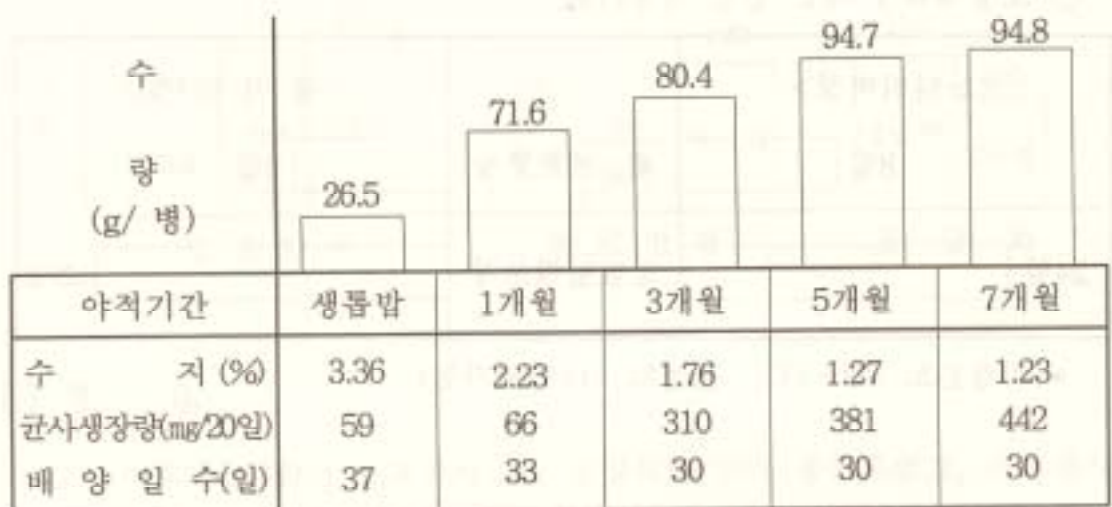


병버섯 재배시 미송톱밥의 적정 야적기간

□ 시험성적('94~'95 광주버섯시험장)

○ 톱밥야적기간에 따른 배양적 특성 및 수량성



* 배지혼합 : 톱밥 + 미강(80 : 20), * 품종 : 버들송이

□ 적 요

- 균사 저해물질인 수지성분은 5개월 야적시 38%로 감소되었으며, 균사생장량도 5개월 야적시 6.5배로 크게 증가되었음.
- 병버섯의 안정생산을 위한 미송톱밥의 야적기간은 5개월 이상으로 판단되었음.