

เมนูที่ 6 ลิ้นจี่ นพ.1

ลิ้นจี่ นพ.1 เป็นสายพันธุ์ที่สามารถเจริญเติบโตได้ดีในสภาพพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะจังหวัดนครพนม สกลนคร มุกดาหาร และหนองคาย งานศึกษาพัฒนาเกษตรกรรม ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้นำพันธุ์มาปลูกศึกษาในพื้นที่ พบว่า การออกดอก ติดผล และเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ในช่วงเดือนเมษายนของทุกปี ทำให้จำหน่ายได้ราคาดีเหมาะสำหรับการส่งเสริมปลูกเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่

ต้นทุนการผลิตลิ้นจี่ นพ.1 (พื้นที่ 1 ไร่ จำนวน 25 ต้น)	ต้นทุนต่อไร่ (บาท)			
	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4
● ค่าวัสดุ				
- ค่าต้นพันธุ์	625	-	-	-
- ค่าปุ๋ยคอกและปุ๋ยเคมี	475	675	1,000	1,650
- ค่าสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช	200	300	400	500
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	400	480	640	800
● ค่าจ้างแรงงาน				
- ค่าเตรียมดิน + หลุมปลูก	625	-	-	-
- ค่าปลูก	250	-	-	-
- ค่ากำจัดวัชพืช	360	360	500	500
- ค่าเก็บเกี่ยวผลผลิต	-	-	150	300
● ค่าใช้จ่ายอื่นๆ				
- ค่ากระดาษห่อผลไม้ค้ำกิ่ง	-	-	-	300
รวม	2,935	1,815	2,690	3,750
ผลผลิต (กิโลกรัม)	-	-	75	250
รายได้ (ขายกิโลกรัมละ 50 บาท)	-	-	3,750	12,500
กำไรสุทธิ	-2,935	-1,815	1,060	8,750

- หมายเหตุ :
- ข้อมูลปัจจัยการผลิต และราคาผลผลิต ปี 2554
 - ผลผลิตจะเพิ่มขึ้นตามอายุ และขนาดของทรงพุ่ม
 - ควรปลูกพืชแซมเพื่อเสริมรายได้ระหว่าง 1-3 ปีแรก เช่น กล้าย พืชผัก และพืชไร่อายุสั้น เพื่อมีรายได้ชดเชยการขาดทุนของลิ้นจี่ที่ยังไม่ให้ผลผลิตในช่วงปีที่1 และ2
 - ข้อมูลจากแปลงทดลองในศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ



เกษตรกรต้นแบบ

นายสมชาย ทองดินอก

ตำบลหุบเลา อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดสกลนคร

