



아름다운 변화 양주



슬기로운 양주시농업기술센터 활용방법



소장 인사말

양주시농업기술센터는 4차 산업혁명의 주역으로 지식과 정보를 융복합한 새로운 스마트농업을 실현하고자 세계와 경쟁하는 미래농업을 준비하는 데 최선을 다하겠습니다.

농업 현장의 애로사항을 즉시 해결하는 현장 중심의 기술농업, 새로운 소득작목 발굴과 보급으로 농업인이 만족하는 사업을 추진하고 있으며, 언제나 농업·농촌·농업인과 함께하는 마음으로 지역농업의 길잡이 역할에 최선을 다하고 있습니다.

또한, 농업인 교육기관으로의 기능을 강화하고 농업인 학습단체 육성과 친환경 농업 육성을 위한 사업을 적극 추진하여 「시민과 함께 도약하는 양주」 농업기술센터로 농업인과 도시 소비자 곁에 늘 함께하겠습니다.

감사합니다.

양주시농업기술센터 소장



CONTENTS

농업기술센터소장 인사말 / 2
연혁 / 4
역할과 주요사업 / 5
농업기술센터 소개 및 현황 / 6
농촌테마공원시설 / 8
농업현황 / 9
주요업무 / 10
주요시설 / 14
나리농원 소개 / 18
농업인 교육안내 / 19
양주지역 농작물 적기 파종시기 / 20
농기계 사용신청 안내 / 21
부록
농업기계 안내수칙 / 23
농기계 임대사용료 / 26
농사정보 / 30
메모 / 42



아름다운변화 양주



성장과 도약

이전~1990's

- 1999. 11. 2개과 6담당으로 개편
- 1998. 10. 양주군 농업기술센터로 개칭
(2개과 7담당으로 개편)
- 1995. 7. 신청사 이전
- 1992. 9. 2개과 8개계로 개편 (읍, 면상담소 설치)
- 1991. 1. 2개과 12개계로 개편
- 1989. 4. 읍·면지소 통합 12개계 통합
- 1981. 7. 동두천읍 시로 승격 (분리)
- 1980. 4. 남양주군 부군 (8개 읍면)
- 1975. 1. 읍·면지소 설치 (16개소)
- 1964. 4. 지소설치 (7개소)
- 1962. 3. 양주군 농촌지도소로 개칭
- 1957. 2. 양주군농사교도소 설치

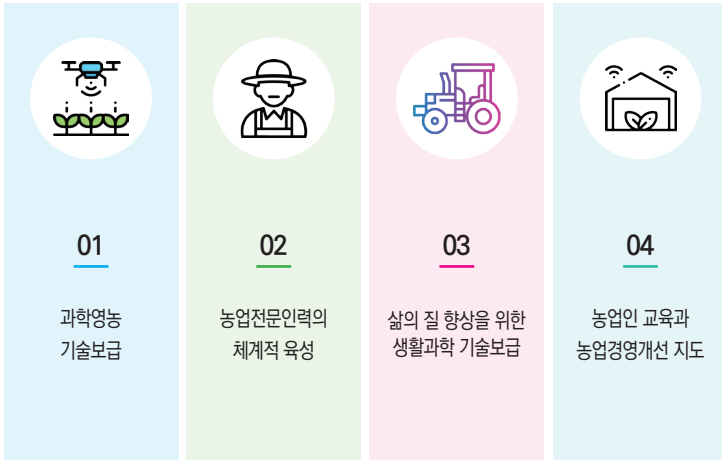


발전과 혁신

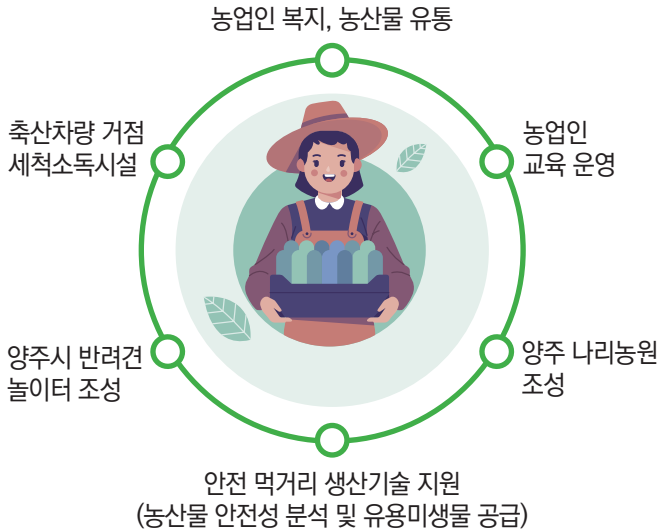
2000's~현재

- 2020. 7. 4과 18개팀
(T/F팀 상설화 : 집중방역T/F팀→가축질병대응팀, 동물복지팀 신설)
- 2019. 9. 4과 18개팀으로 개편(집중방역 T/F팀 신설)
- 2018. 8. 4과 17개팀으로 개편(축산과 신설)
- 2016. 7. 3과 16팀으로 개편
- 2014. 8. 3과 13팀으로 개편
- 2013. 7. 3과 12팀으로 개편(재통합)
- 2012. 11. 2과 8팀으로 개편
- 2012. 4. 2과 9팀으로 개편
- 2011. 8. 3과 10팀으로 개편
- 2011. 2. 3과 11팀으로 개편 (농축산과 분리)
- 2008. 7. 4과 15팀으로 개편 (유통마케팅팀 →유통마케팅과)
- 2007. 11. 농업기술센터 농축산과 통합, 유통마케팅팀 신설
- 2003. 10. 양주시농업기술센터로 개칭

양주시농업기술센터의 역할



주요사업



농업기술센터 본관

3F

농업정책과

2F

축산과, 대회의실, 소회의실, 상황실, 정보화교육장,
조직배양실, 직원휴게실, 서고, 병해충진단실

1F

소장실, 농촌자원과, 기술지원과, 친환경농업관리실,
농산물안전분석실, 생활과학실습실, 화상회의실

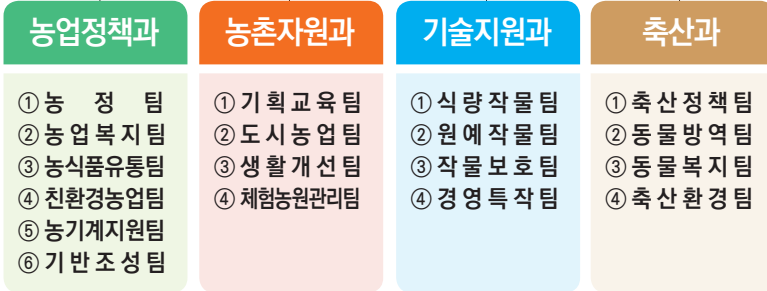
본관동
외


양액온실, 실증시험포, 가축퇴비부숙실
길고양이 TNR 후처리실, 원예체험교육장

부지 : 5,970㎡ / 건평 : 2,150㎡




농업기술센터




농업 정책과 


- 농업정책 기획수립·추진, 청년농업인 육성 지원
- 농업인 삶의 질 향상을 위한 농업인 복지지원
- 농촌지역 인력지원을 통한 농촌 활력 증대
- 기본형 공익직불제 추진 및 수출농업 육성
- 특화작목 육성 및 친환경농업육성지원
- 농업기계 구입지원, 단기임대 및 수리(순회) 지원
- 농업생산기반 시설 확충 및 수리시설정비사업

농촌 자원과 

- 농업인 맞춤형 평생교육 운영
- 지역현장의 핵심주체인 농업인학습단체 육성
- 농촌지도사업 및 농업기술 홍보 활성화
- 도시농업 기반구축 및 확산
- 농촌 치유자원 활용 체험 활성화
- 농촌융복합산업 활성화로 농촌 활력 제고
- 지속 가능한 농업·농촌을 위한 미래인재 청년농업인 육성
- 양주나리농원 조성 및 관리

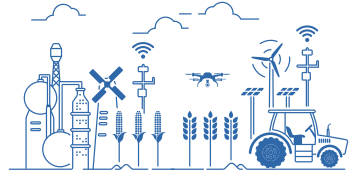
기술 지원과 

- 농산물 안정생산 생력화 기술 확대 및 병해충 예방방제 강화
- 고품질 원예작물 안정 생산을 위한 에너지 절감 기술 투입 및 ICT활용 스마트팜 확대
- 기후변화 대응 재해예방 및 최적 환경제어 스마트 농업 확대
- 고품질 안전 농축산물 생산을 위한 친환경적 농업기반 조성
- 과학영농 기술지원및 안전농산물생산 기술보급
- 농업경영체 온라인마케팅 기반마련 및 판로강화

축산과 

- 안정적인 축산기반 조성 및 고품질 축산물 생산
- 가축질병예방 및 차단방역
- 인수공통전염병의 사전 차단
- 동물보호·복지
- 축산물위생관리 강화로 안전축산물 공급
- 승마시설 인프라 구축
- 효율적인 가축분뇨 관리

양주시농촌테마공원 시설



● 양주농촌테마공원 (은현면 그루고개로221번길 252)



공공승마장

위치 : 은현면 도하리 659-1
 이용요금 : 1회(30분)기승 : 2.5~3만원
 홈페이지 : www.양주시공공승마장.kr

축산과 축산정책팀 : 031-8082-7375



농기계대여은행

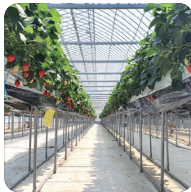
농기계보유현황 : 트랙터 등 89종 513대
 대여기준 : 예약(전화 또는 방문)
 사용기준 : 기종별 1농가 1대
 농기계 대여료 : 5,000원 ~ 100,000원
 농업정책과 농기계지원팀 : 031-8082-6151



친환경미생물배양실

공급 : 친환경미생물제 - 가축급여용(혼합균제, 유산균)
 - 환경개선용(광합성균, 질화세균)
 - 농업용(광합성균, 혼합균제)

공급가격 : 기준량 초과시 500원 / 리터
 기술지원과 작물보호팀 : 031-8082-7273



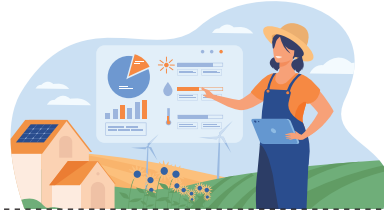
딸기체험장

운영시기 : 3~5월
 체험프로그램 : 딸기수확 체험
 체험료 : 1만원 / 1인

기술지원과 원예작물팀 : 031-8082-7266



농업현황



- 농업인구 : 9,162명(농업인가구 3,403호), 농업인 비율 3.8%(총인구 24만명)
- 경지면적 : 3,843ha(논 1,477, 밭 2,366)
- 품목별 재배현황

쌀	콩	화훼	애호박
1,536농가 1,167ha	728농가 260ha	86농가 26.3ha	173농가 64.6ha
딸기	부추	버섯	배
35농가 10.5ha	194농가 70ha	19농가 2.04ha	56농가 37.4ha
한·육우	젓소	양돈	양계
377농가 11,355두	162농가 8,811두	52농가 82,172두	44농가 1,516천수
양봉	인삼	토마토	오이
57농가 5,498군	20농가 38.6ha	187농가 19.9ha	127농가 48.5ha

농업기상

구분	기온 (°C)			서리			강수량 (mm)
	평균	최고	최저	초상	만상	무상일수	
전년	11.9	37.3	-22.3	10.17.	5.11.	160	1,006.2
평년	10.7	49.2	-24.8	10.16.	4.27.	173	1,091.7

- 최근 5년간 첫서리, 첫얼음 현상

구분	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년
첫서리	10월 8일	10월 27일	10월 6일	10월 17일	10월 10일
첫얼음	10월 11일	11월 8일	11월 3일	11월 23일	11월 5일

- 농업인학습단체현황(5개회 1,842명)

단체명	농촌지도사회	생활개선회	농업경영인회	4-H회	품목농업인연구회
인원	324	260	220	278	760

농업기술센터 주요업무

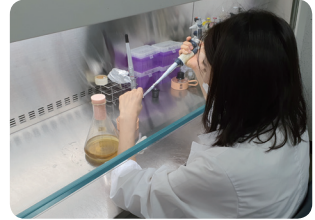
농업·농촌의 핵심리더 '농업인학습단체' 육성

- 농업인 전문역량 강화 교육
- 바이오 농업대학 및 대학원 운영
- 농촌지도자회, 생활개선회, 농업경영인회, 4-H회, 품목농업인연구회 육성
- 강소농·정보화 농업인 육성



'안심 먹거리' 친환경농업 육성 지원

- 토지 개량 및 친환경 비료 지원
- 친환경농산물 재배장려금 및 직불금 지원
- 친환경미생물배양실 운영(유용미생물 보급)
- 농산물안전분석실 운영(잔류농약성분분석)
- 친환경농업관리실 운영(토양, 농업용수 등)
- 가축퇴비부숙도 검사실 운영
- 친환경 인증 소요검사비 지원
- 친환경 농산물 브랜드화 및 홍보



농업인 소통 강화 및 현장행정 추진

- 농업인학습단체 육성
- 농업기술지 보급
- 직원 역량강화 현장행정 추진
- 농촌테마공원 내 청사 이전 건립 (농업인회관 포함 건립 예정)



농업인 삶의 질 개선과 농촌환경 조성

- 농업인 복지, 보건 증진
- 농촌 교육여건 개선
- 농촌 문화, 여가 개선
- 농촌환경 안전시스템 구축
- 도시농업 및 치유농업 연계 사업 지원
- 농촌체험 및 농촌체험 경영체 육성 지원
- 농촌테마공원 및 나리농원 조성



농촌자원 활용 융복합산업화 지원

- 지역농산물 활용 소규모 가공창업 활성화
- 지역향토음식 계승 및 확산
- 농작업 현장 맞춤형 시범사업 추진
- 전통 식문화 및 녹색 식생활 실천교육



걱정 없이 농사짓는 농업생산 기반 정비 및 지원

- 농로포장사업
- 수리시설정비사업
- 농업기반시설 개보수
- 농업용 대형관정 유지관리
- 수리계 수리시설관리
- 영농대비 한해 특별대책지원 사업
- 소형관정 개발사업
- 인삼시설현대화지원
- 여성·노약자농업용관리기 등 지원
- 농기계 단기 임대사업
- 농업기계화 지원
- 농업기계 대여은행 설치 및 운영



농촌 지역개발사업 추진

- 살기 좋은 농촌만들기
- 기초생활 인프라 정비
- 농촌지역 환경 및 경관개선 관리
- 귀농·귀촌 활성화 지원



농업 및 식품산업(원예산업) 지원

- 화훼, 채소 특화단지 조성
- 원예농산물 생산시설 현대화·규모화 지원
- 산지유통시설 개선 지원
- 고품질 농산물 지속적 생산·수출 지원
- 원예농산물별 브랜드 육성
- 산지종합유통센터 중심의 통합마케팅 지원



고품질 안전농산물 생산시스템 구축

- 최고품질 쌀 생산기술 확대보급
- 검역·돌발 병해충 신속예찰·방제
- 우량 농산물 생산의 원활한 공급 및 규격화
- 지속적인 품질관리와 마케팅 강화
- 딸기 조직배양 무병모 생산 및 분양



지속가능한 생산과 소비로 농식품산업 발전 체계 지원

- 어린이집, 초·중·고·특수학교, 지역아동센터 등에 지역농산물 제공
- 로컬푸드 연중생산체계 구축
- 농업인회관신축건물내 농산물종합가공센터 설치(예정)

농업기술센터 주요업무

스마트축산 육성지원

- 축사시설현대화사업
- 축산ICT 융복합 확산사업
- 가축행복농장지원사업



자원순환형 친환경 축산업 육성

- 축산환경개선사업
- 다용도 축산분뇨처리장비 지원
- 축산분뇨악취개선시설 지원
- 낙농세정수처리시설 지원
- 축산분뇨자원화 지원사업



FTA 대응 경쟁력있는 축산업 육성

- 조사료생산기반 확충 지원
- 대가축경쟁력강화 지원
- 중소가축경쟁력 강화 지원
- 고능력가축생산지원사업
- 가축재해보험 지원
- 학교우유급식 지원



양주시 승마장 운영 및 승마산업 활성화

- 양주시 공공승마장 운영
- 학생승마체험지원
- 승마장 육성지원
- 양주시장배 승마대회 개최



가축질병 청정화를 위한 차단방역체계 구축

- 가축전염병 예방접종 지원
- 소 브루셀라병·결핵병 근절 사업
- 공동방제단 운영 및 축산농가 소독시설 지원
- 축산농가 폐의약품 처리 및 축산차량 GPS 설치·통신료 지원
- 동물병원·동물약국 등 인허가 관리



구제역·AI 및 아프리카돼지열병 특별관리 추진

- 거점소독시설 설치·운영
- 구제역 예방접종 지원
- ASF 강화된 방역시설 운영 점검
- 가금 입식 전 관리 및 AI 정밀검사
- 돼지 출하 관리 및 ASF 정밀검사

동물보호·복지대책 추진

- 유기동물 보호관리
- 길고양이 중성화 지원
- 반려동물 등록
- 반려동물 문화교실
- 반려견놀이터 운영



축산물위생관리 및 안전축산물 공급

- 축산물가공업 및 축산물판매업 등 인허가 및 관리
- 부정축산물 및 축산물위생업소 단속
- 우수축산물학교급식
- 축산물이력관리 지원



축산농가약취 및 가축분뇨 관리 강화

- 축산약취 및 가축분뇨 배출시설 지도 점검
- 축산농가 약취저감 탈취제 지원
- 가축분뇨 공공처리장 운영 관리



주요시설

생활과학실습실



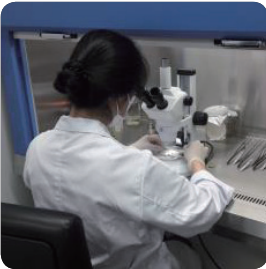
- 면 적 : 278㎡
- 시설현황 : 강의실 및 조리실습실
- 기 능
 - 여성농업인 역량향상을 위한 다양한 교육 추진
 - 지역 농특산물을 활용한 조리실습 교육
 - 여성농업인 리더 양성을 위한 교육 추진

병해충종합진단실



- 면 적 : 44㎡
- 주요장비 : 29종 60대
- 기 능
 - 돌발병해충 신속예찰
 - 농작물병해충 진단 및 처방
 - 농작물병해충 순회지도 및 상담

조직배양실



- 면 적 : 211㎡
- 주요내용 : 딸기 조직배양 무병묘
- 시설현황 : 사무실, 실험실 및 배양실
- 기 능
 - 딸기 무병묘 자체생산으로 육묘기술 정립
 - 농가 공급을 위한 딸기 우량무병묘 조직배양 생산

양액재배온실



- 면 적 : 924㎡
- 시설현황 : 4연동하우스 및 기계실 등
- 주요내용 : 애호박 고품질 안정생산기술 보급 및 양액재배 실증시험
- 기 능
 - 새로운 소득작물 실증시험
 - 재배방법 농가 보급을 위한 농업인 교육장 활용

신소득원실증시험포 운영



- 면 적 : 639㎡
- 시설현황 : 시설하우스 4동 및 창고 등
- 재배작목 : 블루베리, 체리, 오미자, 블랙커런트 등
- 기 능 : 신소득작목 발굴과 현장애로기술 해결등으로 농업인 서비스 강화

정보화교육장



- 규 모 : 정보화교육장 73㎡, 화상회의실 7㎡
- 주요장비
 - 정보화교육장 : 컴퓨터 22대, 스크린, 컴퓨터책상, 의자 등
 - 화상회의실 : TV, 캠, 마이크, 책상, 의자 등
- 기 능 : 농업인 / 직원 대상 정보화 등 역량강화교육 연중 운영 및 화상을 통한 업무협의 등 회의참가

농산물안전분석실



- 면 적 : 48㎡
- 주요장비 : 액체크로마토그래피 질량분석기, 기체크로마토그래피 질량분석기 등 잔류농약 분석장비
- 기 능
 - 농약 허용물질 목록관리제도(PLS) 대응 농업인이 출하 전 농산물의 안전성 검증
 - 부적합 농산물 생산을 사전에 방지할 수 있게 지원

친환경농업관리실



- 면 적 : 112㎡
- 주요장비 : ICP, 진탕기, 마이크로웨이브, 초순수제조기 등
- 기 능
 - 친환경/GAP 인증, 공익직불제, 가축분뇨 퇴·액비분석 등 검정진단 지원 (토양 종합검정 및 농업용수, 중금속, 액비 등)

주요시설

친환경미생물배양실



- 면 적 : 826㎡(미생물배양실 682, BM활성수생산실 144)
- *생산균주 6종(유산균, 효모균, 고초균, 광합성균, 질화세균, 클로렐라) 및 BM활성수
- 기 능
 - 가축생산성 향상 및 작물 생육증진을 위한 유용미생물제 공급
 - 우수균주 선별·관리, 현장 적용 등

가축퇴비부속도실



- 면 적 : 14.7㎡
- 주요장비 : 부속도측정기, 건조기, 정밀저울 등
- 기 능 : 퇴비 부속도 측정, 가축퇴비부속도검사 의무화 적합여부판단

원예체험교육장



- 면 적 : 211㎡
- 작 목 : 남천, 군자란, 수국, 백향과 등 40종
- 기 능 : BIO대학(원), 학습단체(생활개선회 등) 교육, 강소농, 품목연구회 등 역량강화 교육 및 식물전시체험장

스마트농업 테스트베드 교육장



- 면 적 : 1,518㎡
- 작 목 : 딸기
- 기 능
 - 스마트농업 테스트베드 교육장 운영
 - 농촌진흥청과 연계로 작물생육데이터 공유
 - 식물생육 관측시스템 도입으로 정확한 생육데이터 수집

MAJOR FACILITIES

양주시 승마장



- 위 치 : 양주시 은현면 그루고개로 221번길 264-21
- 면 적 : 11,363㎡
- 시설면적
 - 실내마장 1,500㎡, 관리동 665.88㎡, 실외마장 2,550㎡, 워킹머신 보조마장 750㎡, 마사동(가) 380㎡(18방), 마방동(나) 238.55㎡(10방), 마사동(다) 84㎡(4방), 보조마장 750㎡, 퇴비사 203.56㎡
- 운영방식 : 09:00 ~ 18:00
화요일 ~ 일요일 / 월요일 휴무

축산차량 거점 세척소독시설



- 위 치 : 양주시 평화로1970번길 180-18
- 면 적 : 3,574㎡ 연면적: 406.23㎡
- 목 적 : 재난형 가축전염병 주요 전염원인 축산차량에 대한 상시 방역체계 구축
- 주요시설
 - 차량 자동인식기, 세륜및세차시설, 대인소독기, 자동소독필증발급기, 동파방지 시설, 폐수 정화정화처리시설

반려견 놀이터



- 위 치 : 양주시 회천로 203
- 면 적 : 1,600㎡
- 운영방식
 - 반려견이 목줄 없이 뛰어놀 수 있는 공간
 - 반려동물 생애주기 돌봄교육(입양·양육·사후) 프로그램 운영
 - 놀이터기구의 정기점검 (월 1회 놀이터 정비)
 - 24시간 운영
 - 중· 대형견, 소형견 놀이공간 분리

가축분뇨 공공처리시설



- 위 치 : 양주시 은현면 봉암리 47번지 일원
- 처리규모 : 150㎡/일
- 처리대상 : 양주시 전역 신고대상 규모 이하 양돈농가
- 처리방식
 - BCS공법 → 생물학적 처리(Bio Ceramic SBR)
 - 바이오세라믹을 이용하여 미생물을 배양해 수중의 유기물을 제거

양주나리농원 소개



나리농원 조성 및 개장

추진경과 및 성과

광사동 812번지 일원 117,712㎡ 면적의 나리농원에 세계정원 운영 및 가을꽃 식재로 봄~가을까지 연속성 있는 시민 힐링공간 및 도시민 체험공간 제공하며, 전국 최대 규모의 천일홍 꽃밭조성지라 할 수 있음. 천일홍 및 가을꽃으로 조성된 나리농원은 시민 및 방문객에게 힐링공간으로 개방하여 양주시 이미지 제고 및 지역경제 활성화에 기여하고 있음

나리농원 경관작물 조성

- 기간 : 2월 ~ 6월 (봄) / 6월 ~ 11월 (가을)
- 장소 : 양주시 광사동 812번지 일원
- 봄 재배작물 : 청보리, 꽃양귀비, 수레국화 등
- 가을 재배작물 : 천일홍, 핑크몰리, 땃사리 등 22종



나리농원 개장

- 개장기간 : 9월 ~ 10월 중 ※ 기간 중 천일홍축제 개최
- 주요내용 : 입장료 유료(단, 천일홍축제 기간 중 무료입장 가능), 사전예약시스템, 경관작물 재배지역 66,155㎡(22종) 등





농업인 교육 안내



교육과정	운영시기	담당부서(연락처)
새해농업인실용교육	12~1월	농촌자원과 기획교육팀 031-8082-7211~6
신규농업인 기초영농기술교육	연중(필요시)	
농업기술 전문교육	연중(필요시)	
BIO농업대학(원)교육	4 ~ 11월	
농업기술 평생교육	6 ~ 9월	
도시농업전문가 양성교육	3 ~ 6월	농촌자원과 도시농업팀 031-8082-7270~2
농촌체험 지도사교육	1 ~ 9월	
우리쌀 이용교육	3 ~ 12월	농촌자원과 생활개선팀 031-8082-7230~2
농산물가공전문가 교육	6 ~ 10월	
전통주 교육	3 ~ 11월	
녹색식생활 실천교육	3 ~ 11월	
품목별연구회 농업기술 교육	2 ~ 10월	기술지원과 경영특작팀 031-8082-7235~7
강소농 정보화교육	3 ~ 8월	



양주지역 농작물 적기 파종시기

작물명	모작 유형	파종(정식)적기		10a당 종사 소요량(kg)	비고
		기본 표준적기	최적기		
벼	못자리	4.10. ~ 5.10. 5.1. ~ 5.25.	4.15. ~ 4.25. 5.5. ~ 5.15.	4 ~ 5	중모 여린모
	모내기	5.15. ~ 6.10. 5.10. ~ 6.5.	5.15. ~ 5.25.		
콩	단작	5월상 ~ 5월중순	5월중순	소립종 5 ~ 6 중대립 8 ~ 10	메주콩 검정콩
	후작	6월상 ~ 6월중순	6월상순		
	늦서리태	4월하 ~ 5월상순	5월상순	5 ~ 6	만생종
팥	단작	6월상 ~ 6월하순	6월중순	5 ~ 6	
녹두	단작	5월중순	5월중순	1 ~ 2(2~3 ㉔)	
	후작	6월상순	6월상순		
강낭콩	단작	4월상 ~ 4월하순	4월중순	7 ~ 9 ㉔	
옥수수	단작	4월중 ~ 5월상순	5월상순	곡식 2.0 ~ 2.5 식용팥 1.5 ~ 2.0 대학찰 0.9	숙기중시-민감
수수	단작	5월상 ~ 5월중순	5월중순	2 ~ 3	
조	단작	6월하 ~ 7월상순	6월하순	0.9 ~ 1.2 ㉔	
감자	봄	3월하 ~ 4월상순	4월상순	150	정식기 가을재배권장 지양
	가을	8월중 ~ 8월하순	8월중순		
고구마	단작	5월상 ~ 5월중순	5월하순	4,000주(90×25~30cm)	
	후작	6월상 ~ 6월중순	6월상순	6,000주(75×20~25cm)	
참깨	단작	4월하 ~ 5월중순	5월상순	0.3 ~ 0.6	
	후작	6월상 ~ 6월중순	6월상순		
땅콩	단작	4월하 ~ 5월상순	5월상순	소립종 6 ~ 8 중립종 8 ~ 11 대립종 11 ~ 13	피복:4월하 무피복:5월상
들깨	직파	5월하순	5월하순	0.5	
	이식	5월중 ~ 5월하순			

농기계 사용 신청 이렇게 하세요

농기계 대여 절차



01 사용신청

전화 예약 후 농업기술센터에 사용신청서 제출

02 사용료 납부

고지서에 의거 사용료 납부

03 농기계 출고

사용료 납부 확인하고 작동상태와 안전사용 교육 후 농기계 인계

04 농기계 반납

사용하신 농기계를 점검과 세차 후 반납하세요.

- 농기계 대여는 최장 3일 임대합니다.
- 농기계 출고는 오전(농번기, 농한기 08:00)에 하며, 입고는 오후(농번기, 농한기 18:00)까지입니다.
- 농기계 이용시 사용연료는 농업인 부담입니다.

농기계 대여 문의 031)8082-6151, 6152

영농대행 해드립니다

- 논, 밭 : 경운, 정지 및 모내기, 콩심기, 벼베기, 콩수확 등 지원
 - 트랙터 10만원, + 작업기 5천원 ~ 10만원
 - 벼콤바인 10만원
 - 승용이앙기 5만원
 - 콩콤바인 10만원
- 개인 자부담금 7만원 추가(인건비)
- 연료비용, 운반비는 사용자 부담입니다.

농업인들의 농업활동 중 애로사항 해소와 편의를 위하여 항상 열린마음으로 기다리고 있습니다.

농기계 대여은행 직원 일동

주소: 양주시 은현면 그루고개로221번길 262 (도하리 682)
(양주시농기계대여은행) 홈페이지 주소 : <http://yangju.go.kr/aml/>

고객만족센터 : 031-8082-6151, 6152

● 대여농기계 임대 준수 사항

- 신청 농기계는 농업용으로만 사용하고 사용기간을 지켜야 합니다.
- 사용료의 납부기간은 사용허가일로부터 상용일 전까지 납부하여야 합니다. 농기계 작업종료 후 청소 및 세척 등을 통하여 반환하고, 농기계를 반환할 때에는 고장유무에 대하여 소속 직원의 확인을 받아야 합니다.
- 임대 농기계를 농작업 이외의 목적으로 사용하거나, 타인에게 양도 또는 영업행위 사용신청 사용이 허위 또는 부정한 방법으로 사용신청을 한 사실이 밝혀지면 사용허가를 취소하게 됩니다.
- 사용허가 조건을 이행하지 아니하는 경우에는 사용허가를 제한 받습니다.
- 사용자가 주의 의무를 태만히 하여 농기계를 망실 또는 훼손하였을 경우 변상해야 합니다.
- 농기계를 출고한 후에 발생한 인적, 물적 피해 사고 등에 대하여는 사용자가 모든 책임을 져야 합니다.
- 임대 농기계의 구조 및 성능을 변경하여서는 안 됩니다.
- 농기계 임대 사용조건 및 준수사항 위반시 삼진 아웃제도를 적용 합니다.
1차 : 사용정지 3개월 - 2차 : 사용정지 6개월 -3차 : 사용정지 1년

● 대여농기계 사용시 준수 사항

- 대여 농기계 반납 시에는 반드시 이상유무를 확인하시고 깨끗이 청소를 실시 한 후 반납하여 주시기 바랍니다.
- 기계 운반에 필요한 제반 경비는 신청인이 부담하며 사용 후 농기계대여은행까지 운반 반납하여야 합니다.
- 농기계 사용연료는 사용자 부담(주유)입니다.
- 사용자의 귀책사유로 발생하는 사고나 기계의 고장 및 부품의 마모, 분실에 대한 임은신청인이 부담하며 대여시 상태로 원상 복구하여야 합니다.
- 사용인이 임의로 기계의 구조 및 성능을 변경할 수 없습니다.

※ 농기계 사용시 음주운전 하지마세요!!!

농업기계 안전수칙

01 농업기계 작업을 할때 적합한 작업자인지 확인합니다.

이런 분들은 농작업을 하지 않도록 합니다.

- 음주자, 미숙련자, 어린이 등 작업에 지장이 있는자
- 환자, 부상, 과로 등으로 정상적인 작업을 할 수 없는 사람
- 임신, 출산과 관련하여 기능 장애 등 건강상태에 악영향을 미칠 수 있는 사람

영농작업에 적합한 복장을 착용합니다.

- 헐렁하거나 소매가 긴 옷은 입지 않도록 합니다.
- 신발은 꼭 맞고 미끄럼 방지 처리된 안전화를 착용합니다.
- 긴 머리카락은 기계에 감기지 않도록 모자속에 넣거나 묶어야합니다.
- 보석류 등 작업에 방해 되는 것은 빼놓고 작업에 임합니다.

02 농작업 전후에는 반드시 점검·정비를 해야 합니다.

- 점검·정비는 평탄한 곳에서 엔진 정지 후 실시합니다.
- 이상이 발견되면 정비할 때 까지 사용하지 않도록 합니다.
- 엔진오일 등 정기교환 부품은 시기에 맞추어 교환합니다.

도로주행 농업기계의 등화장치 부착은 필수입니다.

- 방향지시등, 후미등, 비상등 등을 반드시 부착합니다.
- 등화장치의 작동상태는 수시로 점검하고 청소합니다.
- 트레일러에 짐을 실을 때는 뒤에 오는 운전자가 등화장치를 볼 수 있도록
과다하게 실지 않도록 합니다.

03 이양작업 시 모메트 보금은 이양기를 정지한 후 보충합니다.

- 작업화에 묻어있는 진흙과 물기에 의해 미끄러지지 않도록 합니다.
- 이양기의 발판이나 진흙 등 이물질을 수시로 제거합니다.
- 주행 중 엉겨주춤한 자세로 모메트를 공급하지 않습니다.

조향클러치는 내리막길에서 평지와 달리 반대방향으로 조작합니다.

- 도로주행 중에는 가능한 조향클러치를 사용하지 않습니다.
- 조향클러치를 이용한 조향은 지극히 저속으로 달리고 있을때, 포장 내 농작업시 선회할때만 사용하도록 합니다.
- 특히, 내리막 길에서 조향클러치는 평지와 달리 반대방향으로 선회한다는 사실을 명심해야합니다.

04 축산기계 점검 시 엔진을 완전히 정지시킵니다.

- 엔진을 정지시키거나 PTO동력을 차단 후 확인하는 부분이 움직이지 않도록 조치한 다음 점검합니다.
- 공동 작업을 할때는 사전에 작업계획을 협의하고 정해진 신호에 따라 농업기계를 조작하여 안전에 주의합니다.

예취기 작업전에 풀소 위험요소를 제거합니다.

- 작업 전에 풀속에 있는 빈병, 돌 등 이물질을 제거합니다.
- 예취작업을 할 때는 보호장구(보호안경, 안전장화 등)를 착용합니다.
- 예취 작업 시 반경 15m이내에 절대 접근하지 않도록 합니다.
- 작업 전 보조자와 작업내용을 충분히 이야기하도록 합니다.

05 농업용 무인항공기살포기 작업 시 아래사항을 주의합니다.

- 살포비행고도는 지상 혹은 작물 위 2~3m이며, 주변의 환경을 충분히 파악하여 방제작업을 실시해야 합니다.
- 기류가 안전된 시간내에 살포를 행하고, 지상 1.5m에서 풍속이 초속 3m 이상이면 방제작업을 중지해야 합니다.
- 조종자와 보조종자 및 작업자는 안전사고 예방을 위하여 기체로부터 20m 이상 떨어져 작업을 진행합니다.

트랙터 시뮬레이터 활용교육을 항상 운영합니다.

농촌진흥청에서 지원하는 시뮬레이터는 트랙터를 실제 운전하는 것과 유사하게 구현하여 농작업 및 도로주행, 사고 상황 등을 체험 할 수 있는 안전교육장비입니다.

수시교육 운영기관

경기도농업기술원, 강원도농업기술원, 충청남도농업기술원.

전라남도농업기술원, 경상북도농업기술원, 경상남도농업기술원,

평택시농업기술센터, 보은군농업기술센터, 아산시농업기술센터,

정읍시농업기술센터, 상주시농업기술센터, 거창군농업기술센터

농기계 임대사용료 81종 490대 (훈련용 13종 23대) (총 89종 513대)

기 종 / 규격	형 식	수 량	임대료
경운기(DT-10DE , DT-100N)(대동)	8,10마력	9	10,000원
경운기용로타리,쟁기(R60D , P-30S)(대동)	논,밭사용	4	5,000원
고구마제초기(경운기용)(대산)DS-700	70cm	2	5,000원
고구마수확기(DRK-650)(두루)	8-10마력	4	5,000원
작물수확기(경운기용 두루)DH-600(훈련)	8-10마력	4	5,000원
트레일러(경운기용)(TR-10B)(대동)	1톤	1	5,000원
승용관리기(K1-C 동양)13.3kw	로타리,휴립피복	3	20,000원
로타리(TM120CM 동양)승용관리기용(유입)	20마력	3	5,000원
휴립피복기(승용관리기용)TM14 (동양)	60cm	2	10,000원
동력살분무기(승용)(금용)MD330RAW	330L	1	10,000원
승용이앙기(동양)NP63DLF 4대	6조산파이앙기	4	50,000원
승용이앙기(동양)NP60DLF 1대, NP60DL 3대	6조산파이앙기	4	50,000원
포트묘이앙기(RX-60)(원산농협)	포트이앙기	1	100,000원
보행이앙기(대동)DP488	산파,보행형4조	6	10,000원
농용굴삭기(동양)TE1000	17마력	4	50,000원
스키드로우더(두산)S130	자동	2	100,000원
승용예초기(성도)SRM981 SRM98F	잔디깎기	2	20,000원
은행탈피세척기(광풍)KP-7600(훈련)	600Kg이상	1	5,000원
땅콩탈피기(골리앗)GP-PPL 1000		1	10,000원
보리방아 2단(SSB300)캡스톤	정미소용	1	15,000원
잔가지파쇄기(대륙 트랙터용)DLK-70	40마력이상	1	15,000원
잔가지파쇄기(대륙)DLK15CRS 2대, DLK18TRS 5대	100mm	7	20,000원
벼콤바인(대동, 동양)DXM85GF-C,85GB CX585GC,CX955-C	벼베기	7	100,000원
벼콤바인(구보더)ER-575K	벼베기	1	100,000원
콩콤바인(안마, 동양)GS380G, YH400-C 2대 TH750-CB	콩베기	4	100,000원
콩예초기(한서정공)KSM1-GMH	자주형, 회전날방식	2	10,000원
적심기(공순치기)(광원농기계)KW-020	1,200mm(2조)	1	10,000원
적심기(공순치기)(광원농기계)KW-025	820mm(1조)	3	5,000원
콩탈곡기(발산공업)ESP-1(트)5개, ESP-2(전기)6개	트랙터용, 전기모터용	11	5,000원
콩탈곡기(발산공업)ESP-100 (트)	트랙터용(중형)	3	5,000원
콩탈곡기(발산공업)ESP-1000 (트)	트랙터용(대형)	2	10,000원
콩정선기(발산공업)SB-E7	전기모터용	5	5,000원
일괄콩정선기(발산공업)SB-E10C	단상220V 3마력	3	15,000원
색채선별기(삼성이앤지)S90RGB 64채널	전기	1	50,000원
잡곡탈곡기(부흥)BHDWI-2000 (450Kg/h)	단상220V 3마력	3	10,000원
잡곡탈곡기(부흥)BHDWT-2000 (450KG/h)	트랙터용	5	10,000원
잡곡탈곡기(자주식)(발산)ESP-RS10 (500Kg/h)	자주식	2	20,000원
잡곡정선기(부흥)BHI30 800kg	단상220V 3마력	4	5,000원
트랙터48마력(4805)국제	48마력	1	100,000원

기 종 / 규격	형 식	수 량	임대료
보행관리기(AMC900SM, AMC-1000SM)5대, 10대(아세아)	로타리, 구굴기	15	5,000원
보행관리기(ASC-620)(아세아) 1대, TKC-500D(태광)2대	복주기	3	5,000원
보행관리기(ASC-630 일륜)(아세아) 3.7kw	구굴기	2	5,000원
보행관리기(MCA3W 일륜)(동양) 2.3k	구굴, 배토	2	5,000원
보행관리기(MRCK6S 이륜)(동양) 3.2kw	구굴, 배토	2	5,000원
휴립피복기(보행관리기용)FM-120 (아세아)	휴립피복기	3	5,000원
비닐피복기(보행관리기용)AM-180R (아세아)	비닐피복기	3	5,000원
비닐피복기(인력)(볼스)BG-777B	비닐피복	7	5,000원
동력제초기(아세아 성도)HR-900 1대, SGM-71B 3대	조경, 과수용(제조작업)	4	10,000원
동력예취기(고구마순제초기)(성도)SHRT661	65cm(고구마, 감자)순제초기	2	15,000원
중경제초기(부영)MA-3	보행3,5조변경가능	2	5,000원
예초기(예코)RM-430K(훈련)		2	원
논물꼬베토기(부영)(KF22-EC04)	논물꼬 전용	1	5,000원
동력운반차(TKT-600B)태광종합기계	500kg	1	15,000원
동력분무기(광성)KEST-75KK	7마력 80A	2	5,000원
동력살분무기(훈다)BS630(IZ-224R)	2마력	5	5,000원
자동릴방제기(파루, ASC-70)(훈련)	논, 밭출사용	1	5,000원
SS분무기탑재차(555TLDIV)(훈련)	500L	1	50,000원
미스트기(가와사키 부로)MD8200 MD6070-DM	20kg(비료살포기)	2	5,000원
미스트기(마루야마)MD8030 3대, MD8030 1대	20kg(비료살포기)	4	5,000원
콩파종기(황금)트 HG-600A	35마력이상6조(4조변경)	2	5,000원
인력파종기(황금)(훈련 2대)HG10A	콩, 무우, 씨앗종류	9	5,000원
콩파종기(트 AS 2.0 2대, AS 3.5 2대)오펜	2조, 3조 콩, 옥수수	4	15,000원
옥수수파종기(명성 SP-534, 530 4조)	50마력이상	2	20,000원
옥수수파종기(낙우 SK92-1 4조)		4	15,000원
복토직파기(금강)KDS-900, 1100(훈련)	9조 11조	4	15,000원
동력파종기(SW-10 2대, SW-08 2대 신화)	10조, 8조	4	10,000원
범씨파종기(포트)LSPE-40(원삼농협)	자동	1	10,000원
범씨파종기(JK-3000)(제광)	산파식 / 자동	3	10,000원
육묘상자정렬기(JK-4J, JK-6J)제광	4조, 6조	2	10,000원
양파이식기(구보다)OP-40-KR(4조)	양파 4조	1	50,000원
고구마이식기(TSP-1) 동양	1조	2	20,000원
배추이식기(JP/PH1A)안마	1조	1	15,000원
대파이식기(JP/PW10S)안마	1조	1	20,000원
파이프밴딩성형기(이천)(훈련)BS-15	3마력	1	10,000원
파이프밴딩성형기(이천)(훈련)BS-27	6.5마력	1	15,000원
곡물적재함(익산)IVG-3000	3톤	1	10,000원
전정가위(F3015)에코패스	3-4Cm	2	10,000원
논두렁조성기(한부)TANTAN-K1	35-70마력	1	10,000원

농기계 임대사용료 81종 490대 (훈련용 13종 23대) (총 89종 513대)

기 종 / 규격	형 식	수 량	임대료
트랙터47마력(M470CQA 고상)2대, (TG470 저상 로우더)	47마력	3	100,000원
트랙터47마력(G470, TG55QA 저상)동양	하우스전용	3	50,000원
트랙터57마력(TG57QPA)(훈련)동양	57마력	1	100,000원
트랙터55마력(T553)동양	55마력	1	100,000원
트랙터57마력(RX570VC)대동	57마력	3	100,000원
트랙터76(TX76CQPA)동양	76마력	1	100,000원
트랙터100마력(TX1003AQ) 89마력(TS89CQPA)	100마력,89마력	2	100,000원
트랙터125마력(6630), 73마력(RX730PSCZ)대동	125마력, 73마력	2	100,000원
로타리(WJ165A WJ165C 웅진)	35마력이상	10	5,000원
로타리(WJ165GO YJ1700SG)웅진 1대, 영진 2대)	40마력이상(이동식)	3	5,000원
로타리(심경)(WJD165 웅진)	45마력이상(심경)	2	10,000원
로타리(WJ175A YJ175GS)(웅진 3대, 영진 8대)	40마력이상	11	5,000원
로타리((WJ185A 웅진)(훈련)	50마력이상	1	10,000원
로타리(WJ195B YJ195GM)(웅진 7대, 영진 4대))	50마력이상	11	5,000원
로타리(WJ205B YJ205GM)(웅진 1대, 영진 3대))	60마력이상	4	10,000원
로타리(YJ215GM 영진 9대, WJ210RC 웅진 4대)	70마력이상	13	10,000원
로타리(WJ220E 웅진)(훈련)	75마력이상	1	10,000원
로타리(SW235PX 2대, SW245PX 2대)성우	90마력이상	4	10,000원
로타리(WJ235SEHC)웅진	90마력이상	4	10,000원
로타리(WJ285SL 웅진)	100마력이상	1	15,000원
번지(대호 대성)K4500, K500, KR5100 SDS-P50 SDS-P53	35-52마력 53-80마력	13	5,000원
번지(제트스타)Z4500R, Z5000R Z5300	35-52마력 53-80마력	9	5,000원
배토기(백학)BH711-3,BH712-3, GH-714-4, BH713-3	두둑성형	22	5,000원
배토기(대성기계)SDS-1004	두둑성형	9	5,000원
휴립파복기(웅진)RM-2000	35마력이상	1	10,000원
휴립복토기(신홍)SH-S1100V	35마력이상	2	15,000원
휴립복토기(두루기계)DRB-100 2R(고구마)훈련	50마력이상	1	15,000원
두둑성형기(KP100W)(대창)훈련	60-90PS	1	20,000원
진압기(LR-450 대동테크)	접이식	1	20,000원
진압기(TKR-2400J 태광종합기계)	2,670mm	1	10,000원
정지기(그레이더)태광(TKG-3000)	50마력이상	1	5,000원
제초기(트)대륙기계 DLK200AF	2000mm	1	15,000원
트레일러(TKT-S600)태광	콤바인 적체	8	10,000원
트레일러(TS-OP)태성	콤바인 적체	3	5,000원

기 종 / 규 격	형 식	수 량	임대료
논두렁조성기(웅진)WJLF750	55마력이상	4	15,000원
논두렁조성기(웅진)WJLF380	40마력이상	4	10,000원
양용쟁기(WJR4PS)웅진	110마력이상	2	15,000원
이랑쟁기(YS4PU 유입)영신	35마력이상	2	5,000원
이랑쟁기(WJP-4)웅진	35마력이상	1	5,000원
이랑쟁기(WJSP-6)3대, WJSP-6G(대)1대 (웅진)	50마력이상, 70마력이상	4	5,000원
이랑쟁기(WJSP-8)웅진	110마력이상	2	10,000원
단용쟁기(WJ3PS 3대 UJ3PS 4대)웅진	43마력이상 54마력이상	7	5,000원
단용쟁기(WJ4PS 3대 UJ4PS 6대)웅진	54마력이상 70마력이상	9	5,000원
원판쟁기4련(W42-DP)웅진	25마력이상(4련)	2	10,000원
원판쟁기6련(W62-DP)웅진	35마력이상(6련)	7	10,000원
원판쟁기8련(W82-DP)웅진	50마력이상(8련)	8	10,000원
원판쟁기10련(W300-DP)웅진	70마력이상(10련)	8	15,000원
원판쟁기12련(W350-DP)웅진	80마력이상(12련)	4	15,000원
심토파쇄기(SWS-3형)성우	조인트방식	1	10,000원
땅속작물수확기(두루)DR1400CA,1400AT	45마력이상(감자,고구마)	4	10,000원
땅속작물수확기(두루)DR1600S	65마력이상(인삼,약초)	2	10,000원
땅속작물수확기(두루)DR-1300CA	35마력이상	2	10,000원
땅속작물수확기(현대)HD-C1600G, HD-D1600G	50마력이상	2	10,000원
땅속작물수확기(다목적 현대)HD-C1000G	30마력이상	2	10,000원
땅속작물수확기(다목적 현대)HD-D1400G 2대, HD-1800G	40마력이상	4	10,000원
돌수집기(신홍)SH-1400JS 3대, SH1500JS 1대	50마력이상	4	10,000원
돌수집기(현대)DSH1000G	43마력이상	2	10,000원
돌수집기(현대, 강원)DSH1400G 1대, GWD-1500T 1대	60마력이상	2	10,000원
다목적퇴비살포기(삼성농기)SMFK-600	600Kg 트랙터부착식	2	5,000원
다목적퇴비살포기(강원)GW-900H	700Kg 트랙터부착식	1	10,000원
퇴비살포기(3.5톤 4.5톤)태성(TSMS35S1 , 45S1)	60마력이상	2	20,000원
퇴비살포기(3톤 종합)JH3000	50마력 이상	1	15,000원
퇴비살포기(2.5, 4.5, 5.5톤)태광)TKT-S2350, S4500, S5500	40마력,50마력,70마력 이상	3	20,000원
퇴비살포기(SS기용)HA-1000MSH(훈련)	한야	1	50,000원
비료살포기(IJD340 1대, IJD-500 3대)(익산)	투명식(340Kg)	4	5,000원
비료살포기(IP-700)익산	투명식(700Kg, 500Kg)	5	5,000원
석화살포기(선호)JLS-2000	35마력이상	1	5,000원
디스크모우어(DISCO210 아세아, LDM6 라이브맥)	건초자르기	2	15,000원
레이키(LINER390S 아세아, R502 라이브맥)	목초모으기	3	15,000원
원형베일러(라이브맥 결속기)L325	목초결속기	2	100,000원
랩피복기(LW900A , LW900-2AR)라이브맥	건초포장기	2	50,000원

1월 농사정보

구분	상 순	중 순	하 순
식량 작물	<ul style="list-style-type: none"> ● 새해영농설계교육참가(상순~하순) ● 지대별, 논 종류별로 알맞은 장려 품종 고르기 및 보급종 신청(상순~하순) ● 모래는 철축객토(상순~하순) ● 토양개량제 사용 : 석회, 규산질비료 ● 고구마 저장고 온 습도관리 ● 남부 겨울감자 시설재배관리 : 환기 및 온도조절 	<ul style="list-style-type: none"> ● 영농자재 소요량 파악 및 구입계획 수립 ● 토양개량제 사용 : 석회, 규산질비료 ● 고구마 저장고 온 습도관리 ● 보리밭 물벨도량 정비 ● 발작물 우량종자 자율교환 ● 고구마, 옥수수 일찍 가꾸기 준비 : 비닐하우스, 멀칭 등 ● 겨울감자 시설재배관리 	<ul style="list-style-type: none"> ● 퇴구비 준비 : 1모작 900kg/10a, 2모작 1,200 ● 논보리 물을 벨 도량 정비 ● 고구마, 옥수수 일찍 가꾸기 준비 고구마 (남부) : 옥묘상 설치 ● 옥수수 : 종자 및 재재 준비 ● 발작물 우량종자 자율교환 ● 겨울감자 시설재배관리 : 환기 및 온도유지
원예	<ul style="list-style-type: none"> ● 딸기 양액관리 및 병해충 방제 등 ● 시금치 등 저온성 엽채류 재배관리 ● 재배관리 개선으로 난방비절감 ● 마늘 등 노지월동 채소밭 관리 ● 시설원예 강풍, 폭설, 저온 등 기상재해 대비 ● 과실 저장고 관리 및 선별 포장 출하 ● 사과, 배 정지 전정 ● 시설화훼 적온 관리 및 병해충 방제 	<ul style="list-style-type: none"> ● 딸기 수확, 양액관리 및 병해충 방제 등 ● 시금치 등 저온성 엽채류 재배관리 ● 재배관리 개선으로 난방비절감 ● 마늘 등 노지월동 채소밭 관리 ● 시설원예 강풍, 폭설, 저온 등 기상재해 대비 ● 과실 저장고 관리 및 선별 포장 출하 ● 사과, 배, 포도 등 과수 정지전정 ● 시설화훼 적온관리 및 병해충방제 	<ul style="list-style-type: none"> ● 딸기 수확, 양액관리 및 병해충 방제 등 ● 재배관리 개선으로 난방비절감 ● 마늘, 양파 등 월동채소밭 관리 ● 사과, 배, 포도 등 과수 정지전정 ● 포도 시설재배 하우스관리 ● 과실저장고 관리 및 선별포장 출하 ● 출입시즌 출하용 화훼 마무리 관리
축산	<ul style="list-style-type: none"> ● (SI 차단방역) 야생조류 등 출입차단 및 소독 철저 ● (가축관리) 축종별 적정 환경 유지 및 사양·위생관리 ● (동계사료작물 관리) 월동 전 배수로 정비 및 사료작물 눌러주기 ● (ASF 예방) 소독 및 차단방역 철저히 준수 ● (구제역) 백신접종 준수 및 정기적인 소독, 차단방역 철저 	<ul style="list-style-type: none"> ● SI 차단방역 야생조류 등 출입차단 및 방역철저 ● 아프리카돼지열병(ASF) 예방을 위한 멧돼지 농가 접근 차단 및 차단방역 철저 ● 구제역 예방을 위한 백신접종 준수 및 정기적인 소독, 차단방역 철저 	<ul style="list-style-type: none"> ● SI 차단방역 야생조류 등 출입차단 및 방역철저 ● 아프리카돼지열병(ASF) 예방을 위한 멧돼지 농가 접근 차단 및 차단방역 철저 ● 구제역 예방을 위한 백신접종 준수 및 정기적인 소독, 차단방역 철저
특작 잠업	<ul style="list-style-type: none"> ● 새해영농설계 (버섯, 약용작물, 잡업) ● 겨울철 느타리버섯 보온 및 온 습도관리 ● 약용작물 월동관리 ● 누에상자, 회전설 등 잠구류 보수 	<ul style="list-style-type: none"> ● 겨울철 느타리버섯 보온 및 온 습도관리 ● 약용작물 월동관리 ● 버섯 배지 준비 및 재배사 보수 ● 누에상자, 회전설 등 잠구류 보수 	<ul style="list-style-type: none"> ● 겨울철 느타리버섯 보온 및 온 습도관리 ● 약용작물 월동관리 ● 버섯 배지 준비 및 재배사 보수 ● 누에상자, 회전설 등 잠구류 보수

2월 농사정보

구분	상 순	중 순	하 순
식량작물	<ul style="list-style-type: none"> ● 새해 영농설계교육 참가 ● 지대별, 논종류별로 알맞은 품종재배 자기논에 알맞 양질다수성 품종 우량 종자 준비 ● 모래논 객토 및 개량제 사용 ● 볏짚깎기 (10a기준) : 400~500kg ● 발작물 우량품종 종자준비(10a) ● 고구마 저장고 관리 ● 감자시설재배 온 습도관리 	<ul style="list-style-type: none"> ● 새해 영농설계교육 참가 ● 지대별, 논종류별로 알맞은 품종재배 자기논에 알맞은 양질다수성 품종 우량종자 준비 ● 모래논 객토 및 개량제 사용 ● 볏짚깎기 (10a기준) : 400~500kg ● 발작물 우량품종 종자준비(10a) ● 고구마 저장고 관리 ● 감자시설재배 온 습도관리 	<ul style="list-style-type: none"> ● 새해 영농설계교육 참가 ● 지대별, 논종류별로 알맞은 품종재배 ● 자기논에 알맞은 양질다수성 품종 우량 종자 준비 ● 모래논 객토 및 개량제 사용 ● 육묘자재 준비(비닐, 할축, 상자, 모판흙, 비료 등) ● 보리 물벨도랑 정비로 습해방지 ● 발작물 우량품종 종자 준비 ● 고구마 저장고 관리 ● 감자시설재배 온 습도관리 ● 조기재배용 고구마 육묘상 설치
원예	<ul style="list-style-type: none"> ● 딸기 수확, 양액 관리 및 병해충 방제 등 ● 시설원예 보온력 향상으로 에너지 절감 ● 과채류 시설하우스 토양관리(밀거름 시비 등) ● 고추 육묘 파종(노지재배) ● 사과, 배나무, 포도나무 전정 ● 과수 거친 껍질 벗겨주기 및 과원 청소 ● 과실 저장고 관리 ● 시설화훼 적온관리 및 병해충방제 	<ul style="list-style-type: none"> ● 딸기 수확, 양액관리 및 병해충 방제 등 ● 과채류 시설하우스 토양관리(밀거름 시비 등) ● 시설채소, 화훼, 포도하우스 관리 ● 고추 종자파종(노지재배) ● 사과, 배 포도 등 과수전정 ● 과수월동 병해충 방제와 거친 껍질 벗겨 주기 ● 저장과실 규격 선별 출하 및 저장고 관리 ● 시설화훼 적온관리 및 병해충 방제 	<ul style="list-style-type: none"> ● 딸기 수확, 양액관리 및 병해충 방제 등 ● 과채류 시설하우스 토양관리 및 시설 점검(관수 시설 등) ● 고추 육묘상 관리 ● 저장과실 규격 선별출하 및 저장고 관리 ● 시설화훼 적온관리 및 병해충방제
축산	<ul style="list-style-type: none"> ● AI 차단방역 - 야생조류 등 출입 차단 및 방역 철저 ● 아프리카돼지열병 예방 - 멧돼지 농가 접근 차단 및 차단방역 철저 ● 구제역 예방 - 백신접종 준수 및 정기적 인 소독, 차단방역 철저 	<p><축사 전기설비 안전관리 및 화재예방></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 농장 규모에 적절한 전압 사용량을 확인하고 축사 내외부의 전선 피복상태 및 안전 개폐기 작동 여부를 점검 <ul style="list-style-type: none"> → 노후 전선은 축사 교체하고 방수용 전선을 사용하여 습기에 대비 → 전기시설에는 누전차단기를 설치하고 월1회 이상 작동 점검 ● 전기배선 및 콘센트는 문어발식 사용을 금지하고 전선 및 전기기구 주변의 먼지나 거미줄 등을 주기적으로 청소 ● 사용하지 않는 전열기구는 플러그를 뽑아두고 습하지 않도록 관리 ● 정기적인 안전점검으로 안전한 전기 사용을 생활화하고 축사 내 소화기 비치 및 소방차 진입로를 확보하며 축사 화재 등 재해대비 재해보험 가입 	
특작잠업	<ul style="list-style-type: none"> ● 겨울철 느타리버섯 폐상소독 및 분재배 준비 ● 약용작물 파종준비 ● 인삼재배지 월동관리 철저, 동해 및 차광시설 파손 주의 ● 잠실보수 및 개조 ● 병발용 퇴구비 확보 	<ul style="list-style-type: none"> ● 약용작물 파종준비 ● 겨울철 느타리버섯 폐상소독 완료 ● 느타리버섯 및 영지버섯 재배 ● 인삼재배지 월동관리 철저 ● 잠실 1단사육시설 설치 ● 잠구류 확보 	<ul style="list-style-type: none"> ● 느타리버섯 분재배 임상 종근 접종량, 수분조절, 작업자 경령 철저 ● 영지버섯 원목재배 ● 인삼재배지 월동관리 철저 ● 뽕나무 심을 계획수립 적정규모 : 겸업 50a, 전업 1ha 이상

3월 농사정보

구분	상 순	중 순	하 순
식량 작물	<ul style="list-style-type: none"> ●뫼자리 자재준비-모판흙, 상자, 볏씨 등 ●규산질, 퇴구비주기, 봄논갈이 ●이앙기계 포기수 조절 : 평당 80포기 이상 ●논보리 물뺨도랑 정비 : 30cm 깊이로 깊게 설치 ●콩, 옥수수 종자교환 확보 ●조기재배 감자 모판관리 : 온도 (14~23℃) 	<ul style="list-style-type: none"> ●뫼자리 자재준비 ●벼직파재배용 기계 및 자재준비 ●규산질, 퇴구비주기, 봄논갈이 ●객토한 논 종합개량 및 관리 ●이앙기계 포기수 조절 : 평당 80포기 이상 ●논보리 물뺨도랑 정비 ●고구마 온상만들기 온상면적 : 본밭 10a당 10m3(3평) ●조기재배 감자 모판관리 ●참깨, 땅콩 우량종자 및 자재준비 	<ul style="list-style-type: none"> ●뫼자리 자재준비 ●일찍 모내기용 벼종자 담그기 ●벼직파재배용 기계 및 자재준비 ●객토한 논 종합개량 및 관리 ●규산질, 퇴구비주기, 봄논갈이 ●밭작물 종자, 전용복비 등 자재준비 ●고구마 냉상 자재준비 ●단옥수수 모판관리 ●조기재배 감자 모판관리
원예	<ul style="list-style-type: none"> ●고추 육묘상 관리 ●딸기 수확, 양액 관리 및 병해충 방제 등 ●한지형마늘 비닐 벗기기, 웃거름주기 (웃거름주기(요소17kg,, 염화加里 12kg)) ●시설하우스 환경관리 ●과수 밑거름주기 ●과수 월동 병해충 잠복처 제거 후 병해충 방제 약제살포(기계유유제 살포) ●시설과수 온·습도관리 ●시설화훼 재배 온·습도 및 병해충 관리 	<ul style="list-style-type: none"> ●고추 육묘상 관리 ●마늘 병해충 방제 ●딸기 수확, 양액관리 및 병해충 방제 등 ●시설하우스 과채류 정식(토마토, 애호박 등) ●시설화훼 재배 온·습도 및 병해충 관리 	<ul style="list-style-type: none"> ●고추 육묘상 관리 ●딸기 수확, 양액관리 및 병해충 방제 등 ●마늘 웃거름주기(요소17kg,, 염화加里 12kg) ●과수 높이적 품종 바꾸기 ●시설화훼 재배 온·습도 및 병해충 관리
축산	<ul style="list-style-type: none"> ●가축 질병 예방과 축사 소독 및 청소 ●환절기 어린 가축 실사 및 호흡기 질병 예방 ●축사 내 보온 및 환기시설 점검 ●월동 사료 작물 재배지 배수 점검 	<p><축사 전기설비 안전관리 및 화재예방></p> <ul style="list-style-type: none"> ●농장 규모에 적절한 전락 사용량을 확인하고 축사 내외부의 전선 피복상태 및 안전 개폐기 작동 여부를 점검 →노후 전선은 축시 교체하고 방수용 전선을 사용하여 습기에 대비 → 전기시설에는 누전차단기를 설치하고 월1회 이상 작동 점검 ●전기배선 및 콘센트는 문어발식 사용을 금지하고 전선 및 전기기구 주변의 먼지나 거미줄 등을 주기적으로 청소 ●사용하지 않는 전열기구는 플러그를 뽑아두고 습하지 않도록 관리 ●정기적인 안전점검으로 안전한 전기 사용을 생활화하고 축사 내 소화기 비치 및 소방차 진입로를 확보하며 축사 화재 등 재해대비 재해보험 가입 	
특작 잠업	<ul style="list-style-type: none"> ●느타리, 영지버섯재배 및 배양관리 배양온도: 느타리 23~25도, 영지 25~28도 ●배지선택 : 페면, 볏짚 순환재배 ●느타리버섯 겨울재배 폐상소독 ●버섯재배 관리(온·습도관리) 온도 : 12~18도, 습도 85% 유지 ●작년 가을에 심은 뽕나무 묘목 10cm 위에서 잘라주기 	<ul style="list-style-type: none"> ●느타리, 영지버섯재배 및 배양관리 배양온도 : 느타리 23~25도, 영지 25~28도 ●배지선택 : 페면, 볏짚 순환재배 ●길경, 사삼 등 파종 ●뽕나무 심기 밀식봉발 조성 : 봄철 봉발 거름주기(10a당) 	<ul style="list-style-type: none"> ●당귀, 시호, 만삼, 반하 등 파종 ●표고버섯 원목구입 및 종균접종 준비 ●봄철 봉발 거름주기 ●잠실 구조개선 및 잠류류 보수

4월 농사정보

구분	상 순	중 순	하 순
식량 작물	<ul style="list-style-type: none"> ● 못자리 설치준비 - 소금물 가리기, 종자소독, 씨앗담그기, 싹틔우기 ● 강우가 적은 지역 논물가두기 ● 본논 밀거름 준비 ● 논보리 물벨도랑 정비 ● 못자리주변 및 습해우려지역 배수로 30cm이상 깊게 설치 ● 고구마 온상관리(씩나오기 전) 온도 : 30~33℃ ● 불가자 재배관리(비닐피복재배) 상내온도 : 18~25℃ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 적기 못자리 설치(10a당) 산파 30~35상자, 어린모 15상자 이상 확보 ● 부직포 못자리 설치 : 남부 4.15일 부터 ● 규산질비료, 퇴·구비주기, 논갈이 ● 논보리 물벨도랑 정비 못자리주변 습해 사전방지 ● 고구마 온상관리(씩나온 후) 온도 : 23~25℃ ● 습도 : 모판흙의 습도를 70% ● 관리 : 싹길이 5~10cm될 때 한낮에 2~3시간 온상창을 열어줌 ● 멩콩 파종(비닐피복재배) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 못자리 관리 4월상순 설치 못지리는 모일 3매 때 부터 비닐 바람트기 ● 어린모기계모 파종(남부) : 4.20~6.5 ● 강우가 적은 지역 논물가두기 ● 논보리 물벨도랑 정비 못자리주변 습해방지 ● 4하순~5상순 (표고 400m 이상) ● 멩콩 파종(비닐피복재배) 경기, 강원, 충남북 비닐피복 재배 : 4하순 ● 참깨 파종 1모작 투명비닐 피복재배 : 4하순~5상순
원예	<ul style="list-style-type: none"> ● 과수 석회유황합제 살포 ● 과수 화상병 개화전 약제 살포 ● 사과, 배 높이점 품종개량 ● 마늘 구비대기 가뭄시 물주기 ● 고추 육묘상 관리 및 토양관리 ● 딸기 수확, 양액관리 및 병해충 방제 등 ● 시설화훼 재배 온 습도 및 병해충 관리 	<ul style="list-style-type: none"> ● 하우스 채소 고온 예방관리(주간) 30℃ 이하 유지 ● 고추 육묘상 관리 모가 웃자라지 않게 환기 철저 ● 마늘 구비대기 가뭄시 물주기 ● 배 인공수분 준비 및 실시 ● 시설 과채류 유인 및 병해충 관리 등 ● 시설화훼 재배 온 습도 및 병해충 관리 	<ul style="list-style-type: none"> ● 과수 화상병 2차 약제 만개기 약제 살포 ● 하우스 채소 고온 예방관리(주간) 30℃ 이하 유지 ● 고추육묘상 관리 모가 웃자라지 않게 환기 철저 ● 마늘 구비대기 가뭄시 물주기 ● 각지벌레, 응애, 총채벌레류 등 해충방제
축산	<ul style="list-style-type: none"> ● 가축 질병 예방과 축사 소독 및 청소 ● 환절기 어린 가축 설사 및 호흡기 질병 예방 ● 가축 발정 관찰 및 적기 수정 ● 월동 사료 작물 재배지 배수 점검 	<ul style="list-style-type: none"> ● 가축 질병 예방과 축사 소독 및 청소 ● 환절기 어린 가축 설사 및 호흡기 질병 예방 ● 가축 발정 관찰 및 적기 수정 ● 월동 사료 작물 재배지 배수 점검 	<ul style="list-style-type: none"> ● 가축 질병 예방과 축사 소독 및 청소 ● 환절기 어린 가축 설사 및 호흡기 질병 예방 ● 가축 발정 관찰 및 적기 수정 ● 월동 사료 작물 재배지 배수 점검
특작 잠업	<ul style="list-style-type: none"> ● 느타리버섯 재배관리(최적 13~18℃ 내외) 품종별 적정 온도 준수 ● 약용작물 파종: 백하수오, 향부자 등 ● 병발갈이 및 불거름주기 ● 인삼재배 해가림 설치작업 ● 묘포의 수분관리 	<ul style="list-style-type: none"> ● 느타리버섯 품종별 재배관리 주기별 버섯발생 환경관리 ● 표고버섯 종균접종 및 균사배양 ● 불누에 사육 및 동충하초 재배 잠실, 잠구류 보수 및 정비 ● 인삼재배 해가림 설치 ● 인삼묘포의 적정 수분관리 	<ul style="list-style-type: none"> ● 느타리버섯 품종별 재배관리 ● 표고버섯 종균접종 및 균사배양 ● 약용작물 파종 ● 초지 방목관리 및 웃거름주기 ● 돼지클레라 예방주사 ● 닭뉴캐슬 예방주사

5월 농사정보

구분	상 순	중 순	하 순
식량 작물	<ul style="list-style-type: none"> ● 어린모 기계이앙 씨뿌리기 ● 못자리 물관리 및 바람트기 ● 못자리 병해충 방제 ● 적기 모내기 : 논토양에 맞는 밀거름을 알맞게 시용 ● 직파 기계파종 ● 논보리 물벨도랑 정비 ● 콩, 참깨 파종 (1모작) ● 감자밭 물주기와 물빼기 관리 ● 1모작 고구마 삽식 	<ul style="list-style-type: none"> ● 못자리 관리 : 평균기온이 15℃ 이상 3~4일간 계속될때 비닐 벗기기 ● 못자리 병해충 방제 ● 적기 모내기(상, 하순과 동일) ● 직파 기계파종 ● 논보리 물벨도랑 정비 ● 콩, 참깨 파종 ● 보리뒷그루 고구마 묘상관리 ● 감자밭 물주기와 물빼기 관리 	<ul style="list-style-type: none"> ● 어린모 기계이앙 씨뿌리기 ● 못자리 관리 ● 벼물바구미 방제 ● 적기 모내기 ● 직파 기계파종 ● 조생종 보리수확(남부) ● 옥수수 1차 웃거름주기 ● 콩 심기, 참깨 숨이주기 ● 감자밭 물주기와 물빼기 관리
원예	<ul style="list-style-type: none"> ● 과수 화상병 3차 약제 만개기 약제 살포 ● 마늘, 양파 구비대기에 물주기 ● 일찍가꾸기용 열매채소 아주시기 ● 과수 병해충 방제작업(배 흑성병, 적성병, 진딧물 등) ● 과채류 유인 및 착과 ● 속근류 아주시기 	<ul style="list-style-type: none"> ● 고추 아주시기 ● 마늘 잎마름병 방제 ● 과채류 수확 및 유인 ● 배, 사과 열매숙기 ● 채소, 과수, 화훼 병해충 방제 	<ul style="list-style-type: none"> ● 고추 지주세우기 ● 마늘 쫄 제거 및 병해충 방제작업 ● 시설과채류 수확 및 병해충 방제작업 ● 배, 복숭아 봉지씌우기, 사과 열매숙기 ● 포도 신초 유인작업 및 병해충 방제작업 ● 과수원 제초작업 ● 채소, 과수, 화훼 병해충 방제
축산	<ul style="list-style-type: none"> ● 가축 질병 예찰과 축사 소독 및 청소 ● 동계 사료작물 사일리지 및 건조 조제 ● 고온기 가축 피해 예방을 위한 축사 시설 점검 	<ul style="list-style-type: none"> ● 가축 질병 예찰과 축사 소독 및 청소 ● 동계 사료작물 사일리지 및 건조 조제 ● 고온기 가축 피해 예방을 위한 축사 시설 점검 	<ul style="list-style-type: none"> ● 가축 질병 예찰과 축사 소독 및 청소 ● 동계 사료작물 사일리지 및 건조 조제 ● 고온기 가축 피해 예방을 위한 축사 시설 점검
특작 잠업	<ul style="list-style-type: none"> ● 느타리버섯 불재배 폐상소독 ● 여름느타리, 영지버섯발생 및 관리 ● 약초파종 및 포장관리 ● 잠실 잠구류 소독 및 동충하초 재배 ● 잠실 청소, 잠구류 세척(1, 2차) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 느타리버섯 불재배 폐상소독 포르말린, 증기열 등 이용 ● 여름느타리, 영지버섯 발생 및 관리 ● 여름느타리버섯 종균 접종 ● 영지버섯 땅에 묻기 ● 약초 포장관리 김매기 및 솟음작업 ● 불누에지기 및 동충하초재배 누에나이에 알맞은 봉잎 급여 	<ul style="list-style-type: none"> ● 느타리버섯 불재배 폐상소독 포르말린, 증기열 등 이용 ● 여름느타리, 영지버섯 발생 및 관리 ● 여름느타리버섯 종균 접종 ● 영지버섯 땅에 묻기 ● 약초 포장관리 김매기 및 웃거름 사용 ● 누에사육용 소독 및 동충하초재배 양잠 하라솔, 파프졸 이용

6월 농사정보

구분	상 순	중 순	하 순
식량작물	<ul style="list-style-type: none"> ● 1모작논 모내기 평당 75~85포기, 포기당 3~4본 ● 드문모심기 평당 37~60포기 포기당 3~5본 ● 잡초종류에 알맞은 제초제 뿌리기 ● 새끼칠 거름주기 : 1모작논 (모낸후 12~14일) ● 새끼칠 거름주기 : 직파논(벼잎 3~7매 때) ● 벼물바구미, 벼잎벌레, 글파리류 방제 ● 보리 저기수확 - 이삭편 후 35~43일 ● 보리뒷그루 콩 및 참깨-고구마 심기 	<ul style="list-style-type: none"> ● 2모작논 모내기 평당 80~90포기, 포기당 4~5본 ● 잡초종류에 알맞은 제초제 뿌리기 ● 새끼칠 거름주기 : 1모작논 (모낸후 12~14일) ● 새끼칠 거름주기 : 직파논 (벼잎 3~7매 때) ● 벼물바구미 이화명나방1회기 동시방제 ● 뒷그루 콩, 고구마 심기 ● 보리탈곡 및 건조 ● 봄감자 수확 	<ul style="list-style-type: none"> ● 늦모내기 평당 85~95포기, 포기당 5~6본 ● 잡초 종류에 알맞은 제초제 뿌리기 ● 일찍 모낸 논과 직파논 중간 물떼기 - 직파논 강한 중간물떼기 실시 ● 잎도열병, 이화명나방 1회기 동시방제 ● 보리탈곡 및 정밀건조 ● 봄감자 수확
원예	<ul style="list-style-type: none"> ● 과수원 웃거름 주기 ● 과수 열매숙기 및 봉지씹우기 ● 시설과채류 수확 및 병해충 방제작업 ● 블루베리 조-중생종 수확 ● 채소, 과수, 화훼 병해충 방제 ● 말식 사과원 신초 적심 및 유인 	<ul style="list-style-type: none"> ● 고추 웃거름주기 ● 마늘 수확 ● 포도 화수정리, 생장조절제 처리, 송이 숙기 등 ● 과채류 수확 및 병해충 방제작업 ● 블루베리 조-중생종 수확 ● 과수 여름전정 및 유인 ● 채소, 과수, 화훼 병해충 방제 	<ul style="list-style-type: none"> ● 기상재해 대비 고추밭 관리 ● 과수 여름전정 및 장마, 태풍 대책 ● 과수 웃거름 시비 ● 과채류 수확 및 병해충 방제작업 ● 채소, 과수, 화훼 병해충 방제
축산	<ul style="list-style-type: none"> ● 축사·운동장 주위 배수구 설치 및 점검 ● 장마 대비 음수 및 축사환기시설 점검 ● 가축 질병 예방과 축사 소독 및 청소 ● 파리·모기·진드기 등 외부 기생충 구제 	<ul style="list-style-type: none"> ● 축사·운동장 주위 배수구 설치 및 점검 ● 장마 대비 음수 및 축사환기시설 점검 ● 가축 질병 예방과 축사 소독 및 청소 ● 파리·모기·진드기 등 외부 기생충 구제 	<ul style="list-style-type: none"> ● 축사·운동장 주위 배수구 설치 및 점검 ● 장마 대비 음수 및 축사환기시설 점검 ● 가축 질병 예방과 축사 소독 및 청소 ● 파리·모기·진드기 등 외부 기생충 구제
특작잠업	<ul style="list-style-type: none"> ● 느타리, 영지버섯 발생 및 관리 온·습도 유지 및 땅에 묻기 ● 약초밭 관리 수음작업 및 김매기 ● 누에치기 환경개선 알맞은 온·습도 지키기 ● 동충하초 재배 및 환경관리 	<ul style="list-style-type: none"> ● 느타리, 영지버섯 발생 및 관리 온·습도 유지 및 땅에 묻기 ● 약초밭 관리 수음작업, 김매기, 웃거름 사용 ● 동충하초재배 및 환경관리 ● 뽕나무 병해충(애바구미, 순혹파리) 방제 지오릭스분제 토양 전면에 뿌려주기 	<ul style="list-style-type: none"> ● 느타리, 영지버섯 발생 및 관리 ● 참깨용 종합항제 (1차) ● 약초밭 관리 수음작업 및 웃거름 사용 ● 여름뽕밭 거름주기 연간 총 비료량의 40% ● 뽕나무 병해충 방제 및 제초제 뿌리기

7월 농사정보

구분	상 순	중 순	하 순
식량 작물	<ul style="list-style-type: none"> ● 중간물떼기 및 물걸러대기 ● 잎도열병 방제 ● 보리 정밀건조 조제출하 수분함량 : 14% ● 볏감자 수확 ● 웃자란 콩 손지르기 작업 ● 참깨, 병해충 사전 동시방제 ● 발작물 포장 강우대비 물뺄도랑 정비 	<ul style="list-style-type: none"> ● 이삭거름 제때 알맞은 양 주기 이삭떼기 25일전 ● 전용복합비료로 주기 ● 물걸러대기, 물온도 높여대기 ● 잎도열병, 잎집무늬마름병 방제 ● 가을파종용 보리 우량종자 자율교환확보 (10a당 15kg기준) ● 가을감자 파종준비 ● 참깨, 땅콩 병해충 사전 동시방제 ● 발작물 포장 강우대비 물뺄도랑 정비 	<ul style="list-style-type: none"> ● 이삭거름 제때 알맞은 양 주기 ● 물걸러대기 및 물온도 높여대기 ● 조생종벼 이삭도열병, 잎집무늬마름병, 벼멸구 방제 ● 보리수매 마치기 ● 콩, 옥수수 병해충 방제 ● 가을감자 파종준비 ● 참깨, 땅콩 병해충 방제 ● 조기재배 식용고구마 수확
원예	<ul style="list-style-type: none"> ● 시설 과채류(오이, 토마토 등) 수확 마무리 ● 시설 과채류 토양소독 및 밑거름 시비 ● 장마철 노지채소 병해충 방제 및 장마철 관리 ● 과수 병해충 방제 및 장마철 관리 ● 과수 여름전정 및 유인 ● 돌발병해충(미국선녀벌레, 갈색날개매미충, 꽃매미) 방제약제 살포 	<ul style="list-style-type: none"> ● 고추 웃거름 제때주기 및 병해충 방제 ● 과수 병해충 방제 ● 과수 여름전정 및 받침대 세우기 ● 복숭아, 자두 수확 출하 ● 화훼류 병해충 방제 ● 돌발병해충(미국선녀벌레, 갈색날개매미충, 꽃매미) 방제약제 살포 	<ul style="list-style-type: none"> ● 시설 과채류 정식 ● 고추 병해충 방제 ● 붉은고추 제때 수확 및 건조 ● 장마철 채소밭 관리 ● 복숭아, 자두 수확 출하 ● 화훼류 병해충 방제 ● 돌발병해충(미국선녀벌레, 갈색날개매미충, 꽃매미) 방제약제 살포
축산	<ul style="list-style-type: none"> ● 가축 질병 예찰과 축사 소독 및 청소 ● 음수 및 축사 환기시설 점검 ● 축사 내 적정 온습도 조절로 가축 일상병·열사병 예방 	<ul style="list-style-type: none"> ● 가축 질병 예찰과 축사 소독 및 청소 ● 음수 및 축사 환기시설 점검 ● 축사 내 적정 온습도 조절로 가축 일상병·열사병 예방 	<ul style="list-style-type: none"> ● 가축 질병 예찰과 축사 소독 및 청소 ● 음수 및 축사 환기시설 점검 ● 축사 내 적정 온습도 조절로 가축 일상병·열사병 예방
특작 잠업	<ul style="list-style-type: none"> ● 여름느타리버섯 생육 및 환경관리 수확 후 균상정리 및 버섯파리 방제 ● 영지버섯 수확 및 건조 2차 수확 및 건조기 활용 ● 표고버섯 골목 비닐씌우기 ● 장마철 약초포장 물뺄도랑 정비 ● 병발 잡초약 뿌리기 ● 인삼 채종 ● 장마대비 삼포관리 	<ul style="list-style-type: none"> ● 여름느타리버섯 생육 및 환경관리 수확 후 균상정리 및 버섯파리 방제 ● 영지버섯 수확 및 건조 ● 장마철 약초포장 물뺄도랑 정비 ● 여름철 병발 2차 거름주기 ● 뽕나무 병해충 방제 ● 인삼채종 ● 장마대비 삼포관리 	<ul style="list-style-type: none"> ● 여름느타리버섯 생육 환경관리 수확 후 균상정리 및 버섯파리 방제 ● 영지버섯 수확 및 건조 ● 장마철 약초포장 물뺄도랑 정비 ● 가을누에치기 사전준비 ● 인삼채종 ● 장마대비 삼포관리 ● 뽕나무 병해충 방제

8월 농사정보

구분	상 순	중 순	하 순
식량 작물	<ul style="list-style-type: none"> ●물걸러대기 ●조·중생종 이삭도열병 방제 ●잎집무늬마름병, 흰잎마름병, 벼멸구, 흰등멸구 방제 ●피사리·잡이삭 뽑기 ●풍수해 대책 ●궁, 참깨, 땅콩 등 발작물 병해충 동시방제 ●조기시설재배 고구마 적기수확 ●식용옥수수 적기 수확 출하 	<ul style="list-style-type: none"> ●물걸러대기 ●피사리·잡이삭 뽑기 ●풍수해 대책 ●중만생종 이삭도열병 방제 ●벼멸구, 흰등멸구, 이화명나방 방제 ●궁, 땅콩 등 발작물 병해충 동시방제 ●기울갑자 아주심기 	<ul style="list-style-type: none"> ●풍수해 대책 ●만생종 이삭도열병, 벼멸구 방제 ●웃자란 궁 순지르기 작업 ●식용옥수수 수확 ●1모작 참깨 적기 수확 - 아래고투리 2~3개 벌어질때 ●궁 등 발작물 병해충 방제 ●기울갑자 복주기
원예	<ul style="list-style-type: none"> ●김장무 파종 ●과수 병해충 방제 ●붉은 고추 제때 수확 및 건조 ●고온기 과원 관리 ●돌발병해충(미국선녀벌레, 갈색날개매미충, 꽃매미) 방제약제 살포 	<ul style="list-style-type: none"> ●김장배추 정식 ●고추 마지막 웃거름주기 및 병해충 방제 ●중생종(홍로, 자홍 등) 사과 반사필름 깔기 ●포도 수확(캠벨얼리) ●화훼 병해충 방제 ●폭염대비 과원 관리 ●돌발병해충(미국선녀벌레, 갈색날개매미충, 꽃매미) 방제약제 살포 	<ul style="list-style-type: none"> ●김장배추 정식 ●포도 수확(캠벨얼리) ●조·중생종 배 수확 ●과수 병해충 방제 ●딸기 재배 베드 소독 및 충진 ●과수원 김매기 및 받침대 세우기 ●돌발병해충(미국선녀벌레, 갈색날개매미충, 꽃매미) 방제약제 살포
축산	<ul style="list-style-type: none"> ●가축 질병 예방과 축사 소독 및 청소 ●음수 및 축사 환기시설 점검 ●축사 내 적정 온습도 조절로 가축 일사병·열사병 예방 	<p><폭염대비 축종별 관리요령></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 소 : 축사에 바람이 잘 통하도록 하고 지속적인 환기로 환경온도를 낮춰줌. 사료는 소량씩 자주 급여하고, 사료조는 위생적으로 관리 ● 돼지 : 지붕단열 보강 또는 지붕 위 물 뿌려주기 등으로 온사 온도 상승을 막아줌. 사료 급여횟수를 늘려주고, 돈사주변에 나무를 심어 그늘을 조성 ● 닭 : 계사 천장 단열을 보강하고 환기팬의 청소 및 상태를 점검함. 적정 사육 밀도를 유지하고 시원한 물을 급여하며, 충분한 환기로 체감온도를 낮춰줌. 	
특작 잠업	<ul style="list-style-type: none"> ●여름나타리버섯 후기수확 및 폐상소독 철저 ●나타리버섯 가을재배준비 ●가을누에치기 준비 ●잠실 잠구류 소독 ●인삼종자 표피 벌어지는 작업 실시 	<ul style="list-style-type: none"> ●여름나타리버섯 폐상작업 ●영지버섯 2차수확 및 건조 ●애누에 인공사육 ●누에치기 환경조절 ●인삼재배 예정지 소독 	<ul style="list-style-type: none"> ●나타리버섯 가을재배 - 배지입상 및 종균점종 ●영지버섯 2차수확 및 건조 ●큰누에 가지뽕치기 ●인삼병해충 방제

9월 농사정보

구분	상 순	중 순	하 순
식량 작물	<ul style="list-style-type: none"> ●중생·중만생종 물걸러대기 ●조생종 완전물떼기 이삭편후 30~35일경 ●종자밭을 논 잡이삭 뽑기 및 피사리 ●벼밀구 밀도가 높은 필지 보완방제 ●양질 퇴비 만들기 ●2모작 참깨, 옥수수 적기수확 ●보리파종 및 자재준비: 석회(밭보리), 규산질비료(논보리), 전용보리(10-16-10) 등 ●평공포장 물뿔도랑 재정비 	<ul style="list-style-type: none"> ●중만생종 물걸러대기 ●종자밭을 논 잡이삭 뽑기 및 피사리 ●조생종벼 수확작업 끝바인 ●양질 퇴비만들기 ●보리파종 및 자재준비 종자소독약제, 석회(밭보리), 규산질비료(논보리), 전용보리(10-16-10), 퇴비 등 ●2모작 참깨 적기수확 건조 	<ul style="list-style-type: none"> ●중생종 완전물떼기 ●종자밭을 논 잡이삭 뽑기 ●벼 수확작업 ●양질 퇴비만들기 ●보리파종 및 자재준비 : 10월중순~11월상순 ●2모작 참깨 건조 및 조제 ●여름감자 조기수확 ●비닐피복재배 고구마 적기 수확
원예	<ul style="list-style-type: none"> ●딸기 아주심기(축성, 반축성재배) ●김장 무, 배추 웃거름시비 ●고추 하우스 건조 : 열풍건조 55~60℃, 36시간, 수분 40~80% 건조 후 하우스 건조 ●중·만생종사과 반사필름 깔기 ●과실수확(사과, 배, 복숭아, 포도) ●높이집 품종 바꾸기(사과, 배 등) ●축성용 근근화훼 아주심기 	<ul style="list-style-type: none"> ●딸기 아주심기(축성재배) ●중생종(홍로, 자홍, 루비에스 등) 사과 수확 ●높이집 품종 바꾸기(사과, 배 등) ●출하용 절화 표준규격 생산 출하 ●장미 웃거름 사용 	<ul style="list-style-type: none"> ●딸기정식 ●김장채소 비배관리 및 병해충 방제 ●중생종(홍로, 자홍, 루비에스 등) 사과 수확 ●배(신고)수확 ●시설화훼 하우스 비닐 씌우기 준비 ●안개초 손지르기, 유인 네트 설치 ●화훼 병해충 예방 및 방제
축산	<ul style="list-style-type: none"> ●가축 질병 예방과 축사 소독 및 청소 ●환절기 어린 가축 실사 및 호흡기 질병 예방 ●축사 내 보온 및 환기시설 점검 	<ul style="list-style-type: none"> ●가축 질병 예방과 축사 소독 및 청소 ●환절기 어린 가축 실사 및 호흡기 질병 예방 ●축사 내 보온 및 환기시설 점검 	<ul style="list-style-type: none"> ●가축 질병 예방과 축사 소독 및 청소 ●환절기 어린 가축 실사 및 호흡기 질병 예방 ●축사 내 보온 및 환기시설 점검
특작 잠업	<ul style="list-style-type: none"> ●노타리버섯 가을재배 ●오미자, 구기자 수확 ●두충, 지황, 택사 등 웃거름 사용 ●큰누에 1단 가지뽕치기 ●누에병 방제 ●인삼묘포 거름준비 	<ul style="list-style-type: none"> ●노타리버섯 균기르기 환경관리 초기 : 20~22℃, 중기 : 23~24℃, 후기 : 25~27℃ ●1일 1~2회 환기작업 ●오미자, 구기자 수확 ●누에올린 후 관리 온도 23~24℃, 습도 60~70% ●인삼묘포의 수분관리 	<ul style="list-style-type: none"> ●노타리버섯 균기르기 환경관리 초기 : 20~22℃, 중기 : 23~24℃, 후기 : 25~27℃ ●1일 1~2회 환기작업 ●오미자, 구기자 수확 ●누에 사육 후 뒷정리 잠실청소 및 잠구류 소독 ●잠구류 건조 후 비닐로 포장 보관 ●인삼 묘포수분관리

10월 농사정보

구분	상 순	중 순	하 순
식량 작물	<ul style="list-style-type: none"> ●제때 벼베기 콤바인 수확시 벗짚 잘라깎기 ●벼 말리기 수분함량 15% 이내 ●건조기 알맞은 온도지키기 ●망사, 개랑곳간이용 벼말리기 ●보리밭 잡초약 쓰기(토양처리제) : 파종 후 4일이내 ●보리밭 석회 및 규산시용 : 파종 7일전 ●콩, 땅콩, 고구마 등 밭작물 적기수확 	<ul style="list-style-type: none"> ●제때 벼베기 콤바인 수확시 벗짚 잘라깎기 ●벼 말리기 수분함량 15% 이내 ●건조기 알맞은 온도지키기 ●망사, 개랑곳간이용 벼말리기 ●보리밭 잡초약 쓰기(토양처리제) 파종 후 4일이내 ●콩, 땅콩 적기수확 ●고구마, 감자 수확 및 저장전 처리 	<ul style="list-style-type: none"> ●벼베기 서둘러 끝마치기 ●벼 말리기 수분함량 15%이내 ●건조기 알맞은 온도지키기 ●망사, 개랑곳간이용 벼말리기 ●벗짚깎기 및 가을깊이갈이 ●보리파종(남부) 적기 : 10월중-하순 ●종자소독(비타지람 분의소독) ●콩 탈곡 정선으로 수매준비 수분 14%이내 ●고구마, 감자수확 및 저장 ●땅콩 꼬투리째로 저장
원예	<ul style="list-style-type: none"> ●딸기 정식 ●무,배추 15일 간격 4회 웃거름 살포 ●노균병, 균핵병, 무름병, 나방류 방제 ●마늘 파종 준비-종구소독 등 ●딸기 하엽 및 액아 제거 주간 28℃, 야간 12~15℃ 관리, 응애, 거세미나방 등 방제 ●배 수확 후 예건 및 저온저장고 소독 ●화훼 축성용 구근 화훼류 아주심기 	<ul style="list-style-type: none"> ●배추 결구 시작 포장 1일 200L/10a 관수, 노균병, 균핵병, 무름병, 나방류 방제 ●딸기 보온개시 주간 28℃, 야간 10℃내외 관리, 응애, 진딧물, 흰가루병 등 방제, 개화기 수정벌 투입 ●사과, 배 수확 및 가을거름 주기, 배 과피 흑변방지 예건 처리 등 	<ul style="list-style-type: none"> ●마늘 씨마늘 소독(부리응애, 흑색썩음균핵병) 후 아주심기 ●딸기 보온개시 주간 28℃, 야간 10℃내외 관리, 응애, 진딧물, 흰가루병 등 방제 ●시설채소 온풍난방기 분진 제고로 열효율 향상 및 화재 방지 ●만생종 사과수확 및 가을거름 주기, 배 과피 흑변방지 예건 처리 등 ●배 가을전정에 의한 축지 양성 ●국화 개화조절을 위한 전조 및 단일처리
축산	<ul style="list-style-type: none"> ●가축 질병 예방과 축사 소독 및 청소 ●환절기 어린 가축 설사 및 호흡기 질병 예방 ●축사 내 보온 및 환기시설 점검 	<ul style="list-style-type: none"> ●가축 질병 예방과 축사 소독 및 청소 ●환절기 어린 가축 설사 및 호흡기 질병 예방 ●축사 내 보온 및 환기시설 점검 	<ul style="list-style-type: none"> ●가축 질병 예방과 축사 소독 및 청소 ●환절기 어린 가축 설사 및 호흡기 질병 예방 ●축사 내 보온 및 환기시설 점검
특작 잠업	<ul style="list-style-type: none"> ●노타리버섯 발생 및 재배관리 온도 10~16℃, 습도 80~90% ●목단, 작약 수확 및 아주심기 ●가을누에치기 후 뒷정리 ●잠실, 잠구류 소독정리 보관 ●인삼 묘포 파종상 만들기 	<ul style="list-style-type: none"> ●노타리버섯 발생 및 재배관리 온도 10~16℃, 습도 80~90% ●약용작물 수확 및 아주심기 ●잠실 및 잠구류 보수 ●병발 퇴비 및 석회주기 ●인삼 묘포 파종상 만들기 	<ul style="list-style-type: none"> ●노타리버섯 겨울재배준비 ●사삼, 당귀, 황기 파종 ●뽕나무 모목준비 및 심을 골파기 ●뽕나무 심을 장소에 퇴비, 석회넣기 ●병든 뽕나무 및 마른가지 잘라주기 ●인삼 묘포 파종상 만들기

11월 농사정보

구분	상 순	중 순	하 순
식량 작물	<ul style="list-style-type: none"> ● 1모작논 벧짚깎기 ● 논 깊이갈이 실시 ● 모래논 철휴 객토 ● 규산질 비료주기 ● 보리 씨부리기(맥주보리 재배지역) ● 발작물 수매 ● 고구마 저장준비 (알맞은 온도 : 12~15℃) ● 알맞은 습도 : 90~95%) ● 가을감자 수확 및 저장 	<ul style="list-style-type: none"> ● 1모작논 벧짚깎기 ● 논 깊이갈이 실시 ● 모래논 철휴 객토 ● 규산질 비료주기 ● 발작물 우량품종 고르기 (콩, 참깨, 땅콩, 고구마 등) ● 논보리 물벨도랑 손질(중·복부) ● 발작물 수매 ● 감자, 고구마 저장(온·습도 조절) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 논 깊이갈이 실시 ● 모래논 철휴객토 ● 규산질 비료주기 ● 논보리 물벨도랑 손질 ● 저장 감자, 고구마 온·습도조절 ● 발작물 우량품종 고르기 (콩, 참깨, 땅콩, 고구마 등) ● 발작물 수매 ● 절간 고구마 조제
원예	<ul style="list-style-type: none"> ● 무, 배추 병해충 방제 및 적기수확 ● 시설채소 보온 및 가온장비 점검으로 적정온도 유지 관리 ● 딸기 액아 제거 및 적과, 주간온도 25℃, 야간온도 6~8℃ 관리 ● 사과, 배 저온저장고 온도습도 관리 ● 화훼 보일러 등 난방시설 점검으로 보온 관리 	<ul style="list-style-type: none"> ● 배추 적기 수확 및 저장 ● 마늘 땅이 얼기전 비닐 피복, 배수구정비로 습해 예방 ● 시설채소 보온 및 가온장비 점검으로 적정온도 유지 관리, 노균병, 흰가루병, 가루이류 예방 방제 ● 딸기 액아 제거 및 적과, 주간온도 25℃, 야간온도 6~8℃ 관리 ● 국화 개화조절을 위한 전조 및 단일처리 	<ul style="list-style-type: none"> ● 딸기 초세관리 및 당도 향상, 변온관리 (해진후 3~4시간 13~15℃유지) ● 과수 동해 대비 관리, 배수로 정비 및 상처가지 도포제 살포 등 ● 화훼 하우스 관리-호리거나 습한 날 관수량 조절, 난방시설 준비
축산	<ul style="list-style-type: none"> ● 가축 질병 예방과 축사 소독 및 청소 ● 축사 내 보온 및 환기시설 점검 ● 축종별 적정 사양·위생관리 및 환경유지 ● 동계사료작물 월동 전 배수로 정비 및 사료작물 눌러주기 등 	<ul style="list-style-type: none"> ● 가축 질병 예방과 축사 소독 및 청소 ● 축사 내 보온 및 환기시설 점검 ● 축종별 적정 사양·위생관리 및 환경유지 ● 동계사료작물 월동 전 배수로 정비 및 사료작물 눌러주기 등 	<ul style="list-style-type: none"> ● 가축 질병 예방과 축사 소독 및 청소 ● 축사 내 보온 및 환기시설 점검 ● 축종별 적정 사양·위생관리 및 환경유지 ● 동계사료작물 월동 전 배수로 정비 및 사료작물 눌러주기 등
특작 잠업	<ul style="list-style-type: none"> ● 느타리버섯 재배사 폐상소독 ● 택사, 사삼 수확 및 조제 ● 뽕나무 묘목캐기 ● 뽕나무 심을 준비 퇴비, 석회부리기 ● 농기계 이용 골파기 (너비와 깊은 각 45cm) ● 인삼 묘포 파종 	<ul style="list-style-type: none"> ● 느타리버섯 재배사 폐상소독 및 겨울재배 준비 ● 시호, 황기, 지황 수확 및 조제 ● 뽕나무 심기 	<ul style="list-style-type: none"> ● 느타리버섯 겨울재배 ● 뽕나무 심기 한줄밀식(2,080그루/10a) : 120×40cm ● 두줄밀식(1,667그루/10a) : (180+60)×50cm ● 가을뽕밭갈이 및 퇴비넣기 ● 인삼 묘포 파종

12월 농사정보

구분	상 순	중 순	하 순
식량작물	<ul style="list-style-type: none"> ● 고품질 우량품종 확보: 2~3개 품종 안배 ● 보급종 신청 및 자율교환 실시 ● 1모작는 벧짚깎고 깊이갈이 10a당 400~500kg ● 모래는 객토하기 ● 규산질비료 살포 ● 발작물 정부수매 ● 절간고구마 제초 및 저장고 관리 ● 발작물 신품종 종자교환 확보 ● 보리밭 유기물 덮기 ● 논보리 물뽕도랑 정비 	<ul style="list-style-type: none"> ● 벼 저장 수분 15% 이내로 유지보관 ● 다수성 우량품종 확보 2~3개 품종 안배 ● 보급종 신청 및 자율교환 실시 ● 모래는 찰흙객토 및 규산질비료 살포 ● 발작물 정부수매 ● 고구마 저장고 관리 ● 발작물 신품종 종자교환 확보 ● 늦뿌림 보리 유기물 덮기 ● 가을감자 저장고 온·습도조절 	<ul style="list-style-type: none"> ● 금년도 벼농사 반성 및 새해 영농설계 ● 다수성 우량품종 확보 2~3개 품종 안배 ● 보급종 신청 및 자율교환 실시 ● 모래는 찰흙객토 ● 규산질비료 살포 ● 올해의 벼농사 경영분석 및 내년도 영농설계 ● 늦뿌림 보리 유기물 덮기 ● 고구마저장고의 온·습도조절 ● 조기재배용 식용옥수수 종자확보
원예	<ul style="list-style-type: none"> ● 시설채소 적온관리, 강풍 및 폭설대비 시설점검 ● 토마토 일조 부족 대비 정식밀도 조절, 노화잎 제거, 착과수 조절 ● 마늘 땅이 얼기 전 비닐 피복, 배수구 정비로 습해 예방 ● 화훼 한파 및 폭설대비 시설점검, 관수량 조절, 병해충 방제 ● 분화류 월동온도별 보온관리 	<ul style="list-style-type: none"> ● 시설채소 적온관리, 병해충 방제, 폭설대비 ● 딸기 주간환기, 야간 보온관리로 적온유지 ● 과수 낙엽, 썩은가지 등을 경운작업 시 제거하여 병해충 밀도 낮춤 ● 화훼 병해충 예방 및 방제 ● 선인장 생육적온 25~30℃, 맑은날 오전 관수, 건조하지 않도록 관리 	<ul style="list-style-type: none"> ● 시설채소 적온관리, 병해충 방제, 폭설대비, 화재예방 사전점검 ● 마늘 월동중 적정 수분관리, 비닐피복 ● 과수 낙엽, 썩은가지 등을 경운작업 시 제거하여 병해충 밀도 낮춤 ● 화훼 병해충 예방 및 방제
축산	<ul style="list-style-type: none"> ● (AI 차단방역) 야생조류 등 출입차단 및 소독 철저 ● (가축관리) 축종별 적정 환경 유지 및 사양·위생관리 ● (동계사료작물 관리) 월동 전 배수로 정비 및 사료작물 돌려주기 ● (ASF 예방) 소독 및 차단방역 철저히 준수 ● (구제역) 백신접종 준수 및 정기적인 소독, 차단방역 철저 	<ul style="list-style-type: none"> ● (AI 차단방역) 야생조류 등 출입차단 및 소독 철저 ● (가축관리) 축종별 적정 환경 유지 및 사양·위생관리 ● (동계사료작물 관리) 월동 전 배수로 정비 및 사료작물 돌려주기 ● (ASF 예방) 소독 및 차단방역 철저히 준수 ● (구제역) 백신접종 준수 및 정기적인 소독, 차단방역 철저 	<ul style="list-style-type: none"> ● (AI 차단방역) 야생조류 등 출입차단 및 소독 철저 ● (가축관리) 축종별 적정 환경 유지 및 사양·위생관리 ● (동계사료작물 관리) 월동 전 배수로 정비 및 사료작물 돌려주기 ● (ASF 예방) 소독 및 차단방역 철저히 준수 ● (구제역) 백신접종 준수 및 정기적인 소독, 차단방역 철저
특작잠업	<ul style="list-style-type: none"> ● 약용작물 가공제조 및 겨울나기 관리 ● 팽이 등 병버섯 느타리버섯 생육관리 및 출하 ● 한파대비 버섯재배사 보온관리 ● 뽕나무 심기 ● 삼돈 자재준비 및 예정지 선정 	<ul style="list-style-type: none"> ● 약초(택사, 지황) 가공조제 ● 팽이 등 병버섯 느타리버섯 생육관리 및 출하 ● 한파대비 버섯재배사 보온관리 ● 겨울철 병발관리 가지 재절단으로 눈마름병 예방 ● 삼포자재 준비 및 예정지 선정 	<ul style="list-style-type: none"> ● 금년도 버섯재배 반성 및 새해재배설계 ● 팽이 등 병버섯 느타리버섯 생육관리 출하 ● 한파대비 버섯재배사 보온관리 ● 삼포자재 준비 및 예정지 선정



양주농부마켓

📍 양주시농업기술센터



[11421] 경기도 양주시 광적면 지섬로 162 Tel : 031-8082-7211

Yangju 양주시농업기술센터