



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร โทร ๐-๓๙๕๑-๑๐๐๘

ที่ ตร ๐๐๐๘/ว ๕๐๕

วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แนวทางแก้ไขปัญหาผลกระทบจากภัยแล้งของทุเรียนและผลไม้อื่น

เรียน เกษตรอำเภอทุกอำเภอ

ด้วยกรมวิชาการเกษตร ส่งประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง แนวทางแก้ไขปัญหาผลกระทบจากภัยแล้งของทุเรียนและผลไม้อื่น เพื่อป้องกันผลกระทบและแก้ไขปัญหามาจากสถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้นในช่วงระยะที่ผ่านมา เพื่อให้สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด ประชาสัมพันธ์ผู้เกี่ยวข้องทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด ขอประชาสัมพันธ์แนวทางแก้ไขปัญหาผลกระทบจากภัยแล้งของทุเรียนและผลไม้อื่น ให้สำนักงานเกษตรอำเภอทราบ และขอให้ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในพื้นที่ทราบเพื่อใช้เป็นแนวทางในการป้องกันผลกระทบและแก้ไขปัญหามาต่อผลผลิตภาคการเกษตรต่อไป รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

(นายวินัย ชัยนัย)
เกษตรจังหวัดตราด



ประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง แนวทางแก้ไขปัญหาลักษณะทาบจากภัยแล้งของทุเรียนและผลไม้อื่น

เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาที่ผ่านมา ซึ่งมีผลกระทบต่อผลผลิตในภาคการเกษตร โดยเฉพาะทุเรียนและผลไม้อื่น ดังนั้น เพื่อป้องกันผลกระทบและแก้ไขปัญหาดังกล่าว อธิบดีกรมวิชาการเกษตร จึงออกประกาศแนวทางแก้ไขปัญหาลักษณะทาบจากภัยแล้งของทุเรียนและผลไม้อื่น ดังต่อไปนี้

๑. เพิ่มความชื้นในทรงพุ่มโดยการให้น้ำปริมาณอย่างน้อย ๒๐๐ ลิตรต่อต้นต่อวัน ด้วยการพ่นน้ำ หรือ ฉีดสปริงเกอร์บนต้นทุเรียน ในช่วงที่เหมาะสมคือในช่วงเช้ามืดเวลา ๖.๐๐-๘.๐๐ น. หรือช่วงเย็นเวลา ๑๕.๐๐-๑๗.๐๐ น. และเพิ่มเวลาการให้น้ำมากกว่าช่วงเวลาปกติ เพื่อเป็นการระบายความร้อนลดอุณหภูมิของอากาศและเพิ่มความชื้นให้กับต้นทุเรียน
๒. รักษาความชื้นในดิน โดยการคลุมดินด้วยเศษหญ้าหรือวัสดุคลุมโคนต้นทุเรียน
๓. ไม้ให้ปุ๋ยที่มีไนโตรเจนสูง เพราะจะกระตุ้นให้พืชแตกใบอ่อนส่งผลให้มีการใช้น้ำมากขึ้น
๔. ไม้ผลต่อต้นในปริมาณที่เหมาะสม ถ้ามีการติดผลมาก หากน้ำไม่เพียงพอแต่มีการติดผลมาก ต้องตัดผลทิ้งบางส่วน เพื่อให้ต้นอยู่รอด รวมทั้งตัดแต่งใบภายในทรงพุ่มออกเพื่อลดการคายน้ำ
๕. พ่นด้วยสารเพื่อลดความความรุนแรงจากอากาศร้อนและแล้ง เช่น พ่นสารเคโอลิน (Kaolin) หรือ ดินขาวเคโอลิน ในอัตรา kaolin 6% w/v อัตรา ๑ กก./น้ำ ๒๐๐ ลิตร

ประกาศ ณ วันที่ ๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์)
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร