

5) 매자기의 效果의 인 染剤防除를 위해서는 모내기 前에 Roundup의 莖葉處理→모내기後 Desrun 또는 Machete의 發芽前 土壤處理→Bentazon 莖葉處理등 体系處理가 바람직 하다.

7. 在來種 옥수수에 대한 調查研究

(충남대학교 농과대학) 최봉호*, 이인섭
全国을 通하여 考観된 970 餘個의 在來種 옥수수 이삭이 穗培地와 形態에 따라 어떤 차이가 있는가를 알고자 하였든 바 이삭의 크기, 粒의 硬度, 粒의 比重, 100粒重, 粒의 크기 등에 있어 상당히 異質的임을 확인했으며 조사한 特性의 異質은 옥수수의 栽培地에 따라서도 多樣함을 알 수 있었고 특히 옥수수의 栽培規模(面積 10a當 収穫)에 따른 이삭과 粒의 諸形態 사이에 연관성이 있었음을 調査하였다.

8. 온도, 파종기 및 재배지역이 Silage 옥수수의 생육과 수량에 미치는 영향

이석운

생육일수가 다른 20개 옥수수 품종을 파종기를 달리하여 출아, 조기생육 및 수량을 조사하바, 출아율은 파종기나 품종간에 차이가 없었으나 파종에서 출아까지 소요일수는 파종기가 늦어질수록 단축되었다. 수량은 재배지역과 품종간에 고호작용이 있겠 되었는데 북부지방에서는 품종간에 견물중으로서 Silage 수량은 차이가 없으나 수중과 견물비율은 조생종일수록 높았다. 남부지방에서는 생육기간이 긴 품종일수록 Silage 생산량이 많았고