

(4) 以上の 実験結果로 부터, 들제 및 셋제 方法을 組合한 即 처음에 高温長日下에서 播性程度 I~III을 分級하고, 分級이 困難한 秋播性 品種은 約 三週間의 低温 處理後 高温長日下에서 生育시켜 判定하는 方法이 가장 適切, 有用하다고 思料 되었다.

2. 보리에 있어 縱溝發達の 品種間 着異 및 變異와 그의 種實 發達과의 關係

(서울대학교 農科大學) 이홍석*, 이영호

3. 맥종별 Sodium azide 처리에 따른 건조 저장 효과가 MI 묘 生長에 미치는 영향

(농업기술연구소) 정석훈**, 노준경

(농공이용연구소) 김영상