

I . 2007 시험연구계획 총괄

1. 시험연구과제 총괄표

구분	연구실명	과제수	세 부 과 제 수						
			과 제 구 분			시험년차		시험수행시기	
			계	기관 고유	공동	신규	계속	전반기	후반기
총 계	-	80	182	137	45	67	115	181	1
작 연 구 물 과	소 계	18	27	19	8	10	17	26	1
	작물육종재배팀	10	17	10	7	3	14	16	1
	경영정보팀	8	10	9	1	7	3	10	-
원 연 구 예 과	소 계	16	41	31	10	14	27	41	-
	채소이용팀	8	19	13	6	9	10	19	-
	과수화훼팀	8	22	18	4	5	17	22	-
환 연 구 농 업 과	소 계	20	39	33	6	16	23	39	-
	친환경농업팀	7	16	13	3	9	7	16	-
	생명공학팀	13	23	20	3	7	16	23	-
버 연 구 섯 소	소 계	11	24	19	5	9	15	24	-
	육종연구실	6	12	11	1	1	11	12	-
	재배이용연구실	5	12	8	4	8	4	12	-
제 연 2 구 농 업 소	소 계	7	27	14	13	12	15	27	-
	작목개발연구실	3	13	8	5	6	7	13	-
	재배이용연구실	4	14	6	8	6	8	14	-
선 연 인 구 장 소	소 계	8	24	21	3	6	18	24	-
	육종연구실	4	12	12	-	1	11	12	-
	재배연구실	4	12	9	3	5	7	12	-

2. 연구사업별 세부과제 총괄표

구분	과 명	연구실명	과제수	세부과제수			시험수행시기		
				계	신 규	계 속	전반기	후반기	
총 계			80	182	67	115	181	1	
기관 고유 연구	기 본	소 계	62	137	59	78	137	-	
		작 물 연 구 과	13	19	9	10	19	-	
		원 예 연 구 과	13	31	12	19	31	-	
		환 경 농 업 연 구 과	16	33	16	17	33	-	
		버 섯 연 구 소	8	19	8	11	19	-	
		제 2 농 업 연 구 소	5	14	9	5	14	-	
		선 인 장 연 구 소	7	21	5	16	21	-	
공동 연구	국 책 기 술 개 발	소 계	5	10	-	10	9	1	
		작 물 연 구 과	2	2	-	2	1	1	
		환 경 농 업 연 구 과	작물육종재배팀	2	3	-	3	3	-
			친환경농업팀	-	1	-	1	1	-
		버 섯 연 구 소	1	1	-	1	1	-	
		제 2 농 업 연 구 소	육종연구실	-	1	-	1	1	-
	재배이용연구실		-	2	-	2	2	-	
	신 품 중 개 발 공 동	소 계	4	13	-	13	13	-	
		작 물 연 구 과	2	3	-	3	3	-	
		원 예 연 구 과	작물육종재배팀	-	2	-	2	2	-
			채 소 이 용 팀	1	4	-	4	4	-
		제 2 농 업 연 구 소	과 수 화 회 팀	1	3	-	3	3	-
			재배이용연구실	-	1	-	1	1	-
	지 역 특 화 기 술 개 발	소 계	3	7	2	5	7	-	
		원 예 연 구 과	1	2	1	1	2	-	
		버 섯 연 구 소	채 소 이 용 팀	1	2	-	2	2	-
			재배이용연구실	-	2	1	1	2	-
		제 2 농 업 연 구 소	작목개발연구실	1	1	-	1	1	-
			재배이용연구실	-	1	-	1	1	-
	바 이 오 그 린 2 1	소 계	1	2	-	2	2	-	
		환 경 농 업 연 구 과	1	1	-	1	1	-	
		선 인 장 연 구 소	-	1	-	1	1	-	
	농 업 경 영	소 계	-	1	1	-	1	-	
		작 물 연 구 과	-	1	1	-	1	-	
특 화 작 목 연 구 개 발	소 계	1	3	2	1	3	-		
	제 2 농 업 연 구 소	-	1	1	-	1	-		
	선 인 장 연 구 소	1	2	1	1	2	-		
유 기 농 업 기 술 개 발	소 계	-	2	1	1	2	-		
	제 2 농 업 연 구 소	-	2	1	1	2	-		
현 장 협 력 기 술 개 발	소 계	3	5	2	3	5	-		
	원 예 연 구 과	1	2	1	1	2	-		
	환 경 농 업 연 구 과	1	1	-	1	1	-		
	버 섯 연 구 소	1	2	1	1	2	-		
기 타	수 탁 연 구	소 계	1	2	-	2	2	-	
		작 물 연 구 과	1	2	-	2	2	-	