



ข้าววัชพืช (วัชพืชร้ายในนาข้าว)



การกำจัดข้าววัชพืชโดยใช้สารกำจัดวัชพืช

ชื่อสามัญ	อัตรา (ซีซี/ไร่)	วิธีการ
ระยะหลังเตรียมดินก่อนหว่านข้าว (เลือกใช้ชนิดใดชนิดหนึ่ง)		
ไดเมทนามีด 90% EC	50	พ่นสารลงในน้ำหลังทำเทือก ทิ้งไว้ 3 วัน ระบายน้ำออกก่อนหว่านข้าว
บิวทาคลอร์ 60% EC	300	
เพรททิลาคลอร์ 30% EC	300	
ไฮโอเบนคาร์บ 80% EC	700	หลังทำเพื่อระบายน้ำออกให้หมดก่อน พ่นสารทิ้งไว้ 1 วัน ปล่อยน้ำท่วมผิวดิน 3 วัน แล้วระบายน้ำออกก่อนหว่านข้าว
ระยะ 7 - 8 วัน หลังหว่านข้าว (เลือกใช้ชนิดใดชนิดหนึ่ง)		
ออกซาไดอาร์กิล 40% SC	100	คลุกทราย 4 กก. หว่านลงน้ำ
เพนดิเมทธาลิน 33% EC	300	
ไฮโอเบนคาร์บ +2,4-D 5+2% G	4-5 กิโลกรัม	หว่านลงน้ำ (ผลิตภัณฑ์เป็นชนิดเม็ด)

รวบรวมและเรียบเรียงโดย
นางจุรี ภัทรกุลนิษฐ์
นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
นางสาวอรอนงค์ โคกสูงเนิน
นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
นายยุทธการ แก้วแกมทอง
นักวิชาการเกษตร

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
ศูนย์วิจัยข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ใกล้บ้านท่าน
หรือสำนักส่งเสริมการผลิตข้าว
โทรศัพท์ 0-2561-3962
www.ricethailand.go.th

ข้าววัชพืชมาจากไหน

ข้าววัชพืชเกิดจากการผสมข้ามพันธุ์
ระหว่างข้าวปลูกกับข้าวป่า มีการขยายพันธุ์
ในรุ่นต่อๆ มาหลายลักษณะ
ซึ่งส่วนใหญ่ไม่เป็นที่ต้องการของชาวนา



ข้าวป่า



ข้าวปลูก

+



ข้าววัชพืช

ชนิดของข้าววัชพืช



1. ข้าวหาง, ข้าวนก



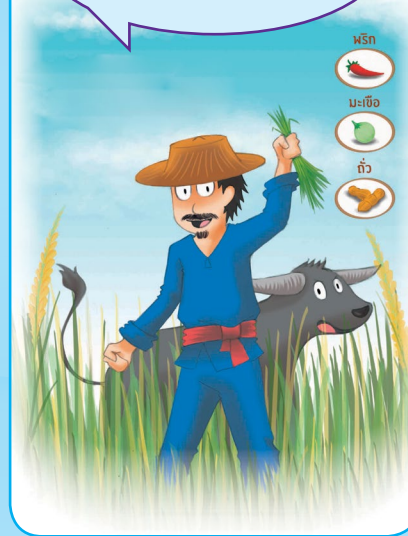
2. ข้าวดีด, ข้าวแดง



3. ข้าวแดง, ข้าวลาย

คำแนะนำเทคโนโลยีป้องกันกำจัดข้าววัชพืช

1. ลดรอบการทำนา
เป็นปีละ 2 ครั้ง



2. พักนา 2 - 4 สัปดาห์
หลังการเก็บเกี่ยว



3. เตรียมดินดี ปรับพื้นที่นา
ให้เรียบสม่ำเสมอ



4. กำจัดข้าววัชพืชที่ตกค้าง
ในแปลงนา โดยการล่อให้งอก
แล้วไถทำลายทิ้ง



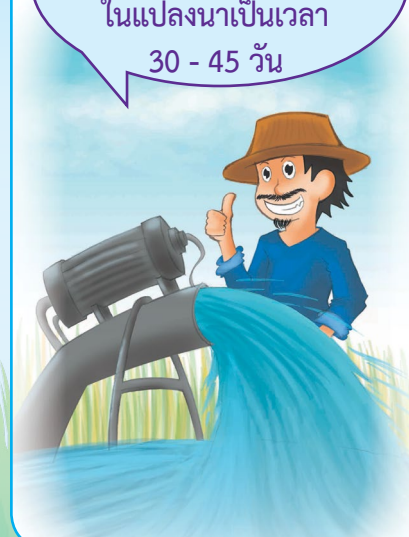
5. ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว
ที่ไม่มีข้าววัชพืชปะปน



6. เปลี่ยนวิธีการปลูกข้าว
เป็นนาดำหรือโยนกล้าข้าว



7. ภายใน 5 วัน หลังปลูก
ให้ขังน้ำระดับ 5 ซม.
ในแปลงนาเป็นเวลา
30 - 45 วัน



8. ตรวจ ตัด ถอนต้นข้าววัชพืช
และทำลายทิ้งนอกแปลงนา



9. ทำความสะอาด
เครื่องจักรกลการเกษตร
ก่อนเข้าทำงาน
ในแปลงนาทุกครั้ง



10. นำเปิดไถทุ่งมาเลี้ยง
ในแปลงนาช่วยกิน
และกำจัดเมล็ดข้าววัชพืช
ก่อนการเตรียมดิน

