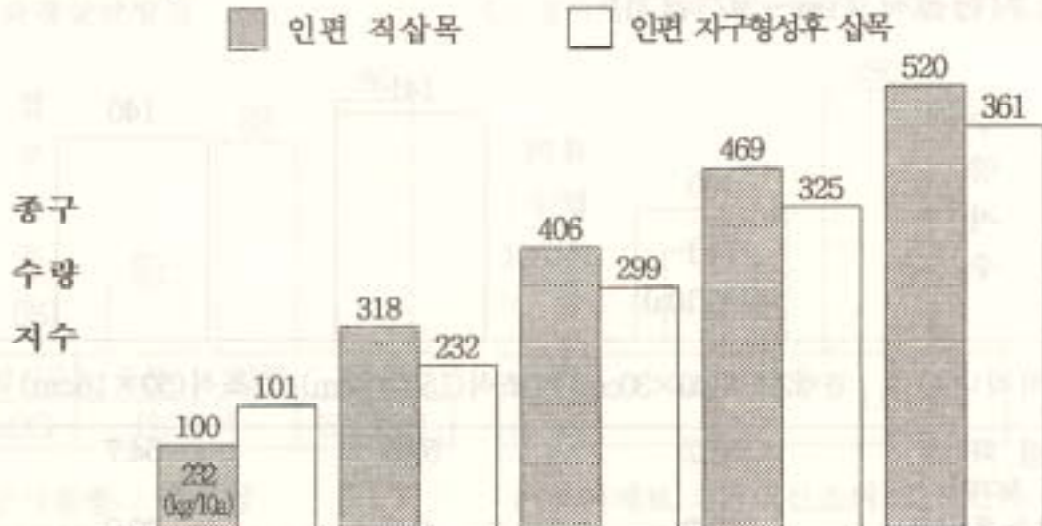


백합 인편삼목시 동계 피복처리 효과

□ 시험성적('96~'97 경기)



처리내용	무피복	짚	투명PE	짚+투명PE	짚+투명PE+터널
출엽율(%)	42.7(47.8) [↓]	68.1(60.4)	87.3(66.5)	87.3(68.3)	90.9(73.4)
구중(g/개)	5.2(4.2)	9.6(7.8)	11.1(8.7)	11.1(9.2)	11.8(10.3)

↓ () : 인편자구형성후 삼목 ♪ 짚 피복 : 10cm 두께임.

- 공시품종 : 마르코폴로
- 재배방법 : 노지재배(재식거리 10×6cm)
- 인편삼목시기 : 인편직삼(8월하순), 인편자구형성후 삼목(10월중순)
- 인편자구형성 처리방법 : 코코피트와 인편을 3:1로 혼합 20~25℃ 습도 70%유지하여 30일간 처리

□ 적 요

- 백합 인편삼목방법 및 피복처리별 생육 및 수량을 보면 삼목방법 별로는 인편직삼목이 좋았고, 피복방법은 무피복(232kg/10a) 대비 짚+투명PE+터널처리에서 종구수량이 420% 증수되었음