



폭설·한파



원에·특작시설 관리요령

내재해형 시설 규격 설치

지역별 설계기준 이상의 규격에 맞는 내재해형 시설 설치

- ▶ 파이프는 반드시 비닐하우스 구조용 파이프(SPVHS, SPVHS-AZ) 사용
- ▶ 서까래, 가로대 규격 및 설치 간격 준수
- ▶ 하우스 동간 간격을 너무 좁게 설치하면 환기불량, 햇빛 투입량 감소, 대설시 쌓인 눈에 의한 하우스 축벽시설 파손 우려

원에 특작시설 내재형 규격

구분	적설심(cm)	풍속(m/s)
연동 비닐하우스(5종) • 12W형(07-1형) • 1-2W형 3종(10-1~2형, 12-1형) • 벤틀로형 1종	53 55 57	40 40 36
비닐하우스 단동 비닐하우스(19종) • 폭 5~5.8m(5종) • 폭 6m(2종) • 폭 7~7.6m(7종) • 폭 8~8.9m(5종)	27~50 41~50 25~55 26~48	27~35 32~35 33~42 32~37
과수 비닐하우스(3종) • 포도 2종 • 감귤 1종	40~44 50	35 40
광폭 비닐하우스(8종) • 아치형 1종 • 트레스형 1종 • 보온재 외피복형 6종	33 35 20~45	40 40 20~35
인삼재배시설(20종) • 철재 5종 • 목재 15종	27~53 22~70	
간이버섯재배(2종) • 폭 5.6m, 6.6m	45~50	40

* 자세한 내용은 원에·특작시설 내재형 규격 설계도 참조

이렇게 대처합니다.



가축·축사 관리요령

동절기 축사 내외 사전관리

- ▶ 노후화된 축사시설 지주 보강, 정기적으로 안전점검
- ▶ 축사내 적정온도 유지를 위한 단열시설, 적정 사육밀도 유지
- ▶ 폭설 등 기상재해 대비 1주일 분의 사료 확보
- ▶ 축사화재 예방을 위한 전선 피복상태 점검 및 전열기구 정비
- ▶ 농장내·외부 청결 유지로 야생조류·동물 침입방지

피해우려 및 발생시 관리

- ▶ 가축은 기온이 떨어지면 추위로 인해 에너지 소모량이 많아 지므로 사료량을 10~20% 늘려 급여
- ▶ 외부 급수시설은 동파방지를 위한 피복과 전기시설 재점검
- ▶ 폭설 시 축사 파손에 대비 지붕에 쌓인 눈은 제거하고, 파손된 축사는 지주 보강 등 응급복구 실시
- ▶ 축사가 붕괴된 경우, 가축을 안전한 장소로 옮기고 미지근한 물을 공급하여 저온에 의한 피해발생 예방



▲ 바람막이 설치



▲ 축사 내 단열재 설치

ASF·구제역·고병원성AI 예방 차단방역 준수사항

- 1 돼지 남은 음식물 급여금지
- 2 발생국 축산물 반입금지
- 3 구제역 백신접종 반드시 실시
- 4 철새도래지 방문자제
- 5 농장 출입제한 및 차량·사람 소독 철저, 출입기록 작성
- 6 의심증상 발견 시 가축방역기관에 즉시 신고

겨울철 자연재해 대비 농작물 및 시설물 관리요령



재해보험 관련부서 및 가입문의

농작물재해보험	
농림축산식품부 (044-201-1728)	NH농협손해보험 1644-8900
풍수해보험(주택,온실)	
행정안전부 (044-205-5356), 지자체 재난관리부서, 읍·면·동 주민센터	02)2100-5103(DB손해보험) 5104(현대해상) 5105(삼성화재) 5106(KB손해보험) 5107(NH농협손해보험)

겨울철 자연재해 대비 농가실천 사항



01 사전준비

- ▶ 노후화된 시설은 사전점검 및 보강지주 설치
- ▶ 온풍기 고장 및 정전에 대비 전기시설 점검
- ▶ 느슨해진 하우스밴드(끈)는 팽팽하게 당겨줌
- ▶ 과수 주간부에 흰색 수성페인트를 바르거나 보온재 피복(1m정도)
- ▶ 인삼 차광망 및 과원 방조망 미리 걷어두고, 배수로 정비
- ▶ 간이버섯재배사는 차광막이나 보온덮개 위에 비닐을 한 겹 씌움
- ▶ 가뭄지속 시 관수 작업 및 낙엽제거 등 과원 청결유지



▲ 과수 주간부 벗짚피복 또는 수성페인트 칠하기



▲ 시설하우스 고정끈 설치 및 보강



02 특보발령시



- ▶ 환기창을 모두 닫고 환풍기 가동으로 골조와 비닐 밀착
- ▶ 보강지주를 2~6m 간격으로 설치
- ▶ 넝가래 등으로 하우스 위에 쌓인 눈을 쓸어내림
- ▶ 가운데하우스 커튼과 내부 이중비닐을 열고 난방기 가동
- ▶ 축창 및 출입문을 닫고, 벗짚·왕겨 등을 연소(화재 주의)
- ▶ 시설붕괴 우려시 비닐찢기 실시(안전사고 주의)



▲ 노후화된 시설 등은 보강지주 설치

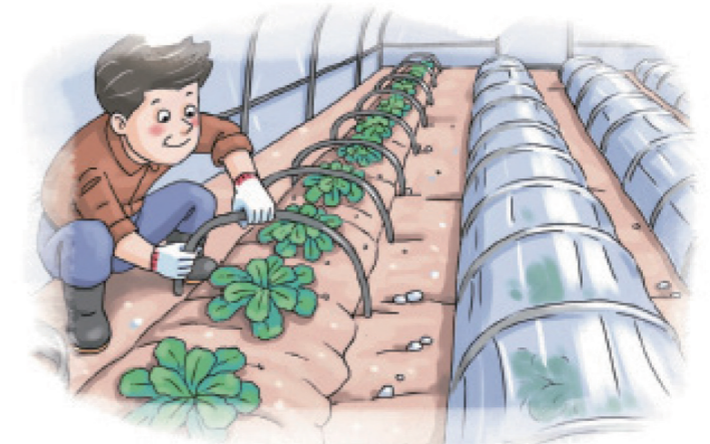


▲ 하우스 위 눈 쓸어 내기



03 피해발생시

- ▶ 신속한 복구로 동해나 저온피해 최소화
- ▶ 생육부진포장 엽면시비 및 보온재(섬피 등)를 이용해 소형 터널로 보온
- ▶ 회복이 불가능한 포장은 대파 또는 재정식



▲ 시설파손, 저온피해 우려시 소형터널 설치



▲ 정전, 온풍기 고장시 양초·알코올 등 응급조치

응급대책 활용시 화재 위험성 및 산소부족으로 불이 꺼질 수 있으므로 세심한 관리 필요