

과제구분	기본 Code : LS 0107	수행시기	전반기	연구기간	2000~(1년차)
연구과제명	포도 우수 유전자원 수집 보존			과제책임자	이경중
세부과제명	포도 우량 대목계통 수집 선발				
색인용어	포도, 대목선발, 친화성				
연구원별 임무					
구분	소속(연구실)	성명	전화번호	담당임무	
세부과제책임자	경기도원, 원예연구과	김석진	0331)229-5808	시험연구총괄	
공동연구자	"	이경중	0331)229-5801	특성조사	
	"	박건환	0331)229-5802	"	

1. 연구 필요성

- 토양적응성이 강하고 재배품종과의 접목친화성이 좋은 우량대목을 선발하고자 함
 - 후지미노리 품종은 161-49, 5C, Violla 대목에서, 자옥품종은 11039, 161-49, 5BB등의 대목에서 활착되었음('97, 충북도원)

2. 최종연구목표

- 포도 우량 대목 선발 및 접목 친화성 구명

3. 연차별 주요추진계획

- 1년차 : 포도 대목 수집 및 품종간 접목친화성 구명
- 2년차 : 생육특성
- 3년차 : 생육 및 과실특성

4. 기대 및 파급효과

- 대목간 품종에 따른 접목 친화성