



ภาคผนวก ข

เนื้อหา : แจงข่าวแก่เกษตรกรเพื่อเตรียมป้องกัน

สำนักหอสมุด

ชาวเกษตร-พยากรณ์อากาศ : ญาข้าวในนาข้าว

เกษตรกรสองรายนี้ไม่ได้เกี่ยวข้าวนะคะ แต่กำลังเกี่ยวญาข้าว นก วัชพืชที่สำคัญตัว
หนึ่งของนาหว่านน้ำคม ญาพวกนี้ถ้าไม่กำจัดตั้งแต่แรก มันก็จะโตไปพร้อม ๆ กับข้าว นะคะ ต้นข้าว
โตน้ำได้งอกงามเพียงใด ญาข้าวนี้ก็งอกงามอย่างนั้น แต่ต้นญาจะสูงกว่าต้นข้าวเสียอีก
นะคะ ทำให้ต้นข้าวได้รับแสงไม่เต็มที่ และที่สำคัญคือว่ามันจะแย่งน้ำแย่งอาหาร เพราะว่ารระบบ
รากของญาข้าวนี้ก็กว่าข้าวบูยที่เกษตรกรหว่านลงไป ญาข้าวนี้ก็แย่งหมด และถ้าไม่กำจัด
ต้นข้าวก็จะเจริญเติบโตได้ไม่เต็มที่ แต่การกำจัดด้วยวิธีการเกี่ยวนั้นไม่ถูกต้องนะคะ เพราะว่า
กอญาจะยังอยู่แย่งอาหารเหมือนเดิม และการเกี่ยวยังจะทำให้ญาแตกกอมากขึ้น วิธีที่ถูกควร
จะถอนขึ้นมา นะคะ แต่การถอนต้องใช้เวลาและแรงงานมาก ทางที่ดีที่สุด ควรป้องกันก่อนที่เมล็ด
วัชพืชจะงอกโดยใช้สารเคมีคุมกำเนิดวัชพืชร่วนหรือน็อค แต่ถาเพื่อเตรียมดินกันดี ๆ วัชพืชพวก
นี้ก็จะน้อยลงกว่าร้อยละ 25 นะคะ

THANMASAT UNIVERSITY
สำนักหอสมุด

ชาวเกษตร-พยากรณ์อากาศ: สัมรังสิต

พื้นที่กว่าแสนไร่ เขตทุ่งรังสิต จังหวัดปทุมธานีเป็นส่วนส้มเขียวหวานซึ่งขณะนี้กำลังติดผลอ่อนขณะเท่านั้นหัวแม่มือ บางส่วนก็ติดผลขนาดเท่าผลมะนาวแล้ว ปีนี้ส้มเขียวหวานที่ทุ่งรังสิตติดผลค่อนข้างสม่ำเสมอ เพราะตั้งแต่เริ่มมีดอกเมื่อเดือนสิงหาคมเป็นต้นมา ก็มีฝนตกเกือบทุกอาทิตย์ และแต่ละครั้งที่ตกก็ไม่มากจนเกินไป ถึงแม้ตอนนี้จะหมดฝนแล้วก็ตามแต่น้ำในร่องสวนก็ยังมีอยู่เต็มพอให้รากสวนได้ทุกสองวัน ระยะเวลาที่ส้มกำลังติดผลอ่อนนี้ จะขาดน้ำไม่ได้เลย จนกระทั่งถึงระยะที่จะเก็บผลได้คือประมาณเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายนแต่ทุกปีที่ผ่านมาช่วงเดือนมีนาคมถึงเมษายนมักจะมีปัญหาการขาดน้ำ และยิ่งในปีนี้น้ำต้นทุนในเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์มีน้อย ทำให้ปริมาณน้ำที่จะส่งมาตามคลองส่งน้ำให้ทุ่งรังสิตน้อยไปด้วย เกษตรกรสวนส้มคงต้องเตรียมรับสถานการณ์ภาวะการขาดน้ำที่อาจจะเกิดขึ้นในช่วงแล้งที่จะมาถึงด้วยนะคะ

ชำนาญ หอสมุด