

# ความต้องการน้ำ

## ของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์


ปริมาณน้ำที่ใช้ในการปลูก  
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

=

17 

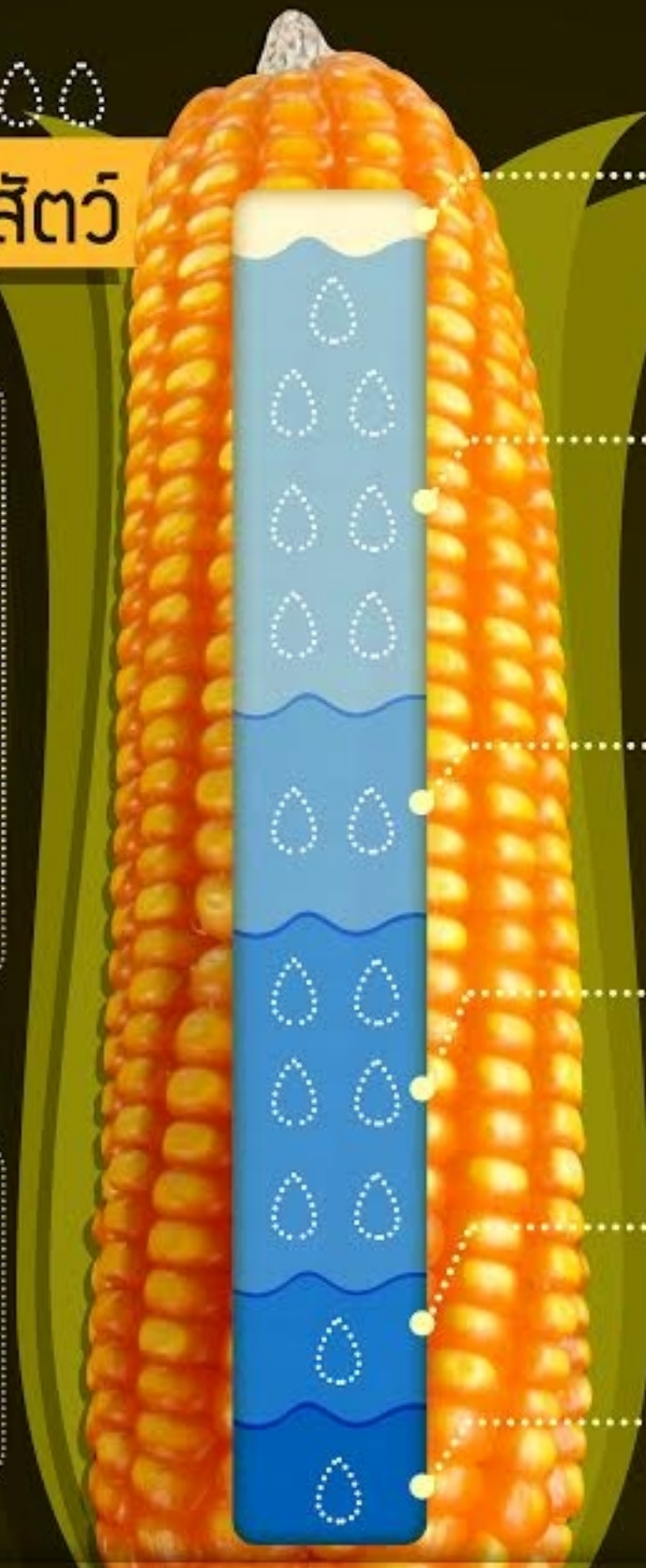
=

595,000 ลิตร/ไร่  
(595 ลบ.ม./ไร่)

 = การให้น้ำสปริง 1 ครั้ง  
ครั้งละ 35,000 ลิตร / ไร่

เมื่อเทียบกับข้าวนาปรัง  
ซึ่งใช้น้ำในการปลูก

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



• เก็บเกี่ยว  
(อายุ 110 - 120 วัน)

• ตัดฝัก  
(อายุ 55 - 110 วัน)

• ออกฝักตัวเมีย  
และแถวช่อดอกตัวผู้  
(อายุ 45 - 55 วัน)

• เจริญเติบโต  
ทางต้นและใบ  
(อายุ 5 - 45 วัน)

• เริ่มงอก  
(อายุ 0 - 5 วัน)

• เริ่มปลูก  
(อายุ 0 วัน)

### ข้อมูลทางเศรษฐศาสตร์

	ต้นทุน (บาท/ไร่)	ผลผลิต (กก./ไร่)	ราคาขาย (บาท/กก.)	รายได้	รายได้สุทธิ	ผลตอบแทนต่อการลงทุน (BCR)	ต้นทุน (บาท/กก.)
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	5,126	1,321	9	11,889	6,726	2.32	3.88
ข้าวนาปรัง	5,192	707	7.09	5,012	-180	0.97	7.34