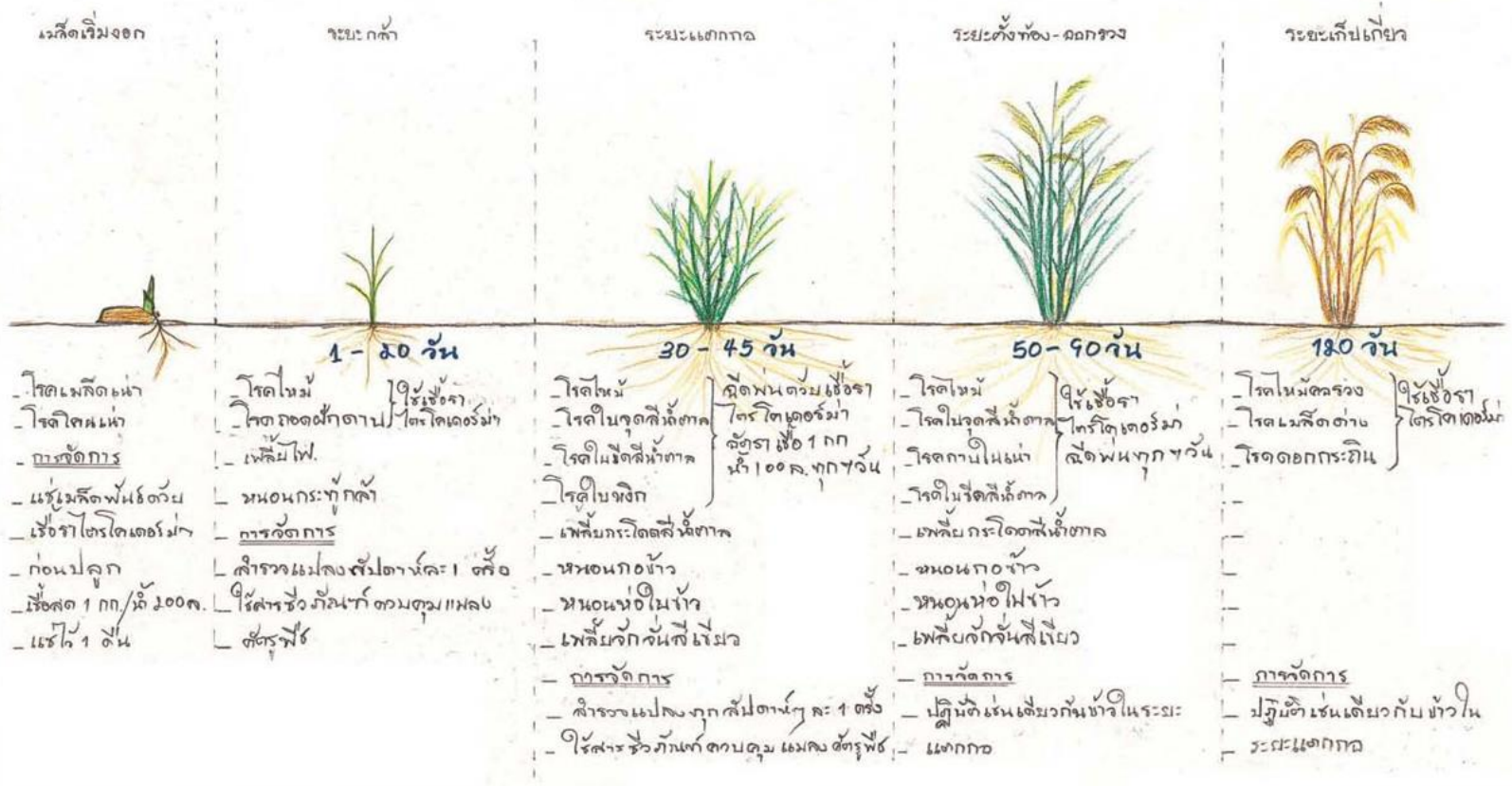


# ปฏิทินการจัดการศัตรูข้าว พันธุ์ สุพรรณบุรี 1 กรณี ฟ้าปี จังหวัด ราชบุรี





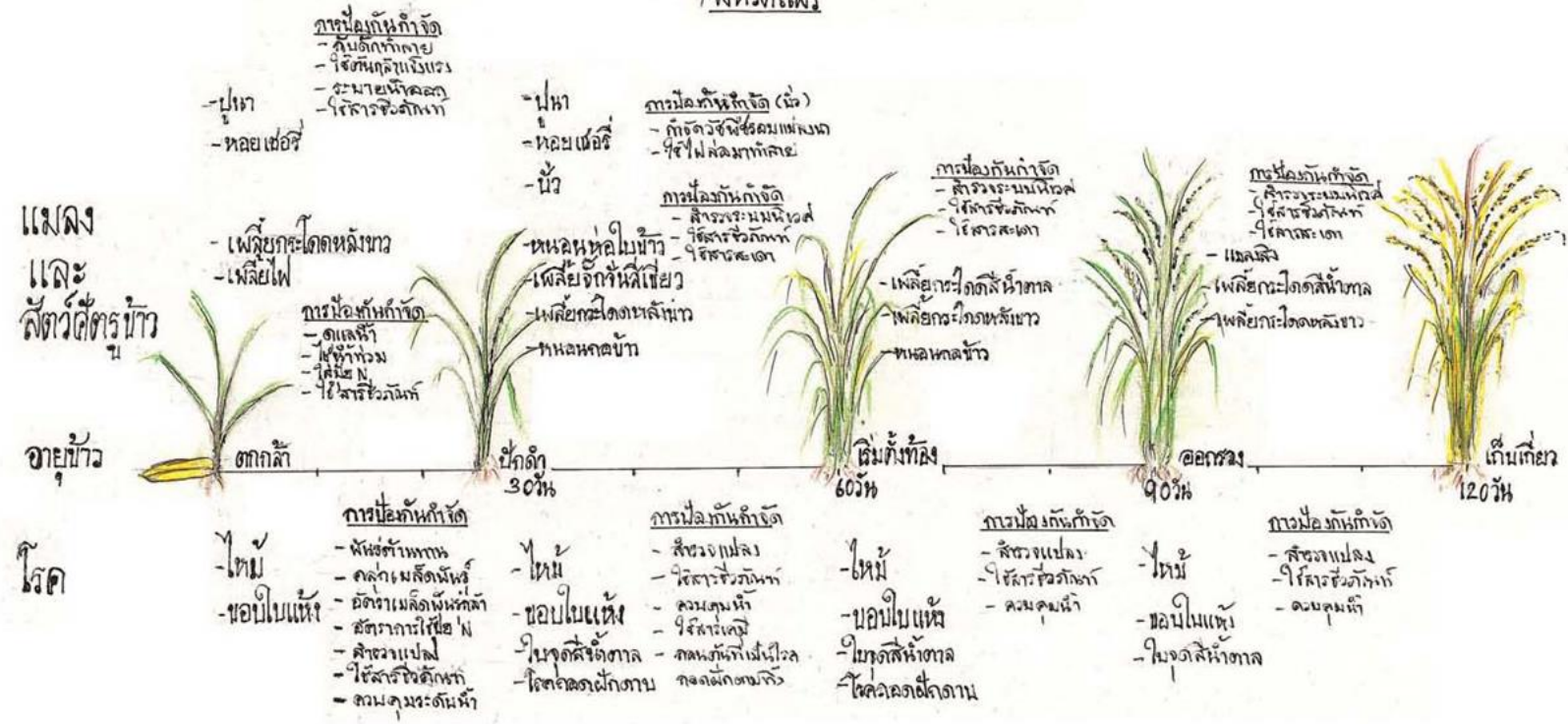
# ปฏิทินการจัดการศัตรูข้าว พันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 กรณีทำนาปี จังหวัดยโสธร



จำนวนวัน	+0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
<b>ระยะเวลาย่อยสลาย</b>	ระยะกล้า		ระยะแตกกอ										ระยะตั้งท้อง	ระยะพัฒนาผลข้าวสุก
<b>แมลง/สัตว์ศัตรูข้าว</b>	เพลี้ยหอย	เพลี้ยหอย	เพลี้ยหอย	เพลี้ยหอย	เพลี้ยหอย	เพลี้ยหอย	เพลี้ยหอย	เพลี้ยหอย	เพลี้ยหอย	เพลี้ยหอย	เพลี้ยหอย	เพลี้ยหอย	เพลี้ยหอย	
<b>การป้องกัน/กำจัด</b>	สารเคมี	สารเคมี	สารเคมี	สารเคมี	สารเคมี	สารเคมี	สารเคมี	สารเคมี	สารเคมี	สารเคมี	สารเคมี	สารเคมี	สารเคมี	
<b>โรคข้าว</b>	โรคไหม้	โรคไหม้	โรคไหม้	โรคไหม้	โรคไหม้	โรคไหม้	โรคไหม้	โรคไหม้	โรคไหม้	โรคไหม้	โรคไหม้	โรคไหม้	โรคไหม้	
<b>การป้องกัน/กำจัด</b>	ใช้พันธุ์ปลอดโรค/แมลง	ใช้พันธุ์ปลอดโรค/แมลง	ใช้พันธุ์ปลอดโรค/แมลง	ใช้พันธุ์ปลอดโรค/แมลง	ใช้พันธุ์ปลอดโรค/แมลง	ใช้พันธุ์ปลอดโรค/แมลง	ใช้พันธุ์ปลอดโรค/แมลง	ใช้พันธุ์ปลอดโรค/แมลง	ใช้พันธุ์ปลอดโรค/แมลง	ใช้พันธุ์ปลอดโรค/แมลง	ใช้พันธุ์ปลอดโรค/แมลง	ใช้พันธุ์ปลอดโรค/แมลง	ใช้พันธุ์ปลอดโรค/แมลง	

ภาพโดย : จุฑารัตน์ ศรีโสภณ สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร

ปฏิทินการจัดกระต๊อข้าว มีนบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์



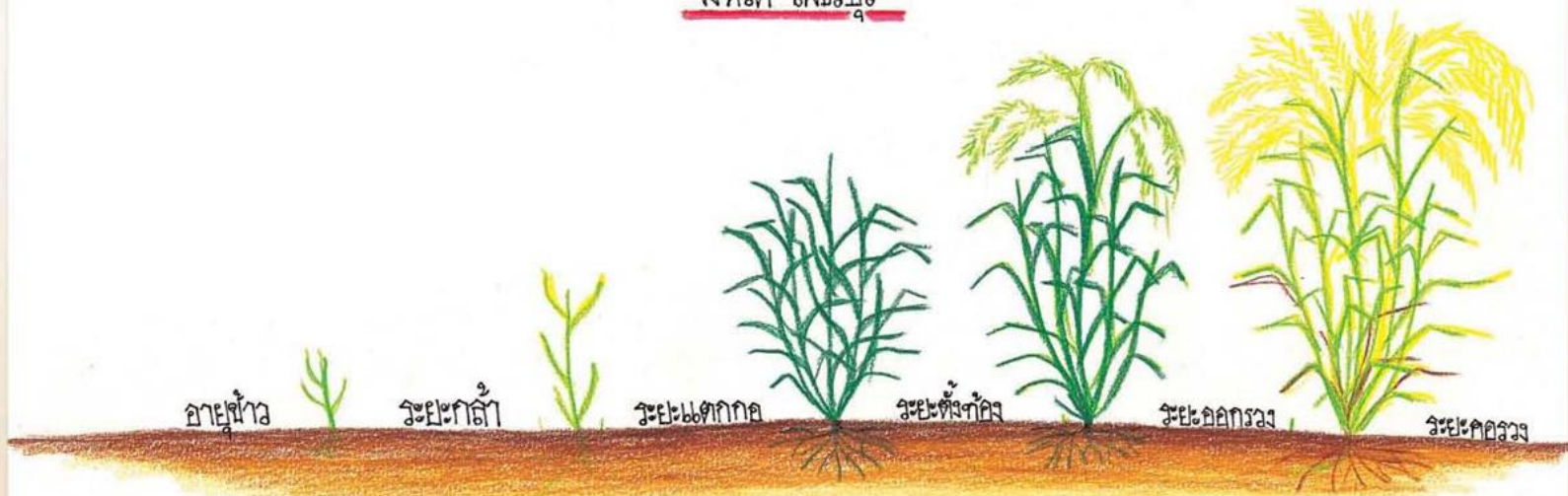
# ปฏิทินการจัดการศัตรูข้าว พืช กข 6 ภาณี หนี

## จังหวัดลำปาง

- |   |  |  |  |   |  |
|---|--|--|--|---|--|
| <p><u>แมลงศัตรูพืช</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกล็ดสีไข่ข้าว</li> <li>- มงม่น้ำ</li> <li>- หนอนแมลงวันเสนา</li> <li>- ยอดข้าว</li> <li>- เพลี้ยกระโดดหลังขาว</li> </ul> <p><u>สัตว์ศัตรูพืช</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หอมเข็ญี่</li> </ul> | <p><u>การป้องกันกำจัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้สารอะนิลีน</li> <li>- ใช้ฟอสฟอรัส</li> <li>- ใช้สารซิงค์</li> <li>- ใช้สมุนไพรกำจัดแมลง</li> </ul> | <p><u>แมลงศัตรูพืช</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หนอนตอไม้ข้าว</li> <li>- เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล</li> <li>- เพลี้ยจักจั่นสีเงิน</li> <li>- เพลี้ยจักจั่นปีกลายหยัก</li> <li>- หนอนงู</li> <li>- หนอนกอข้าว</li> <li>- หนอนหน่อก้าว</li> </ul> | <p><u>การป้องกันกำจัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้สารอะนิลีน</li> <li>- ใช้สารซิงค์</li> <li>- ใช้ฟอสฟอรัส</li> <li>- ใช้ IPM</li> </ul> | <p><u>แมลงศัตรูพืช</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หนอนกอข้าว</li> <li>- หนอนหน่อก้าว</li> </ul> | <p><u>การป้องกันกำจัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้สารอะนิลีน</li> <li>- ใช้สารซิงค์</li> <li>- ใช้ฟอสฟอรัส</li> <li>- ใช้สมุนไพรกำจัดแมลง</li> </ul> |
|---|--|--|--|---|--|



ปฏิทินการจัดการศัตรูข้าว พันธุ์ กข31 กวณิ ข้าวหอมปี่  
จังหวัดสุพรรณบุรี



โรค/แมลง / ศัตรูศัตรู	ระยะกล้า	ระยะแตกกอ	ระยะตั้งท้อง	ระยะออกรวง	ระยะสุกพร้อมเก็บเกี่ยว
โรค/แมลง / ศัตรูศัตรู	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรคไหม้</li> <li>- โรคยอดสีกตม</li> <li>- โรคชอนใบแห้ง</li> <li>- โคนรากเน่า</li> <li>- เพลี้ยไฟข้าว</li> <li>- หนอนกระทู้ข้าว</li> <li>- เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล</li> <li>- ชูห, หนอนไหม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรคไหม้, โรคใบชอก</li> <li>- โรคยอดสีกตม, โรคใบฮีฮิน</li> <li>- โรคชอนใบแห้ง, โรคเขี้ยวตม</li> <li>- โคนรากเน่า</li> <li>- โรคใบจุดสีน้ำตาล</li> <li>- หนอนกระทู้ข้าว, หนอนปลอกข้าว</li> <li>- เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล</li> <li>- เพลี้ยไฟข้าว, หนอนไหม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรคไหม้</li> <li>- โรคยอดสีกตม</li> <li>- โรคชอนใบแห้ง</li> <li>- โรคชอนใบแห้ง</li> <li>- โคนรากเน่า</li> <li>- หนอนไหม</li> <li>- หนอนกระทู้ข้าว</li> <li>- ชูห, หนอน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรคไหม้</li> <li>- โรคยอดสีกตม</li> <li>- โรคชอนใบแห้ง</li> <li>- โรคใบด่าง</li> <li>- โรคชอนใบแห้ง</li> <li>- โคนรากเน่า, โคนกมใบด่าง</li> <li>- ชูห, หนอน</li> <li>- หนอนกระทู้ข้าว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรคไหม้</li> <li>- โรคใบจุดสีน้ำตาล</li> <li>- โรคใบด่างสีน้ำตาล</li> <li>- หนอน</li> <li>- โรคใบด่าง</li> </ul>
การป้องกันกำจัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำจัดวัชพืชราก</li> <li>- ใช้ปุ๋ยอินทรีย์</li> <li>- ใช้ปุ๋ยเคมี</li> <li>- ควบคุมระดับน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ปุ๋ยอินทรีย์/ปุ๋ยเคมี</li> <li>- ใช้สารป้องกันเชื้อรา</li> <li>- ควบคุมระดับน้ำ</li> <li>- ใช้สารเคมี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ปุ๋ยเคมี</li> <li>- ใช้สารป้องกันเชื้อรา</li> <li>- ควบคุมระดับน้ำ</li> <li>- ใช้สารเคมี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ปุ๋ยเคมี</li> <li>- ใช้สารป้องกันเชื้อรา/ยาฆ่าแมลง</li> <li>- ใช้สารป้องกันเชื้อรา</li> </ul>	

# ปฏิทินการขจัดกาชศัตรูข้าว พันธุ์ ปทุมธานี 1 ฤดูนาปรัง จังหวัดปทุมธานี

หนูนกระทุ้งดำ หนูนกอข้าว เหล็กรัดคอเสื้อฟ้าตาล พลิ้วไฟ หนองหอย หนูน หนูน โรคไหม้ โรคใบดกสีฟ้าตาล โรคไหม้ โรคใบไหม้ โรคใบดก	หนูนกอข้าว พลิ้วคอเสื้อฟ้าตาล หนูนปลอกข้าว หนูนกอข้าว หนองหอย หนูน โรคไหม้ โรคใบดกสีฟ้าตาล โรคไหม้ โรคใบไหม้ โรคใบดก	หนูนกอข้าว หนูนกอข้าว พลิ้วคอเสื้อฟ้าตาล หนองหอย หนูน โรคไหม้ โรคใบดก โรคใบไหม้ โรคใบดก	เหล็กรัดคอเสื้อฟ้าตาล หนูนกอข้าว หนูนกอข้าว หนูนกระทุ้งขาว หนองหอย หนูน โรคไหม้ โรคใบดก โรคใบไหม้ โรคใบดก	หนูนกระทุ้งขาว หนูน หนูน โรคไหม้ โรคใบดก โรคใบไหม้ โรคใบดก	
10 วัน เมล็ด	20 วัน ตีงกลี	30 วัน ตีงกลี	50 วัน ตีงกลี	80 วัน ตีงกลี	120 วัน เก็บเกี่ยว

## ← เจริญเติบโตทางลำต้นระยะใบ ———— เจริญเติบโตทางระบบสืบพันธุ์ ———— เจริญเติบโตทางเมล็ด →

สักรวงแปลง กำจัดวัชพืช อนุรักษศัตรูธรรมชาติ ใช้สารชีวภัณฑ์ ใช้กำมะถัน ใช้ปุ๋ยคอก ใช้ปุ๋ยคอก	สักรวงแปลง กำจัดวัชพืช อนุรักษศัตรูธรรมชาติ ใช้สารชีวภัณฑ์ ใช้กำมะถัน ควบคุมระดับน้ำ ใช้สารสกัดจากสมุนไพร ใช้สารเคมี	สักรวงแปลง กำจัดวัชพืช อนุรักษศัตรูธรรมชาติ ใช้สารชีวภัณฑ์ ใช้กำมะถัน ควบคุมระดับน้ำ ใช้สารสกัดจากสมุนไพร ใช้สารเคมี	สักรวงแปลง กำจัดวัชพืช อนุรักษศัตรูธรรมชาติ ใช้สารชีวภัณฑ์ ใช้กำมะถัน ควบคุมระดับน้ำ ใช้สารสกัดจากสมุนไพร ใช้สารเคมี	สักรวงแปลง กำจัดวัชพืช อนุรักษศัตรูธรรมชาติ ใช้สารชีวภัณฑ์ ใช้กำมะถัน ควบคุมระดับน้ำ ใช้สารสกัดจากสมุนไพร ใช้สารเคมี	สักรวงแปลง กำจัดวัชพืช อนุรักษศัตรูธรรมชาติ ใช้สารชีวภัณฑ์ ใช้กำมะถัน
---	---	---	---	---	---

# ปฏิทินการจัดการศัตรูข้าว พันธุ์สุพรรณบุรี กรณีนาปรัง

## จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ภาพโดย: ทัศนีย์ ธีระกิจฐาน เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา





# ปฏิทินการจัดการของศัตรูข้าว

## พันธุ์ กข 29 จังหวัดปราจีนบุรี

กรณี นาปลูก

ศัตรูศัตรู หอยเชอรี่

วิธีป้องกันกำจัด  
คุมระดับน้ำ  
จับหอย  
ใช้สมุนไพร  
ใช้สารเคมี

หนูก

วิธีป้องกันกำจัด  
กั้นตัก  
ใช้สารเคมี

หนูก

วิธีป้องกันกำจัด  
กั้นตัก  
ใช้สารเคมี

แมลงศัตรู

เพลี้ยไฟ

วิธีป้องกันกำจัด  
ใช้สารเคมี  
ใช้วิธีธรรมชาติ  
ใช้สารชีวภัณฑ์

หนอนกอ  
หนอนกอในข้าว  
ใช้สารชีวภัณฑ์  
ใช้สารเคมี

วิธีป้องกันกำจัด  
ใช้สารเคมี  
ใช้สารชีวภัณฑ์  
ใช้สารเคมี

เพลี้ยอ่อน

วิธีป้องกันกำจัด  
ใช้สารเคมี  
ใช้สารชีวภัณฑ์  
ใช้สารเคมี

เพลี้ยหอย

วิธีป้องกันกำจัด  
ใช้สารเคมี  
ใช้สารชีวภัณฑ์  
ใช้สารเคมี

อายุ ระยะ

25 วัน

15 วัน

20 วัน

30 วัน

30 วัน

โรค

กาบขาว  
โรคไหม้

วิธีป้องกันกำจัด  
ใช้สารเคมี  
ใช้วิธีธรรมชาติ  
ใช้สารชีวภัณฑ์  
ใช้สารเคมี

ขอมใบแห้ง  
ไหม้สีส้ม

วิธีป้องกันกำจัด  
ใช้สารเคมี  
ใช้สารชีวภัณฑ์  
ใช้สารเคมี

ห้ำหึ่ง  
สีน้ำตาล

เพลี้ยหอย  
เพลี้ยจักจั่น  
เพลี้ยหอย

วิธีป้องกันกำจัด  
ใช้สารเคมี  
ใช้สารชีวภัณฑ์  
ใช้สารเคมี

วิธีป้องกันกำจัด  
ใช้สารเคมี

ท้าว  
วารีฟ้า

วิธีป้องกันกำจัด  
ใช้สารเคมี  
ใช้สารชีวภัณฑ์  
ใช้สารเคมี

วิธีป้องกันกำจัด  
การถอนและตัด  
ข้าวใหม่

วิธีป้องกันกำจัด  
การถอนและตัด  
ข้าวใหม่

วิธีป้องกันกำจัด  
การถอนและตัด  
ข้าวใหม่  
ใช้สารเคมี

# ปฏิบัติการจัดการศัตรูพืช ข้าว 10 กรณี นามรัง จังหวัดนนทบุรี

- |              |                   |               |
|--------------|-------------------|---------------|
| <b>โรค</b>   | <b>แมลง/สัตว์</b> | <b>วัชพืช</b> |
| 1. โคน้ำ     | 1. หนอนไหม        | 1. หญ้า       |
| 2. โรคใบไหม้ | 2. ด้วงกินข้าว    | 2. ผักตบชวา   |
| 3. ราใบดำ    | 3. หนอนเจาะ       | 3. ผักเบี้ย   |
|              | 4. ผีเสื้อ        |               |



ระยะกล้า

- การป้องกัน**
1. รดน้ำสม่ำเสมอ/ดูน้ำ
  2. ใช้ยาป้องกัน
  3. เติมน้ำให้พอ
  4. ใส่ปุ๋ยให้พอ
    - ขี้ไก่
    - มูลวัว
    - มูลหมู
    - มูลคน
  5. ตัดหญ้าที่โตขึ้นมา
  6. ใช้ยาฆ่าเชื้อรา
  7. ตากดินให้แห้ง
  8. ใส่ยาป้องกัน
  9. ตัดหญ้าที่มากเกิน

- |                  |                   |               |
|------------------|-------------------|---------------|
| <b>โรค</b>       | <b>แมลง/สัตว์</b> | <b>วัชพืช</b> |
| 1. โคน้ำ         | 1. หนอนไหม        | 1. หญ้า       |
| 2. โรคใบไหม้     | 2. ด้วงกินข้าว    | 2. ผักตบชวา   |
| 3. โรคใบด่าง     | 3. หนอนเจาะ       | 3. ผักเบี้ย   |
| 4. โรคใบสีน้ำตาล | 4. ผีเสื้อ        |               |
|                  | 5. หนอนไหม        |               |
|                  | 6. หนอนเจาะ       |               |



ระยะแตกกอ

- การป้องกัน**
1. ใส่ยาป้องกัน
  2. ตัดหญ้าที่มากเกิน
  3. ใส่ปุ๋ยให้พอ
  4. ใช้ยาป้องกัน
  5. ตากดินให้แห้ง
  6. ใส่ปุ๋ยให้พอ
  7. ใช้ยาป้องกัน
  8. ใช้ยาป้องกัน



60

- |                  |                   |               |
|------------------|-------------------|---------------|
| <b>โรค</b>       | <b>แมลง/สัตว์</b> | <b>วัชพืช</b> |
| 1. โคน้ำ         | 1. หนอนไหม        | 1. หญ้า       |
| 2. โรคใบไหม้     | 2. ด้วงกินข้าว    | 2. ผักตบชวา   |
| 3. โรคใบด่าง     | 3. หนอนเจาะ       | 3. ผักเบี้ย   |
| 4. โรคใบสีน้ำตาล | 4. ผีเสื้อ        |               |

ระยะตั้งท้อง

- การป้องกัน**
1. ใส่ยาป้องกัน
  2. ตัดหญ้าที่มากเกิน
  3. ใส่ปุ๋ยให้พอ
  4. ใช้ยาป้องกัน
  5. ตากดินให้แห้ง
  6. ใส่ปุ๋ยให้พอ
  7. ใช้ยาป้องกัน
  8. ใช้ยาป้องกัน



90

- |              |                   |               |
|--------------|-------------------|---------------|
| <b>โรค</b>   | <b>แมลง/สัตว์</b> | <b>วัชพืช</b> |
| 1. โคน้ำ     | 1. หนอนไหม        | 1. หญ้า       |
| 2. โรคใบไหม้ | 2. ด้วงกินข้าว    | 2. ผักตบชวา   |

ระยะตั้งรวง

- การป้องกัน**
1. ใส่ยาป้องกัน
  2. ตัดหญ้าที่มากเกิน
  3. ใส่ปุ๋ยให้พอ
  4. ใช้ยาป้องกัน
  5. ตากดินให้แห้ง
  6. ใช้ยาป้องกัน



120

เก็บเกี่ยว

## ปฏิทินการจัดการศัตรูข้าวตามระยะการเจริญเติบโต

	กล้า (วันที่ 1-30)	แตกกอ (วันที่ 31-60)	ตั้งท้อง (วันที่ 61-90)	ออกรวง-เก็บเกี่ยว (วันที่ 91-120)
โรคพืช	ไหม้ กอค้ำกตบ ขอบใบแห้ง รากปม ใบสีส้ม	ไหม้ กอค้ำกตบ ขอบใบแห้ง รากปม กาบใบแห้ง ใบจุดสีน้ำตาล เมตาตอซัง ไบหริก ใบสีแสด ไบวงสีน้ำตาล ใบสีส้ม ใบขีดสีน้ำตาล ใบแถบแดง ใบขีดโปร่งแสง เหลืองเหี่ยว เขียวเหี่ยว หูด	ไหม้ กอค้ำกตบ ขอบใบแห้ง กาบใบแห้ง รากปม ใบขีดโปร่งแสง ใบสีส้ม	ไหม้ กอค้ำกตบ ขอบใบแห้ง เมล็ดต่าง กาบใบแห้ง รากปม กาบใบเน่า ใบจุดสีน้ำตาล ใบขีดโปร่งแสง
แมลงศัตรูพืช	เพลี้ยไฟ มวนง่าม หนอนแมลงวันเจาะยอดข้าว หนอนกระตุกดำ เพลี้ยกระโดดหลังขาว	หนอนกอ บัว เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เพลี้ยจักจั่น สีเขียว เพลี้ยจักจั่นปีกลายหยัก เพลี้ยแป้ง หนอนห่อใบข้าว หนอนปลอก แมลงด้วงหนาม ตัวงดำ ตัวงวงกินราก แมลงห้ำ	เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล หนอนห่อใบข้าว หนอนกอข้าว แมลงห้ำ แมลงสิง	แมลงสิง หนอนกระตุกอรวง หนอนกอข้าว
ศัตรูพืชอื่นๆ	หอยเชอรี่ ปู วัชพืช		หนู วัชพืช	นก หนู วัชพืช
สำรวจติดตามสถานการณ์ในพื้นที่ประมาณ 1 ไร่ จำนวน 10 จุด นาต่ำจุดละ 1 กอ นาหว่านจุดละ 10 ต้น กระจายทั่วแปลง โดยสำรวจการเกิดโรคและการถูกแมลงเข้าทำลายในแต่ละจุด				

### การจัดการ

1. ชั่งน้ำท่วมแปลงนานกว่า 30 วัน หรือโดตกดิน ให้แห้ง
2. ใช้เมล็ดพันธุ์จากแหล่งไม่เป็นโรคหรือพันธุ์ต้านทานหรือทนทานต่อการทำลายของศัตรูพืช
3. คลุกเมล็ดด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา หรือสารเคมีป้องกันและกำจัดเชื้อรา
4. หว่านเมล็ดในอัตราที่เหมาะสม
5. ใช้ชีวภัณฑ์ตามชนิดของศัตรูพืช
6. อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ
7. ดัก จับ ล่อ เก็บแมลงและสัตว์ศัตรูข้าวมาทำลาย
8. กำจัดวัชพืชในนา ต้นนา และ รอบแปลง
9. ใช้ปุ๋ยในอัตราที่เหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน
10. ใช้สารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชตามคำแนะนำ

1. ชั่งน้ำท่วมแปลง ย่อยสลายตอซังให้สมบูรณ์ก่อนปลูก
2. ใช้ชีวภัณฑ์ตามชนิดของศัตรูพืช
3. อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ
4. ดัก จับ ล่อ เก็บแมลงและสัตว์ศัตรูข้าวมาทำลาย
5. กำจัดวัชพืชในนา ต้นนา และรอบๆแปลง
6. ใช้ปุ๋ยในอัตราที่เหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน
7. ควบคุมระดับน้ำในแปลงนา
8. ใช้สารป้องกันและกำจัดกำจัดศัตรูพืชตามคำแนะนำ

1. ใช้ชีวภัณฑ์ตามชนิดของศัตรูพืช
2. อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ
3. ดัก จับ ล่อ เก็บแมลงและสัตว์ศัตรูข้าวมาทำลาย
4. กำจัดวัชพืชในนา ต้นนา และรอบๆแปลง
5. ใช้ปุ๋ยในอัตราที่เหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน
6. ควบคุมระดับน้ำในแปลงนา
7. ใช้สารป้องกันและกำจัดกำจัดศัตรูพืชตามคำแนะนำ

1. ใช้ชีวภัณฑ์ตามชนิดของศัตรูพืช
2. อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ
3. ดัก จับ ล่อ เก็บแมลงและสัตว์ศัตรูข้าวมาทำลาย
4. ใช้สารป้องกันและกำจัดกำจัดศัตรูพืชตามคำแนะนำ
5. หลังเก็บเกี่ยวควรรวไรตอซัง ชั่งน้ำท่วมแปลงนา 1-2 สัปดาห์ เพื่อลดปริมาณศัตรูพืชที่ตกค้างในดิน