

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 9 เมษายน พ.ศ.2563

เตือนเกษตรกรผู้ชาวโพดลายจุดระบาดช่วงแล้ง

นายอชวีชัยชาญ เลี้ยงประยูร รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะประธานศูนย์ติดตามและแก้ปัญหาภัยแล้งด้านการเกษตร ปี 2563 กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงอากาศร้อนแห้งแล้ง จากการติดตามรายงานสถานการณ์ระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดของกรม พบว่า เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดในจ.กาญจนบุรี เชียงราย ตาก แพร่ และลพบุรี อยู่ในระยะเจริญเติบโตทางลำต้นจนถึงระยะสร้างเมล็ด มักพบการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดได้ทุกระยะการเจริญเติบโต นอกจากข้าวโพดแล้วหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดยังมีพืชอาหารมากกว่า 80 ชนิด เช่น ข้าวข้าวพ่าง อ้อย ฝ้าย ทานตะวัน และถั่วเหลือง ลักษณะของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด ตัวเต็มวัยเป็นผีเสื้อกลางคืน มีขนาด 3.2-4 เซนติเมตร มีแถบสีขาวที่ขอบปีกคู่หน้า กลางปีกมีแถบลักษณะเป็นวงรีสีน้ำตาล เพศเมียมีสีและลวดลายจางกว่าเพศผู้ เพศเมียจะวางไข่ในเวลากลางคืน โดยวางไข่เป็นกลุ่มใต้ใบพืช แต่ละกลุ่มจะมีไข่ 100-200 ฟอง และมีขนสีน้ำตาลอ่อนปกคลุม เพศเมียหนึ่งตัววางไข่ได้ประมาณ 1,500 - 2,000 ฟอง ระยะไข่ 2-3 วัน ระยะหนอน 14-22 วัน หนอนที่โตเต็มที่มีขนาดลำตัวยาวประมาณ 3.2-4 เซนติเมตร ส่วนบนของหัวมีแถบสีขาวเป็นรูปตัว Y หัวกลับ ส่วนหลังและด้านข้างมีแถบสีขาวตามยาวลำตัวปล้องท้องก่อนปล้องสุดท้ายมีจุดสีดำ 4 จุด เรียงเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส ตัวหนอนจะเข้าดักแด้ในดิน ระยะดักแด้ 7-13 วัน จึงออกเป็นตัวเต็มวัยและมีชีวิตอยู่ได้ 10-21 วัน วงจรชีวิตของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดใช้เวลาประมาณ 30-40 วัน เมื่อผสมพันธุ์แล้ว

การเข้าทำลายตัวหนอนจะทำลายข้าวโพดตั้งแต่อายุ 7 วัน กระทั่งออกฝัก โดยกัดกินยอดและใบข้าวโพดแห้งหรือกัดกินทั้งใบ ช่อดอกตัวผู้ ฝัก เมล็ด ตัวหนอนหลบซ่อนแสงอยู่ที่ยอดหรือโคนกาบใบ หากหนอนทำลายระยะต้นอ่อนจะทำให้ต้นข้าวโพดตาย หากหนอนทำลายระยะต้นแก่ข้าวโพดจะไม่เจริญเติบโต หากหนอนทำลายฝัก ฝักจะลีบเล็กไม่สมบูรณ์

กรมแนะนำให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบกลุ่มไข่หรือตัวหนอนให้เก็บทำลายทิ้ง การกำจัดหนอนขนาดเล็กที่เพิ่งฟักออกจากไข่ให้ฉีดพ่นด้วยสารชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อบีทีสายพันธุ์ไอซาไว (*Bacillus thuringiensis* var. *aizawai*) หรือสายพันธุ์เคอร์สตาร์กี้ (*Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*) อัตรา 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 4-7 วัน และควรพ่นตอนเย็นจะเกิดประสิทธิภาพการทำลายสูงสุด สำหรับแปลงที่ไม่ใช่สารเคมี ให้ใช้แมลงตัวห้ำ หากพบระบาดแนะนำให้ใช้สารเคมี เช่น สไปนีโทแรม (กลุ่ม 5) ฟลูเบนไดอะไมด์ คลอแรนทรานิลิโพรล (กลุ่ม 28) และอีมาเมกตินเบนโซเอต (กลุ่ม 6) อัตราตามคำแนะนำในฉลากสารเคมี และต้องสลับกลุ่มสารเคมีทุก 30 วัน (1 รอบวงจรชีวิต) ป้องกันหนอนดื้อสารเคมี ในการพ่นสารเคมี ให้เน้น

พ่นละอองสารเคมีลงกรวยยอดมากที่สุด เกิดประสิทธิภาพทำลายหนอนมากที่สุด ส่วนฤดูกาลปลูกต่อไปแนะนำให้เกษตรกรไถพรวนและตากดินเพื่อกำจัดดักแด้ในดิน ทั้งนี้ ก่อนปลูกควรคลุกเมล็ดด้วยสารเคมีไซแอนทรานิลิโพรล 20% เอสซี(กลุ่ม 28) อัตราตามคำแนะนำในฉลาก มีข้อสงสัยให้ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 9 เมษายน พ.ศ.2563

หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : ตระกูลกะหล่ำระวังหนอนใยผัก



สภาพอากาศในระยะนี้เอื้อต่อการระบาดของหนอนใยผัก กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกพืชตระกูลกะหล่ำ กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก กวางตุ้ง คะน้า ผักกาดขาว และบรอกโคลี ให้เตรียมรับมือให้ดี

หนอนใยผัก สามารถเข้าทำลายได้ทุกระยะการเจริญเติบโตของพืช โดยผีเสื้อตัวเต็มวัย

จะวางไข่บนใบและใต้ใบพืช เมื่อฟักออกจากไข่หนอนจะมีลักษณะเรียวยาว หัวแหลม ท้ายแหลม และส่วนท้ายมีปุ่มยื่นออกมาเป็น 2 แฉก เมื่อสัมผัสถูกตัวจะดิ้นอย่างแรง และสร้างใยพาตัวขึ้นลงระหว่างพื้นดินกับใบพืช ได้ ตัวหนอนจะกัดกินผิวใบจนทำให้ใบผักเป็นรูพรุนคล้ายร่างแห จากนั้นจะชักใยบางๆปกคลุมเพื่อเข้าดักแด้ติดบริเวณใบพืช

แนวทางการกำจัด ให้ใช้กับดักกาวเหนียวสีเหลืองทรงกระบอก หรือกระป๋องน้ำมันเครื่องสีเหลืองทาด้วยกาวเหนียวทุก 7-10 วันครั้ง ติดตั้ง 80 กับดักต่อไร่ จะสามารถช่วยลดการใช้สารฆ่าแมลงได้มากกว่า 50%

ส่วนการใช้กับดักแสงไฟ ให้ใช้หลอดสีน้ำเงินเรืองแสงขนาด 20 วัตต์ ติดตั้งไว้รอบนอกแปลงผักจะเหมาะสมที่สุด นอกจากนี้จะมีราคาสูงกว่าหลอด blacklight-blue 20 วัตต์ ยังจะทำให้เราปลอดภัยจากอันตรายของแสงอัลตราไวโอเล็ตอีกด้วย



การใช้ศัตรูธรรมชาติ ให้เกษตรกรใช้เชื้อ

แบคทีเรียบาซิลลัส ทูริงเยนซิส อัตรา 100-200 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร...แต่ไม่เหมาะกับแหล่งปลูกผักในภาคกลาง

กรณีระบาดมากให้ใช้ในอัตราที่สูงขึ้นและพ่นถี่ขึ้น หรือพ่นสลับกับสารฆ่าแมลง สไปนีโทแรม 12% เอสซี หรือ คลอร์ไพนาเพอร์ 10% เอสซี หรือ อินดอกซาคาร์บ 15% อีซี หรือ โทรเพนไพแรด 16% อีซี ผสมน้ำในอัตรา 40-60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไพโพรนิล 5% เอสซี อัตรา 60-80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร โดยให้พ่นสลับกลุ่มสาร สารแต่ละกลุ่มควรฉีดพ่นไม่เกิน 2-3 ครั้งต่อฤดู เมื่อการระบาดลดลงให้สลับใช้เชื้อแบคทีเรีย เพื่อหลีกเลี่ยงการดื้อยา

พื้นที่พยุคของชาวนาไทย



นายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รมว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ราคาข้าวเปลือกในตลาด กระทั่งสูงขึ้นเป็นลำดับ เพราะนอกจากจะเกิดจากมาตรการส่งเสริมให้ชาวนาเก็บสต็อกข้าวไว้ โดยได้รับเงินชดเชยแล้ว ตลาดต่างประเทศยังมีความต้องการสูงขึ้น เช่น ญี่ปุ่น ซึ่งตนได้สั่งการให้กระทรวงฯติดตามสถานการณ์ข้าวใกล้เคียง

เพื่อให้เกษตรกรขายข้าวเปลือกได้ในราคาที่ดีที่สุด และต้องติดตามราคาข้าวสารบรรจุถุงสำหรับบริโภค และการส่งออกข้าวควบคู่กันไปด้วย เพื่อให้สถานการณ์ข้าวของไทย ในภาวะที่ต้องเผชิญกับไวรัสโควิด-19 เกิดความสมดุลที่สุด หากราคาข้าวชนิดใดชนิดหนึ่งตกต่ำลง ก็มีนโยบายประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ที่ช่วยชดเชยส่วนต่างรายได้ให้กับชาวนาได้

“โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว รัฐบาลดูแลชาวนารวม 4.31 ล้านราย วงเงิน 20,940.84 ล้านบาท ประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงไปแล้ว 22 งวด โอนแล้ว 984,539 ราย รวม 19,368 ล้านบาท”

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ราคาข้าวเปลือกเจ้าที่ความชื้นไม่เกิน 15% ที่ผู้ส่งออกและโรงสีรับซื้อจากชาวนาอยู่ที่ 10,000-10,900 บาทต่อตัน สูงสุดในช่วงไม่ต่ำกว่า 10 ปี เนื่องจากความต้องการข้าวขาวในตลาดโลกเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง จากผลกระทบภัยแล้งและโควิด-19 ทำให้ผู้นำเข้ารายใหญ่จำนวนมากต้องเพิ่มสต็อกข้าวในประเทศ เช่น อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย แอฟริกา เป็นต้น

ทั้งนี้ หากการระบาดของไวรัสยังมีต่อเนื่อง ราคาข้าวเปลือกเจ้าของไทยอาจปรับขึ้นไปถึง 14,000-15,000 บาทต่อตัน ถือเป็นราคาสูงและอาจเป็นยุคทองของชาวนาอีกครั้ง ที่สำคัญหากฝนตกตามฤดูกาล จะทำให้เกษตรกรหันไปปลูกข้าวเจ้ากันมากขึ้น แต่ผู้บริโภครู้ว่า ในเร็ว ๆ นี้ ราคาข้าวสารสูง อาจปรับขึ้นบ้าง เพราะจะเป็นไปตามกลไกตลาดที่แท้จริง ที่ไม่ใช่มาจากนโยบายของภาครัฐ

“ช่วงต้นปีที่ผ่านมา ราคาส่งออกข้าวขาวไทยประมาณ 380 เหรียญสหรัฐต่อตัน แต่ปัจจุบันอยู่ที่ 577 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นเกือบ 200 เหรียญฯ ข้าวสารเดิมอยู่ที่ 11.50 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) เพิ่มเป็น 17.50 บาทต่อ กก. หรือ 6 บาท ต่อ กก. แต่มีหลายประเทศแย่งกันซื้อ เพราะผู้ส่งออกข้าว อาทิ เวียดนาม กัมพูชา จีน อินเดีย เมียนมา หยุตส่งออกข้าวขาวชั่วคราว ขณะที่ไทยยังส่งออกได้ เพราะมีสต็อกเหลือจำนวนมาก”