

# ผักกูด

โครงการปลูกผักกูด  
ภายใต้การสนับสนุนกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร



## ต้นทุนการผลิต

ต้นทุนรวม/ไร่ 21,850 บาท

งบลงทุน	20,850 บาท
ค่าต้นพันธุ์ 6,400 ต้น ต้นละ 1 บาท	6,400 บาท
ค่าเตรียมดิน	1,200 บาท
ค่าติดตั้งระบบน้ำ	10,000 บาท
ค่าแรงงาน	1,000 บาท
ค่าปุ๋ยเคมี	1,250 บาท
ค่าปุ๋ยอินทรีย์	1,000 บาท
งบดำเนินการตั้งแต่ ปีที่ 2 ขึ้นไป	1,000 บาท
ปุ๋ยอินทรีย์	1,000 บาท

## วิธีการผลิต

1. การเตรียมดิน โดยการไถพรวนดินพร้อมการใส่ปุ๋ยอินทรีย์/ปุ๋ยคอก แล้วขุดหลุมปลูก ระยะปลูก 50x50 เซนติเมตร นำไถลหรือหัวที่เตรียมไว้วางหลุมแล้วเอาดินกลบโคน
2. การดูแลรักษา เมื่อผักกูดตั้งตัวได้ใส่ปุ๋ยยูเรีย (46-0-0) ผสมกับปุ๋ยสูตร 15-15-15 อัตรา 75 กิโลกรัม/ไร่ ให้น้ำวันละ 1 ครั้ง
3. การเก็บเกี่ยว เริ่มเมื่ออายุ 6 เดือน เก็บเกี่ยว 3 วัน/ครั้ง เก็บยอดอ่อนและใบ



## ผลผลิต

ปีที่ 1	ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ	12,000 กิโลกรัม
ปีที่ 2	ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ	24,000 กิโลกรัม

## ราคา

ราคาเฉลี่ย	4 บาท/กิโลกรัม
หมายเหตุ :	ช่วงราคาขึ้นอยู่กับราคาตลาด ณ ตอนนั้น

## รายได้

ปีที่ 1	รายได้	48,000 บาท/ไร่/ปี
ปีที่ 2	รายได้	96,000 บาท/ไร่/ปี
หมายเหตุ :	ช่วงราคาขึ้นอยู่กับราคาตลาด ณ ตอนนั้น	

## สิ่งที่เกษตรกรได้รับ

รายได้/ต้นทุนในระยะเวลา 2 ปี		
รายได้รวม	144,000	บาท/ไร่
ต้นทุนรวม	21,850	บาท/ไร่
<b>รายได้สุทธิ</b>	<b>122,150</b>	<b>บาท/ไร่</b>

หมายเหตุ : รายได้และต้นทุนเป็นการประมาณการ

## แหล่งตลาดผักกูด

การขายจะมีแม่ค้ารับซื้อส่งมา หรือตามร้านอาหารสั่งมาก็จะเก็บผลผลิตไปส่งให้ถึงที่ รายได้ต่อวัน 500 บาท/วัน ขึ้นอยู่กับออเดอร์ที่สั่งซื้อ สั่งมากก็ได้มาก ในราคาที่ขายจะไม่เกิดปัญหากับคู่ค้ารายอื่นอย่างแน่นอน เพราะรายอื่นๆ ก็เป็นเครือข่ายของเขา สามารถเก็บในช่วงเช้าประมาณ 6 โมงเช้า เก็บได้เรื่อยๆ จนถึงบ่าย หรือทั้งวันยังได้ แต่ต้องเปิดน้ำช่วย จะมีการแบ่งโซนเก็บ เพื่อให้มีผลผลิตหมุนเวียนตลอด มีผลผลิตออกขายอยู่ตลอดเวลา

