



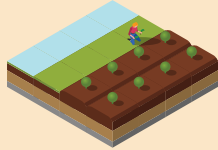
ผลิตส้มให้มีคุณภาพปลอดภัย รายได้ดี

เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

5 ปัจจัย ทำให้ต้นส้มสมบูรณ์ แข็งแรง

1 พื้นที่

- พื้นที่เหมาะสม
- ไม่มีน้ำท่วมขัง
- พื้นที่ลาดเอียงไม่เกิน 30%
- อยู่ใกล้แหล่งน้ำ
- การคมนาคมที่สะดวก



2 ดินดี

- ดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย
- มีความสมบูรณ์สูงมีการระบายน้ำได้ดี
- ความลึกหน้าดินต้องไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร
- มีระดับน้ำใต้ดินไม่สูงกว่า 1 เมตร
- มีการจัดการดินก่อนปลูก เช่น การไถพรวนกลับหน้าดิน การปรับโครงสร้างดิน การปรับระดับ pH ที่เหมาะสม 5.5-6.5
- ให้ปุ๋ยตามความต้องการของพืช หรือตามค่าวิเคราะห์ดิน



3 น้ำ

- ส้มใช้น้ำมากในการปลูก
- การให้น้ำ และระบบน้ำต้องดีเพียงพอตลอดทั้งปี
- น้ำสะอาดไม่มีสารพิษปนเปื้อน มีค่า pH = 5.5-7.0



4 อากาศ

- ส้มชอบแสงแดดจัด
- ปริมาณแสงต้องไม่น้อยกว่า 7 ชั่วโมงต่อวัน
- อุณหภูมิ 26-32 องศาเซลเซียส



5 พันธุ์ดี

- เลือกพันธุ์จากแหล่งที่เชื่อถือได้
- แข็งแรงปลอดจากโรค เช่น โรคกรีนนิ่ง กริสเตซ่า และโรครากเน่า - โคนเน่า
- ลักษณะดีตรงตามสายพันธุ์ เจริญเติบโตดี เหมาะสมกับสภาพดินฟ้าอากาศ



การจัดการศัตรูพืชในส้มอย่างถูกวิธี

สำรวจแปลงสม่ำเสมอ หากพบการเข้าทำลายของศัตรูพืช ให้จัดการโดยวิธีผสมผสาน (IPM) ได้แก่

- วิธีเขตกรรม :** การปรับสภาพดิน การตัดแต่งให้ทรงพุ่มโปร่ง
- วิธีกล :** การตัดกิ่งหรือผลที่พบการเข้าทำลายของโรคและแมลงนำไปเผาทำลาย การใช้กับดักกาวเหนียว
- วิธีพืกลี :** การใช้กับดักแสงไฟล่อตัวเต็มวัยไปทำลาย
- ชีววิธี :** การใช้ศัตรูธรรมชาติ ตัวห้ำ ตัวเบียน จุลินทรีย์ รวมถึงการอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติในบริเวณสวนส้ม
- สารธรรมชาติ :** การใช้สารสะเดา หางไหล
- สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช :** กรณีพบการระบาดของศัตรูพืชค่อนข้างรุนแรงในบริเวณกว้าง ใช้สารเคมีตามหลัก 3 ถูก คือ **ถูกชนิด ถูกเวลา และถูกวิธี** เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด



การปฏิบัติก่อนการเก็บเกี่ยว

- การเข้าทำลายของแมลงลดลงในระยะส้มผลแก่ ควรงดใช้สารเคมี
- เก็บเกี่ยวผลผลิตในระยะที่ปลอดภัย หรือ เว้นระยะเวลาก่อนการเก็บเกี่ยวภายหลังการใช้สารเคมี (PHI) ตามคำแนะนำ หรือตามที่ระบุในฉลาก เพื่อลดปัญหาสารเคมีตกค้างในผลผลิต
- สุ่มเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจสอบสารตกค้างด้วยชุดทดสอบ



“บำรุงรักษาต้นส้มให้ดี ใช้สารเคมีให้ถูกต้อง เก็บเกี่ยวผลผลิตเมื่อปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค”

