



측사

- ☑ 전기시설(누전, 합선, 감전 등) 및 노후화 시설 점검, 보강
- ☑ 측사 내 적정 온도 유지를 위한 단열·보온시설 점검, 적정 사육밀도 유지
- ☑ 외부환경 변화, 기온 급강하 시 사료는 평소 급여량보다 10% 정도 증량 급여
- ☑ 농장 내·외부 청결 유지 및 야생조류·동물 침입방지

지역별 설계기준 이상의 내재해형 규격 시설 설치

- ▶ 파이프는 반드시 KS규격 인증을 받은 제품 사용
(비닐하우스용 도금 강관, KS D3760)
- ▶ 서까래, 가로대 규격 및 설치 간격 준수
- ▶ 하우스 동 간 간격을 너무 좁게 설치하면 환기불량, 햇빛투입량 감소, 대설 시 쌓인 눈에 의한 하우스 측벽시설 파손 우려
- ☞ 자료 열람 : 농사로 누리집(www.nongsaro.go.kr) - 농업자재 - 내재해형 등록시설 설계

“자연재해 발생시 농가소득 및 경영 안정화를 위해
농작물재해보험은 반드시 가입해야 합니다!”
 가입문의 : NH농협손해보험(1644-8900)



농업기술상담

농촌진흥청(1544-8572), 시·군농업기술센터



농업기술정보

농사로 누리집(www.nongsaro.go.kr)

www.rda.go.kr



겨울철 자연재난 대비

농작물 및 시설물 관리요령



겨울철 대설·한파·강풍으로 인한 하우스·축사 등 시설물 파손, 농작물 언 피해 등에 대비하고, 농작업 시 안전사고 예방에도 각별히 유의해야 합니다.



농촌진흥청

시설물

1 사전대비

- ☑ 시설물 사전점검 및 노후시설 보강지주 설치
- ☑ 느슨해진 하우스밴드(끈)는 팽팽하게 당겨줌
- ☑ 인삼 차광망 및 과원 방조망 미리 걷어두고, 배수로 정비
- ☑ 온풍기 고장 및 정전 대비 전기시설 점검



<보강지주 설치>



<인삼 차광망 걷음>



<방조망 걷어둠>

2 특보 발령 시

- 강풍** 환기창을 모두 닫고 환풍기 가동으로 골조와 비닐 밀착
- 대설** 보강지주를 2~6m 간격으로 설치, 너가래 등으로 하우스 위에 쌓인 눈을 쓸어내림, 가온하우스 커튼과 내부 이중비닐을 열고 난방기 가동, 시설 붕괴 우려시 비닐찢기 실시(안전사고 유의)
- 한파** 외부 창을 닫고 온풍기 등 가온시설 정상작동 확인

3 피해 발생 시

- ☑ 신속한 복구로 동해나 저온피해 최소화
- ☑ 생육부진 포장 엽면시비 및 보온재(비닐, 부직포 등)를 이용해 소형 터널로 보온
- ☑ 회복이 불가능한 포장은 대파 또는 재정식

작목별

보리·밀·조사료

- ☑ 물빠짐이 잘 되도록 배수로를 정비
- ☑ 서릿발 피해를 막기 위해 흙을 덮어 눌러주고, 서릿발이 나타날 때에는 밟아줌
- ☑ 파종이 늦어 식물이 어린 경우 벚짚, 퇴비, 왕겨 등으로 덮어 보온·수분 유지



<배수로 설치 모습>



< 배수로 설치효과 >

마늘·양파

- ☑ 물빠짐이 잘 되도록 배수로를 정비
- ☑ 마늘 파종 및 양파 정식포장에 피복한 비닐은 흙을 덮어 고정
- ☑ 서릿발 피해 예방을 위해 솟구쳐 올라온 마늘·양파는 즉시 땅에 잘 눌러주고, 뿌리 부분이 완전히 묻히도록 흙덮기 실시



<양파 부직포 덮기>



<배수가 나쁜 포장>

과수

- ☑ 과수 원줄기에 흰색 수성페인트를 바르거나 보온재 피복(지상 1m 정도 부위)
- ☑ 언피해시 전정시기 조정, 나무줄 등 병해충 방제
- ☑ 가뭄지속 시 관수 및 낙엽제거 등 과원 청결유지



<수성페인트 도포>



<보온자재피복>