

코로나 19 함께 이겨내요 ~

# 옥천 농업기술지 2022년 1월호

·발행 : 옥천군농업기술센터 / 주소 : 충북 옥천군 옥천읍 옥천동일로 234 / 홈페이지 : www.oc.go.kr/agri/index.do (네이버에서 "옥천군농업기술센터"를 검색하세요~)

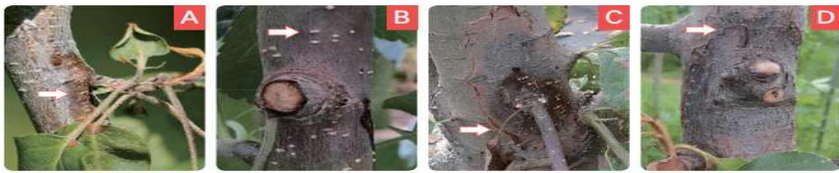
## 과수화상병 방제

### □ 과수화상병 겨울철 예방 활동

과수화상병은 마치 화상을 입은 것처럼 잎과 줄기, 열매가 까맣게 고사하는 병으로 마땅한 치료제가 없고 전염력이 강해 예방이 최선이다. 겨울철 예방 활동으로 외부인의 과원 무단 출입제한, 야생동물 접근 차단, 농작업 도구 소독 등을 철저히 준수하고, 가지치기 작업 시 궤양이 의심되는 가지를 제거하는 것이 무엇보다 중요하다.

### ① 궤양 및 증상

◆ 궤양 : 가지에 검게 죽은 부위로 과수화상병, 부란병, 겹무늬썩음병 등 병원균의 월동처가 되므로 제거하는 것이 중요.



- A 병든 가지나 화충이 달려있는 가지에서 표면이 풀에 데친 것 같은 증상이 생김
- B 시간이 지남에 따라 확대됨
- C 궤양은 시간이 지남에 따라 수침상 증상의 바깥 부분에 뚜렷한 경계가 생김
- D 과수화상병원균은 궤양 표피의 안쪽에서 월동하고, 그 다음해에 활성화 되어 주요한 전염원이 됨

### ◆ 겨울철 궤양증상



### ◆ 궤양 유사증상



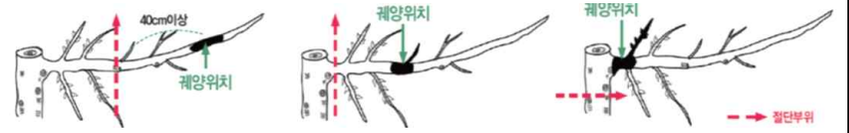
(겹무늬썩음병 증상)



(부란병 증상)

### ② 궤양 안전제거 수칙

- ◆ 과수화상병 발생지역 작업자 고용 및 묘목 이동금지
  - 과수화상병은 농작업자, 묘목 등을 통해 확산될 우려가 높음으로 발생 지역 인력·묘목 등 이동 자제
- ◆ 농작업 전·후 소독 철저히
  - 농작업 시 소형 농작업 도구는 소독액 침지 또는 충분히 분무하여 소독
  - SS기 등 대형농기구, 작업복 등도 작업 전후 반드시 소독
  - 해당과원 농작업이 완료된 직후 농작업 도구를 일시 소독하여 타과원 전염차단
  - 소독액이 피부에 닿지 않게 마스크, 장갑을 착용하고 소독
- ◆ 궤양 제거방법



- 궤양 증상이 있는 부위에서부터 40cm 아래 위치에 가지를 절단 후 도포제를 골고루 발라줌(1g/10cm<sup>2</sup> 기준)
- 궤양이 나무의 밑동에 있거나 감염된 나무가 3년생 이하의 묘목이면 나무 전체를 제거하는 것을 권장 - 도포약제는 사과 부란병, 배 줄기마름병 도포용으로 등록되어 있음

### ◆ 궤양 제거 후 도포약제 목록

품목명(농약)	대상 작물	사용방법(등록병해충)	사용량
티오파네이트메틸 도포제	사과	병반이 보이는 즉시 도포처리(부란병)	1g/10cm <sup>2</sup>
	배	발병초기 도포처리(줄기마름병)	1g/10cm <sup>2</sup>
이미녹타딘트리아세테이트 · 티오파네이트메틸 도포제	사과	병반 형성 시 도포처리(부란병)	1g/10cm <sup>2</sup>
플루킨코나졸 · 프로클로라즈망가니즈 도포제	사과	병반이 보이는 즉시 병반부 제거 후 도포처리(부란병)	1g/10cm <sup>2</sup>

과수화상병 발생 신고 ☎730-4942, 1588-8572

## 벼 농사

○ 2022년 공공비축미곡 매입품종(삼광, 참드림) 특성

품종	출수기 (월, 일)	키 (cm)	이삭길이 (cm)	이삭수 (개/주)	벼알수 (개/수)	쌀수량 (kg, 10a)
삼광	8. 17.	89	19	15	119	569
참드림	8. 17.	79	20	15	115	559

- 법씨 준비
  - 전국단위 신청기간 '22. 1. 3.~1. 28. (공급시기 1. 10.~3. 31.)
- 벼 저온저장
  - 15% 이하 함수율, 15°C 이하 온도, 습도 70% 이하 유지
- 땅심높이기
  - 유기물 및 토양개량제, 깊이갈이, 배수개선 등 종합적 개량 관리
- 농기계관리
  - 사용한 농기계에 대한 점검(겨울철 농기계 오일, 냉각수 등) 실시

## 밭 작물

- (감자) 시설재배는 씨감자가 휴면상태에 있으면 감자 싹이 나오지 않으므로 휴면타파 실시
  - 휴면상태의 검정은 씨감자를 심기 전에 18~25°C 실온에서 1~2주간 두어 감자 싹이 나오는지 확인함(봄감자)

## 과 수

- (월동 관리) 월동 준비를 하지 은 지역에서는 원줄기에 백색 수성페인트를 칠하거나 짙·신문지·반사필름 등 보온자재로 피복 (지면에서 1m 이상)
- (과수전정) 저장양분 부족과 수세가 약해진 나무가 많을 것으로 예상되며, 작년보다 추울 것으로 예상 되기 때문에 동해 및 꽃눈 분화율을 확인 한 이후 가지치기 실시 권장
  - 과수 전정 시 작업자는 과수원 출입용 신발과 작업복은 외부 활동용과 구별하여 사용
  - 과원 마다 전정가위를 따로 구비하여 해당 과원에서만 사용
  - 작업 중 전정가위, 작업자의 장갑 등은 소독액으로 수시소독
  - 궤양제거 : 가지 궤양 제거 및 약제 도포작업 실시
- 저장고 내 원활한 통풍을 위하여 팔레트와 벽면 사이에는 최소 20~30cm, 천정사이 1m 이상의 공간을 두고 배치(70~80% 부피 유지)하고, 저장고 내 환기창을 설치하여 주기적으로 환기 (1주일에 1~2회, 10분씩)

\* 문의 : 소득작목팀 730-4951~2

## 특용작물

- 인삼 폭설 피해 예방관리
  - 피해양상 : 폭설피해는 월동기인 12~3월에 주로 발생하며 해가림 시설 상태에 따라 다르나 20cm 이상 눈이 진눈깨비 상태로 내리면 증가함
  - 해가림자재의 규격 미달, 재활용자재 사용, 재배년수가 오래된 포장일수록 피해가 증가함

### < 건전한 인삼재배를 위한 폭설피해 예방관리요령 >

- 표준해가림시설을 설치하였을 경우와 폭설피해 예방차원에서 차광망을 말아 놓았을 경우 현저히 피해가 줄어들
- 비닐 등을 상면에 덮어 배수가 불량한 인삼포장 누수를 방지함
- 적설량이 많은 지역은 필히 지주목 간격을 좁혀서 해가림 설치를 하면 피해를 감소시킬 수 있음



<표준해가림> <차광망을 걷어 놓음> <지주 간격을 좁힘>

- 인삼 예정지 선정
  - 인삼은 한번 심은 땅에는 10년 이상 재배하기 어려운 대표적인 작물로, 같은 토양에서 3~5년 동안 성장하여 지력을 소모시켜 토양 물리성 악화와 병원균 밀도와 독소 증가로 연작시 심각한 가지 현상이 일어나게 됨
  - 예정지 선정 시 피해야할 전작물: 배추, 무, 파, 마늘, 고추 등 작물
  - 재배적지를 선정하기 위해 농촌진흥청에서 개발한 토양환경정보 시스템인 흙토람(<http://soil.rda.go.kr>)에 접속하여 재배예정지의 토양 물리성 및 화학성을 살펴보고 결정할 것을 권유함
- 겨울철 버섯 재배사 관리
  - 겨울철 버섯 재배사는 항상 10~16°C 정도 유지될 수 있도록 보온관리
  - 배지관리는 배지 내 온도가 항상 5°C 이하로 내려가지 않도록 유의
  - 버섯 재배사 실내와 균상의 습도는 85% 내외로 유지

\* 문의 : 소득작목팀 730-4955

## 채 소

- (한지형 마늘·양파) 토양이 건조하면 찬 공기가 뿌리까지 쉽게 들어 갈 수 있어 양분 흡수저해 및 동해가 우려되니 피복필름이 날리지 않도록 고정하고, 서릿발 피해가 발생 할 수 있으므로 솟구쳐 올라온 포기는 즉시 땅에 잘 눌러주고, 흙덮기 실시
- (딸기) 온도, 일사량, 잎 면적, 이산화탄소공급, 꽃숙음, 전조, 관수방법, 품종, 수확시기 등에 따라 당의 축적량이 달라지므로 당도 증진을 위해 관리에 철저를 기하여야 함
- (잎들깨) 하우스 온도관리는 주간 20°C, 야간 8~10°C내외로 관리(특히 야간 최저 8°C유지)
- (시설채소) 겨울철 작물별 적정습도 유지로 생육관리 및 병 예방
  - 보온커튼은 해가 뜨는 즉시 걷어, 햇빛을 많이 받을 수 있도록 관리
  - 작물별로 생육시기별 최저 한계 온도를 확보하여 동해예방
  - 폭설대비 하우스 관리 및 제설장비 준비 (하우스 동 사이는 1.5m 이상 확보)
  - 과채류는 변온관리하면 작물의 수량과 품질을 향상시키는 것은 물론 난방비 절감에 도움
- (고추품종 선택) 단일 품종보다는 두 개 정도의 품종을 선택하며 재배지의 환경 및 관리 조건, 소비자의 기호성 등을 고려하여 품종을 선택

\* 문의 : 소득작목팀 730-4954

## 축 산

- (AI 차단방역 농가 준수사항) 야생조류 등 출입 차단 및 소독 철저
- (아프리카돼지열병 예방)
  - 멧돼지 농가 접근 차단 및 소독, 차단방역 철저히 준수
- (구제역 예방) 백신접종 준수 및 정기적인 소독, 차단방역 철저

**가축질병 의심신고 ☎1588-9060 / 1588-4060**

- (가축관리) 축종별 적정 환경 유지 및 사양·위생관리
  - 비타민이나 미네랄 등 첨가제 급여 및 비육우 사료섭취량 증가로 육질향상, 번식우는 수시로 발정관찰 적기수정 번식을 향상에 힘쓰
  - 축사 보온시설 보완(새바람 없애기) 및 축종별 적정사양에 힘쓰고 일광욕과 운동을 시켜 면역력 향상에 힘쓰
- (축사 화재 예방) 겨울철 축사 화재 예방 전기설비 점검
- (동계사료작물) 배수로 정비 및 사료작물 눌러주기

\* 문의 : 소득작목팀 730-4955

## 양 봉

- (월동관리) 월동 봉군 외부 보온, 월동장소
- (쥐 방제) 트랩 설치 및 벌통 보수
- (자재 정리 및 보관) 빈 벌집 보관, 빈 벌통 정리, 기타 자재 보관

\* 문의 : 소득작목팀 730-4953

## 농산물 잔류농약 검사 강화

- 잔류농약 검사대상 농약성분  
320종(21년) → 464종(22년)

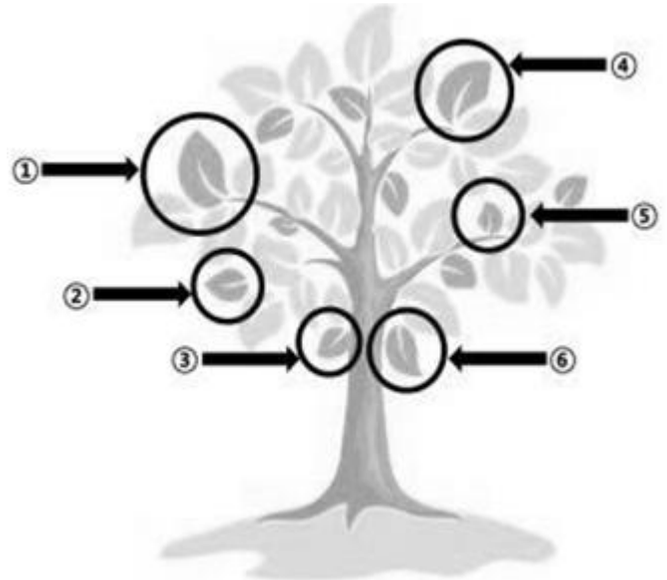
구분	검사대상	살충제	살균제	제초제	생장조절제	기타
2021년	320종	141	86	88	5	-
2022년	464종	198	126	127	11	2

- 2022년 농약 잠정기준 만료
  - 2022년부터 정식 전환이 되지 않는 잠정안전사용기준 및 잠정잔류허용 기준이 적용된 농약 사용 불가
  - 농약 구입 및 사용 전에 **농약의 사용 가능여부를 꼭 확인** 하시고, 농약 겉면 표시사항에 있는 대상 작물에만 사용하시기 바랍니다.
- 농촌진흥청 농약안전정보시스템
  - <https://psis.rda.go.kr/psis/> (농약등록정보확인)
- 농약안전사용기준 위반 시 불이익
  - 100만원 이하의 과태료 (농약관리법)
  - 농약 잔류허용기준 부적합시 해당 농산물 출하연기  
· 용도전환 · 폐기 등의 조치 (농수산물품질관리법, 식품위생법)
  - 공익직불금 최대 40% 감액 (공익직불법)
- 농업기술센터 농산물안전분석실 **잔류농약 464종** 분석
  - 관내농업인임을 증명할 수 있는 자료 제출 시 **무료** (농업경영체 등록 확인서, 옥천푸드인증서 등)
  - 관외 농업인의 경우 수수료 : 174,000원

\* 문의 : 과학영농팀 730-4916

## 과수 무병묘 품질인증기관 운영

- 운영 목적
  - 원종, 모수 등에 대한 무병묘 인증으로 건전한 묘목을 생산해 옥천 묘목의 지속적 성장 유도
- 검정 의뢰
  - 시료채취방법 : 잎이 탈색되거나 기형이 있는 잎을 고르게 5~6 잎 정도 채취해 냉장보관 후 의뢰
- 결과통지
  - 1~2주 정도 소요(분석결과통지서 발급)
- 검정대상
  - 검정을 희망하는 관내 농업인(비용 무료)



<5~6개 잎 채취>

\* 문의 : 과학영농팀 730-4963

## 농업미생물배양센터 이용안내

- 공급대상
  - 옥천군에 농지(또는 축사)를 소유하고 있는 농업인
  - ※ 설비교체로 분양방식 변경에 따라 기존에 분양 실적이 있는 농가도 신청하여야 함(최초 1회, 경영규모 변동시 변경신청)
  - ※ 추가 접수는 운영시간 내 연중 상시 시행
- 운영시간
  - 월~금, 09시~18시(점심시간 : 12:00~13:00, 공휴일 제외)
- 공급방식 : 자동공급 장치를 통한 자동공급(본인 직접)
- 배부균주 : 고초균, 효모균, 유산균, 광합성균
- 분양미생물(4종) 종류 및 효과
  - **고초균**  
: 악취감소, 발효퇴비 부숙 촉진, 농작물 병해 예방 등
  - **효모균**  
: 유용한 생리활성물질 분비, 토양개량 효과, 항산화물질 생산 등
  - **유산균**  
: 염류집적·가스장해개선, 인산가용화, 항균물질 생성 등
  - **광합성균**  
: 가축분뇨 악취저감, 연작장애 개선, 항바이러스물질 분비 등

- 배부량 : 농지(축사) 면적별 차등 공급(최소 10L~최대 60L)

	구분	배부량(L)
농업용	3,300㎡미만	10
	3,300㎡이상 6,600㎡미만	20
	6,600㎡이상 9,900㎡미만	30
	9,900㎡이상 13,200㎡미만	40
	13,200㎡이상 16,500㎡미만	50
	16,500㎡이상	60
축산용	500㎡미만	10
	500㎡이상	20

※ 신청량 및 생산량에 따라 배부량은 변동 될 수 있음.

- 농업미생물 사용방법 및 유의사항
  - 햇빛이 강한 한낮에는 자외선에 의해 미생물이 사멸될 수 있기 때문 아침 또는 저녁, 비오기 전·후(흐린 날) 사용
  - 온도변화 적고 서늘한 곳(4~5℃, 냉장고) 보관, 15일 이내 사용
  - **농약과 혼용하지 말 것**: 살균제, 제초제, 항생제 등
  - 미생물을 배부 받으실 통은 깨끗하게 세척 후 햇빛에 말린 후 보관
- 농업미생물 면적당 사용량
  - 농업용 : 3,300㎡당 4L(균종별 1L)를 500L물과 혼합, 주 2회 살포
  - 축산용 : 500㎡당 4L(균종별 1L)를 100L과 혼합, 주 2회 살포

\* 문의 : 과학영농팀 730-4961

# 2022년 농업기술센터 농촌지도시범 및 지원사업 신청 홍보 자료

♣ 신청기한 : 2022년 1월 10일(월)~2월 4일(금)까지

분야	사업명	사업량	전체 사업비(천원)			사업내용	신청자격	문의	분야	사업명	사업량	전체 사업비(천원)			사업내용	신청자격	문의
			계	보조	자부담							계	보조	자부담			
	계 (38건)	68	2,104,300	1,792,288	312,012												
농촌진흥	강소농 자율모임체 육성지원	1	6,000	6,000	-	강소농 경영개선을 위한 농장간판 및 포장제 등	강소농 자율모임체(단체)	지도기획	도농 상생 팜핑(Farming) 모델 조성 시범사업	1	35,000	35,000	-	체험농장과 캠핑 특성을 살린 팜핑프로그램 개발 컨설팅 지원 및 농장시설 보완으로 체험공간 조성	농촌체험동과 캠핑을 동시에 수행할 수 있는 농업경영체	생활자원	
	귀농창업 활성화 지원사업	2	20,000	20,000	-	귀농창업을 위한 브랜드 개발 및 소포장제, 홈페이지 등 제작(개소당 10,000)	귀농한지 5년 이내, 신규농업인 현장 실습교육 수료자(개인)	지도기획	농촌문화체험농장 육성 시범사업	1	30,000	21,000	9,000	농촌문화체험 프로그램 개발 컨설팅 지원, 시설보완 및 환경조성	농촌문화체험농장 운영 및 희망 농업경영체	생활자원	
	농촌체험공간 기술 시범사업	1	10,000	7,000	3,000	농촌체험공간 시설개선 및 체험프로그램 보완 장비 지원	농촌체험농장 운영 농업인	생활자원	농촌체험농장 운영 활성화 지원사업	1	9,000	9,000	-	농촌체험농장 우수 체험프로그램 개발 컨설팅 및 교육지원	농촌체험농장 운영 및 희망 농업인	생활자원	
수도작	벼 안정 육묘·이앙 단지조성 시범사업	4	150,000	150,000	-	벼 드문모심기(소식재배) 전용 이앙기, 육묘상자 등(개소당 37,500)	벼재배단지 작목반·단체(12ha 이상)	작물환경	지역특화 우수품종보급	10	100,000	100,000	-	복숭아 국내육성품종 신규과원조성(묘목, 지주, 관수 등 재배시설 등) * 개소당 10,000	개인(0.2ha내외)	소득작목	
	육묘상자 세척 생력화 기술보급 시범사업	3	15,000	10,500	4,500	육묘상자 자동세척기 지원(개소당 5,000)	연구회, 벼 재배 농가(육묘상자 10,000평 이상 보유 농가)	작물환경	아열대 디지털 농장 모델육성 시범	3	200,000	200,000	-	아열대 과수 기반조성(재배시설, 묘목, 기타 재료, 교육 등)	개인(0.1ha이상)	소득작목	
	무인보트활용 벼 재조제 실패 기술보급 시범사업	3	9,000	6,300	2,700	벼 초중기 재조제 실패용 무인보트 보급(개소당 3,000)	벼 재배단지 작목반, 연구회, 단체(2ha내외)	작물환경	과수수분 스트레스 기반 스마트 관개 시스템기술시범	1	50,000	50,000	-	노지과수 관수관리(관수장치, 토양환경 측정센서 등)	단체(5ha이상)	소득작목	
	엽류 및 토양개량 시범사업	4	8,000	5,600	2,400	토양분석기(pH/EC), 엽류 및 토양 개량을 위한 농자재 등(개소당 2,000)	시설재배농가(0.2ha 내외)	작물환경	킬레이트제 용해장치 및 활용기술보급 시범	1	30,000	30,000	-	시설포도 토양 염류장해 최소화(킬레이트제, 킬레이트제, 해장제 등)	단체(1.5ha이상)	소득작목	
병해충	과수 화상병 방제사업	1	20,800	20,800	-	과수 화상병 방제약제 3회 지원(52.2ha, 133천원/ha)	사과·배 재배농가(개인)	작물환경	시설포도 보광재배 기술정립 시범	1	10,000	7,000	3,000	시설포도 보광재배 환경조성(보광등, 컨트롤박스 등)	개인(0.3ha내외)	소득작목	
	벼 관행농가 병해충 방제사업	1	278,560	195,000	83,560	먹노린재, 도열병 등 벼 병해충 방제를 위한 약제지원(2,885.7ha, 65천원/ha, 살충제·살균제 지원)	벼 관행 재배농가(개인)	작물환경	스마트트랩이용 디지털온실실시간 병해충예찰기술 시범	1	50,000	50,000	-	시설채소 병해충관리(예찰용 스마트트랩, 방충망, 점착트랩, 관수시설, 점착트랩, 하우스측장 피복 등)	단체(2.0ha내외) *인터넷 설치 기능성(자부담)	소득작목	
	벼 친환경농가 해충 방제사업	1	78,600	63,000	15,600	벼 친환경농가 해충(먹노린재, 벼물벼룩미 등) 방제를 위한 자재 지원(131ha, 300천원/ha, 2회)	벼 친환경 재배 농가(개인)	작물환경	아열대루트조성을 위한 아열대작물 소득화 시범	3	150,000	150,000	-	아열대 작물 기반조성(종묘 유인 및 차광시설, 관수시설, 에너지절감시설 등) * 개소당 50,000	아열대채소 재배희망 단체(하우스 0.15ha 20시설 0.5ha 노지 15a 이내)	소득작목	
	모판상자 처리제 지원사업	1	139,840	100,688	39,152	벼 이앙 시 살포하는 모판상자처리제 지원(128.4ha, 관행10천원/ha, 친환경 200천원/ha)	벼 재배농가(개인)	작물환경	농가 보급형 스마트팜 기술보급 시범	4	40,000	28,000	12,000	시설채소 환경관리(태양광전판, 환경제어기, 스마트관수 및 방제시설 등) * 개소당 10,000	개인(0.1ha내외) *인터넷 설치 기능성(자부담)	소득작목	
	과수 돌발해충 방제사업	1	100,000	70,000	30,000	미국선녀벌레, 꽃매미, 갈색날개매미충 등 방제약제 지원(500ha, 100천원/ha, 약·성충기 각 1회)	과수 재배농가(개인)	작물환경	이상기후대응 고추 병해충 방제 지원	1	44,500	31,000	13,500	고추 병해충 방제 약제 지원(9월 이후 읍면 행정복지센터 사업팀 신청접수예정) *지원단가: 별도 공문시행	개인(0.1ha이상)	소득작목	
	과수 병해 방제사업	1	50,000	35,000	15,000	세균성구멍병, 탄저병 등 병해 방제약제 지원(500ha, 100천원/ha)	과수 재배농가(개인)	작물환경	토종별 회전식 소초광보급 시범	1	20,000	20,000	-	토종별 사양관리(회전식 토종별집, 별통 등)	단체(3농가이상, 50군 이상)	소득작목	
	과수 교미교란제 지원사업	1	120,000	84,000	36,000	복숭아순나방, 삼색나방, 사과 애무늬나방 등 나방류 교미교란제 지원(200ha, 600천원/ha)	과수 재배농가(개인)	작물환경	고품질양봉 부가가치향상 시범	2	20,000	14,000	6,000	양봉 사양관리(양봉사, 양봉기자재 등) * 개소당 10,000	개인(50군 이상)	소득작목	
농촌진흥	농촌어르신 복지생활 실천시범사업	1	50,000	50,000	-	농촌지원 활용한 소알리 사업화 시설 기반조성 및 공동체 활동 지원	농촌마을(단체)	생활자원	가축분뇨퇴비 부숙도향상 시범	1	20,000	14,000	6,000	가축분뇨 퇴비화관리(가축분뇨 퇴비 부숙도 향상 기자재 등)	개인(한우 50두 이상)	소득작목	
	농업활동 안전사고 예방 생활화 시범사업	1	30,000	30,000	-	농작업 위해환경 개선 안전장비 및 보호구 보급, 교육 및 컨설팅	농업인단체, 연구회(단체)	생활자원	터널식혜기름을 이용한 인삼재배 신기술 시범	1	80,000	80,000	-	터널식 생형 해립 시설보급(해기름시설 자체, 차광지 차광망, 관수시설 등)	단체(0.5ha내외)	소득작목	
	농촌여성 농부증 예방 농작업 장비 지원사업	1	10,000	10,000	-	농작업 편이장비 보급	생활개선회(단체)	생활자원	신소득 특용작물 안정재배 기술 보급	1	20,000	14,000	6,000	특용작물 재배관리(종묘, 비료, 점적관수시설 등)	개인(0.2ha이상)	소득작목	
									신규농업인 현장실습교육	3	18,000	18,000	-	선도농가-신규농업인 현장실습교육 운영 선도농가 교수수당 및 신규농업인 교육훈련비 지원(개소당 6,000)	선도농가(개인) 및 신규농업인 *세부사항은 별도 공문참조	교육인력	
								청년4-H 활력화 기반구축지원	1	10,000	7,000	3,000	농업생산시설 설치 지원(은실, 창고, 선과장 등)	4-H회원(개인)	교육인력		
								핵심농업인 친환경 농산물 생산지원	1	22,000	15,400	6,600	친환경 농자재 지원	농촌지도지원원(단체)	교육인력		
								특화작목 부가가치 향상 지원	1	50,000	35,000	15,000	생력기계, 브랜드화, 포장기계 등 부가가치 소득모델 구축	농촌지도지원원(단체)	교육인력		

○ 2022년 농업기술센터 「농촌지도사업」에 대한 자세한 상담문의

♣ 기술지원과	지도기획팀(730-4911~4), 작물환경팀(730-4941~4) 생활자원팀(730-4931~3), 소득작목팀(730-4951~5)
♣ 농촌활력과	교육인력팀(730-4921~4)

○ 홍보기간: 2022. 1. 3.(월)~2. 4.(금)(33일간)

○ 신청기간: 2022. 1. 10.(월)~2. 4.(금)(26일간)

○ 신청방법: 농업기술센터 방문접수, 농업인상담소 또는 우편, 팩스

- 1) 우 편: 옥천군 옥천읍 옥천동리로 234 농업기술센터 기술지원과 (신청기간 내 도착분에 한함)
- 2) 팩 스: 043-733-7848(단, 신청기간 내 자필서명 필수)
- 3) 농업인상담소: 안남·청산 농기계임대사업소 내
- 4) 신청서: 농업기술센터(각 사업담당자) 비치 및 농업기술센터 홈페이지 자료실 다운로드 가능

※ 사업신청 기한 및 모집, 세부사항 별도 시행(개별문의)

- 병해충 분야 사업, 이상기후대응 고추병해충방제 지원사업, 신규농업인현장실습교육