

2018년 7월호



# 농사정보



영암군농업기술센터  
농업인상담소



## 7월 기상 전망



◆ 기온은 대체로 평년과 비슷하거나 높겠으며 강수량은 대체로 평년과 비슷하겠음

구 분	평 균 기 온	강 수 량
7월 1주 (6.25~7.1)	평년(22.0~23.0℃)과 비슷하거나 높음	평년(29.6~75.3mm)과 비슷
7월 2주 (7.2~7.8)	평년(22.7~23.9℃)과 비슷하거나 높음	평년(28.3~63.2mm)과 비슷
7월 3주 (7.9~7.15)	평년(23.1~24.5℃)과 비슷	평년(67.9~98.5mm)과 비슷하거나 적음

### ■ 전라남도 농업기술원 9월중 교육희망자 신청

- 농업인전문기술교육
  - 여성농업인 창업(심화) : 9월 4~5일
  - 딸기·토마토 시설재배 : 9월 12~14일
- 귀농·귀촌교육
  - 농식품 6차산업 : 9월 3~7일
- 정보화교육
  - 페이스북 콘텐츠 만들기 : 9월 11~13일
- 농업기계교육
  - 농업기계전기용접 : 9월 13~14일
- 교육신청(교육시작 30일전부터 신청 가능)
  - 인터넷 : 전라남도농업기술원 홈페이지([www.jares.go.kr](http://www.jares.go.kr))
  - 농업기술센터 : 신청담당(470-6591)

## 7월 중 주요 농작업

▶ 식량작물	▶ 원예작물
<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 벼 중간물떼기</li> <li>☞ 벼 적기 이삭거름 주기</li> <li>☞ 벼, 콩, 참깨 등 병해충 방제</li> <li>☞ 장마대비 배수로 정비</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 고추 웃거름 주기</li> <li>☞ 시설하우스 환기관리</li> <li>☞ 수박 등 과채류 병해충 방제</li> <li>☞ 과수 여름전정 및 병해충방제</li> </ul>

※ 주요절기 : 7. 7(소서), 7. 17(초복), 7.23(대서), 7. 27(중복)

### ■ 농사준비

#### ◆ 식량작물

- 중간물떼기 : 이앙 후 30일경(헛새끼칠 때)
- 벼 이삭거름 주기 : 출수 25일전(7.20 ~ 8.5일경)
- 후기 제초제 살포 : 유수형성기전(이앙 후 25~30일경)
  - 피 등 화본과 : 크린처, 매드시/광엽잡초 : 벤타존, 밧사그란M60
  - 동시방제 : 벤타존, 살초대첩, 정일품, 막강탄 등
- 콩 순지르기 : 본엽 5~7매(개화기 전)

#### ◆ 원예작물

- 고추 병해충 방제 : 역병, 탄저병, 담배나방 등
- 콩.참깨 노린재 방제 : 가급적이면 아침일찍 또는 오후
- 단감 병해충 방제 : 탄저병, 흰가루병, 깍지벌레류, 노린재 등

## 주요영농과제

### ◆ 본논 중기 관리

- 중간물떼기
  - 이앙 후 30일경(헛새끼칠 때)
  - 무효분얼 억제, 도복방지, 유해물질 제거
- 벼 이삭거름 주기 : 출수 25일전
  - 조생종 📏 7.5 ~10, 중만생종 📏 7. 20~30
  - 300평당(10a) 기준량
    - . N-K 비료12kg, 맞춤형비료15kg
    - . 염화加里 3~4kg(비가 계속 오거나 거름기가 많은 논)

### ◆ 벼 병해충 종합방제

- 대상 병해충 : 이삭도열병+문고병+벼멸구+흑명나방
- 1회 방제할 경우 : 8.5~15일 전후
- 2회 방제할 경우 : 1차 7.25전후, 2차 8.5~15일 전후

### ◆ 먹노린재 방제

- 발생시기
    - 월동성충 이동기 6상 ~ 8상순 ⇒ 산란기 7상 ~ 8하순 ⇒ 약충 7상 ~ 8하순
  - 피해증상
    - 성충과 약충 모두 벼에 구침을 받고 흡즙
    - 잎이 말려 올라가고, 초장이 짧아지고 이삭이 패지 않음
    - 출수 전후 피해가 가장 심하고 70%까지 감수피해를 주는 해충
  - 방제대책
    - 어린 약충기에 논물을 뺀후 논두렁 주변에도 충분히 살포
    - 스미치온, 리바이짓드, 세베로, 카보입제 등
- ※ 친환경재배단지 : 멸충대장골드, 홍맹이 등

## 농사주요전달사항

### ◆ 2018년 여름철 현장 영농기술교육 안내

일자	읍면 (개소수)	법정리	교육장소	대상마을	비고
6.27 (수) 14:00	서호면 (10개소)	몽해리	몽해마을유선각	아천, 송호, 몽해	
		화송리	화소마을유선각	화소, 회현, 송정, 양동	
		청용리	신흥마을유선각	신흥, 영모정, 연정, 노동	
		엄길리	엄길마을유선각	엄길, 산소, 서호동	
		장천리	장동마을유선각	장동, 효성	
		쌍풍리	학파마을유선각	영풍, 신평, 학파, 월평	
		소산리	송산마을유선각	송산, 소흘	
		성재리	성재마을유선각	성재, 남하동, 무송동	
		금강리	금강마을유선각	금강	
		태백리	태평정유선각	태평정, 백운동	
일자	읍면 (개소수)	법정리	교육장소	대상마을	비고
7.9 (월) 14:00	군서면 (11개소)	동구림	학암마을회관	학암, 동계, 고산, 학림	
		서구림	남송정마을회관	서호정 남송정 신흥동 백암동	
		도갑리	죽정마을회관	죽정, 평리	
		모정리	모정마을회관	모정, 검주리	
		양장리	양장마을회관	양장, 신기동	
		동호리	동호마을회관	동호, 지남	
		성양리	성지천마을회관	성지천, 양지촌	
		월곡리	월암마을회관	월암, 월산, 호동, 주암	
		마산리	오산마을회관	오산, 신마산, 원마산, 낙안	
		도장리	장사리마을회관	도리촌, 장사리	
		해창리	목화정마을회관	신태정 목화정 신흥 원해창	

※ 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

2018년 7월호



# 농사정보



영암군농업기술센터  
농업인상담소



## 7월 기상 전망



◆ 기온은 대체로 평년과 비슷하거나 높겠으며 강수량은 대체로 평년과 비슷하겠음

구 분	평 균 기 온	강 수 량
7월 1주 (6.25~7.1)	평년(22.0~23.0℃)과 비슷하거나 높음	평년(29.6~75.3mm)과 비슷
7월 2주 (7.2~7.8)	평년(22.7~23.9℃)과 비슷하거나 높음	평년(28.3~63.2mm)과 비슷
7월 3주 (7.9~7.15)	평년(23.1~24.5℃)과 비슷	평년(67.9~98.5mm)과 비슷하거나 적음

### ■ 전라남도 농업기술원 9월중 교육희망자 신청

- 농업인전문기술교육
  - 여성농업인 창업(심화) : 9월 4~5일
  - 딸기·토마토 시설재배 : 9월 12~14일
- 귀농·귀촌교육
  - 농식품 6차산업 : 9월 3~7일
- 정보화교육
  - 페이스북 콘텐츠 만들기 : 9월 11~13일
- 농업기계교육
  - 농업기계전기용접 : 9월 13~14일
- 교육신청(교육시작 30일전부터 신청 가능)
  - 인터넷 : 전라남도농업기술원 홈페이지([www.jares.go.kr](http://www.jares.go.kr))
  - 농업기술센터 : 신청담당(470-6591)

## 7월 중 주요 농작업

▶ 식량작물	▶ 원예작물
<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 벼 중간물떼기</li> <li>☞ 벼 적기 이삭거름 주기</li> <li>☞ 벼, 콩, 참깨 등 병해충 방제</li> <li>☞ 장마대비 배수로 정비</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 고추 웃거름 주기</li> <li>☞ 시설하우스 환기관리</li> <li>☞ 수박 등 과채류 병해충 방제</li> <li>☞ 과수 여름전정 및 병해충방제</li> </ul>

※ 주요절기 : 7. 7(소서), 7. 17(초복), 7.23(대서), 7. 27(중복)

### ■ 농사준비

#### ◆ 식량작물

- 중간물떼기 : 이앙 후 30일경(햇새끼칠 때)
- 벼 이삭거름 주기 : 출수 25일전(7.20 ~ 8.5일경)
- 후기 제초제 살포 : 유수형성기전(이앙 후 25~30일경)
  - 피 등 화본과 : 크린처, 매드시/광엽잡초 : 벤타존, 밧사그란M60
  - 동시방제 : 벤타존, 살초대첩, 정일품, 막강탄 등
- 콩 순지르기 : 본엽 5~7매(개화기 전)

#### ◆ 원예작물

- 고추 병해충 방제 : 역병, 탄저병, 담배나방 등
- 콩·참깨 노린재 방제 : 가급적이면 아침일찍 또는 오후
- 단감 병해충 방제 : 탄저병, 흰가루병, 깍지벌레류, 노린재 등

## 주요영농과제

### ◆ 본논 중기 관리

- 중간물떼기
  - 이앙 후 30일경(헛새끼칠 때)
  - 무효분얼 억제, 도복방지, 유해물질 제거
- 벼 이삭거름 주기 : 출수 25일전
  - 조생종 📏 7.5 ~10, 중만생종 📏 7. 20~30
  - 300평당(10a) 기준량
    - . N-K 비료12kg, 맞춤형비료15kg
    - . 염화加里 3~4kg(비가 계속 오거나 거름기가 많은 논)

### ◆ 벼 병해충 종합방제

- 대상 병해충 : 이삭도열병+문고병+벼멸구+혹명나방
- 1회 방제할 경우 : 8.5~15일 전후
- 2회 방제할 경우 : 1차 7.25전후, 2차 8.5~15일 전후

### ◆ 먹노린재 방제

- 발생시기
    - 월동성충 이동기 6상 ~ 8상순 ⇒ 산란기 7상 ~ 8하순 ⇒ 약충 7상 ~ 8하순
  - 피해증상
    - 성충과 약충 모두 벼에 구침을 받고 흡즙
    - 잎이 말려 올라가고, 초장이 짧아지고 이삭이 패지 않음
    - 출수 전후 피해가 가장 심하고 70%까지 감수피해를 주는 해충
  - 방제대책
    - 어린 약충기에 논물을 뺀후 논두렁 주변에도 충분히 살포
    - 스미치온, 리바이짓드, 세베로, 카보입제 등
- ※ 친환경재배단지 : 멸충대장골드, 홍맹이 등

## 농사주요전달사항

### ◆ 2018년 여름철 현장 영농기술교육 안내

일자	읍면 (개소수)	법정리	교육장소	대상마을	비 고
7.3 (화) 14:00	영암읍 (10)	회문리	회의촌 유선각	회문 1, 2	
		춘양리	수양리 유선각	춘양 1, 2, 3	
		용흥리	탑동 유선각	용흥 1, 2	
		개신리	사자 유선각	개신 1, 2	
		송평리	송계 유선각	송평 1, 2, 3, 4	
		망호리	배날리 유선각	망호 1, 2	
		대신리	신복촌 유선각	대신 1, 2, 3	
		장암리	장암 노인복지회관	장암 1, 2	
		농덕리	백운정 유선각	농덕 1, 2, 3	
7.4 (수) 14:00		학송리	반송정 유선각	학송 1, 2	
		한대리	평촌유선각	한대리	

일자	읍면 (개소수)	법정리	교육장소	대상마을	비고
7.11 (수) 14:00	덕진면 (8)	영보리	영보정	노송123리, 영보12리, 영등1리	
		운암리	선암회관	운암1,2,3리, 백계3리	
		백계리	청계회관	백계1,2리, 영등2,3리	
		덕진리	신정유선각	덕진1,2리	
		금강리	금산회관	금강1,2,3리	
		금강리	남성촌유선각	금강4,5리, 장선2리	
		장선리	원장선회관	장선1,3리	
		용산리	원용산유선각	용산1,2,3리	

※ 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

2018년 7월호



# 농사정보



영암군농업기술센터  
농업인상담소



## 7월 기상 전망



◆ 기온은 대체로 평년과 비슷하거나 높겠으며 강수량은 대체로 평년과 비슷하겠음

구 분	평 균 기 온	강 수 량
7월 1주 (6.25~7.1)	평년(22.0~23.0℃)과 비슷하거나 높음	평년(29.6~75.3mm)과 비슷
7월 2주 (7.2~7.8)	평년(22.7~23.9℃)과 비슷하거나 높음	평년(28.3~63.2mm)과 비슷
7월 3주 (7.9~7.15)	평년(23.1~24.5℃)과 비슷	평년(67.9~98.5mm)과 비슷하거나 적음

### ■ 전라남도 농업기술원 9월중 교육희망자 신청

- 농업인전문기술교육
  - 여성농업인 창업(심화) : 9월 4~5일
  - 딸기·토마토 시설재배 : 9월 12~14일
- 귀농·귀촌교육
  - 농식품 6차산업 : 9월 3~7일
- 정보화교육
  - 페이스북 콘텐츠 만들기 : 9월 11~13일
- 농업기계교육
  - 농업기계전기용접 : 9월 13~14일
- 교육신청(교육시작 30일전부터 신청 가능)
  - 인터넷 : 전라남도농업기술원 홈페이지([www.jares.go.kr](http://www.jares.go.kr))
  - 농업기술센터 : 신청담당(470-6591)

## 7월 중 주요 농작업

▶ 식량작물	▶ 원예작물
<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 벼 중간물떼기</li> <li>☞ 벼 적기 이삭거름 주기</li> <li>☞ 벼, 콩, 참깨 등 병해충 방제</li> <li>☞ 장마대비 배수로 정비</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 고추 웃거름 주기</li> <li>☞ 시설하우스 환기관리</li> <li>☞ 수박 등 과채류 병해충 방제</li> <li>☞ 과수 여름전정 및 병해충방제</li> </ul>

※ 주요절기 : 7. 7(소서), 7. 17(초복), 7.23(대서), 7. 27(중복)

### ■ 농사준비

#### ◆ 식량작물

- 중간물떼기 : 이앙 후 30일경(헛새끼칠 때)
- 벼 이삭거름 주기 : 출수 25일전(7.20 ~ 8.5일경)
- 후기 제초제 살포 : 유수형성기전(이앙 후 25~30일경)
  - 피 등 화본과 : 크린처, 매드시/광엽잡초 : 벤타존, 밧사그란M60
  - 동시방제 : 벤타존, 살초대첩, 정일품, 막강탄 등
- 콩 순지르기 : 본엽 5~7매(개화기 전)

#### ◆ 원예작물

- 고추 병해충 방제 : 역병, 탄저병, 담배나방 등
- 콩.참깨 노린재 방제 : 가급적이면 아침일찍 또는 오후
- 단감 병해충 방제 : 탄저병, 흰가루병, 깍지벌레류, 노린재 등

## 주요영농과제

### ◆ 본논 중기 관리

- 중간물떼기
  - 이앙 후 30일경(헛새끼칠 때)
  - 무효분얼 억제, 도복방지, 유해물질 제거
- 벼 이삭거름 주기 : 출수 25일전
  - 조생종 📏 7.5 ~10, 중만생종 📏 7. 20~30
  - 300평당(10a) 기준량
    - . N-K 비료12kg, 맞춤형비료15kg
    - . 염화加里 3~4kg(비가 계속 오거나 거름기가 많은 논)

### ◆ 벼 병해충 종합방제

- 대상 병해충 : 이삭도열병+문고병+벼멸구+흑명나방
- 1회 방제할 경우 : 8.5~15일 전후
- 2회 방제할 경우 : 1차 7.25전후, 2차 8.5~15일 전후

### ◆ 먹노린재 방제

- 발생시기
    - 월동성충 이동기 6상 ~ 8상순 ⇒ 산란기 7상 ~ 8하순 ⇒ 약충 7상 ~ 8하순
  - 피해증상
    - 성충과 약충 모두 벼에 구침을 받고 흡즙
    - 잎이 말려 올라가고, 초장이 짧아지고 이삭이 패지 않음
    - 출수 전후 피해가 가장 심하고 70%까지 감수피해를 주는 해충
  - 방제대책
    - 어린 약충기에 논물을 뺀후 논두렁 주변에도 충분히 살포
    - 스미치온, 리바이짓드, 세베로, 카보입제 등
- ※ 친환경재배단지 : 멸충대장골드, 홍맹이 등

## 농사주요전달사항

### ◆ 2018년 여름철 현장 영농기술교육 안내

일자	읍면 (개소수)	법정리	교육장소	대상마을	비 고
7.10 (화) 14:00	삼호읍 (11개소)	서창리	서창마을회관	서창, 우산정	
		망산리	망산마을회관	망산, 오복	
		서호리	소서호마을회관	소서호, 원서호, 목우천, 동역, 백야	
		산호리	동암마을회관	동암, 송죽정	
		난전리	저두마을회관	저두	
		난전리	난대마을회관	난대	
		삼포리	엄포마을회관	엄포, 당두, 검길, 도음전	
		삼포리	가내항마을회관	가내항, 영호정, 대동골	
		용당리	아산마을회관	아산, 원용당, 산음, 모밀항, 신촌	
		용양리	모가두마을회관	용두, 중앙촌, 상촌, 양감, 구례, 호동	
		산호리	대촌마을회관	대촌, 중촌, 신호정, 정개, 나불	

※ 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

2018년 7월호



# 농사정보



영암군농업기술센터  
농업인상담소



## 7월 기상 전망



◆ 기온은 대체로 평년과 비슷하거나 높겠으며 강수량은 대체로 평년과 비슷하겠음

구 분	평 균 기 온	강 수 량
7월 1주 (6.25~7.1)	평년(22.0~23.0℃)과 비슷하거나 높음	평년(29.6~75.3mm)과 비슷
7월 2주 (7.2~7.8)	평년(22.7~23.9℃)과 비슷하거나 높음	평년(28.3~63.2mm)과 비슷
7월 3주 (7.9~7.15)	평년(23.1~24.5℃)과 비슷	평년(67.9~98.5mm)과 비슷하거나 적음

### ■ 전라남도 농업기술원 9월중 교육희망자 신청

- 농업인전문기술교육
  - 여성농업인 창업(심화) : 9월 4~5일
  - 딸기·토마토 시설재배 : 9월 12~14일
- 귀농·귀촌교육
  - 농식품 6차산업 : 9월 3~7일
- 정보화교육
  - 페이스북 콘텐츠 만들기 : 9월 11~13일
- 농업기계교육
  - 농업기계전기용접 : 9월 13~14일
- 교육신청(교육시작 30일전부터 신청 가능)
  - 인터넷 : 전라남도농업기술원 홈페이지([www.jares.go.kr](http://www.jares.go.kr))
  - 농업기술센터 : 신청담당(470-6591)

## 7월 중 주요 농작업

▶ 식량작물	▶ 원예작물
<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 벼 중간물떼기</li> <li>☞ 벼 적기 이삭거름 주기</li> <li>☞ 벼, 콩, 참깨 등 병해충 방제</li> <li>☞ 장마대비 배수로 정비</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 고추 웃거름 주기</li> <li>☞ 시설하우스 환기관리</li> <li>☞ 수박 등 과채류 병해충 방제</li> <li>☞ 과수 여름전정 및 병해충방제</li> </ul>

※ 주요절기 : 7. 7(소서), 7. 17(초복), 7.23(대서), 7. 27(중복)

### ■ 농사준비

#### ◆ 식량작물

- 중간물떼기 : 이앙 후 30일경(헛새끼칠 때)
- 벼 이삭거름 주기 : 출수 25일전(7.20 ~ 8.5일경)
- 후기 제초제 살포 : 유수형성기전(이앙 후 25~30일경)
  - 피 등 화본과 : 크린처, 매드시/광엽잡초 : 벤타존, 밧사그란M60
  - 동시방제 : 벤타존, 살초대첩, 정일품, 막강탄 등
- 콩 순지르기 : 본엽 5~7매(개화기 전)

#### ◆ 원예작물

- 고추 병해충 방제 : 역병, 탄저병, 담배나방 등
- 콩·참깨 노린재 방제 : 가급적이면 아침일찍 또는 오후
- 단감 병해충 방제 : 탄저병, 흰가루병, 깍지벌레류, 노린재 등

## 주요영농과제

### ◆ 본논 중기 관리

- 중간물떼기
  - 이앙 후 30일경(헛새끼칠 때)
  - 무효분얼 억제, 도복방지, 유해물질 제거
- 벼 이삭거름 주기 : 출수 25일전
  - 조생종 📏 7.5 ~10, 중만생종 📏 7. 20~30
  - 300평당(10a) 기준량
    - . N-K 비료12kg, 맞춤형비료15kg
    - . 염화加里 3~4kg(비가 계속 오거나 거름기가 많은 논)

### ◆ 벼 병해충 종합방제

- 대상 병해충 : 이삭도열병+문고병+벼멸구+혹명나방
- 1회 방제할 경우 : 8.5~15일 전후
- 2회 방제할 경우 : 1차 7.25전후, 2차 8.5~15일 전후

### ◆ 먹노린재 방제

- 발생시기
    - 월동성충 이동기 6상 ~ 8상순 ⇒ 산란기 7상 ~ 8하순 ⇒ 약충 7상 ~ 8하순
  - 피해증상
    - 성충과 약충 모두 벼에 구침을 받고 흡즙
    - 잎이 말려 올라가고, 초장이 짧아지고 이삭이 패지 않음
    - 출수 전후 피해가 가장 심하고 70%까지 감수피해를 주는 해충
  - 방제대책
    - 어린 약충기에 논물을 뺀후 논두렁 주변에도 충분히 살포
    - 스미치온, 리바이짓드, 세베로, 카보입제 등
- ※ 친환경재배단지 : 멸충대장골드, 홍맹이 등

## 농사주요전달사항

### ◆ 2018년 여름철 현장 영농기술교육 안내

일자	읍면 (개소수)	법정리	교육장소	대상마을	비고
7.4 (수) 14:00	금정면 (9)	용흥리	세흥마을회관	세흥, 학동, 안정, 용두	
		연보리	냉천마을회관	연산, 다보, 냉천	
		아천리	아천마을회관	아천,관송,식산,토동,삼박,동령, 백운,장동,부월,	
		월평리	월평마을회관	월평, 취정, 석산	
		와운리	화산마을회관	화산, 운동, 기동, 양와	
		안노리	안노마을회관	안노, 연지, 김산, 월동, 모정	
		남송리	남송마을회관	남송 입석 지초 용반 반계 인곡	
		연소리	원기마을회관	금오, 백마, 원기, 유토, 산대	
7.5 (목) 14:00	신북면 (12)	쌍호세류, 청용리	기동마을회관	묘효, 기동, 기동	
		모산리	산정유선각	모산1~2, 이천1	
		금수리	박망동유선각	금수1~3	
		유곡리	닭실유선각	유곡1~4	
		학동리	원학동유선각	학동1	
		장산리	양동유선각	장산1~4	
		용산명동리	용산유선각	명동1~2, 용산	
		이천리	신덕동유선각	이천2~5	
		월평리	원월평유선각	월평1~9	
		행정리	유호정유선각	행정1~5	
		갈곡리	종오리유선각	갈곡1~4	
		양계리	신월유선각	양계1~2, 학동2~3	
		월지리	마항동회관	월지 1~4	

※ 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.



2018년 7월호



# 농사정보



영암군농업기술센터  
농업인상담소



## 7월 기상 전망



◆ 기온은 대체로 평년과 비슷하거나 높겠으며 강수량은 대체로 평년과 비슷하겠음

구 분	평 균 기 온	강 수 량
7월 1주 (6.25~7.1)	평년(22.0~23.0℃)과 비슷하거나 높음	평년(29.6~75.3mm)과 비슷
7월 2주 (7.2~7.8)	평년(22.7~23.9℃)과 비슷하거나 높음	평년(28.3~63.2mm)과 비슷
7월 3주 (7.9~7.15)	평년(23.1~24.5℃)과 비슷	평년(67.9~98.5mm)과 비슷하거나 적음

### ■ 전라남도 농업기술원 9월중 교육희망자 신청

- 농업인전문기술교육
  - 여성농업인 창업(심화) : 9월 4~5일
  - 딸기·토마토 시설재배 : 9월 12~14일
- 귀농·귀촌교육
  - 농식품 6차산업 : 9월 3~7일
- 정보화교육
  - 페이스북 콘텐츠 만들기 : 9월 11~13일
- 농업기계교육
  - 농업기계전기용접 : 9월 13~14일
- 교육신청(교육시작 30일전부터 신청 가능)
  - 인터넷 : 전라남도농업기술원 홈페이지([www.jares.go.kr](http://www.jares.go.kr))
  - 농업기술센터 : 신청담당(470-6591)

## 7월 중 주요 농작업

▶ 식량작물	▶ 원예작물
<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 벼 중간물떼기</li> <li>☞ 벼 적기 이삭거름 주기</li> <li>☞ 벼, 콩, 참깨 등 병해충 방제</li> <li>☞ 장마대비 배수로 정비</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 고추 웃거름 주기</li> <li>☞ 시설하우스 환기관리</li> <li>☞ 수박 등 과채류 병해충 방제</li> <li>☞ 과수 여름전정 및 병해충방제</li> </ul>

※ 주요절기 : 7. 7(소서), 7. 17(초복), 7.23(대서), 7. 27(중복)

### ■ 농사준비

#### ◆ 식량작물

- 중간물떼기 : 이앙 후 30일경(헛새끼칠 때)
- 벼 이삭거름 주기 : 출수 25일전(7.20 ~ 8.5일경)
- 후기 제초제 살포 : 유수형성기전(이앙 후 25~30일경)
  - 피 등 화본과 : 크린처, 매드시/광엽잡초 : 벤타존, 밧사그란M60
  - 동시방제 : 벤타존, 살초대첩, 정일품, 막강탄 등
- 콩 순지르기 : 본엽 5~7매(개화기 전)

#### ◆ 원예작물

- 고추 병해충 방제 : 역병, 탄저병, 담배나방 등
- 콩·참깨 노린재 방제 : 가급적이면 아침일찍 또는 오후
- 단감 병해충 방제 : 탄저병, 흰가루병, 깍지벌레류, 노린재 등

## 주요영농과제

### ◆ 본논 중기 관리

- 중간물떼기
  - 이앙 후 30일경(헛새끼칠 때)
  - 무효분얼 억제, 도복방지, 유해물질 제거
- 벼 이삭거름 주기 : 출수 25일전
  - 조생종 ☞ 7.5 ~10, 중만생종 ☞ 7. 20~30
  - 300평당(10a) 기준량
    - . N-K 비료12kg, 맞춤형비료15kg
    - . 염화加里 3~4kg(비가 계속 오거나 거름기가 많은 논)

### ◆ 벼 병해충 종합방제

- 대상 병해충 : 이삭도열병+문고병+벼멸구+흑명나방
- 1회 방제할 경우 : 8.5~15일 전후
- 2회 방제할 경우 : 1차 7.25전후, 2차 8.5~15일 전후

### ◆ 먹노린재 방제

- 발생시기
    - 월동성충 이동기 6상 ~ 8상순 ⇒ 산란기 7상 ~ 8하순 ⇒ 약충 7상 ~ 8하순
  - 피해증상
    - 성충과 약충 모두 벼에 구침을 받고 흡즙
    - 잎이 말려 올라가고, 초장이 짧아지고 이삭이 패지 않음
    - 출수 전후 피해가 가장 심하고 70%까지 감수피해를 주는 해충
  - 방제대책
    - 어린 약충기에 논물을 뺀후 논두렁 주변에도 충분히 살포
    - 스미치온, 리바이짓드, 세베로, 카보입제 등
- ※ 친환경재배단지 : 멸충대장골드, 홍맹이 등

## 농사주요전달사항

### ◆ 2018년 여름철 현장 영농기술교육 안내

일자	읍면 (개소수)	법정리	교육장소	대상마을	비 고
6.28 (목) 14:00	도포면 (8)	구학리	구정 유선각	구학1리, 구학2리	
		덕화리	학림 유선각	덕화1리, 구학2리, 구학3리	
		도포리	동도포 유선각	도포1리, 도포2리	
		봉호리	함반동 유선각	봉호1리, 봉호2리, 봉호3리, 봉호4리, 봉호5리	
		성산리	길고지 마을회관	성산1리, 성산2리, 성산3리, 성산4리	
		수산리	조감 유선각	수산1리, 성산2리, 성산3리, 성산4리	
		영호리	회호정 유선각	영호1리, 영호2리, 영호3리	
		원항리	원목 마을회관	원항1리, 원항2리, 원항3리	

일자	읍면 (개소수)	법정리	교육장소	대상마을	비고
6.29 (금) 14:00	시종면 (10개소)	월송리	송산회관	월송1, 2리	
		만수리	원만수회관	만수리	
		월룡리	원월룡유선각	월룡리	
		금지리	본촌유선각	금지1, 2, 3리 신흥리	
		신연리	방축회관	신연1, 2리	
		옥야리	서촌회관	옥야1, 2, 3, 4리	
		와우리	원와우회관	와우1, 2, 3, 4리	
		구산리	원구산유선각	구산1, 2, 3리	
		봉소리	원봉소회관	봉소1,2리	
		신학리	정동회관	신학1 2, 3, 4, 5리	

※ 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

2018년 7월호



# 농사정보



영암군농업기술센터  
농업인상담소



## 7월 기상 전망



◆ 기온은 대체로 평년과 비슷하거나 높겠으며 강수량은 대체로 평년과 비슷하겠음

구 분	평 균 기 온	강 수 량
7월 1주 (6.25~7.1)	평년(22.0~23.0℃)과 비슷하거나 높음	평년(29.6~75.3mm)과 비슷
7월 2주 (7.2~7.8)	평년(22.7~23.9℃)과 비슷하거나 높음	평년(28.3~63.2mm)과 비슷
7월 3주 (7.9~7.15)	평년(23.1~24.5℃)과 비슷	평년(67.9~98.5mm)과 비슷하거나 적음

### ■ 전라남도 농업기술원 9월중 교육희망자 신청

- 농업인전문기술교육
  - 여성농업인 창업(심화) : 9월 4~5일
  - 딸기·토마토 시설재배 : 9월 12~14일
- 귀농·귀촌교육
  - 농식품 6차산업 : 9월 3~7일
- 정보화교육
  - 페이스북 콘텐츠 만들기 : 9월 11~13일
- 농업기계교육
  - 농업기계전기용접 : 9월 13~14일
- 교육신청(교육시작 30일전부터 신청 가능)
  - 인터넷 : 전라남도농업기술원 홈페이지([www.jares.go.kr](http://www.jares.go.kr))
  - 농업기술센터 : 신청담당(470-6591)

## 7월 중 주요 농작업

▶ 식량작물	▶ 원예작물
<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 벼 중간물떼기</li> <li>☞ 벼 적기 이삭거름 주기</li> <li>☞ 벼, 콩, 참깨 등 병해충 방제</li> <li>☞ 장마대비 배수로 정비</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 고추 웃거름 주기</li> <li>☞ 시설하우스 환기관리</li> <li>☞ 수박 등 과채류 병해충 방제</li> <li>☞ 과수 여름전정 및 병해충방제</li> </ul>

※ 주요절기 : 7. 7(소서), 7. 17(초복), 7.23(대서), 7. 27(중복)

### ■ 농사준비

#### ◆ 식량작물

- 중간물떼기 : 이앙 후 30일경(헛새끼칠 때)
- 벼 이삭거름 주기 : 출수 25일전(7.20 ~ 8.5일경)
- 후기 제초제 살포 : 유수형성기전(이앙 후 25~30일경)
  - 피 등 화본과 : 크린처, 매드시/광엽잡초 : 벤타존, 밧사그란M60
  - 동시방제 : 벤타존, 살초대첩, 정일품, 막강탄 등
- 콩 순지르기 : 본엽 5~7매(개화기 전)

#### ◆ 원예작물

- 고추 병해충 방제 : 역병, 탄저병, 담배나방 등
- 콩·참깨 노린재 방제 : 가급적이면 아침일찍 또는 오후
- 단감 병해충 방제 : 탄저병, 흰가루병, 깍지벌레류, 노린재 등

## 주요영농과제

### ◆ 본논 중기 관리

- 중간물떼기
  - 이앙 후 30일경(헛새끼칠 때)
  - 무효분얼 억제, 도복방지, 유해물질 제거
- 벼 이삭거름 주기 : 출수 25일전
  - 조생종 📏 7.5 ~10, 중만생종 📏 7. 20~30
  - 300평당(10a) 기준량
    - . N-K 비료12kg, 맞춤형비료15kg
    - . 염화加里 3~4kg(비가 계속 오거나 거름기가 많은 논)

### ◆ 벼 병해충 종합방제

- 대상 병해충 : 이삭도열병+문고병+벼멸구+흑명나방
- 1회 방제할 경우 : 8.5~15일 전후
- 2회 방제할 경우 : 1차 7.25전후, 2차 8.5~15일 전후

### ◆ 먹노린재 방제

- 발생시기
    - 월동성충 이동기 6상 ~ 8상순 ⇒ 산란기 7상 ~ 8하순 ⇒ 약충 7상 ~ 8하순
  - 피해증상
    - 성충과 약충 모두 벼에 구침을 받고 흡즙
    - 잎이 말려 올라가고, 초장이 짧아지고 이삭이 패지 않음
    - 출수 전후 피해가 가장 심하고 70%까지 감수피해를 주는 해충
  - 방제대책
    - 어린 약충기에 논물을 뺀후 논두렁 주변에도 충분히 살포
    - 스미치온, 리바이짓드, 세베로, 카보입제 등
- ※ 친환경재배단지 : 멸충대장골드, 홍맹이 등

## 농사주요전달사항

### ◆ 2018년 여름철 현장 영농기술교육 안내

일자	읍면 (개소수)	법정리	교육장소	대상마을	비 고
7.6 (금) 14:00	학산면 (9)	용산리	용산유선각	용산, 신복, 신소	
		상월리	상월유선각	상월, 상사, 유천, 부곡	
		학계리	학계유선각	학계, 묵동	
		용소리	천해유선각	천해, 용소, 지소, 신안	
		금계리	초안유선각	계천, 초안, 사등, 신동	
		독천리	광산유선각	광산, 영흥, 덕수, 독천	
		신덕리	신덕유선각	신덕	
		은곡리	은곡유선각	은곡, 석포	
		매월리	매월유선각	매월, 미교	

일자	읍면 (개소수)	법정리	교육장소	대상마을	비 고
7.12 (목) 14:00	미암면 (9)	두억리	청현유선각	두억1, 2, 3	
		미암리	미촌유선각	미암1, 2	
		선황리	당리유선각	선황1, 2, 3	
		남산리	영선유선각	남산1, 2, 3, 4	
		춘동리	춘동유선각	춘동1, 2, 3	
		채지리	비래유선각	채지1, 2, 3, 4, 5, 6	
		신한리	만화유선각	신한1, 2, 3	
		신포리	기동유선각	신포1, 2	
		호포리	문수유선각	호포1, 2, 3	

※ 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.