

향신료 작물의 재배전망과 방향

류 종 원

상지대학교 생명자원과학대학

국민들의 생활수준이 나아지고 건강에 대한 관심이 증가되면서 생약, 건강식품, 천연 화장품, 서양요리의 원료로 사용되는 향신료 작물에 대한 관심과 이용이 증대되고 있다. 그러나 국내에서는 재배 경험과 연구가 거의 전무한 실정이어서 허브의 재배이용에 대한 연구가 필요한 실정이다.

1. 국내의 허브 재배 이용 현황

- 산업용(화장품, 식품)의 원료로 5천톤 수입(약 100억원)
- 최근 조리용으로 일부 농가에서 재배
- 국민들의 식생활이 서구화 되어가면서 서양요리에 원료를 쓰이는 허브의 소비가 점차 증가되고 있음

2. 허브재배의 문제점과 대책

1) 작목선택과 종자확보

- 기후, 토질에 맞는 허브 선택
- 허브의 종류가 많아 종자 수입시 주의 요망

2) 상업적 재배시 판로문제

- 국내 허브재배 시작단계
- 조리용 이용은 소비가 제한

3) 재배기술

- 적지재배
- 파종기, 발아생리
- 잡초 및 병충해 방제:환경보전형 농업형태로 재배하여야 한다.
- 번식기술
- 시비기술:과다한 시비는 성분함량이 감소됨으로 과다시비 지향
- 수확이용기술:수확기