

**1. 기상전망(8.21일 ~ 9.17일)**

- 기온 전망 : 평년과 비슷하거나 높겠음
- 강수량 전망 : 1~3주는 평년과 비슷하거나 많겠으며,  
4주는 평년과 비슷하거나 적겠음

○ 날씨 전망(전주기상지청, 8.10일 발표)

구분	평균기온	강수량
1주 (8.21~8.27)	평년보다 높겠음	평년과 비슷하겠음
2주 (8.28~9.3)	평년과 비슷하거나 높겠음	평년과 비슷하거나 많겠음
3주 (9.4~9.10)	평년과 비슷하거나 높겠음	평년과 비슷하거나 많겠음
4주 (9.11~9.17)	평년보다 높겠음	평년과 비슷하거나 적겠음

**2. 작물 관리**

○ 논물 관리

	생육시기	물 대는 요령	물깊이	효 과
중만생종 (새누리, 신동진, 동진찰 등)	<b>출수기</b> *중만생:8월상순 ~중하순	보통으로 대 것	3~4 cm	꽃가루받이 촉진
조생종 중만생종	<b>등숙기</b> *조생:~9월 중순 *중만생:~10월 중순	물 걸러대기 (3일관수 2일배수)	2~3 cm	등숙 촉진 뿌리기능 유지 유해물질 제거

○ 내년 벼종자로 사용할 필지는 잡수나 피 등을 제거

### ○ 논에 해충 피해증상이 보이면 추가로 보완방제

- 벼멸구, 흰등멸구, 흑명나방, 이화명나방('16년, 산서 방제),  
줄점팔랑나비('16년, 산서 방제), 먹노린재('16년, 남원 공동방제)

### ○ 고추밭 관리

- 토양 관수, 익은 과실 적기 수확
- 탄저병 발생과실은 제거 후 적용약제 충분히 살포
- 병해충(역병, 탄저병, 진딧물, 총채벌레, 담배나방, 응애) 방제  
\* 약제는 동일약제로 연속사용하지 말고 다른 기작약제로 번갈아 살포
- 바이러스 발생주는 살충제 살포후 발생주 제거

### ○ 시설 과채류 관리

- 생리장해 예방을 위한 온도관리(환기), 물관리, 영양관리
- 바이러스 매개충(담배가루이, 총채벌레) 적용약제 방제

### ○ 콩밭 관리

- 착협기 노린재 방제 : (1차)8월상순 (2차)8월중순 (3차)9월상순

**3. 문제해충 「갈색날개매미충」 산란기 성충 방제 : 10월까지**

과수 및 다년생작물 재배농가는 문제해충인 「갈색날개매미충」 성충의 산란기에 올바른 방제가 될 수 있도록 관리하여 주시기 바랍니다.

○ 방제대상 작물

- 과수(수확 중인 과원 제외), 인삼
- 사과 조생종(홍로 등), 오미자는 수확 종료후부터 방제

○ 방제시기 : 10월까지

○ 효과적인 방제방법

- 해당 작목에 등록된 약제(갈색날개매미충, 진딧물, 깍지벌레, 노린재, 선녀벌레)를 7~10일 간격 주기적으로 충분히 방제하고 주변 잡목까지도 함께 살포

※ 약제는 수확 전 사용안전일수를 반드시 확인하고,

농약살포장비를 갖춘 후 안전사용기준을 준수하여 살포하여야 함

**4. 2017년산 강원도 봄감자 보급종(수미) 추기공급분 신청 안내**

○ 공급예시량 : 3,000kg(150상자)

○ 재배유형 : 하우스 봄 조기재배, 노지 봄재배

○ 공급기간 : 10. 11 ~ 11. 10(예정)

○ 공급가격 : 추후 결정통보(전년 가격으로(30,680원) 동결 예정)

○ 신청기한 : 8. 22(화)까지

○ 신청방법 : 마을별로 신청서(【붙임】양식)를 작성, 상담소로 제출

※ 신청유의사항

- 종자신청 기간만료 후에는 신청량 변경이나 신청취소가 불가함
- 종자공급 받은 후 겨울동안 농가에서 얼지않게 보관해야 함

【붙임】 2017년산 강원도 봄감자 보급종 추기공급분 신청서

【붙임】

## 2017년산 강원도 봄감자 보급종 신청서

- 추기 공급분 -

(            마을)

\*재배유형 : 하우스 봄 조기재배, 내년봄 노지재배용

번호	신청 농가명	연락번호(휴대폰)	신청량		배정량	
			상자수	kg	상자수	kg
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
계						

위와 같이 2017년산 강원도 봄감자 보급종 추기분 신청내용을 확인하고  
제출합니다.

2017.     8.     .

마을이장 :                    마을                    (서명,인)

장수군농업기술센터소장 귀하