

### 第三部 (雜草防除部門)

#### 1. 주요잡초 종자의 발아시 산소 요구도

(작물시험장 목포지장) 김 소연

산소 농도의 차이에 따른 질소, 산소 혼합gas 중에서 7종의 잡초의 발아시험을 실시 할아시의 산소 요구도를 조사하였다.

- 1) 같은 잡초라도 종자의 전역에 따라 발아시의 산소요구도 다른 경우가 있었다.
- 2) 초종간의 발아시 산소요구도는 ピメイヌビエ  $\approx$  예커 > 사마귀풀 > 물피 > 돌피 > 올챙고랭이 > 물달개비로서 올챙고랭이와 물달개비는 공기중보다도 산소농도가 낮은 조건에서 발아가 양호하였다.
- 3) 산소농도가 어느 농도보다도 저하하게 되면 유아의 실장 엽색의 발현이라든가 발근이 저해되었다.

#### 2. 너도밤동산이의 발생량이 수드수량에 미치는 영향

강병화, ※ 이종훈

너도밤동산이의 발생량이 수드수량에 미치는 영향을 규명하기 위하여 동일과 진홍 두 품종을 공시하고 너도밤동산이를  $\#$ 당 0, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 개를 삼석하여 시험한 결과 처리잡초수가 많을수록 잡초건물 생산량이 많았고 수드의 수량작소도 컸다.