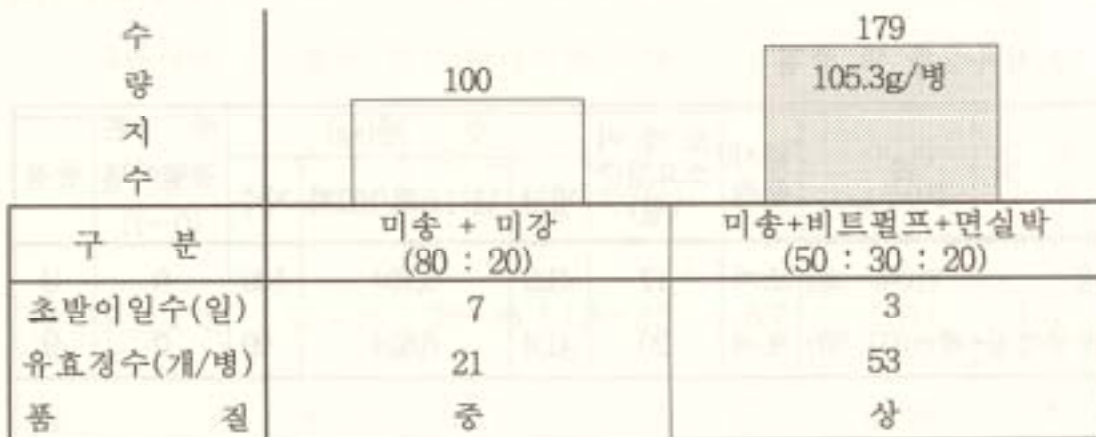


면실박과 비트펄프를 이용한 에너타리 재배

□ 시험성적('94 경기)



* 재배용기 : 850cc PP병, * 입 병 량 : 520~540g/병

□ 기대효과

| 구 분 | 수 량 (g/병) | 조수입 (원/병) | 경영비 (원/병) | 소 득 (원/병) |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 대 조 | 58.9 | 294.5 | 223.5 | 71.0 |
| 미송+비트펄프+면실박(50:30:20) | 105.3 | 526.5 | 224.8 | 301.7 |

* 에너타리가격 : 500원/100g, * 일일 1,000병 생산기준

□ 적 요

- 에너타리 병재배시 수량을 높이기 위하여 미송+비트펄프+면실박 (50 : 30 : 20)을 혼합 처리한 결과 대조(58.9g/병)에 비하여 79% 증수 되었음.