영 역	4	어젠다	2		대과제			1
과제 및 세부과제명			과제구분	연구분야	수행기간		나 및 백임자	
인삼 시설재배 체계 확립 연구			기관고유 인삼·약초		'20~'26	소득지	원연구소	안영남
1) 인삼 비가림 및 광폭해가림 시설 연작재배 기술 개발			기관고유	· 인삼·약초	'20~'26	소득지	원연구소	안영남
2) 인삼 광폭해가림 적합 비누수 자재 선발			기관고유	인삼·약초	'20~'23	소득지	원연구소	안영남
색인용어	인삼, 시설재배, 비가림, 광폭해가림, 연작재배							

1. 연구개발의 필요성

- 가. 연구개발대상 기술의 경제적 · 산업적 중요성 및 연구개발의 필요성
 - 1) 국내 인삼 재배면적 및 경작농가는 '09년을 정점으로 지속적 감소 추세임
 - 가) 전국 인삼 재배면적(ha) : '09) 19,702 → '18) 15,452(21.6% 감)
 - 나) 경기도 인삼 재배면적(ha) : '09) 4,326 → '18) 2,210(48.9% 감)
 - 다) 전국 경작농가(호): '09) 23,285 → '18) 20,556(11.7% 감)
 - 2) 적정 재배면적을 유지하고 안정생산이 가능한 인삼 시설재배기술 개발 요구
 - 가) 연속재배가 가능한 정착형 인삼시설재배 활용기술 개발 요구 증가
 - 나) 노동력 부족 대체 기계화 또는 생력화 가능한 시설재배기술 개발 필요
 - 3) 인삼 비가림 시설재배 기술이 일부 실용화되어 있고(전국 28ha), 광폭해가림시설에 대한 연구도 지속적으로 개발 중에 있음
 - 4) 인삼 비가림 시설과 광폭해가림시설 이용 정착 재배를 위해서는 연작피해 주원인인 뿌리 썩음병 방제 및 경감할 수 있는 재배기술 개발이 요구됨
 - 5) 광폭해가림 시설은 여름철 강우량이 많을 경우 비에 의한 점무늬병, 탄저병 등의 전염으로 지상부가 조기에 고사하여 수량이 감소함
 - 6) 기후변화 대응, 노동력 절감, 원료삼 안정성 확보를 위한 인삼 비가림 시설하우스와 광폭 해가림의 실용화 및 정착재배를 위한 연구가 요구됨

2020 농업과학기술개발 ■시험연구계획서

나. 연구개발대상 기술의 국내 · 외 현황

1) 국내 연구 현황

- 가) 인삼 비가림재배 확대를 위한 기반기술 개발 연구가 지역별로 수행 중임(2019, 원특과 학원, 경기, 강원, 충남, 전북, 경북)
- 나) 경기지역 인삼광폭해가림 시설 적응성 평가 및 최적모델 개발 : 경사식 II(2019, 경기도원)
- 다) 인삼 하우스 재배시 연작장해 방지를 위한 토양 훈증 처리효과(2012, 경북도원)
- 라) 인삼 비가림 재배시 청백필름, 산란필름 사용효과 : PE필름 대비 평균온도 1.3~2.3℃ 낮음(2017, 워특과학원)
- 마) 녹비작물(윤작물) 재배에 의한 2년생 인삼의 뿌리썩음병 억제 효과 : 수단그라스, 보리, 호밀, 해바라기, 피마자, 돼지감자, 국화, 강황, 백출, 야콘 뿌리썩음병 효과(2016, 원특과학원)
- 바) 인삼 재작지의 토양훈증 처리방법 : 토양훈증(다조멧)+수단그라스 뿌리썩음병 감소 (2016, 워특과학원)
- 사) 해비라기 토양혼입과 태양열 소독에 의한 2년생 인삼의 뿌리썩음병 억제효과 : 해바라기 +태양열소독 효과(2016, 원특과학원)
- 아) 광폭해가림 재배시 고온기 알루미늄스크린40% 설치시 검정차광망40%에 비하여 14.4~ 34.4% 누수 차단효과(2017, 경기도원)

2) 국외 연구 현황

- 가) 미국과 캐나다의 해가림시설은 수평식으로 트랙터 작업(파종, 병충해 방제, 수확 등)이 가능하고(높이 3m, 폭 7m 정도의 수평식 해가림) 3~5년근을 생산하고 있음 (캐나다 표 준재배기술)
- 나) 서양삼 주 재배지역은 미국 위스콘신주와 캐나다의 온타리오주이며 월평균 강우량은 30~100mm 내외로 연중 균일하고 여름철 평균기온은 22℃ 내외로 고온피해가 없어 누수가 되는 망(net) 형태의 해가림 피복물을 사용해도 무방함
- 다) 중국인삼은 여름철 기온이 낮은 관계로 청색비닐을 이용하여 터널식 비가림시설을 설치하여 재배하는데 고온 피해와 병해 발생도 적은 편임

다. 국내외 연구현황 비교 및 필요 연구 분야

연구현황	탕 비교	피스어그 보아 내용
국 내	국 외	필요연구 분야·내용
○ 인삼 비가림하우스 연구 ○ 이사 과포겨시시 해가리 여구	O 비가림하우스 재배 안함 O 인삼 광폭수평식 해기림 연구	○ 연작장해 경감연구 ○ 누수바지기수 여자자해 경기
		연구

2. 연구개발 목표 및 내용

가. 정성적 성과 목표

연차	목 표
1년차	- 비가림 및 광폭해가림시설 처리별 미기상 및 뿌리썩음병 분석
(2020)	- 광폭 해가림시설 비누수 피복물 미기상 특성 분석
2년차	- 비가림 및 광폭해가림시설 처리별 미기상 및 뿌리썩음병 분석
(2021)	- 광폭 해가림시설 비누수 피복물 미기상 및 생육 특성 분석
3년차	- 시기별 비가림 자재별 광질 및 기상환경과 광합성능력 변화 분석
(2022)	- 광폭 해가림시설 비누수 피복물 미기상 및 생육 특성 분석
4년차	- 비가림 및 광폭해가림시설 처리별 뿌리썩음병 변화 및 생육특성 분석
(2023)	- 광폭 해가림시설 적합 비누수 자재 선발
5년차 (2024)	- 비가림 및 광폭해가림시설 처리별 뿌리썩음병 변화 및 생육특성 분석
6년차 (2025)	- 비가림 및 광폭해가림시설 처리별 뿌리썩음병 변화 및 생육특성 분석
7년차	- 비가림 및 광폭해가림시설 처리별 뿌리썩음병 변화 및 생육특성 분석
(2026)	- 인삼 정착재배를 위한 연작경감 재배매뉴얼
최종	인삼 안정생산을 위한 시설재배 체계 확립

나. 정량적 성과 목표

	연도	202	0년	202	1년	202	2년	202	3년	202	4년	202	5년	202	6년	7	ᅨ
성과지표명		목표	실적	목표	실적												
노무제제	SCI																
논문게재	ㅂ]SCI											1		1		2	
하나 사람 다	국제																
학술발표	국내					1		1		1		1		1		5	
영농활용 7	기관제출			1						1		1				3	
정책제안 7	기관제출							1						1		2	
자료발간														1		1	
홍보		1				1				1		1				4	
계		1		1		2		2		3		4		4		17	

2020 농업과학기술개발 ▮시험연구계획서

다. 종합연구내용

	세 부 과 제	주 요 연 구 내 용	연 구 목 표	수행기간
1)	인삼 비가림 및 광폭해가림 시설 연작재배 기술 개발	 이 인삼 비가림시설 및 광폭해가림 시설 정착재배 예정지 관리기술 개발 이 인삼 뿌리썩음병, 생육환경, 생육 특성 등 조사 	o 인삼 정착재배를 위한 시설재배 예정지 관리기술 개발	'20~'26
2)	인삼 광폭해가림 적합 비누수 자재 선발	 아 해가림 자재 특성 분석 아 해가림자재별 미세기상환경, 누수량, 투광량 분석 지상, 지하부 생육 및 병 발생량, 생리장해 분석 	o 인삼 광폭해가림 적합 비누수 자재 선발	'20~'23

라. 당해년도 세부연구내용

세 부 과 제	연차	연 구 내 성	3.5						
1) 인삼 비가림 및 광폭 해가림 시설 연작재배 기술 개발	1/7	가. 대상 : 비가림시설, 광폭해가림시설(2019 나. 묘삼 이식시기 : 2022년 다. 처리내용	년 6년근 수확포장)						
		번호 1년차 2년차							
		1 토양훈증(다조멧)+볏짚+호밀 수단그라스							
		2 수단그라스+토향훈증(다조멧)+길항미생물	길항미생 물+ 볏짚						
		3 (밀기울+수분+비닐피복)+ (길항미생물+볏짚)	길항미생물+볏짚						
		4 관행(수단그라스+호밀)	관행(수단그라스)						
		※ 길항미생물 : ARRI17 등 라. 조사내용 이 생육환경 조사 : 기온(외부 토양), 습도 등 이 수분환경 조사 : 토양수분 등 이 생육특성 조사 : 경장, 엽면적, 근장, 근중 등('22~'26)							
		o 병 발생 조사 : 점무늬병, 탄저병, 뿌리썩음병 변화(실린드로 카폰, 푸사리움) 등('21~'26)							
		※ 2022년에 묘삼 이식, 뿌리썩음병, 생육 등 조사							

세 부 과 제	연차	연 구 내 용
2) 인삼 광폭해가림 적합 비누수 자재 선발	1/4	가. 시험품종 : 혼계재래종, K-1 나. 처리내용 이 산란직조필름+검정차광망90% 이 청백양면필름 이 PE필름+검정차광망90% 이 청색그늘막+검정차광망90%(관행) ※ 묘삼 이식시기 : 2021년 다. 조사내용 이 생육환경 : 기온, 광량, 습도, 강수량, 토양수분 등 이 병 발생 : 점무늬병, 탄저병 등 이 생리장해 : 고온 및 과습 피해 상황 등 이 생육특성 : 경장, 엽장, 근장, 근중 등

3. 연구개발결과의 활용방안 및 기대성과

- 가. 연구개발결과의 활용방안
 - 1) 영농활용
 - 가) 인삼 시설재배 연작장해 경감 기술
 - 나) 인삼 광폭해가림시설 비누수 자재 선발
 - 2) 정책건의 : 인삼 비가림 재배 정착시설 확대를 위한 농자재 지원방안
 - 3) 자료발간 : 인삼 비가림 및 광폭해가림시설 정착재배를 위한 재배 매뉴얼
- 나. 기대성과
 - 1) 기술적 측면
 - 가) 인삼 비가림 및 광폭해가림시설 재배확대를 위한 연작장해 경감기술 확립
 - 나) 기존 해가림시설 대비 증수로 농가 소득향상
 - 다) 경기도에 적합한 인삼 비가림 및 광폭해가림시설 스마트팜 기술 개발
 - 라) 광폭해가림·비가림 재배기술 확립에 따른 인삼 안정생산기반 구축
 - 산업유형 : 노동집약형 → 자본집약형(무인화 또는 생력형)
 - 경작유형 : 이동 → 정착
 - 사용기간 : 현재) 5~7년 → 연구개발 후) 25~30년

2020 농업과학기술개발 ▮시험연구계획서

2) 경제적·산업적 측면

가) 인삼 정착재배에 따른 재배면적 확보와 안정적인 인삼 생산

- 경기도 재배면적 확대 : '11) 3,811ha → '18) 2,210ha → '30) 3,900ha

나) 인삼 비기림 시설재배 확대 및 친환경 재배 증기에 의한 안전한 인삼생산으로 수출 경쟁력 향상

4. 연구원 편성

	세 부 과 제	구분	소 속	직 급	성 명	참여기간	참여비율 (%)
1) 인삼 비가림 및 광폭해가림 시설 연작재배 기술 개발		책 임 자	소득지원연구소	지방농업연구사	안영남	'20~'26	30
	공동연구자	"	지방농업연구관	정재운	'20~'26	20	
		"	"	지방농업연구사	안희정	'20~'26	20
		"	"	지방농업연구사	안예향	'20~'26	20
		"	"	지방농업연구관	박중수	'20~'26	10
	인삼 광폭해가림 적합 비누수 자재	책 임 자	"	지방농업연구사	안영남	'20~'23	30
	석합 미구구 시에 선발	공동연구자	"	지방농업연구관	정재운	'20~'23	20
		"	"	지방농업연구사	안희정	'20~'23	20
		"	"	지방농업연구사	안예향	'20~'23	20
			"	지방농업연구관	박중수	'20~'23	10

5. 연구개발비 소요명세서

(단위 : 백만원)

과제 및 세부과제명		(2021)	I			l	I .	합계
인삼 시설재배 체계 확립 연구	120	120	120	120	70	70	70	690
1) 인삼 비가림 및 광폭해가림 시설 연작재배 기술 개발	70	70	70	70	70	70	70	490
2) 인삼 광폭해가림 적합 비누수 자재 선발	50	50	50	50	_	_	_	200