

เกษตรพัน



ໃບ

ช่วง 2 ปีที่ผ่านมาปัญหาใหญ่

ของชาวนาคือ เพลี้ยกระโดด

สินัตตา郎นาด ทำลายผลผลิต

เสียหายอย่างหนัก ส่งผลให้กระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ ต้องระดมกำลังเข้าหน้าที่ เพลี้ยกระโดดสินัตตา郎นาดในพื้นที่จังหวัด

จากหน่วยงานในสังกัดที่เกี่ยวข้องในการ

สุพรรณบุรีนั้น ได้มีการตั้งคณะกรรมการโดย

กำหนดมาตรการเพื่อแก้ไขปัญหานี้ และ มีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน และ

มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง อย่างไร นิเกษตรจังหวัด ศูนย์วิจัยข้าวสุพรรณบุรี

ก็ตาม สถานการณ์การแพร่ระบาดของ ศูนย์บริหารศัตรูพืช ตลอดจนนายอำเภอกรุงรัตน์

เพลี้ยกระโดดสินัตตา郎นาดในพื้นที่จังหวัด

เป็นหน่วยงาน เรียกว่า สุพรรณบุรีไมเดล

จนถึงทุกวันนี้ นายชัยฤทธิ์ ดำรงดิเรกต์ มีการแบ่งการดำเนินงานออกเป็นด้านต่างๆ

อธิบดีกรมการข้าว ก่อตั้งเรื่องดังกล่าว เช่น ด้านเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์

ว่า การป้องกันและความคุ้มสถานการณ์ อย่างไก่ลัดซิช มีการประเมินค่าเฉลี่ยถ้าพบ

เพลี้ยกระโดดสินัตตา郎นาด ต้องอาศัยความ เพลี้ยกระโดดสินัตตา郎นาดอัตรา 10 ตัว/ชุด

ร่วมนี้จากหลายฝ่าย ที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะ

เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ

ได้ออกมาตรการในการดำเนินการควบคุม

การระบาดของเพลี้ย

กระโดดสินัตตา郎นาดโดย

บูรณาการของหน่วย

งานในสังกัดกระทรวง

เกษตรฯ พร้อมทั้งมี

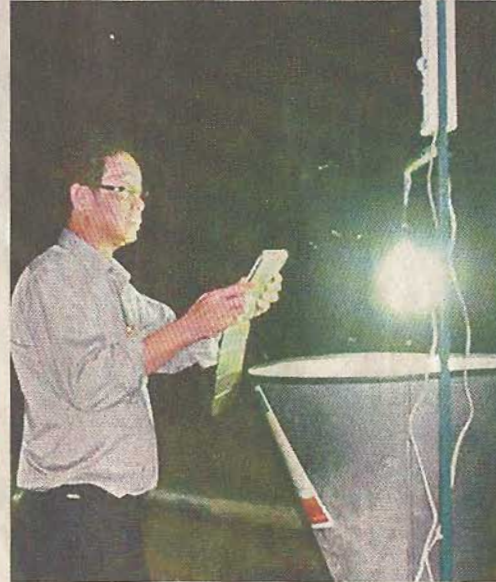
การตั้ง ศูนย์ป้องกัน



จำกัดเพลี้ยกระโดดสินัตตา郎นาด จึงต้องเร่งเข้าไปดำเนินการควบคุมทันที ตลอดระยะเวลากว่า (War room) ซึ่งจากการตั้งวอร์รูมพบ โดยใช้กับดักแสงไฟวางตำแหน่งต่างๆ เพื่อ 2 ปี ส่งผลให้ทุกวัน ว่า จังหวัดสุพรรณบุรีเป็นจังหวัดหนึ่ง จำกัดตัวเต็มวัยของเพลี้ยกระโดดสินัตตา郎นาด นี้เกษตรกรในพื้นที่ ที่สามารถควบคุมสถานการณ์การแพร่ นอกจากนี้ จะต้องมีการแจ้งสถานการณ์ จังหวัดสุพรรณบุรี ระบบของเพลี้ยกระโดดสินัตตา郎นาดได้อย่าง ให้เกษตรกรรมเป็นระยะ ควบคู่กับการ ส่วนใหญ่มีความ มีประสิทธิภาพ

สุพรรณบุรีไมเดล...

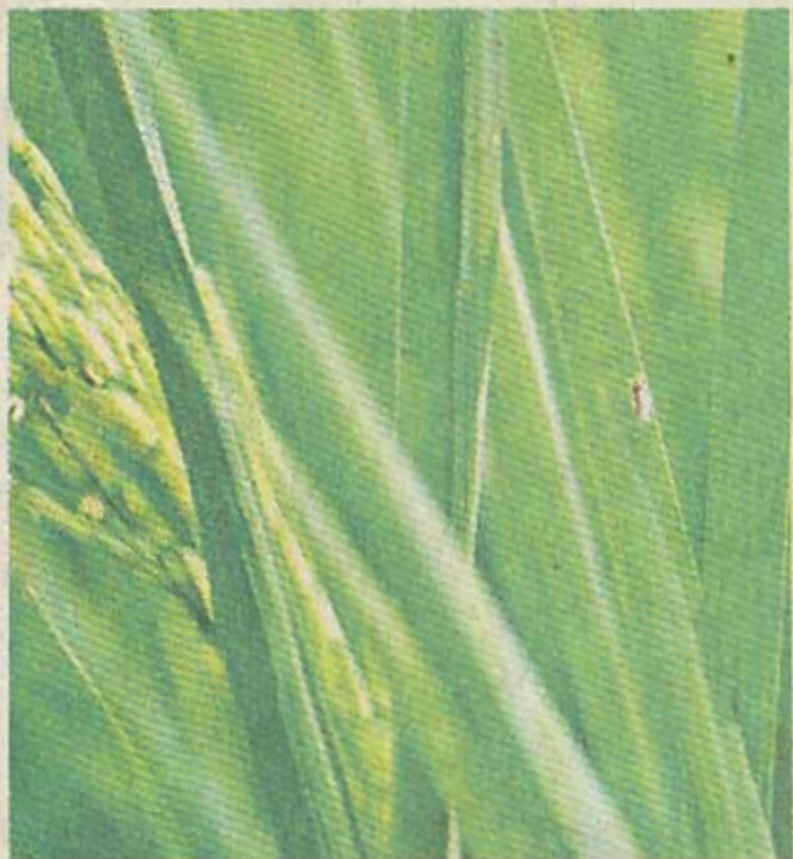
ความสำเร็จควบคุมเพลี้ยฯ



ถ่ายทอดความรู้และสร้างความเข้าใจให้กับ เข้าใจในวิธีการควบคุมเพลี้ยกระโดดสินัตตา郎นาด ควบคุมสถานการณ์ได้อย่างทันท่วงที่ อีกทั้ง เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการใช้ น้ำตาล ตลอดจนให้ความร่วมมือกับเจ้า ได้รับความร่วมมือจากองค์กรปกครองส่วน พัฒนาข้าวและอัตราที่ทางราชการแนะนำ การ หน้าที่เป็นอย่างดี มีการตรวจสอบแปลง ท้องถิ่น ในกระบวนการนี้ ใช้สารเคมีที่เหมาะสม นำของคนเองอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบราก จัดการกับแสงไฟ เชื้อรากวัวเรือเรียบและเชื้อ

จากการร่วมมือกันของทุกฝ่ายมา ระบบจะรีบแจ้งเร้าหน้าที่ ทำให้สามารถ ไร้โรคในเมือง ส่งผลให้การดำเนินงานมี

ประสิทธิภาพยิ่งขึ้น สังเกตได้จากการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในปีนี้ เกิดแล้ว 2 ครั้ง ในเดือนกุมภาพันธ์และเมษายน พื้นที่ระบาดจำนวน 240,000 ไร่ แต่มีพื้นที่ได้รับความเสียหายเพียง 1,390 ไร่ และจาก



การประเมินสถานการณ์ขณะนี้พบค่าเฉลี่ยของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลอุปูที่ 0.1 ตัว/จุดเท่านั้น ซึ่งนับว่าเป็นสถานการณ์ที่ค่อนข้างดี อย่างไรก็ตาม คงจะทำงานยังคงติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อลดความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นกับผลผลิตข้าวของชาวนา

ความสำเร็จในการแก้ไขปัญหา
การแพร่ระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลที่จังหวัดสุพรรณบุรี จะเกิดขึ้นไม่ได้เลยถ้าขาดความร่วมมือจากทุกภาคส่วนที่ทั้ง เกี่ยวข้อง ดังนั้น พื้นที่ได้ที่ยังคงพนักงานจัดระเบียบและนำวิธีการของสุพรรณบุรีชื่อ โมเดลไปใช้บ้างก็น่าจะเป็นประโยชน์อย่างมี ยิ่ง.