โดยใช้สารฆ่าแมลงคลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% เอสซี อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารคลอร์ฟินาเพอร์ 10% เอสซี อัตรา 40 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารอินดอกซาคาร์บ 15% เอสซีอัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารอิมามิก ดินเบนโซเอต 1.92% อีซี อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารสไปนีโทแรม 12% เอสซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารเมทอกซีฟิโนไซด์ 24% เอสซี อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สารลูเฟนนูรอน 5% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร โดยพ่นซ้ำตามการระบาด และควรพ่นระยะที่ หนอนมีขนาดเล็ก หลีกเลียง การพ่นสารฆ่าแมลงชนิดเดียวกันติดต่อกันหลายครั้ง และควรใช้สารฆ่าแมลงสลับ กลุ่ม ป้องกันการสร้างความต้านทานต่อสารฆ่าแมลงชนิดนั้นได้