

การเลือกใช้พืชเพาะปลูกกรณีต้องการลดปริมาณการใช้น้ำชลประทาน

ลำดับที่	ชนิดพืช	อายุพืช (วัน)	ปริมาณการใช้น้ำ	ต้นทุนการผลิต	ผลผลิตต่อไร่	ราคาผลผลิต*	ผลตอบแทน/ไร่	ผลตอบแทนสุทธิ	มูลค่าน้ำหลัง
		ปลูก-เก็บเกี่ยว	ตลอดอายุ ลบม./ไร่	ต่อ ไร่ (บาท)	กิโลกรัม	ต่อ ไร่ (บาท)	ต่อหนึ่งฤดูปลูก(บาท)	ต่อวัน/ไร่ (บาท)	หักต้นทุน(บาท/ลบม.)
1	ข้าว กข.	100	1170	4787	580	5912	1125	11.25	0.96
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	1038	5753	620	10230	4477	44.77	4.31
3	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	583	4732	718	5629	897	8.97	1.54
4	ข้าวโพดฝักอ่อน	50	755	3980	1500	6000	2020	40.4	2.68
5	ถั่วเหลือง	100	633	4081	285	4838	757	7.57	1.2
6	ถั่วเขียว	70	363	2176	114	3173	997	14.24	2.75
7	ถั่วลิสง	105	626	4961	262	11037	6076	57.87	9.71
8	หอมแดง	85	511	23621	1994	38088	14467	170.2	28.31
9	หอมหัวใหญ่	100	674	26717	4081	34716	7999	79.99	11.87
10	กระเทียม	110	461	25498	957	52280	26782	243.47	58.1
11	พริกชี้ฟ้า	150	826	11200	750	30000	18800	125.33	22.76
12	มันฝรั่ง	95	622	20995	2425	28753	7758	81.66	12.47
13	มันสำปะหลังโรงงาน	300	826	5900	3500	7000	1100	3.67	1.33
14	อ้อยโรงงาน	300	1642	9434	11988	11239	1805	6.02	1.1

* หมายถึง : ข้อมูลราคาผลผลิต อ้างอิงจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2554 - 2558