

ปฏิทินการขจัดสารเคมีตกค้างในผลผลิต พันธุ์พืชพืชมังงา อายุ 10 ปีขึ้นไป จังหวัดพังงา

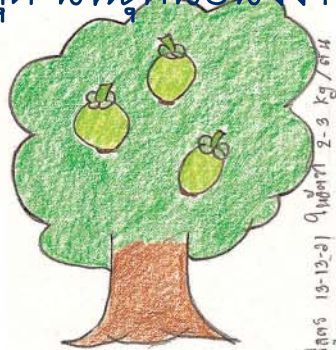


ฤดูปลูกเมล็ดสด 8-24-24 1 พฤศจิกายน 2-3 Kg/ต้น

ระยะแตกกิ่งอ่อน

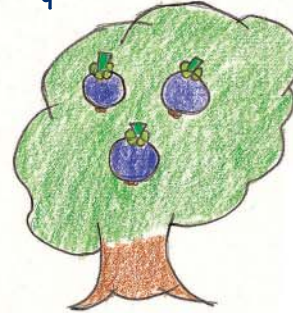


ระยะออกดอก ติดผล



ฤดูปลูกเมล็ด 13-12-21 1 พฤศจิกายน 2-3 Kg/ต้น

ระยะที่พัฒนาผล



ระยะผลแก่



ระยะตัดแต่งกิ่ง

ฤดูปลูกเมล็ด 15-15-15 1 พฤศจิกายน 1-3 Kg/ต้น
ฤดูปลูกเมล็ดหรือกิ่งตอน 20-50 Kg/ต้น

| เดือน ๓๑ - ๓๑ | เดือน ๓๑ - ๓๑ | เดือน ๓๑ - ๓๑ | เดือน ๓๑ - ๓๑ | เดือน ๓๑ - ๓๑ |
|-------------------------------------|---|--|---------------|---------------|
| - ทนจนกิ่งอ่อนขึ้นแล้ว | - เหลือไฟ และปุ๋ยแอม | - เหลือไฟ และปุ๋ยแอม | | |
| ตั้งทรงต้นจะตัดกิ่งอ่อนทำให้ใบเว้าๆ | จะเข้าทำตาบในช่องกิ่งจากตาบที่อ่อน แผลแห้ง | วิธีกำจัดศัตรู เช่น เติมน้ำส้มชั่งจะชะล้างผล | | |
| แนววงๆ เวลีสั่งน้ำใน 1 ผลต่อกิ่งติด | ฝนทิ้งช่องจะอุดกินน้ำเลี้ยงจากเซลล์ที่ ๕ | ฉีดผล | | |
| ตัดอก | จริงเมื่อเนื้ออ่อน | | | |
| ๑ การฝังกิ่งและกำจัด @ | ๑ การฝังกิ่งกำจัดเหลือไฟ @ | | | |
| 1 ทดสีการขาดไม้จาก ให้ทางผลพริก | 1 ทดสีการขาดไฟและตัดกิ่งที่ขาด | | | |
| ๒ ระวังการขาดไม้ในต้น ๓๐๓๓ ให้ | ๒ พ่นน้ำหรือของเหลวที่ | | | |
| ๓ ระวังการขาดน้ำที่ตาบอ่อน เติมน้ำ | ๓ ทดสีการขาดน้ำในไฟใช้สีที่สี ๓๓ | | | |
| พ่นน้ำที่ตาบอ่อน | ๓๓ ไร่ละ ๓๓ ๓๐% EC ๓๓ ๕๐ ๓๓ | | | |
| ๔ ใช้สารสังเคราะห์ | ๓๓ ๓๐ ลิตร | | | |
| ๕ ระวังการขาดน้ำใน ๓๓ ๓๓ | ๑ การฝังกิ่งกำจัดไฟแอม @ | | | |
| ในอัตรา ๕๐ กก ต่อไร่ ๓๐ ลิตร | ๑ ทดสีการขาดไฟแอมและตัดกิ่งที่ขาด | | | |
| ทุก ๕-๗ วัน โดยฉีดพ่นเฉพาะจุดที่ | ๒ ระวังน้ำ 1-๓ ไร่ต่อไร่ | | | |
| | ๓ ทดสีการขาดน้ำในไฟใช้สีที่สี ๓๓ | | | |
| | ไฟ ๓๓ ๓๐% EC ๓๐ ๓๓ ๓๐ ๓๓ หรือ ๓๓ ๓๐% EC ๓๐ ๓๓ ๓๐ ๓๓ ๓๐ ๓๓ ๓๐ ๓๓ | | | |

ภาพโดย: ลลิตมา ทองอมู สำนักงานเกษตรจังหวัดพังงา

ปฏิทินการจัดการศัตรูมังคุดตามระยะการเจริญเติบโต

| | พักต้น แดกใบอ่อน-ใบแก่ (เดือนที่ 1-5) | ออกดอก-ดอกบาน (เดือนที่ 6-7) | ติดผล-พัฒนาผล (เดือนที่ 8-10) | เก็บเกี่ยว (เดือนที่ 11-12) |
|---------------|--|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| โรคพืช | ใบจุด ใบไหม้ | ใบจุด ใบไหม้ | ใบจุด ใบไหม้ | ผลแตก เนื้อแก้ว |
| แมลงศัตรูพืช | หนอนกินใบอ่อน เพลี้ยไฟ หนอนซอนใบ | เพลี้ยไฟ | เพลี้ยไฟ เพลี้ยแป้ง | ผีเสื้อมวนหวาน |
| ศัตรูพืชอื่นๆ | ไรแดง | | | |

สำรวจและติดตามสถานการณ์ในพื้นที่ประมาณ 3 ไร่ จำนวน 10 ต้นกระจายทั่วแปลง โดยสำรวจการเกิดโรคของแต่ละต้น และสำรวจแมลงต้นละ 4 ทิศๆ ละ 1 ยอด

1. ตัดส่วนที่เป็นโรคออกนอกแปลงและเผา
2. พบหนอนกินใบระบดไม่มาก ใช้เศษหญ้าแห้งกองรอบโคนต้นในตอนเช้า พอสายๆ รื้อกองหญ้าออกเพื่อทำลายตัวหนอนที่หลบซ่อนอยู่ หรือพ่นด้วยสารสกัดสะเดา
3. ใช้น้ำพ่นฟอยบริเวณทรงพุ่ม
4. อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ
5. ใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชตามคำแนะนำ

1. ตัดส่วนที่เป็นโรคออกนอกแปลงและเผา
2. ใช้น้ำพ่นฟอยบริเวณทรงพุ่ม
3. ใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชตามคำแนะนำ

1. ใช้น้ำพ่นฟอยบริเวณทรงพุ่ม
2. พบการระบดไม่รุนแรงให้เก็บส่วนที่ถูกทำลายทิ้งนอกแปลงและเผา
3. ใช้ผ้าชุบน้ำมันเครื่องพันรอบโคนต้น ป้องกันมดคาบเพลี้ยแป้งขึ้นมานต้น
4. อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ
5. ใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชตามคำแนะนำ

1. ปฏิบัติดูแลรักษาต้นมังคุดตั้งแต่ติดผลถึงเก็บเกี่ยวอย่างถูกต้องเหมาะสม
2. ดูแลให้ต้นมังคุดได้รับน้ำอย่างสม่ำเสมอและพอเพียง
3. กำจัดวัชพืชรอบแปลงปลูก
4. พ่นสารสกัดสะเดาป้องกันการทำลายของผีเสื้อมวนหวาน หรือจับตัวเต็มวัยโดยใช้ไฟส่องและสวิงโฉบจับ หรือติดกับดักแสงไฟ หรือล่อด้วยเหยื่อพิษ เช่น ผลไม้สุกชุปสารกำจัดแมลง หรือใช้กรงดักจับ

การจัดการ

