

과제 구분	분야 (Code)	연구과제 및 세부과제	수행 기간	소속	책임자
기본	과수육종 LS0107	무핵과 포도 품종 육성	'02 ~'08	강원도원 원예연구과	박영식
	과수 LS0107	1) 저·고4배체 식물을 이용한 대립성 무핵과 포도 육성	'02 ~'08	강원도원 원예연구과	박영식
	과수 LS0107	2) 내한성 강한 무핵과 3배체 포도 육성	'03 ~'10	강원도원 원예연구과	박영식

1. 당해년도 주요 연구결과

세부과제	주요연구결과
1) 저·고4배체 식물을 이용한 대립성 무핵과 포도 육성	<ul style="list-style-type: none"> 이수체 식물 24계통 년 1차 선발계통으로 10계통. 이들 계통의 과실특성은 과방중 66.5 ~ 388.6g, 과립중 3.3 ~ 13.3g, 당도 18.2 ~ 20.0°Bx, 종자수 0.0 ~ 2.5개.
2) 내한성 강한 무핵과 3배체 포도 육성	<ul style="list-style-type: none"> 3배체 125계통 중 1차 선발계통으로 29계통. 이들 계통의 과실특성은 과방중 132 ~ 475g, 과립중 2.5 ~ 7.4g, 당도 15.0 ~ 19.1°Bx, 종자수 0개임. 조·중생종 청색계 포도 '청향' 품종보호 출원

2. 당해년도 연구 참여자

세부과제	구분	소속 (과/팀)	직급	성명	수행업무
1) 저·고4배체 식물을 이용한 대립성 무핵과 포도 육성	책임자	원예연구과 과수연구실	농업연구사	박영식	총괄
	공동연구자	"	"	김인중	대행
	"	"	기능직	최정용	협조
	"	원예연구과	농업연구관	정병찬	협조
	"	강원대학교	교수	박성민	협조
2) 내한성 강한 무핵과 3배체 포도 육성	책임자	원예연구과 과수연구실	농업연구사	박영식	총괄
	공동연구자	"	"	김인중	대행
	"	"	기능직	최정용	협조
	"	원예연구과	농업연구관	정병찬	협조
	"	강원대학교	교수	박성민	협조