

การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ตรา เพชรใบไม้ ในการเพิ่มผลผลิต กะหล่ำปลี



กะหล่ำปลี

อายุเก็บเกี่ยว: 60-120 วัน

ผลผลิตเฉลี่ยปกติ: 2,500 กก./ไร่

ปัญหาการปลูกกะหล่ำปลีในประเทศไทย

เกษตรกรมักมีการใช้ปุ๋ยเคมีเป็นหลักในการปลูกกะหล่ำปลี โดยไม่มีการเสริมปุ๋ยธาตุอาหารรองและจุลธาตุเลย ต้นกะหล่ำปลีได้รับธาตุอาหารไม่ครบตามความต้องการ จึงมีการปรุงอาหารน้อย และเติบโตช้า ต้นและใบฝักมีขนาดเล็ก หัวกะหล่ำปลีมีขนาดเล็ก ทานไม่อร่อย ต้นกะหล่ำปลีไม่ทนต่อโรคแมลง เป็นโรคนง่าย ต้องใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชมาก ผลผลิตกะหล่ำปลีต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง เกษตรกรมีรายได้น้อย หรือขาดทุน

วิธีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ตราเพชรใบไม้ เพิ่มผลผลิตกะหล่ำปลี

- 1 การปฏิบัติการปลูกกะหล่ำปลี เช่น การเตรียมดิน การปลูก ฯลฯ กระทำแบบเดิมที่ทำกันมา
- 2 การปฏิบัติให้ปุ๋ยอินทรีย์ **เพชรใบไม้** ในการปลูกกะหล่ำปลี

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 และที่กะหล่ำปลีอายุ 1 เดือน
3	ปุ๋ยอินทรีย์เหลว เพชรใบไม้ 1	เจือจางน้ำ 1:50-100 ฉีดพ่นทางใบทุก 10-15 วัน ตั้งแต่ผักกะหล่ำปลีอายุ 15 วัน-เก็บเกี่ยว

ผลการปลูก กะหล่ำปลี

ด้วยปุ๋ยอินทรีย์ เพรสใบไม้ ในภาคสนาม



ต้นกะหล่ำปลีหลังจากย้ายปลูกต้นกล้า มีการเติบโตดี ลำต้นอวบใหญ่ ใบใหญ่ ใบหนา สีเขียวเข้ม



ต้นกะหล่ำปลีระยะเติบโต มีลำต้นอวบใหญ่ มีใบมาก ใบใหญ่ ใบหนา สีเขียวเข้ม



ต้นกะหล่ำปลีมีความสมบูรณ์สูง ทนทานต่อโรคและแมลง พร้อมทั้งจะให้หัวกะหล่ำปลีขนาดใหญ่



หัวกะหล่ำปลีมีขนาดใหญ่ หัวแน่น กรอบ รสชาติอร่อย และมีอายุการเก็บนานขึ้น ผลผลิตหัวกะหล่ำเพิ่มขึ้น 1.5-2 เท่าตัว

ต้นผักกะหล่ำปลีได้รับธาตุอาหารชนิดต่างๆ ทุกชนิดครบตามความต้องการ จึงมีการปรุงอาหารอย่างเต็มที่ ต้นกะหล่ำปลีมีการเติบโตงอกงามดี ต้นมีขนาดใหญ่ ใบใหญ่และหนา สีเขียวเข้ม การฟอร์มหัวกะหล่ำดี มีขนาดใหญ่ **ทำให้ผลผลิตหัวกะหล่ำเพิ่มขึ้น 3-4 เท่าตัว*** หรือได้ผลผลิตหัวกะหล่ำปลีประมาณ **7,000-10,000 กก./ไร่ หรือมากกว่า** ซึ่งใกล้เคียงกับศักยภาพทางพันธุกรรมของกะหล่ำปลี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความใส่ใจใส่ดูแลของเกษตรกรด้วย ไม่ว่าจะดินที่ปลูกกะหล่ำปลีจะมีความสมบูรณ์อย่างไร ต้นกะหล่ำปลีมีการเข้าหัวเสมอทุก หัวกะหล่ำปลีมีขนาดใหญ่ มีรสหวาน กรอบ อร่อย ต้นกะหล่ำมีความสมบูรณ์แข็งแรง ทนทานต่อโรคและแมลงต่างๆ ได้ดี ทำให้สามารถลดการใช้สารเคมีในการกำจัดโรคแมลง หรือไม่ต้องใช้เลย กะหล่ำปลีมีการปนเปื้อนสารเคมีน้อยลง หรือไม่มีเลย ต้นทุนการปลูกกะหล่ำปลีลดลง เกษตรกรมีกำไรเพิ่มขึ้น

*ข้อมูลจากการทดลองในภาคสนาม โดยเกษตรกรต้องมีการดูแลต้นพืชดี และมีการให้น้ำอย่างเพียงพอด้วย



บริษัท ไร่องุ่นอุตสาหกรรม จำกัด