



Wāensia

၁၇၈၂ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငြပ်၏ အမြတ်ဆင့် အကျင့်ဆုံး ပေါ်လေသူများ၏ အမြတ်ဆင့် အကျင့်ဆုံး ပေါ်လေသူများ၏

ก้าวเดินสู่ความสำเร็จ

๖๖ มีว่าสถานการณ์การระบาดของเพลี้ย
กระโดดสีน้ำตาล ตั้งคู่ร้ายในแปลงนา
จะลดลงอย่างต่อเนื่อง หากการแก้ไขปัญหา
ด้วยระบบการปลูกข้าวใหม่ของกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ ส่งผลให้สอดคล้องกับ
ระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลลดลงมีอิทธิพล
เปรียบเทียบกับครั้งที่มีการระบาดครุณแรงในปี
๒๕๕๒ ที่ทำลายผลผลิตข้าวไปไม่ต่ำกว่า ๒.๓
ล้านไร่ โดยในปี ๒๕๕๕ พนักงานระบาด ๑.๕ ล้าน
ไร่ และในปี ๒๕๕๖ นีพบการระบาดประมาณ
๓๐,๐๐๐ ไร่ แต่นั่นก็ไม่ได้มายความว่าการ
ระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลจะหายไป
อย่างเด็ดขาด ดังนั้นการทารหรือใช้ตัวงาน
“วัวพืชและเพลี้ยกระโดดกำจัดให้หมดจากการ
แปลงนา” ที่สถาบันเกษตรศาสตร์ หมู่ ๑๐ ต.นา
นาช อ.เดิมบางนางบัวช จ.สุพรรณบุรี ได้มี
นัยมั่นสั่งห้าม ออกเดินทางทางน้ำช นาย

ศุภวัช แห่งสุวรรณ พอ.ศุนย์วิจัยข้าวสุพรรณบุรี
กลุ่มเกษตรกรจากหมู่บ้านต้นแบบ หมู่บ้าน
เครื่อข่ายเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงและผู้
เกี่ยวข้องใน อ.สุพรรณบุรี กว่า 300 คน เท่า
ร่วมงาน

นายขัยฤทธิ์ ตarserกิจบุตร ผู้อำนวยการ
การข่าว กล่าวว่า ขณะนี้ชาวนาเข้าสู่ฤดูกันย์
ปีที่มาความเสื่อมมากมายในด้านการผลิต โดย
เฉพาะปัญหาการระบาดของเชื้อรากที่รบ หรือที่
เรียกว่า “ข้าวเดือดข้าวเผือด” ที่มีการสร้างในปี
2555 พบรากที่ระบาดทั่วประเทศไทย 64
จังหวัด ก็เป็นพื้นที่ประมาณ 3.04 ล้านไร่ ซึ่ง^{*}
สมเด็จพระเทพรัตนราชสูดฯ สยามบรมราช
โภคิ ทรงว่างใจห่วงใยต่อชีวิตรากน้ำโดยตลอด เช่น
เดียวแก้ปัญหาเหลี่ยมราชให้มีความสดใส ที่ระบาด
สร้างความเสียหายต่อกฎหมายและผลผลิตข้าว
เป็นอย่างมาก เนื่องจากเกณฑ์การรังสีชาความ
รุนแรงที่ป้องกันกำจัด ตลอดจนเมื่อเข้าภาคใน
การแก้ปัญหา กรมการข้าวเป็นหน่วยงานที่ต้อง[†]
รับผิดชอบต่อภารกิจดูแลข้าวและพัฒนาข้าวนา
ของประเทศไทย ได้กระหน่ำลงปัญหาดังกล่าว
และพยายามลดดันแก้ไขโดย ที่นักวิจัยได้

ข้าววัชพีชและเพลี้ยกรະโดยดี
กำจัดให้หมดจากแปลงนา

โครงการพัฒนาต้นแบบการบริหารการจัดการเพื่อผลลัพธ์ความเสี่ยงของ

จากกิจกรรมทางด้านข่าววัชพิช และโครงการหมู่บ้านนำร่อง การใช้ชีวิตรักษ์โลก หลักการเรียนการสอนเพลี่ยงประจุ จังหวัดเชียงใหม่

ฉบับที่ 2556

ตำบลนางบัว อําเภอดีมบางนางบัว จังหวัดสุพรรณบุรี



ดำเนินการวิจัยไปสู่มือเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง
กรรมการฯ จึงร่วมกับเกษตรกรใช้วัดดูพร้อมๆ
กับผู้ผลิตข้าว จัดทำมาตรฐานคุณภาพ ดำเนินโครงการ
พัฒนาคุณภาพข้าวปลูกด้วยวิธีเดิม ที่ตำบลนา
บัวชล อําเภอดีเมืองนราธิวาส ใช้วัดดูพร้อมๆ
กับผู้ผลิตเพื่อเป็นต้นแบบให้แก่ชุมชนอื่น ในการนำความรู้ไปป้องกันและแก้ไขปัญหาข้าว
ที่กำลังระบาดให้ลิด落 ไม่แพร่ขยายตัว

ไม่ใช่พื้นที่อื่น ร่วมกับการให้ความรู้ในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาเพลี้ยกระโดดสืบตัวล่าระบบ ซึ่ง นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมบนเวทีสนับสนุนการเรียนรู้ของเกษตรกรว่า กรรมการป้องกันกำจัดทำวัวชีฟฟาร์ม ในการในงานประชุมนี้ ทางเวทีได้ดำเนินการ ให้ความรู้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมงาน รวมถึงการสอนวิธีการป้องกันและกำจัดการทำวัวชีฟฟาร์ม ให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมงาน

“ข้าวคือข้าวเดิมปัญหาหรือแก้ไข” สถานีเรียนรู้ อย่างไร่คามในโอกาสที่ประเทศไทย
อีก 5 สถานี ได้แก่ 1. สถานีความรู้เรื่องข้าวหลั่งพืช ก้าส์ก้าร์บีน僭ราชกุจาร์ต์ที่เป็น
2. สถานีการป้องกันปัญหาข้าวหลั่งพืช 2558 ผู้ที่สามารถปรับตัวได้ทันต่อการ
กำจัดข้าวหลั่งพืช 4. หมู่บ้านปลอดข้าวหลั่งพืช เปลี่ยนแปลงภาระในการผลิตสำเร็จมากกว่า
5. สถานีหมู่บ้านปลอดเพลี้ยกระดือดสินัตตาล คันอื่นในเดียวทักษิณทรัพยากรที่จะต้องปรับตัวให้

ពេជ្ជការ
ខ័រធី
តំបន់
ប្រជុំ

ป่องก์
เกษด
ป่องก์
นาดาเร
สมกับ
รักษา

มาศรี
มาศรี
นำร่อง
นำพา
รุ่นแรก
หมู่บ้าน
และชั้น
75 กว่า



สอดคล้องกับการแบ่งขันที่รุ่นแรก เช่น การผลิต ทำแปลงเรียนรู้ การใช้เครื่องมือและเก็บข้อมูล ข้าวเพื่อส่งออกให้ได้มาตรฐาน GAP การผลิต เพื่อติดตามพยากรณ์หรือเดือนกับการระบาด ด้านทุนการผลิตและการใช้ปัจจัยการผลิตอย่างมี ของเหล็กกระโดยดีสีน้ำตาล อิกกิ้งชั่งเป็นผู้นำ ประสิทธิภาพ มีความรู้เกี่ยวกับศัตรุข้าวและ ทางวิชาการในการแก้ปัญหาด้วยความเข้าใจใน



ป้องกันกำจัด ซึ่งเป็นการเตรียมความพร้อมของ ระดับชุมชน

เกษตรกรให้มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการ

สำหรับพืชที่ซึ่งไม่มีการระบาดก็จะมี

ป้องกันกำจัดข้าววัชพืชและเพลี้ยกระโดยดีสี

การเฝ้าระวังเช่นกันไม่ว่าจะเป็นการจัดหน่วย

น้ำดกลเพื่อให้เกษตรกรนำไปปรับใช้อย่างเหมาะสม

บริการตรวจสอบข้าวในแหล่งที่ไม่เคยพบ

สนับสนุนการปลูกข้าวของตัวเอง อันจะนำไปสู่การ

การระบาด ร่วมกับการให้ความรู้แก่เกษตรกร

รักษาภาระและคุณภาพข้าวของประเทศไทยไป

ในการลดภาระข้าวและป้องกันศัตรุข้าว

นายชัยฤทธิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า nondaka

หันน์นี่จะจัดตั้งศูนย์วิชาการเพลี้ยกระโดย

มาตรฐานที่ก่อตัวมาข้างต้น กรมการข้าว ยังมี

ศัตรุตัวประจําจันทร์ เพื่อถ่ายทอดความรู้

มาตรการปฏิบัติการเชิงรุก คือ การดึงหมู่บ้าน

ศัตรุตัวประจําจันทร์ เพื่อถ่ายทอดความรู้

นำร่องปลอดภัยระบาดของเพลี้ยกระโดยดีสี

เทคโนโลยีและสนับสนุนดำเนินวิชาการนี้องกัน

น้ำดกล โดยคัดเลือกหมู่บ้านที่มีปัญหาการระบาด

กำจัดเพลี้ยกระโดยดีสีน้ำตาลให้แก่หน่วยงาน

ใน รุ่นแรกและเป็นพื้นที่ศูนย์ข้าวชุมชนจังหวัดละ ๕

อื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การแก้ปัญหาเพลี้ย

กระโดยดีสีน้ำตาลให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิ

ภาพเต็มที่.

การ หมู่บ้าน ใน จังหวัด ได้แก่ สุพรรณบุรี นราธิวา

ร์ และชัชนาท รวม ๑๖ หมู่บ้าน โดยมีชาวนาอาสา

ให้ ๗๕ คน เป็นแกนนำถ่ายทอดเทคโนโลยีและร่วม