

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: พุธ 3 สิงหาคม 2559

ปีที่: 15

ฉบับที่: 5401

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 6

Col.Inch: 64.21

Ad Value: 141,262

PRValue (x3): 423,786

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ระวัง! ข้าววัชพืช' มหันตภัยเงียบของชาวนา



ระวัง 'ข้าววัชพืช' หน้า 6 มหันตภัยเงียบของชาวนา

ระวัง! 'ข้าววัชพืช'

มหันตภัยเงียบของชาวนา

ตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจรปี 2559/60 ที่คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ จิสต้า (GISTDA) และกระทรวงมหาดไทย ขับเคลื่อนเพื่อแก้ไขปัญหาด้านการผลิตข้าวให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศนั้น กระทรวงพาณิชย์ได้กำหนดอุปสงค์ข้าวไว้ปริมาณ 25.01 ล้านตันข้าวเปลือก ขณะที่กระทรวงเกษตรฯได้กำหนดอุปทาน 27.17 ล้านตันข้าวเปลือก มากกว่าอุปสงค์เล็กน้อย เพื่อเผื่อไว้กรณีแปลงนาประสบภัยธรรมชาติ การระบาดทำลายของศัตรูข้าวนั่นเอง

สำหรับการระบาดของศัตรูพืชที่ว่ามีสิ่งหนึ่งที่เกษตรกรมองข้าม เนื่องจากมองแทบไม่ออก คือ "ข้าววัชพืช" ที่แทรกในนาข้าวพบการระบาดรุนแรงครั้งแรกในเดือนพฤษภาคม 2544 ในนาหว่านน้ำตม ที่ ต.เขาสามสิบหยา อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี และในนาหว่านข้าวแห้ง ในเขต จ.นครนายก และ จ.ปราจีนบุรี เพียง 500 ไร่ ขยายวงกว้างหลายแสนไร่ในปี 2549 ทั่วเขตภาคกลางจนถึงเหนือตอนล่าง รวม 21 จังหวัด เคยพบว่า ในพื้นที่ 1 ตารางเมตร

มีข้าวหางหนาแน่นถึง 800 ต้น เหลือต้นข้าวจริงเพียง 2 ต้นเท่านั้น ซึ่ง ดร.จรรยา มณีโชติ นักวิชาการเกษตรเชี่ยวชาญด้านวัชพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ได้จำแนกลักษณะภายนอกเป็น 3 ชนิด คือ ข้าวหาง ข้าวตืด และข้าวแดง ชนิดที่เป็นปัญหาร้าย



ลักษณะข้าววัชพืช

แรงของชาวนาคือ ข้าวหาง และข้าวตืด

ล่าสุด นายไอฟาร์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ยืนยันว่า ขณะนี้ข้าววัชพืชยังแพร่ระบาดขยายวงกว้างขึ้นในหลายพื้นที่ โดยข้าววัชพืชส่วนหนึ่งติดไปกับเมล็ดพันธุ์ข้าว เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวจากร้านค้าหรือแหล่งผลิตเอกชนซึ่งไม่ได้มาตรฐาน

และอาจมีเมล็ดข้าววัชพืชปะปนอยู่ ขณะเดียวกันข้าววัชพืชยังติดมากับอุปกรณ์ทำนา โดยเฉพาะรถเกี่ยวนาข้าว หากเกี่ยวข้าวในแปลงที่มีข้าววัชพืชระบาดรุนแรงมีโอกาสสูงที่เมล็ดข้าววัชพืชจะติดค้างอยู่ในรถเกี่ยวนา และร่วงหล่นในนาแปลงใหม่ที่เกี่ยวนาข้าวลงทำงาน

นอกจากนี้ยังติดมากับปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยชีวภาพที่ผลิตจากวัสดุที่ได้จากนาข้าว เช่น ฟาง แกลบ ขี้เถ้าแกลบ และหน้าดินผสมจากท้องนา ซึ่งเมล็ดข้าววัชพืชมีคุณสมบัติอยู่นานในสภาพต่างๆ ทั้งยังสามารถแพร่ระบาดไปกับน้ำในระบบชลประทาน รวมทั้งข้าววัชพืชยังติดไปกับอาหารเสริมของเปิดโล่งทุ่งด้วย เพราะส่วนใหญ่เป็นข้าวเปลือกที่มีราคาตกและมีสิ่งเจือปนด้วย

"ข้าววัชพืชอันตรายครับ สามารถแย่งธาตุอาหารและแสงแดดได้ดีกว่าข้าวปลูก ทำให้เจริญเติบโตเร็วและอาจมีความสูงมากกว่าข้าวด้วย และจะล้มทับต้นข้าวจริงในระยะออกรวง ทำให้ต้นข้าวปลูกเสียหาย บางชนิดจะออกดอกเร็วกว่าข้าวปลูกและเมล็ดส่วนใหญ่จะร่วงก่อนเก็บเกี่ยว ทำให้มีการสะสมอยู่ในแปลงนา และจะเพิ่มความหนาแน่นมากขึ้นในฤดู

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: พุธ 3 สิงหาคม 2559

ปีที่: 15

ฉบับที่: 5401

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 6

Col.Inch: 64.21 Ad Value: 141,262

PRValue (x3): 423,786

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ระวัง! ข้าววัชพืช'มหันตภัย'ภัยเงียบของชาวนา

ถัดไป โดยข้าว

วัชพืชเพียง

ต้นเดียวอาจ

ผลิตเมล็ดได้กว่า 1,500 เมล็ด” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

แนวทางการป้องกันและการกำจัดนั้น นายสำราญ สารบรรณ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมวิชาการเกษตร แนะนำ ให้ใช้วิธีเลือกใช้เมล็ดพันธุ์ที่ได้มาตรฐาน ไม่มีข้าววัชพืช, หมั่นทำความสะอาดอุปกรณ์ในการทำนา, ใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ ที่ไม่นำวัสดุจากนาข้าวมาผลิตหรือต้องมั่นใจว่าไม่มีข้าววัชพืชปนมา และการใช้ดาข่ายกันทางน้ำของชลประทานที่อาจมีข้าววัชพืชด้วย

นอกจากนี้ยังมีวิธีธรรมชาติ คือ เลี้ยงเป็ดไล่ทุ่งในแปลงนา 200 ตัวต่อไร่ เป็นเวลา 2 วัน จะช่วยลดปริมาณเมล็ดข้าววัชพืชที่ร่วงหล่นอยู่บนผิวดินหรือก่อนเพาะปลูกข้าวควรเตรียมดินโดยการไถพรวน เพื่อล่อให้ข้าววัชพืชงอกแล้วไถกลบประมาณ 1-3 ครั้ง ทำความสะอาดเครื่องจักรกลเกษตรทุกครั้งก่อนลงทำงานในแปลง หลังเตรียมดินก่อนหว่านข้าวใช้สารกำจัดวัชพืช เช่น ไดเมทเฮนามิด, เพรททิลาคลอร์, บิวทาคลอร์ และสารไฮโอเบนคาร์บ ช่วยกำจัดข้าววัชพืชในแปลงนาได้ หลังหว่านข้าว 7-8 วัน อาจใช้สารกำจัดวัชพืช ได้แก่ ออกซาไดอาร์กิล, เพนดิเมทาลิน และไฮโอเบนคาร์บ +2,4-D ในการกำจัดข้าววัชพืช หรือวัชพืชในนาข้าวได้ เป็นต้น แต่ต้องใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด

หากมีข้อสงสัยสอบถามได้ที่ กลุ่มส่งเสริมระบบการผลิตข้าว สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร โทร. 0-2940-6100 หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอทั่วประเทศ

● คลมน์ส กาเจ ●