



일본의 식민통치에 항거하고
독립선언서를 발표하여
한국의 독립의사를 세계 만방에 알린 날

삼일절



2024년 3월호



■ 발행 : 영암군농업기술센터

■ 발행일 : 2024. 3

■ 상담문의 : 농업기술센터 061)470-6585

농사정보 3

3월 기상 전망

출처 : 농업날씨 365

기온은 평년과 비슷하거나 높고,
강수량은 평년과 비슷하거나 많겠음

동계 기상현황 ('23. 12. 1. ~ '24. 2. 25.)

- 평균기온: 4.1℃ (전·평년대비 각각 3.2℃ · 2.4℃ 높음)
- 강 수 량: 209mm (전·평년대비 각각 136mm · 130mm 많음)

1주 2.26 ~ 3.3	기 온	4.4 ~ 6.2℃	평년과 비슷하거나 낮음
	강수량	4.9 ~ 11.9mm	평년과 비슷하거나 적음
2주 3.4 ~ 3.10	기 온	5.1 ~ 6.7℃	평년과 비슷
	강수량	3.0 ~ 25.1mm	평년과 비슷
3주 3.11 ~ 3.17	기 온	6.3 ~ 7.7℃	평년과 비슷하거나 높음
	강수량	7.3 ~ 25.9mm	평년과 비슷하거나 많음
4주 3.18 ~ 3.24	기 온	7.5 ~ 8.9℃	평년과 비슷하거나 높음
	강수량	11 ~ 28.5mm	평년과 비슷하거나 많음

전라남도 농업기술원 4월 중 교육희망자 신청

교육분야	과 정 명	교육기간	교육인원
농업인 전문기술 교육	스마트팜 활용 시설채소 재배	15. ~ 17.	25명
	논콩 안정생산 및 가공	22. ~ 23.	25명
농업기계 교육	무인 농업기계 자율주행(1기)	18. ~ 19.	25명
	굴착기 · 지게차 · 스키드로더	25. ~ 26.	25명
특화 교육	스타농업인 강사 육성	11. ~ 12.	25명
	우리밀과 쌀 활용	23. ~ 25.	25명

전화신청 및 문의

영암군농업기술센터 농업교육팀

* 과정별 교육개시 30일 전부터 접수 가능

061)470-6592

농사정보 3 2024년 3월호 < 2면 >



주요농작업

3월
2024

5
경칩

20
춘분

식량작물

Check

- ☐ 봄감자 아주심기
- ☐ 규산질비료 주기
- ☐ 보리밭 배수구 정비

원예작물

Check

- ☐ 고추 육묘상 관리
- ☐ 마늘, 양파 웃거름 살포
- ☐ 과수 월동병해충 방제

나의 할일

Check

- ☐
- ☐
- ☐

식량작물

- ▶ 모내기 상토 및 육묘상자 준비
- ▶ 종자 발아기 온도계 및 기포장치 사전 점검
- ▶ 순도 높은 지역 적응성 우량 법씨종자 확보
- ▶ 봄감자 정식 포장준비(씩틔우기, 경운, 토양살충제)

벼 육묘 준비

구 분	어린모	중모
육묘상자	어린모전용	중모용
육묘일수(일)	8~10	25~30
파종량(g/상자)	200~220	120~130
소요상자수(개/10a)	15	30

과수 석회유황합제 살포

- 사용시기
 - 배 3월 중·하순
 - 감 3월 하순 ~ 4월 상순
- ※ 눈이 나오기 전인 푸른빛이 보일 때

- 살포요령
 - 물 100ℓ+원액(25도) 20ℓ
 - 10a당 200ℓ 살포
 - ※ 기계유제 살포후 20 ~ 30일 경과 후 살포

원예작물

마늘, 양파 월동채소 관리

- 2차 웃거름 주기 (3월 중하순)
 - 마늘 요소 17kg + 황산가리 8kg/10a
 - 양파 요소 17kg + 염화가리 8kg/10a
- 병해충 방제 : 노균병, 고자리파리, 응애

고추 육묘상 관리

- 묘의 경과
 - 정식 10일 전 문을 열어 상내 온도와 정식 온도 비슷하게 관리
- 물주기
 - 오전 중 20℃ 물을 뿌리 밑까지 젖도록 충분히 줌
- 오갈록병 방제
 - 지온이 낮거나 다습 시 발생 (약제 : 신의손, 굼샷 등)

□ 묘과 월동 병해충 방제

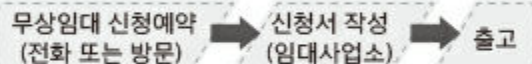
- ※ 깍지벌레, 응애, 진딧물, 탄저병, 흑성병 등





» 미세먼지 저감을 위한 목재파쇄기 무상임대

- ▶ 임대기간 : ~ 3. 31.(일)까지
- ▶ 대상기종 : 자주동력식 목재파쇄기(궤도식)
- ▶ 사용절차



※ 자세한 내용은 농기계임대사업소로 문의 (470-6618)



» 배 꽃가루 채취실 운영 안내

- ▶ 기 간 : 3월 하순 ~ 4월 상순 (개화시기에 따라 운영기간 변동 가능)
- ▶ 장 소 : 농업기술센터 배꽃가루 채취실(개약실)
- ▶ 대 상 : 관내 배 재배농업인
- ▶ 운영장비 : 개약기, 약채취기, 약정전기, 동력 인공수분기 등

» 무화과 총채벌레 예방 봉지씌우기 시험연구과제 지적재산권 출원 확보



➔ 디자인 등록 완료 (2023. 5. 10.)

➔ 특허 등록 완료 (2024. 2. 14.)



본인 디자인은 '디자인보호법' 제 44조 디자인등록법규에 등록되었습니다.
This is to certify that, in accordance with the Design Protection Act, a design has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



3·4월 품목별 전문교육



- 과 정 명 : 해충관리
멜론 재배기술
샤인머스켓 재배기술

- 모집기간 : 교육 7일전까지 가능 / 선착순마감
※ 농업기술센터 홈페이지 공고

- 신청방법 : 전화신청(농업교육팀 470-6592)
온라인신청(구글폼)

● 스마트폰으로 QR마크를 찍어서 구글 폼으로 이동

온라인 신청서 작성



» 월동기 배 병해충 관리요령

[자료출처 : 농사로 '이달의 농업기술']



월동병해충(검은별무늬병, 얼룩반점병 등)은 석회유황합제 살포 3월 중하순까지
※ 낙엽, 거친껍질, 폐부지 등은 병해충의 잠복처로 제거



"안전한 농산물 생산의 첫걸음" 완숙퇴비 만들기

[자료출처 : 농사로 '이달의 농업기술']

- ✓ 색깔 : 갈색이나 흑색
- ✓ 냄새 : 분뇨냄새가 아닌 퇴비냄새
- ✓ 뒤집기 : 6회 이상
- ✓ 수분 : 쥐어 짤 때 거의 없음
- ✓ 혼합(톱밥 등) 퇴적
- ✓ 6개월 이상 퇴적

※ 부숙 퇴비에서 **대장균 오염률이 80% 이상** 검출

- 부숙 안한 생분뇨 90% 오염
- 20일~2개월 부숙 60% 오염
- 6개월 이하 부숙 20% 오염

※ **유해미생물이 토양에 존재**하여 유익한 미생물이 적어짐



농기계 관리와 정비요령

'농사로' 사이트 접속 www.nongsaro.go.kr → 농업자재 → 농업기계 → 계절별 관리정보