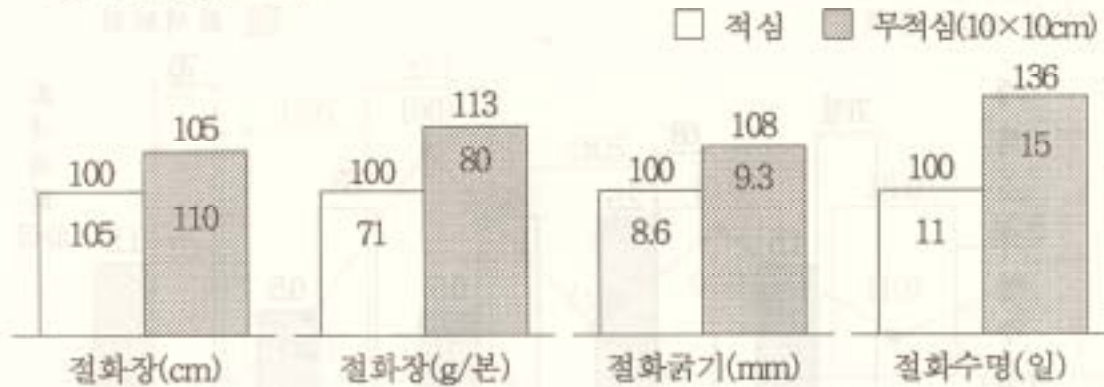


## 국화 품질향상 무적심기술 개발

### □ 시험성적('93~'94 경기)

#### ○ 품질향상 효과



\* 공시품종 : 천 수      \* 재식거리 : 적심(15×18cm), 무적심(10×10cm)  
 \* 정 식 : 6. 1(보통재배)   \* 재화기간 : 9. 26 ~ 10. 12

#### ○ 재식거리별 품질과 수량성

| 처 리 별       | 재식분수<br>(10a) | 절화장<br>(cm) | 절화수명<br>(일) | 채화분수<br>(10a) | 채화율<br>(%) |
|-------------|---------------|-------------|-------------|---------------|------------|
| 15×18cm(적심) | 24,000        | 104.6       | 11.1        | 55,230        | 82.8       |
| 11×11cm     | 54,000        | 109.8       | 15.7        | 49,560        | 91.8       |
| 10×10cm     | 63,000        | 110.3       | 15.0        | 56,580        | 89.9       |
| 10× 9cm     | 72,000        | 114.8       | 15.0        | 63,210        | 87.8       |
| 9× 9cm      | 81,000        | 115.3       | 13.0        | 63,900        | 78.9       |

### □ 적 요

○ 국화 무적심 재배로 절화장 5%, 절화중 13%, 절화굵기 8%가 향상되었으며, 절화수명도 4일정도 연장되었음