

## 시호 파종기 및 적정 재식밀도

### □ 시험성적('91~'92 경기)

○ 품종별, 재식밀도별 수량

		삼도시호(천본/10a)			참시호(천본/10a)		
		30	40	50	30	40	50
수확본수(본/m <sup>2</sup> )		26.4	37.4	47.6	28.3	35.2	43.9
근장(cm)		15.6	15.7	14.9	16.7	16.6	15.2
생근중(g/본)		3.5	3.0	2.4	3.8	3.3	2.8
건근중	수량(kg/10a)	27.5	30.2	31.1	29.6	31.1	29.9
	지수	93	102	105	100	105	101

※ 파종기 : 3월1일, 재식거리 : 배수로 30cm, 상폭 70cm, 주간 10cm

시비량 : N-P-K-추비=12-9-12-2,000kg/10a

### □ 적 요

- 추파(10월 20일, 11월 20일)가 춘파보다 증수
- 시호 적정재식밀도는 10a당 삼도시호 50천본, 참시호 40천본에서 수량 증가