

MATCHON INFORMATION CENTER		Subject Heading :
Source :	บ้านเมือง	
Date :	Page :	No :
116 พ.ศ. 2556	14	56243521

**เกษตรราเขินเทคโนโลยีโรคใบขาวอ้อย
ผลิตท่อนพันธุ์สะอาดช่วยเกษตรกร**

นางพรรณพิมล ชัญญานุวัตร อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิด
เผยว่า ปัญหาการระบาดของโรคใบขาวอ้อย ในปีการผลิต 2554/2555
พบว่า มีพื้นที่การระบาดของโรคใบขาวและกอตะไคร้ร้อยละ 170,277 ไร่ ซึ่งวิธีการแก้ปัญหาการระบาดระยะยาวคือ การใช้ท่อนพันธุ์อ้อย
ที่สะอาดสมบูรณ์ ตรงตามพันธุ์ ปราศจากโรค ดังนั้น กรมส่งเสริม
การเกษตร จึงได้ดำเนินโครงการบริหารจัดการโรคใบขาวและกอตะไคร้
อ้อย เพื่อศึกษารูปแบบเทคโนโลยีการแปลงพันธุ์สะอาดที่ผ่านการ
กำจัดเชื้อโรคใบขาวและกอตะไคร้ รวมทั้งพัฒนาขีดความสามารถในการ
บริหารจัดการและการป้องกันกำจัดโรคโดยชุมชน โดยนำเทคโนโลยีการ
บริหารจัดการโรคใบขาวและกอตะไคร้ระดับชุมชนของกรมวิชา
การเกษตรมาเป็นเครื่องมือ เพื่อกำจัดการระบาดของโรสดังกล่าวอย่างย้ง
ยืน

ทั้งนี้เทคโนโลยีการบริหารจัดการป้องกันโรคใบขาวและกอตะไคร้
ระดับชุมชน ที่กรมวิชาการเกษตรแนะนำ ประกอบด้วย การผลิตท่อน
พันธุ์อ้อยปลอดโรคใบขาว โดยการใช้เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อการ
แปลงขยายอ้อยปลอดโรค การผลิตขยายศัตรูธรรมชาติควบคุมแมลง
ศัตรูอ้อย โดยใช้แปลงใน ต.เขื่อน้ำ อ.บ้านฝ่อ จ.อุดรธานี เป็นศูนย์
ทดลองนำร่อง

“จากการตรวจสอบโรคใบขาวและการเข้าทำลายของหนอนกออ้อย
ของแปลงพันธุ์อ้อยสะอาด 25 ไร่ หลังปลูก 45 วัน พบแปลงพันธุ์อ้อย
สะอาด 3 แปลง มีจำนวนต้นอ้อย 47,580 ต้น พบการระบาดของโรคใบ
ขาว 57 ต้น คิดเป็นร้อยละ 0.20 ถือว่าการเข้าทำลายของหนอนกออ้อย
มีความรุนแรงน้อยกว่าค่าระดับความเสียหายทางเศรษฐกิจ” นางพรรณ
พิมล กล่าว