

**เตือนภัยการเกษตร
ช่วงวันที่ ๘ - ๑๔ เมษายน ๒๕๖๓**

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระยะเวลาเจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศร้อน แหดแหง มีพายุและฝนตกในบางช่วงของวัน	ทุเรียน	พัฒนาผล - เก็บเกี่ยว	๑. หนองจะผล	เข้าทำลายทุเรียนตั้งแต่ผลเล็ก อายุประมาณ ๒ เดือน จนถึงผลใหญ่ทำให้ผลเป็นแพลงอาจเป็นผลให้ผลเน่าและร่วงเนื่องจากเข้าทำลายช้ำ การที่ผลมีรอยแมลงทำลายทำให้ขายไม่ได้ราคาถูกหากหนองจะกินเข้าไปจนถึงเนื้อผลทำให้บริเวณตั้งกล่าวเน่าเมื่อผล孰 กายนอกผลทุเรียนจะสังเกตเห็นมูลและรังของหนองได้อย่างชัดเจน และจะมีน้ำไหลเย็นเมื่อทุเรียนใกล้แก่ผลทุเรียนที่อยู่ชิดติดกันหนองจะเข้าทำลายมากกว่าผลที่อยู่เดี่ยวๆ เพราะแม่ผีเสื้อชอบวางไข่บริเวณรอยสัมผัสนี้	๑. หมั่นตรวจสอบทุเรียน เมื่อพบรอยทำลายของหนองให้ใช้มีหรือลดลงเขี้ยตัวหนองออกมาทำลาย ๒. ผลทุเรียนที่เน่าและร่วงเพราะถูกหนองทำลายควรเก็บทำลายโดยการนำไปไฟหรือฝัง ๓. ตัดแต่งผลทุเรียนที่มีจำนวนมากเกินไปโดยเฉพาะผลที่อยู่ติดกันควรใช้กิ่งไม้หรือกามมะพร้าวคั่นระหว่างผลเพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเต็มวัยวางไข่หรือตัวหนองเข้าหลบอาศัย ๔. การห่อผลด้วยถุงมุ้งในล่อน ถุงรีเมียหรือถุงพลาสติกสีขาวชั่วๆ เจาะรูที่บริเวณขอบล่างเพื่อให้หายน้ำระบายออก โดยเริ่มห่อผลตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ ๖ สัปดาห์ เป็นต้นไป

					จะช่วยลดความเสียหายได้ ๕. สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพเมื่อจำเป็น ต้องใช้ คือ แรมบ์ดา-ไซยาโลทริน ๕% อีซี อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ ^๑ คาร์บีซัลเฟน ๒๐% อีซี อัตรา ๕๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นเฉพาะส่วนผลที่เรียนที่พบการทำลาย องหนอนเจ้าผล
	ระยะหัวกำไส	๒. เพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียน	ดูดกินน้ำเดียงจากบริเวณใบ กิ่ง ตາ และข้อผล เมื่อมีการระบาดรุนแรงจะทำให้ส่วนต่างๆ ของพืช เหลืองหรือแห้งตาย การระบาดของเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียน มักมีการระบาดเป็นกลุ่มๆ เนื่องจากแมลงชนิดนี้สามารถเคลื่อนที่ได้เฉพาะระยะ ตัวอ่อนวัยที่ ๑ เท่านั้น เมื่อมีการลอกครามเพื่อเจริญเติบโตไปสู่วัยต่างๆ โดยคราบเก่าของวัยที่ ๑, ๒ และ ๓ จะอยู่ด้านข้างของแผ่นปุกคลุมลำตัวซึ่งจะขยายขนาด ใหญ่ออกเรื่อยๆ ตามระยะการเจริญเติบโตของเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียน ดังนั้นเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียนจะปุกคลุมทั่วทั้งใบ กิ่ง ตາ และข้อผล ทำให้พืช ไม่สามารถสั่งเคราะห์แสงได้	๑. หากพบเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียนเล็กน้อยให้ตัดส่วนที่ถูกทำลายเผาทิ้ง ๒. เมื่อพบเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียนปริมาณน้อยบนใบ ให้น้ำผสมไว็ตอร์อล ๖๗% อีซี อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นให้ทั่วช่วยในการกำจัดเพลี้ยหอยเกล็ด ทุเรียนได้ดี ๓. สารฆ่าแมลงที่ได้ผลในการควบคุมเพลี้ยหอย เกล็ดทุเรียน คือ ไดโนทิฟูแรน ๑๐% ดับเบิลยูพี อัตรา ๑๕ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร โดยพ่นเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยหอยเกล็ดทุ	

				เรียนเข้าทำลาย
--	--	--	--	----------------

รายงาน : สถาบันวิจัยพีชสวน (นางสาวทิวา บุบผาประเสริฐ) ข้อมูลจาก : ศวส.ศรีสะเกษ และ ศวส.ชุมพร
ผู้กลั่นกรอง : สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพีช