



6

월

의

농

사

메

모

주요 행 사

- 5일 : 망 종
- 6일 : 현 총 일
- 7일 : 권 농 일
- 17일 : 단 오
- 21일 : 하 지
- 25일 : 6. 25사변

1. 벼 농 사

가. 모내기

1모작 논은 중북부지방은 6월5일·남부지방은 6월10일까지, 2모작 논은 중북부지방은 6월20일, 남부지방은 6월25일 안에 마친다.

6월상·중순에 모낼때는 한포기당 모수를 4본 정도로 $3.3m^2$ 당 80~85주로 심고 모를 낼때에는 논을 잘고 뿐후 물을 1~2cm 정도로 낮게 대고

모꼴을 맞춰서 2~3cm 정도 얕게 심는다. 모낸후에는 약 1주일동안 논물을 모키의 절반정도까지 깊게 대어서 모잎이 시드는 것을 막고 뿌리내림을 촉진시켜준다.

나. 거름주기

산흙을 객토한논, 경지정리할때 생땅이 나온논, 간척논등은 질소질비료를 기준보다 20~30% 더 주고 결찬논, 가뭄으로 봄기간 동안 논바닥이 바싹마른 논등은 덜 주도록 한다.

새끼칠거름은 1모작논에만 주고 2모작논은 새끼칠거름양을 밀거름에 포함시켜 주고 새끼칠거름은 주지 않도록 한다.

다. 병해충방제

잎도열병·흰빛잎마름병·애벌구·
벼잎벌레·이화명충 1화기 등 방제에
철저를 기한다.

2. 밭 농 사

가. 밀·보리수확

보리는 출수후 35일 밀은 40일경
이 수확적기이다. 특히 이달은 밀보
리수확과 벼이앙등이 겹치게되니 적
기수확을 하도록한다.

논보리의 경우는 대부분 조생종을
재배하므로 출수후 30일경에 수확해
도 소출이 크게 떨어지지 않으므로
조기수확 하도록한다.

나. 맥후작 고구마심기

고구마도 싹을 늦게 심으면 소출
이 떨어지니 서둘러 심고 거름주기
는 퇴비와 가리질거름을 많이 주는
것이 좋다.

다. 옥수수 웃거름주기

옥수수 웃거름은 2회로 나누어 1차
는 본잎이 6~7장 나왔을때 주고 2
차는 본잎이 9~10장 나왔을때 주는
것이 적기로서 4월중하순에 심은 옥
수수는 6월중에 웃거름주는 시기이
므로 제때에 주도록 하며 6월하순에
는 조명나방 1화기 방제에 힘쓴다.

3. 축 산

가. 젖 소

젖소가 적응하는 기온의 폭은 넓
어서 건강하고 영양이 좋을경우 적
당한 온도는 10~20°C이며 26°C이상
이면 젖량이 적어지게된다.

젖소에 피부손질은 하루에 1~2회
씩 10~20분간 쇠솔·털솔등으로 빗
겨주어 피부와 털에 붙어있는 오물
을 제거하고 혈액순환을 좋게하여
준다.

나. 한 우

살찌우는 소에게 생풀을 먹이면
식욕이 촉진되고 요결석증을 예방할
수 있으나 너무 많이 먹이면 살이 잘
안찌고 고기의 질도 나빠지므로 하
루에 15kg 정도만 준다.

다. 닭

더위로 인하여 산란율이 떨어지는
것에 대비하여 계사내가 시원하도록
창문등을 열어주고 시원한 물을 마
음대로 먹을수 있도록 한다.

더위때문에 사료섭취량이 점차 감
소되므로 질이 좋고 기호성에 맞는
사료를 먹인다.

4. 채 소

가. 고추밭관리

아주심기(정식)한후 20일 간격으
로 웃거름을 주며 비닐을 멀칭재배
한 밭은 비닐에 구멍을 뚫거나 걷어

을려 비료를 준다. 그리고 담배나방 방제에 철저를 기한다.

나. 오이관리

토양수분이 건조되지 않도록 물주기를 한다. 물대주기는 토성에 따라 다르나 사질토는 가뭄이 잘 타므로 특히 물을 자주 대주어야 하며 젖이나 퇴비 등을 깔아주면 효과적이다.

오이·참외·수박등 병해충이 본격적으로 발생하게 되니 예방에 힘쓰도록 한다. 오이류의 노균병은 비료분이 부족할 때에 발생하기 쉬우므로 비료분이 떨어지지 않도록 알맞게 웃거름을 준다.

다. 마늘수확

마늘의 수확기는 대체로 남부지방에서 재배하는 난지형마늘은 6월 중순이고 내륙지방의 한지형은 6월 하순경이다.

5. 과 수

가. 사과

사과의 잎과 과일을 침해하는 탄저병·반점낙엽병·갈반병·옹애류·잎말이나방·심식충류등 사과에 치명적인 피해를 주는 병해충들이 본격적으로 발생하니 약제 살포를 철저하도록 한다.

나. 배

배나무 여름전정은 반드시 필요하지 않으나 벤(빽빽한) 가지는 쑥아서 통풍과 채광을 좋게 하기 위하여 웃자람가지를 미리 제거하거나 유인하여 결파지로 이용한다.

혹반병·혹성병·배명나방·깍지벌레·진딧물등의 발생이 많게 되니 피해를 받기 전에 살균제와 살충제를 자주 살포하도록 한다.

다. 복숭아

생리적으로 낙과를 유발하기 쉬운 때이므로 중생종, 단생종은 질소와 칼리질비료를 이달 상순까지 주고 열매솎기를 아직 끝내지 않은 곳은 속히 끝낸다.

라. 포도

흑두병·탄저병·갈반병·쌍점매미충·포도유리나방등이 발생하는 시기이니 약제 살포를 철저히 한다.

6. 특 작

뜰깨의 심는 거리는 이랑나비 60cm, 포기 사이 20cm되게 두줄로 심는다.

본밭에 이식한지 2~3일 지나면 결주를 보식하고 2주일 후, 충경제초를 한다. 유채의 수확시기는 개화후 60일, 꽃이 떨어진 후 30일로서 이달 상순이다.

<농진청 공보담당관실 이기선>