



# ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมวิชาการเกษตร สำนักงานเลขานุการกรม โทร/โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๙๖๕๔

ที่ กษ.๐๙๐๑/ ๗๕๐ วันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๓

เรื่อง ส่งข้อมูลเตือนภัยการเกษตร ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๒๑ เมษายน ๒๕๖๓

เรียน ผอ.กอง/สถาบัน/สำนัก/ศทส./สวพ.๑-๘/สำนัก ผชช./กพร./กตท./สนก./กวม./กปร./กกย./กปส./  
กขป./กสส./กสบ.

ด้วยกรมวิชาการเกษตรได้จัดทำข้อมูล “เตือนภัยการเกษตร” โดยรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อม สภาพอากาศที่เกิดขึ้นในแต่ละสัปดาห์ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพืชชนิดต่างๆ การเกิดโรคระบาดในพืช การระบาดของแมลงศัตรูพืช ตลอดจนข้อสังเกต ข้อควรระวัง แนวทางแก้ไข/ป้องกัน เพื่อเผยแพร่ให้กับเจ้าหน้าที่ภาครัฐ ภาคเอกชน เกษตรกร ผู้ประกอบการ สื่อมวลชน หรือผู้เกี่ยวข้องได้ทราบเป็นประจำทุกสัปดาห์

กรมวิชาการเกษตรขอส่งข้อมูล “เตือนภัยการเกษตร” ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๒๑ เมษายน ๒๕๖๓ มาเพื่อใช้ประโยชน์ในหน่วยงานของท่านและประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบโดยทั่วถึง ทั้งนี้ให้ สวพ. ๑-๘ และศูนย์เครือข่ายส่งข้อมูลเตือนภัยการเกษตรให้ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ปัญหาวิกฤตภัยแล้งระดับจังหวัด ซึ่งมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้อำนวยการศูนย์ ในพื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบต่อไปด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

วันที่	1491
เลขที่	14 4 63
เวลา	10.๐๐น.

(นางสาวเสริญสุข สลัก พิจัย)  
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

มอบกลุ่มบริหารงานทั่วไป (นිර:๘๙)

(นายพิพัฒน์ พิบูลย์)  
ผู้อำนวยการสำนักนิติการ

เดือนกุมภาพันธ์

ช่วงวันที่ ๑๕ - ๒๑ เมษายน ๒๕๖๓

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดขึ้นในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระยะเวลาเจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศร้อนและแสง	ส้มเปลือกอ่อน	แตกยอดอ่อน	เพลี้ยไก่แจ้ส้ม	ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงจากตาและยอดอ่อน สำหรับตัวอ่อนขณะดูดกินจะกัดเส้นสารสีขามีลักษณะเป็นเส้นด้าย และชักนำไปเกิดราดำ ยอดที่ถูกทำลายจะหงิกงอ และแห้งเหี่ยว ถ้าการทำลายถึงขั้นรุนแรงทำให้ใบร่วงติดผลอ่อนหรือไม่ติดผลเลย นอกจากนี้ทำลายยอดอ่อนโดยตรงแล้วเพลี้ยไก่แจ้ส้มยังเป็นพาหะถ่ายทอดโรคใบเหลือง ต้นโทรม หรือกรีนนิ่ง ซึ่งเป็นโรคที่สำคัญที่สุดของส้มเขียวหวาน ทำให้โรคนั้นแพร่กระจายไปเกือบทุกแหล่งที่ปลูกส้ม เป็นสาเหตุให้ต้นส้มทรุดโทรมและตายในที่สุด	๑. ระยะเวลาที่ส้มแตกตาและยอดอ่อน ควรหมั่นสำรวจเพลี้ยไก่แจ้ส้มทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัย โดยการสุ่ม ๕ ยอดต่อต้น จำนวน ๑๐-๒๐ ต้นต่อสวน ๒. ในแหล่งที่มีการระบาดของโรคใบเหลือง ต้นโทรม เมื่อพบเพลี้ยไก่แจ้ส้มต้องทำการป้องกันกำจัดทันที โดยพ่นสารฆ่าแมลงที่แนะนำ ได้แก่ อิมดาโคลพริด ๗๕% ดับเบิ้ลยูจี อีตรา ๒ กรัมน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ ไดโนที่ฟูเรน ๑๐% ดับเบิ้ลยูพี อีตรา ๔ กรัมน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ โคลโทอะนิติบ ๑๕% เอสจี อีตรา ๒ กรัมน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน ๒.๕% อีซี อีตรา ๑๕ มิลลิลิตรต่อต้น ๒๐ ลิตร

รายงาน : สมนันท์วิชัยพิชสวน (นางสาวทิภา บุณยาประเสริฐ) ข้อมูลจาก : ดร.ส.สุโขทัย

ผู้สำรวจ : สมนันท์วิชัยพิชสวน