



ข่าวสารเมล็ดพันธุ์ข้าว

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว นครสวรรค์

<http://nsw-rsc.ricethailand.go.th>

54 หมู่ 2 ตำบลกลางแดด อำเภอเมือง นครสวรรค์ 60000 โทร 056-802644 ,056325111 ปีที่ 10 ฉบับที่ 8 เดือน พฤษภาคม ปี 2559



เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2559 นายสุนทร โนราช รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว นครสวรรค์ ร่วมพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ซึ่งจังหวัดนครสวรรค์ได้บูรณาการจัดร่วมกับโครงการหน่วยบำบัดทุกข์บำรุงสุขสร้างรอยยิ้มให้ประชาชนจังหวัดนครสวรรค์ ณ วัดโคกหม้อ อ.ชุมแสง นครสวรรค์ โดย นายธนาคม จงจิระ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ เป็นประธานเปิดโครงการ มอบสิ่งของให้ประชาชนที่มาร่วมโครงการบำบัดทุกข์บำรุงสุข ซึ่ง รักษาการฯ ผู้อำนวยการศูนย์ฯ ได้ตอบข้อซักถามของผู้ว่าราชการจังหวัดฯ ที่มาเยี่ยม ชมการให้บริการของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว นครสวรรค์ ที่จัดนิทรรศการให้บริการคำแนะนำด้านข้าวแก่ผู้สนใจ

ในระหว่างวันที่ ๑๒ - ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เจ้าหน้าที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว นครสวรรค์ ร่วมเป็นวิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับการลดต้นทุนการผลิตข้าว แก่กลุ่มเกษตรกรในอำเภอต่างๆ ของจังหวัดนครสวรรค์ ที่เข้าร่วมโครงการอบรมเพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิตการเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี ๕๘/๕๙ และจากปัญหาราคาสินค้าเกษตร รุ่นที่ ๕ ซึ่งการฝึกอบรมตามโครงการดังกล่าว จัดในพื้นที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรในอำเภอต่าง ๆ ทั้ง ๑๕ อำเภอของจังหวัดนครสวรรค์ โดยมีผู้เข้ารับการอบรมในแต่ละอำเภอ อำเภอละ ๕๐ คน



ข่าวเด่น

หยุด!!! ความเข้าใจผิดๆ “ใช้มาก...ตายมาก”

“ที่ฉลากให้ใช้ 1 ฝาต่อน้ำ 20 ลิตร ใช้แค่นั้น แมลงจะตายเร็วะ ใส่อีก ใส่มากๆ แมลงจะได้ตายมากๆ” เกษตรกรส่วนใหญ่อาจมีความเข้าใจเช่นนี้ในการใช้สารเคมีเพื่อกำจัดแมลงศัตรูข้าวที่มาระบาดสร้างความเสียหายในแปลง เพราะต้องการกำจัดแมลงศัตรูให้หมด จึงคิดว่าการใช้สารเคมีกำจัดแมลงในความเข้มข้นที่มากกว่าคำแนะนำที่ออกมาในฉลากบรรจุภัณฑ์จะทำให้แมลงตายมากขึ้น

ในฉบับนี้ ขอทำความเข้าใจในเรื่องดังกล่าวว่า สารเคมีกำจัดแมลง หรือสารเคมีประเภทอื่นๆ ที่มีเลขทะเบียนวัตถุอันตราย ที่ภาชนะบรรจุนั้น แสดงว่า สารเคมีดังกล่าวได้ส่งให้ทางราชการ ทดสอบแล้วว่า อัตราส่วนการใช้สารเคมีตามคำแนะนำที่ฉลากสามารถกำจัดแมลงศัตรูชนิดนั้นได้ผล ไม่จำเป็นต้องใช้มากไปกว่านั้น การใช้สารเคมีในอัตราที่มากกว่าคำแนะนำ จะไม่ทำให้แมลงตายมากขึ้น แต่จะทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น เพราะจะต้องซื้อสารเคมีเพิ่มมากขึ้น เพื่อใช้กำจัดแมลงในพื้นที่เท่าเดิม และยังส่งผลให้มีสารเคมีที่เป็นพิษตกค้างในสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้นด้วย

สิ่งที่ควรพิจารณาเพื่อให้การใช้สารเคมีกำจัดแมลงมีประสิทธิภาพ คือ

- 1) การเลือกใช้สารเคมีกำจัดแมลงให้ถูกชนิดกับแมลงที่จะกำจัด เราควรรู้ว่าแมลงศัตรูที่จะกำจัดนั้นเข้าทำลายข้าวโดยวิธีการใด : กลุ่มแมลงปากกัด โดยกัดแทะผิวใบ เช่น แมลงดำหนาม หรือกัดกินอยู่ในลำต้น เช่น หนอนกอข้าว กลุ่มแมลงปากดูด แมลงที่ดูดกินน้ำเลี้ยง หรือของเหลวจากพืช เช่น เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล
- 2) รู้จักวงจรชีวิตของแมลงศัตรู เพื่อเข้าใจการเข้าทำลายของแมลงในช่วงวัยต่างๆ เช่น กลุ่มแมลงปากกัด เช่น หนอนกอข้าว มีช่วงที่หนอนเป็นดักแด้ 3-5 วันซึ่งเป็นช่วงที่จะไม่กินอาหาร แต่กลุ่มแมลงปากดูด เช่น เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล นั้น จะกินอาหารตั้งแต่ออกจากไข่จนถึงสิ้นสุดวงจรชีวิตของมัน ประมาณ 30 วัน
- 3) ฉีดพ่นถูกวิธีตามการออกฤทธิ์ของสารเคมี หากเป็นสารที่ออกฤทธิ์แบบถูกตัวตาย ต้องฉีดพ่นให้ถูกตัวแมลงมากที่สุด แต่ถ้าเป็นสารที่ออกฤทธิ์แบบกินแล้วตาย ต้องฉีดพ่นให้สารเคมีปกคลุมต้นพืชให้มากที่สุด

สนใจสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์บริการชาวนา ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว นครสวรรค์ โทรศัพท์ 056-325111 ในวันและเวลาราชการ

เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ศูนย์ฯ ผลิตจำหน่าย

พันธุ์	ชั้นพันธุ์ / ราคา(บาท) / กก.	การเปิดจำหน่าย
กข31, กข49	ขยาย / 16 บาท	มีจำหน่าย
ขาวดอกมะลิ 105	ขยาย / 24 บาท	โปรดโทรสอบถามก่อน เดินทางมาซื้อ

