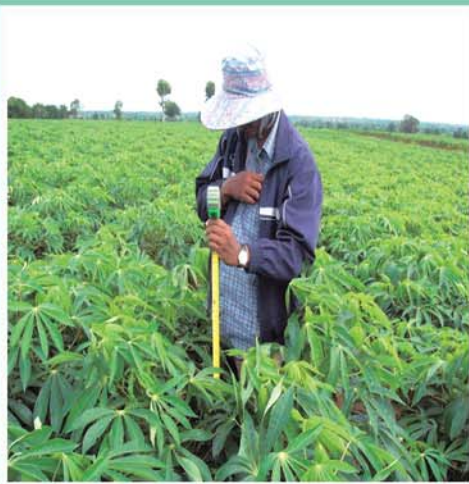


คำแนะนำเพิ่มเติมในการป้องกันแพลี้ยแป้ง



1. ในแปลงที่เคยมีการระบาด เกษตรกรควรไถตากดินทึบไว้อุ่นน้อย 15 วัน



4. คำแนะนำในข้อ 3 ให้ใช้เฉพาะการระบาดเล็กน้อยเท่านั้น หากระบาดรุนแรงควรไถทึบ พักดินไว้ 15 วัน ก่อนจะปลูกมันต่อเนื่อง



2. กองต้นพันธุ์ที่เตรียมไว้ปลูก หากจำเป็นต้องเก็บรักษาไว้ ควรใช้ห้องมีไฟแซงชนิดพองขนาด 2 กรัม+น้ำ 20 ลิตร ผสมไว้ท่ออยล์ หรือน้ำยาจับใบ พ่นให้ทั่ว กองต้นพันธุ์ที่จะเก็บรักษา โดยจะต้องขยาย หรือล้มกองลงก่อนฉีดจากนั้น ตั้งกองต้นพันธุ์เก็บรักษาไว้รอปลูกต่อไป

3. หมั่นตรวจสอบแปลงปลูก ทุก 10 วัน หากพบแพลี้ยแป้งระบาดเล็กน้อยให้ทำลายหันท์โดย

3.1 มันอายุ ไม่เกิน 4 เดือน กอนทั้งต้น ใส่ถุงดำเนินการทำลายทิ้ง และเฝ้าระวังต่อเนื่อง บริเวณนั้นอย่างใกล้ชิด

3.2 มันอายุ 5-7 เดือน หากพบให้เต็ดยอด ใส่ถุงดำเนินการทำลายเช่นเดียวกัน

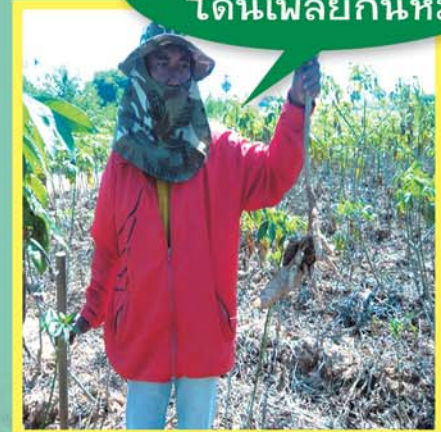
*** ทึบ 2 วิธีการ จะต้องทำด้วยความระมัดระวัง ไม่ให้แพลี้ยแป้งร่วงลงดิน หรือหล่นกระจาภในแปลง

“ก้านงิ้วแซ่ก’ตอนกันธ์ ขอให้มีราย ก้านงิ้วไม่เซ็อก’ ไม่แซ่ก’ตอนกันธ์ นี้จะดู อย่างไรมากลุกนกานาอ้อ”

អគចងកែវិទ្យាល័យ សាខាព្យារៈ

ไม่แซ่ก’ตอนพន្ទី
ឡើងឱយ..!
ដុនផែីកិនអមុដ

ខ្សោ ឲ្យ ខៅល់
រាយ..រាយ..រាយ
ไดផលជិចឱ្យ..



แซ่ก’ตอนพន្ទី ប្រុកមិនឬ រាយណ៍
គោសារគិតិ ໄវះលេ 20 ហាន ហោនី..!
ផលក្នុរាយលេខេយត សុទរវិថីដោះឈើវី

สูตร 1

แนะนำโดย : สถาบันพัฒนา มันสำปะหลัง

สูตรแซ่ท่อนพันธุ์ 10+50+10 ปลูกได้ 5 ไร่

- ใช้สารไนโอมีโนแมมนิเดง 25%WP 10 กรัม + น้ำ 50 ลิตร + แห่นาน 10 นาที



1. มัดท่อนพันธุ์ที่ตัดแล้ว เพื่อสะดวกในการนำไปปลูก



2. นำท่อนพันธุ์บรรจุถุงตาข่าย ถุงละ 100 ท่อน



3. นำท่อนพันธุ์เข้าในถังที่ผสมน้ำและสารเคมีตามสูตรแล้ว



4. ครบ 10 นาที จะได้ท่อนพันธุ์สะอาดพร้อมใช้ปลูก

- วิธีแซ่ 10,000 ท่อน ปลูกได้ 5 ไร่ เกลี้ยง ประมาณ 15 บาท ต่อไร่

- ใช้ถังทรงสูงขนาด 100 ลิตร 2 ถัง ใส่น้ำ ถังละ 50 ลิตร ละลายสารเคมีถังละ 10 กรัม
- เรียงท่อนพันธุ์ 25 ท่อน ขนาด 20 ซ.ม. ผูกเป็นมัด เพื่อสะดวกในการขนย้ายไปปลูก
- นำท่อนพันธุ์ที่มัดแล้วใส่ถุงตาข่าย 4 มัด (100 ท่อน) แขวนแต่ละถัง ถังละ 2 ถุงพร้อมกัน
- แห่นาน 10 นาที ยกขึ้น และนำไปปลูกได้
- ระยะเวลา 10-15 นาที จะแซ่ได้ 400 ท่อน
- เพื่อความสะดวกควรแซ่ท่อนพันธุ์ในช่วงเวลาเย็น และนำไปปลูกช่วงเช้า

- ต้นทุนค่าสารเคมี แซ่ 5 ไร่

$$\begin{array}{l} 1. \text{ ชนิดของ } 2 \text{ กรัม } \text{ ใช้ } 5 \text{ ซอง } (10 \text{ กรัม}) = 75 \text{ บาท} \\ 2. \text{ ชนิดกระป๋อง } 1 \text{ ล. } 100 \text{ กรัม } \text{ ใช้ } 10 \text{ กรัม } = 50 \text{ บาท} \end{array}$$

- ปลูกแล้วต้องเฝ้าระวังโดยตรวจสอบทุก 10 วัน ถ้าพบเพลี้ย ถอนไส้ถุงคำ ผึ้งกลับ

- ข้อควรระวัง ยอดและโคนต้นที่ตัดออก อาจยังมีเพลี้ยติดอยู่ ต้องไส้ถุงคำ ผึ้งกลับ

สูตร 2

แนะนำโดย : คณะเกษตรฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สูตรแซ่ท่อนพันธุ์ 10+80+15x2 ปลูกได้ 12 ไร่

- ใช้สารไนโอมีโนแมมนิเดง 350 FS 10 ซ.ซ. + น้ำ 80 ลิตร + แห่นาน 15 นาที



1. ผสมสารเคมี 10 ซ.ซ.+น้ำ 80 ลิตร ต่อถัง ผสมพร้อมกัน 2 ถัง แซ่ท่อนพันธุ์พร้อมกัน



2. แซ่ลงให้มิดท่อนพันธุ์ พร้อมกันทั้ง 2 ถัง



3. แซ่ทั้งวัน 15 นาที



4. ท่อนพันธุ์สะอาดพร้อมใช้ปลูกได้ทันที

- วิธีแซ่ 24,000 ท่อน ปลูกได้ 12 ไร่ เกลี้ยง ประมาณ 23 บาท ต่อไร่

- ใช้ถังผสมปูน 2 ถัง ใส่น้ำถังละ 80 ลิตร ผสมสารเคมีถังละ 10 ซ.ซ.
- ใช้ตาข่ายเยียรารองกันถัง
- ใส่ท่อนพันธุ์ถังละ 500 ท่อน ลงในแต่ละถัง รวม 1,000 ท่อน
- แห่นาน 15 นาที ยกตาข่ายเยียราร้อน ให้ท่อนพันธุ์สะอาดเด็ดน้ำ นำไปปลูกได้
- ระยะเวลา 15-20 นาที จะแซ่ได้ 1,000 ท่อน
- เพื่อความสะดวกควรแซ่ท่อนพันธุ์ในช่วงเวลาเย็น และนำไปปลูกช่วงเช้า

- ต้นทุนค่าสารเคมี แซ่ 12 ไร่ - ชนิดน้ำ 10 ซ.ซ. = 140 บาท x 2 ถัง = 280 บาท

- ปลูกแล้วต้องเฝ้าระวังโดยตรวจสอบทุก 10 วัน ถ้าพบเพลี้ย ถอนไส้ถุงคำ ผึ้งกลับ

- ข้อควรระวัง ยอดและโคนต้นที่ตัดออก อาจยังมีเพลี้ยติดอยู่ ต้องไส้ถุงคำ ผึ้งกลับ