

# ความต้องการน้ำ ของถั่วลิสงหลังนา

ปริมาณน้ำที่ใช้ในการปลูก  
ถั่วลิสงหลังนา  
=  
**627,000 ลิตร/ไร่**  
(627 ลบ.ม./ไร่)

เมื่อเทียบกับข้าวนาปรัง  
ซึ่งใช้น้ำในการปลูก  
**1,173,000 ลิตร/ไร่**  
(1,173 ลบ.ม./ไร่)

**เจริญเติบโต  
ทางต้นและใบ**  
(อายุ 0 - 30 วัน)  
ให้น้ำ 4 ครั้ง (1 สัปดาห์/ครั้ง)  
ครั้งละ 57,000 ลิตร/ไร่

**เริ่มปลูก**  
(อายุ 0 วัน)  
ให้น้ำ 1 ครั้ง (1 สัปดาห์/ครั้ง)  
ครั้งละ 57,000 ลิตร/ไร่

**ช่วงออกดอก**  
(อายุ 30 - 40 วัน)  
ให้น้ำ 1 ครั้ง (10 วัน/ครั้ง)  
ครั้งละ 57,000 ลิตร/ไร่

**สร้างเมล็ด**  
(อายุ 40 - 90 วัน)  
ให้น้ำ 5 ครั้ง (10 วัน/ครั้ง)  
ครั้งละ 57,000 ลิตร/ไร่

**เก็บเกี่ยว**  
(อายุ 90 - 120 วัน)  
ไม่มีการให้น้ำ



## ข้อมูลทางเศรษฐศาสตร์

	ต้นทุน (บาท/ไร่)	ผลผลิต (กก./ไร่)	ราคาขาย (บาท/กก.)	รายได้	รายได้สุทธิ	ผลตอบแทน ต่อการลงทุน (BCR)	ต้นทุน (บาท/กก.)
ถั่วลิสงหลังนา	5,250	413	30	12,390	7,140	2.36	13.70
ข้าวนาปรัง	5,192	707	7.09	5,012	-180	0.97	7.34