



금주의 농사 메모

기 간 2024년 1월 15일 ~ 2024년 1월 21일

제 공 경상남도농업기술원

요 약

벼농사를 위한 볍씨 준비와 봄감자 종서의 준비, 겨울 시설재배 감자의 적기 파종에 신경 쓰고, 노지채소의 서릿발 피해방지, 과원의 동해 예방, 겨울철 가축의 질병예방을 위한 보온관리에 힘써야 한다.

1 벼 농 사

- ✓ (볍씨준비) 자가 채종한 농가와 자율교환 종자를 사용하는 농가에서는 시군 농업기술센터에서 종자 활력검사를 받은 후 사용한다.
- ✓ 신품종으로 바뀌 재배하거나, 시범포에서 생산된 종자를 재배할 농가는 품종의 적응지역, 시비량, 병해충 등 재배 특성에 유의하여 품종을 선정한다.
- ✓ 벼 정부 보급종 전국단위 신청(1월31일까지), 공급시기(1.10.~3.31.)이며, 보급종 외에 특수미 품종이나 신품종 재배를 원하는 농가는 한국농업기술진흥원을 통해 신청한다.(24년 1~2월 보급 예정)

※문의 : 경상남도농업기술원 기술보급과 이경근(☎.055-254-1812)

- ✓ 국립식량과학원 직무육성품종 종자 신청 접수

구분	분양처	신청기간	확정통보	비고
1차	지방농촌진흥기관(무상분양)	1. 22.~31.	2.8.	-
2차	일반농가(유상분양)	2.13.~21.	2.28.	* 1차 분양 잔량이 발생할 경우 분양

* 상기일정은 상황에 따라 변동 될 수 있으며, 1차 전량 소진 시 2차 분양은 실시하지 않음

* 분양 내역, 신청 기간은 변경될 수 있으며, 국립식량과학원 누리집 참고(국민소통-신품종 종자신청 안내)

2 밭 작 들

- ✓ (보리·밀) 월동 기간 중 알맞은 토양 수분이 유지되어야 뿌리 생육이 양호하며 논 재배 포장은 배수구를 잘 정비하여 습해를 예방해야 한다.

- ✓ (감자) 감자의 겨울철 시설재배는 지역에 따라 다르지만 일찍 심을수록 유리하므로 늦어도 1월 중순까지 파종하도록 하고, 파종할 때 알맞은 감자 싹의 길이는 3~5cm이며 뿌리의 발달이 충분해야 한다.

※문의 : 경상남도농업기술원 기술보급과 류선미(☎.055-254-1813)

- ✓ 봄감자 보급종 종서 공급 시기 : 2. 15. ~ 4.10.

* 봄감자 공급가격 (20kg 박스당)

품종	지역	수확기 / 가격(원)	비고
수미, 조풍	강원도	추기(30,080원), 춘기(32,320원)	* 공급가격은 지방비 보조에 따라 다를 수 있음
	타시도	추기(32,880원), 춘기(34,400원)	
두백	강원도	추기(35,600원), 춘기(36,880원)	
	타시도	추기(37,600원), 춘기(38,880원)	

* 봄감자 관련 사항은 강원도감자종자진흥원 문의(033-339-8827)

3 채 소

- ✓ (시설채소) 한파를 대비하여 온풍기 등 가온시설과 보온시설을 수시 점검하고 정전, 온풍기 고장 대비 부직포 등 응급대책 자재 준비하고, 겨울철 작물별 적정습도 유지로 생육관리 및 병 발생에 유의하여야 한다.
- ✓ (노지채소) 마늘·양파는 뿌리가 충분히 자라지 못한 포장에서 땅이 얼었다가 녹을 때 서릿발 피해가 발생 할 수 있으므로 솟구쳐 올라온 포기는 즉시 땅에 잘 눌러주거나 흙 덮기 실시하고, 토양 건조에 유의하며 낮은 기온으로 동해가 발생 할 수 있으므로 부직포나 비닐이 찢어져 날리지 않도록 점검 한다.
- ✓ 특히, 물빠짐이 불량한 저습지와 강우로 인해 언땅, 최근 강우로 인해 토양이 과습하면 습해가 발생하므로 배수로를 정비해야한다.

※문의 : 경상남도농업기술원 기술보급과 최병걸(☎.055-254-1822)

4 과 수

- ✓ (동계전정) 과수화상병 등 주요 병해의 사전 예방을 위하여 과수원을 청결하게 관리하고 과수원 출입용 신발과 작업복은 외부 활동용과 구별 사용하여야 한다.
- ✓ 병해충 등으로 오염된 흙이 작업자의 신발 등의 매개로 인하여 기존 오염되지 않은 과원으로 전이되지 않도록 주변 과수원 방문 자제하여야 한다.
- ✓ 사용한 전정가위는 반드시 철저히 소독하고, 과원마다 전정가위를 따로 구비하여 해당 과원에서만 사용하도록 하며 농작업을 하는 사람(작업단)의 과수원 출입 시 작업도구를 반드시 소독하도록 한다.

- ✓ (동해피해) 과수의 동해피해는 저온이 얼마나 오래 지속되느냐에 따라 동해의 정도 차이가 있으며, 저온으로 내려가는 속도가 빠를수록 동결 후 해빙 속도가 빠를수록 피해가 심하다.
- ✓ 과종별 동해 발생 지속시간 (과원 환경에 따라 달라질 수 있음)

과 종		동해 한계온도	지속시간
사 과		-30 ~ -35℃	10시간 이상
배		-25 ~ -30℃	5시간 이상
포도	캠벨얼리	-20 ~ -25℃	6시간 이상
	거 봉	-13 ~ -20℃	
복 송 아		-15 ~ -20℃	2시간 이상

- ✓ 동해예방 대책은 대목 및 주간부를 지면에서 1m방한 조치를 취하는데 두꺼운 부직포, 볏짚, 방수 보온재, 신문지(15겹이상) 등 보온성 높은 피복재를 이용하는 것이 좋다.

※문의 : 경상남도농업기술원 기술보급과 김형준(☎.055-254-1823)

5 축 산

- ✓ 겨울철 극심한 축사 내·외부 온도차 등에 대비하여 축종 및 축사시설에 따라 축사 내부 환경관리(청결) 및 방풍·보온 관리를 철저히 하여야 한다.
- ✓ (한우) 체온을 유지하는 데 드는 에너지가 증가하므로, 사료급여량을 늘리고, 송아지는 호흡기 질병과 설사병 예방을 위해 보온 관리에 유의해야 한다.
- ✓ (젖소) 규칙적이고 위생적인 착유 관리 및 축사 바닥 청결관리 유의해야 한다.
- ✓ (돼지) 일교차가 5℃ 이상이 되면 질병 저항력이 떨어지므로 유의하고, 특히 면역력이 약한 자돈의 경우 급격한 온도 변화로 질병이 발생하지 않도록 유의해야 한다.
- ✓ (닭) 20℃ 이하 환경에서 1℃ 낮아질때마다 사료 섭취량이 약 1%씩 증가하므로 사료비 절감을 위해서는 적정온도를 유지해야 한다.
- ✓ 겨울철에는 가축의 온도 관리를 위하여 전기 사용량이 높아지므로 전열기 및 전기시설을 사전에 철저히 점검하여 축사 화재예방 및 안전환경관리에 신경써야 한다.
- ✓ 가축 전염병 방역관리를 위해 농장 출입 시 소독 철저, 내부관리 철저, 축사 출입 시 장화 갈아신기 및 손 소독, 축사 내부 매일 소독 등 철저한 방역수칙을 준수해야 한다.

※문의 : 경상남도농업기술원 기술보급과 정맹금(☎.055-254-1833)