

การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ตรา เพชรใบไม้ ในการเพิ่มผลผลิต ฟักทอง



ฟักทอง

เก็บเกี่ยวอายุ: 45-60 วัน (พันธุ์เล็ก) และ
120-180 วัน (พันธุ์หนัก)

ผลผลิตเฉลี่ยปกติ: 2,000-3,000 กก./ไร่

ปัญหาการปลูกฟักทองในประเทศไทย

เกษตรกรมักมีการใช้ปุ๋ยเคมีเป็นหลักในการปลูกฟักทอง โดยไม่มีการเสริมปุ๋ยธาตุอาหารรองและจุลธาตุเลย ต้นฟักทองได้รับธาตุอาหารไม่ครบตามความต้องการ จึงมีการปรุงอาหารน้อย และเติบโตช้า ต้นและใบมีขนาดเล็ก ออกดอกและติดลูกน้อย ลูกฟักทองมีขนาดเล็ก และมีคุณภาพต่ำ ต้นฟักทองโทรมเร็ว ทำให้อายุการเก็บเกี่ยวสั้น ต้นฟักทองไม่ทนต่อโรคแมลง เป็นโรคง่าย ต้องใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชมาก ผลผลิตฟักทองต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง เกษตรกรมีรายได้น้อย

วิธีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ตราเพชรใบไม้ เพิ่มผลผลิตฟักทอง

- 1 การปฏิบัติการปลูกฟักทอง เช่น การเตรียมดิน การปลูก ฯลฯ กระทำแบบเดิมที่ทำกันมา
- 2 การปฏิบัติให้ปุ๋ยอินทรีย์ **เพชรใบไม้** ในการปลูกฟักทอง

1	ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด เพชรใบไม้	40 กก./ไร่ ใส่ตอนเตรียมดิน หรือรองก้นหลุมตอนย้าย ปลูกต้นกล้า หรือใส่หลังปลูกพืชเสร็จแล้วทันที
2	ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-16	40 กก./ไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง เมื่อหลังปลูก และเมื่อเริ่ม ออกดอก
3	ปุ๋ยเคมี 13-13-21	30 กก./ไร่ เมื่อต้นฟักทองติดลูก
4	ปุ๋ยอินทรีย์เหลว เพชรใบไม้ 1	เจือจางน้ำ 1:50-100 ฉีดพ่นทางใบทุก 15 วัน ตั้งแต่ ต้นฟักทองมีใบจริงออกมา - ใบฟักทองเริ่มโทรม

ผลการปลูก ฟักทอง

ด้วยปุ๋ยอินทรีย์ เพชรใบไม้ ในภาคสนาม



ต้นฟักทองที่งอกจากเมล็ดมีความสมบูรณ์ มีใบมาก ใบใหญ่ ใบหนา มีสีเขียวเข้ม



ต้นฟักทองระยะเติบโต มีลำต้นอวบยาวใหญ่ มีใบมาก สีเขียวเข้ม ต้นฟักทองแข็งแรง ไม่เป็นโรค



ต้นฟักทองออกดอกและติดลูกมาก ต้นแม่สามารถเลี้ยงลูกได้มาก ผลผลิตเพิ่มขึ้น 1.5-2 เท่าตัว



ต้นฟักทองให้ผลผลิตสูง ผลฟักทองมีเนื้อเหนียวแน่น มีเนื้อมาก มีรสชาติดี อายุการเก็บได้นานขึ้น

ต้นฟักทองได้รับธาตุอาหารต่างๆ ครบตามความต้องการ จึงมีการปรุงอาหารมาก และเติบโตดี ต้นมีความสมบูรณ์ โตเร็ว ต้นและเถาฟักทองมีขนาดใหญ่ ใบใหญ่ หนา และสีเขียวเข้ม มีการออกดอกและติดลูกมาก ผลฟักทองมีขนาดใหญ่ ใบฟักทองมีสีเขียวยาวนาน ต้นฟักทองจึงโตรมช้าและมีระยะเวลาการให้ผลผลิตได้ยาวนานขึ้น **ผลผลิตฟักทองเพิ่มขึ้น 2-3 เท่าตัว*** หรือได้ผลผลิตฟักทองประมาณ 5,000-7,000 กก./ไร่ ไม่ว่าจะปลูกบนดินที่มีความอุดมสมบูรณ์อย่างไร ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความเอาใจใส่ดูแลของเกษตรกรด้วย ผลฟักทองมีคุณภาพดี มีลักษณะเนื้อหนา กรอบ อร่อย และมีอายุการเก็บได้นานขึ้น ต้นฟักทองมีความสมบูรณ์ แข็งแรง ทนทานต่อโรคและแมลงต่างๆ ได้ดี ทำให้ลดการใช้ยาและสารเคมีต่างๆ น้อยลง หรือไม่ต้องใช้เลย ผลฟักทองมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค ต้นทุนการผลิตลดลง เกษตรกรมีกำไรเพิ่มมากขึ้น

*ข้อมูลจากการทดลองในภาคสนาม โดยเกษตรกรต้องมีการดูแลต้นพืชดี และมีการให้น้ำอย่างเพียงพอด้วย



บริษัท ร่องนออุตสาหกรรม จำกัด