

การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ตรา เพชรใบไม้ ในการเพิ่มผลผลิต ผักกวางตุ้ง



ผักกวางตุ้ง

อายุเก็บเกี่ยว: 35-40 วัน

ผลผลิตเฉลี่ยปกติ: 1,000-2,000 กก./ไร่

ปัญหาการปลูกผักกวางตุ้งในประเทศไทย

เกษตรกรมักมีการใช้ปุ๋ยเคมีเป็นหลักในการปลูกผักกวางตุ้ง โดยไม่มีการเสริมปุ๋ยธาตุอาหารรองและจุลธาตุเลย ต้นผักกวางตุ้งได้รับธาตุอาหารไม่ครบตามความต้องการ จึงมีการปรุงอาหารน้อย และเติบโตช้า ต้นและใบผักมีขนาดเล็ก ทานไม่อร่อย ต้นผักกวางตุ้งไม่ทนต่อโรคแมลง เป็นโรคง่าย ต้องใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชมาก ผลผลิตผักกวางตุ้งต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง เกษตรกรมีรายได้น้อย

วิธีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ตราเพชรใบไม้ เพิ่มผลผลิตผักกวางตุ้ง

- 1 การปฏิบัติการปลูกผักกวางตุ้ง เช่น การเตรียมดิน การปลูก ฯลฯ กระทำตามแบบเดิมที่ทำกันมา
- 2 การปฏิบัติให้ปุ๋ยอินทรีย์ **เพชรใบไม้** ในการปลูกผักกวางตุ้ง

1	ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด เพชรใบไม้	40 กก./ไร่ ใส่ตอนเตรียมดิน หรือหลังปลูกพืชเสร็จแล้วทันที
2	ปุ๋ยเคมี 16-16-16 + 46-0-0 อัตราส่วน ผสม 1:1	30 กก./ไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง เมื่อเริ่มปลูก และเมื่อต้นผักกวางตุ้งอายุ 15 วัน
3	ปุ๋ยอินทรีย์เหลว เพชรใบไม้ 1	เจือจางน้ำ 1:50-100 ฉีดพ่นทางใบทุก 7-10 วัน ตั้งแต่ผักกวางตุ้งอายุ 10 วัน - เก็บเกี่ยว

ผลการปลูก ผักกวางตุ้ง

ด้วยปุ๋ยอินทรีย์ เพชรใบไม้ ในภาคสนาม



ผักกวางตุ้งหลังจากงอกแล้ว มีการเติบโตดี ใบมีขนาดใหญ่ ใบหนา สีเขียวเข้ม



ผักกวางตุ้งหลังระยะเติบโต มีการเติบโตดี มีใบมาก ใบใหญ่ ใบหนา สีเขียวเข้ม ทนทานต่อโรคแมลงดี



ต้นผักกวางตุ้งมีใบมาก ใบใหญ่ ใบหนา สีเขียวเข้ม ผลผลิตเพิ่มขึ้น 1.5-2 เท่าตัว



ต้นผักกวางตุ้งมีคุณภาพดี รสชาติกรอบ อร่อย และมีอายุการเก็บได้นานขึ้น

ต้นผักกวางตุ้งได้รับธาตุอาหารชนิดต่างๆ ทุกชนิดครบตามความต้องการ จึงมีการปรุงอาหารอย่างเต็มที่ ต้นผักกวางตุ้งมีความสมบูรณ์ และมีการเติบโตดี โตเร็ว ต้นมีขนาดใหญ่ ใบใหญ่ หนา และสีเขียวเข้ม **ผลผลิตต้นผักกวางตุ้งเพิ่มขึ้น 1.5-2 เท่าตัว*** หรือได้ผลผลิตประมาณ 3,500-5,000 กก./ไร่ หรือมากกว่า ไม่ว่าจะปลูกบนดินที่มีความอุดมสมบูรณ์อย่างไร ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความใส่ใจใส่ดูแลของเกษตรกรด้วย ต้นผักกวางตุ้งมีคุณภาพดี มีลักษณะกรอบ อร่อย มีอายุการเก็บได้นานขึ้น ต้นผักกวางตุ้งมีความสมบูรณ์ แข็งแรง ทนทานต่อโรคและแมลงต่างๆ ได้ดี ทำให้ลดการใช้ยาและสารเคมีต่างๆ น้อยลง หรือไม่ต้องใช้เลย ผักกวางตุ้งมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค ต้นทุนการผลิตลดลง เกษตรกรมีกำไรเพิ่มมากขึ้น

*ข้อมูลจากการทดลองในภาคสนาม โดยเกษตรกรต้องมีการดูแลต้นพืชดี และมีการให้น้ำอย่างเพียงพอด้วย



บริษัท รุ่งอนอุตสาหกรรม จำกัด