

□ 2009년도 시험연구결과

분야	과제명	(자체/공동)
산림소득원 개발 분야	1. 산림자원 유용물질 탐색 및 선발	자체
	2. 지리산권역 식물의 물질탐색 및 증식	자체
	3. 산양삼재배지 입지환경요인 및 식생구조 분석	지역소득개발, 자체
	4. 밤 재배 신기술 개발 시험	자체
	5. 단기임산 신 소득수종 재배시험	자체
	6. 산초나무의 품종개발을 위한 기초 조사	진주산업대 공동
	7. 밤나무 신품종육성시험	산림과학원 공동
산지자원화 개발 분야	1. 식물종 다양성확보 및 유전자원 보존기술개발	자체
	2. 수목원 기능별 지표의 중요도와 특성화방안	경북대학교 공동
	3. 안도의 관속식물 분포	국립수목원 공동
	4. 연도의 관속식물 분포	국립수목원 공동
	5. 금오도의 관속식물 분포	국립수목원 공동
	6. 여수 금오산의 관속식물 분포	국립수목원 공동
	7. 진달래속(Rhododendron) 만병초의 삽목특성	자체
	8. 후박나무 군락의 종 조성과 식생구조	자체
	9. 주요용재수종(소나무)의 산지별 적응성검정 시험	산림과학원 공동
	10. 주요용재수종(느티나무)의 산지선발 시험	산림과학원 공동
	11. 외국유망수종(백합나무) 육성시험	산림과학원 공동
	12. 시험림 식물자원 기초조사	에고비전21 공동
산림 환경·보호 분야	1. 천연물질을 활용한 산양삼의 병해충방제 효과조사	자체
	2. 밤 종실해충 방제 시험	산림과학원 공동
	3. 대기오염에 의한 산림피해 동태연구	산림과학원 공동
	4. 기후변화에 따른 참나무들시들음병의 발생통대에 관한 연구	산림과학원 공동
	5. 밤나무 병(탄저병·잉크병)방제 시험	산림과학원 공동
	6. 소나무재선충병 방제연구	자체
	7. 산림병해충 발생예찰 조사	산림과학원 공동
	8. 솔잎혹파리 천적기생봉 사육·이식	자체
	9. 친환경적 밤 종실해충 방제 연구	진주산업대 공동
	10. 밤나무 천공성해충 방제에 관한 연구	진주산업대 공동