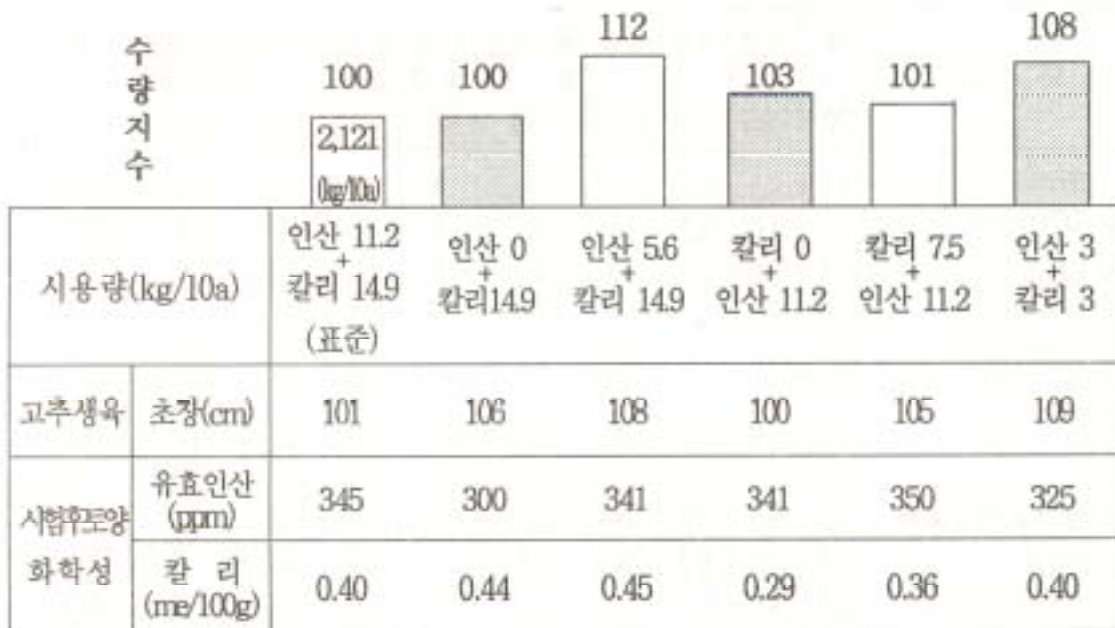


## 톱밥계분발효퇴비 사용시 인산, 칼리 감비효과

### □ 시험성적('95~'96 경기)

○ 인산, 칼리 감비에 따른 고추 수량(적과) 및 시험후 토양화학성



※ 공시작물 : 노지고추

※ 표준시비량(N-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-K<sub>2</sub>O) : 19 - 11.2 - 14.9

※ 공시재료 : 톱밥계분발효퇴비(N 1.4%, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 2.8%, K<sub>2</sub>O 4.0%)

### □ 적 요

○ 계분퇴비 2톤/10a(토양검정조절량)사용시 인산을 0~3kg/10a만 사용해  
도 수량이 표준구와 같거나 8%증수되며, 칼리도 0~3kg/10a만 시  
용해도 3~8%증수되므로 인산, 칼리는 3kg/10a이상 사용하지양