

'ศูนย์วิจัยข้าวสุพรรณบุรี' รณรงค์ป้องกัน พลัยกระโดดในนาข้าว..ปลดหนี้เกษตรกร

ปัญหาของเกษตรกรชาวนาที่มีมางาน ไม่ว่าจะเป็นปัญหารากข้าวตัดต่ำ ผลผลิตตกต่ำ ปัญหาการแพร่ระบาดของโรคแมลงศัตรุข้าว และปัญหาน้ำท่วมที่ไม่อ่างหลักเลี้ยงได้ ทำให้ เกิดปัญหาเนื้ินدامนา จะเปลี่ยนไปทำอาชีพ อื่นที่ไม่ใช่ทำอะไร เพราะทำกันมากกุ้นกุ่น ก็เลี้ยดต่องี่ดืออาชีพทำกันต่อไป และเมื่อวัน การปลูกข้าวใหญ่ใช้ช่วงเวลาปลูกติดต่อกันอย่างต่อเนื่อง จึงเป็นสาเหตุหลักของแมลงสะ孙 ของโรค และแมลงศัตรุพืช โดยเฉพาะอย่าง ขึ้นโรคเพลี้ยกระโดดศีน้ำตาล ที่เกิดการระบาด คุกคินผ่านเสียง ดังเดบีวนโนนดัน จนกว่าที่

นานมาก

นางปริชาติ รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าว

เปลี่ยนแปลงวิธีปฏิบัติในการป้องกันกำจัดเพลี้ย

กระโดดศีน้ำตาลได้ เชื่อว่ากิจกรรมดังกล่าว จะ เป็นประโยชน์แก่เกษตรกรสุนัร่วมงานเป็นอย่าง มาก สามารถนำความรู้ต่างๆ ที่ร่วมกิจกรรมไป อย่างรุ่นเรցดังเดปปี พ.ศ. 2552 จนถึงปัจจุบัน คือ ปรับใช้เพื่อแก้ปัญหาเพลี้ยกระโดดศีน้ำตาลได้เป็น

ก้าวอีก步 ให้หัวตุประสงค์การจัดงานใน ครั้งนี้ เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรรวมทั้ง ผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่ระบาด เข้ามามีส่วนร่วม ในการแก้ไขปัญหา ให้เกษตรกรร่วมเรียนรู้ทาง สาเหตุของการเกิดปัญหา แนวทางการป้องกัน และกำจัดเพลี้ยกระโดดศีน้ำตาลได้อ่องถูกต้อง จึงได้จัดงานรณรงค์การควบคุมและกำจัดเพลี้ย กระโดดศีน้ำตาลขึ้น โดยได้มีการจัดกิจกรรม นิทรรศการ ด้าน เกี่ยวกับพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีของ



กำลังอกรวง และไก่ดี้จะเก็บเกี่ยวต้องลีบ ได้ "เพลี้ย ผลผลิตน้อยมาก หรือแทนไปได้ผลผลิตเลข กระโดดศีน้ำตาล" สาเหตุ ทั้งเปล่ง จึงกลายเป็นผลพวงปัญหาสะบันให้ ของกระบวนการ คือ การจัดการของเกษตรกร แก่กระบวนการเพิ่มมากขึ้นอยู่ในขณะนี้ นั่นคือ เป็น ได้แก่ การปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง ไม่มีการพักนา ที่สำคัญ

การระบาดของเพลี้ยกระโดด ศีน้ำตาล เป็นปัญหาที่เกษตรกร ต้องประสบอยู่ตลอด czas แม้ว่า การดำเนินการแก้ไขปัญหาการ

การปลูกข้าว กลยุทธ์การหลีกเลี่ยง การป้องกัน กำจัดโรคข้าว การลดดันทุนผลิตข้าว การใช้ เชื้อบิวเวอร์เรย์ ในการควบคุมเพลี้ยกระโดด ยังช่วย减缓ของเกษตรกร และการอกร้านของ บริษัทเอกชนที่เกี่ยวข้องในการป้องกันกำจัด เพลี้ยกระโดดศีน้ำตาล

นายสุรพล ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว สุพรรณบุรี กล่าวว่า จังหวัด สุพรรณบุรี มีพื้นที่ปลูกข้าว ประมาณ 1.3 ล้านไร่ ปัญหา การระบาดของเพลี้ยกระโดด ศีน้ำตาล เป็นปัญหาที่เกษตรกร ให้แก่ศูนย์วิจัยพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี ขังได้ส่งเสริม ให้เกษตรกรในพื้นที่ร่วมคาดของเพลี้ยกระโดดศี น้ำตาล เข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา เพื่อ เปิดโอกาสให้หุ้นชนร่วมกันเรียนรู้ทางสาเหตุของ โรคตัวนี้ ไม่ใช่แค่การป้องกัน แต่เป็นการแก้ไขสาเหตุ



เห็นกี่ไม่รู้จะทำอะไร เพราะทำกันมากกันรุ่นรุ่น ก็เลือดต้องขึ้นมาชี้พิมพ์ทำกันต่อไป และเมื่อมี การปลูกข้าวโดยใช้ช่วงเวลาปลูกติดต่อกันอย่าง ต่อเนื่อง จึงเป็นสาเหตุหลักของแหล่งสะสม ของโรค และแมลงศัตรูพืช โดยเฉพาะอย่าง ซึ่งโรคเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ที่เกิดการระบาด คุกคามมาก่อนแล้ว ดังเดิมในตอนต้น จนข้าวที่



กำลังอกรวง และใกล้จะเก็บเกี่ยวต้องลีบ ได้ “เพลี้ย ผลผลิตน้อยมาก หรือแทนไม่ได้ผลผลิตเลย กระโดดสีน้ำตาล” สาเหตุ ทั้งเปล่ง จึงกลายเป็นผลพวงปัญหางามๆให้ ของการระบาด คือ การจัดการของเกษตรกร แก่ช้านาเพิ่มมากขึ้นอยู่ในขณะนี้ นั่นคือ เป็น ได้แก่ การปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง ไม่มีการพักนา หนี้เป็นสิน

ปลูกข้าวพันธุ์เดียวกันทุกฤดูปลูก การใช้สารเคมี

โดยเมื่อเร็ว ๆ นี้ นางปริชาติ ศรีวิ และปีที่ไม่ถูกต้อง รวมทั้งการปลูกพืชเชิงเดียว พัฒน์ รองอธิบดีกรมการข้าว เดินทางมาเป็น ทำให้สภาพพืชในนาข้าวเปลี่ยนแปลง ขาด ประชานเปิดใจร่วมรักษาระบบนิเวศและป้องกัน ความสมดุลของระบบนิเวศวิทยา ทำให้เพลี้ย การกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ตามโครงการ กระโดดสีน้ำตาลสามารถเพิ่มจำนวนประชากร วิจัยมุ่นน้ำน่าร่อง การใช้กลยุทธ์ การหลีก ได้อย่างรวดเร็ว และนาจะแก้ไขการแพร่ระบาด เสียงการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ใน สร้างความเสียหายให้แก่ผลผลิตข้าว และทำให้ เขตพื้นที่น้ำตาลประทับภาคกลาง ที่บริเวณ ความรุนแรงอย่างต่อเนื่อง ถึงแม้ภาครัฐจะมีนโยบาย ออกนโยบาย องค์การบริหารส่วนตำบล นาฯและมาตรการในการแก้ไขปัญหาเพื่อยุติการ (อบ.) บางงาน อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี พร้อมระบาด แต่ก็เกิดการระบาดเรื่อยมา เนื่องจาก โดยนั้น นายสุรพล จัตุพร ผู้อำนวยการสุนีย์วิจัย มาตรการที่คำแนะนำให้มีสามารถบรรลุเป้าหมาย ข้าวสุพรรณบุรี นายหวัญเมือง น้ำเขียว ผู้ใหญ่ ที่จะทำให้เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจ และ



และกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลได้อีกถูกต้อง จึงได้จัดงานรณรงค์การควบคุมและกำจัดเพลี้ย กระโดดสีน้ำตาลขึ้น โดยได้มีการจัดกิจกรรม นิทรรศการ ด้าน เกี่ยวกับพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีของ



อย่างดี

นายสุรพล ผู้ กำจัดโรคข้าว การลดต้นทุนผลิตข้าว การใช้ อำนวยการสุนีย์วิจัยข้าว เชื้อบัวเวอร์เรย์ ในการควบคุมเพลี้ยกระโดด สุพรรณบุรี กล่าวว่า จังหวัด เยี่ยมชมงานของเกษตรกร และการอกร้านของ สุพรรณบุรี มีพื้นที่ปลูกข้าว บริษัทเอกชนที่เกี่ยวข้องในการป้องกันกำจัด ประมาณ 1.3 ล้านไร่ ปัญหา เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

กระบวนการดองเพลี้ยกระโดด สีน้ำตาล เป็นปัญหาที่เกษตรกร ต้องประสบอยู่ตลอดมา แม้ว่า การดำเนินการแก้ไขปัญหาการ

ระบาด มาดังเดิมปี 2552 ถึงปี 2555 ภาค รัฐจะมีมาตรการ ซึ่งจะทำให้กระบวนการดองเพลี้ย กระโดดสีน้ำตาลยุติลง แต่เกิดระบาดในปีต่อ ไป เนื่องจากเกษตรกรขาดความรู้ทักษะการใช้ เทคโนโลยีที่เหมาะสม สำหรับเรียนรู้สู่ไม่ทัน ใจ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลของชุมชนได้อย่างถูก ตัวเกษตรกรและชุมชน จึงทำให้เกษตรกรไม่ทันใจ ต้องเหมาะสมตามหลักวิชาการ การจัดงานดัง หลักการลดดองงานเทคโนโลยีการป้องกันกำจัด กล่าวจึงขอเป็นโอกาสที่ดีที่จะใช้เป็นเวทีในการ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล การส่งเสริมให้เกษตรกร และเกษตรนิยม แล้วเป็นความรู้ประสบการณ์ แต่หากนิยม และผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่ระบาดเข้ามีส่วนร่วมใน ต่าง ๆ ระหว่างเจ้าหน้าที่และเกษตรกร เพื่อจะ การแก้ไขปัญหาดังกล่าว หารูปแบบกระบวนการ การได้รับการสนับสนุนในการหลีกเลี่ยงการระบาดของ สังเสริมการใช้เทคโนโลยีที่สอดคล้องกับสภาพ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลได้อย่างมีประสิทธิภาพ.

**วัฒนพล เมจชา
กักรสวัล พรบพัก**

ผู้อำนวยการสุนีย์วิจัยข้าวสุพรรณบุรี