

## 월별 영농정보 5월 주요농작업 안내 (동양물산기업 제공)

구분	논농사
상순 (1일~10일)	1. 보온못자리 관리 * 모균히기 작업 계속 실시 * 물도랑 높이 90%정도 물대주기 * 냉해우려시 못자리판 위까지 물 대주기 * 통풍철저로 고온장해 대비 2. 한해지역 예비못자리 설치 3. 지력증진 * 깊이 같이 실시 : 18cm이상 * 퇴비사용 : 300평당 900 ~ 1,200kg 사용 * 석회 및 규산질비료 사용
중순 (11일~20일)	1. 보온못자리 관리 * 평균 기온이 15°C이후 비닐 완전 제거 * 비닐 제거후 1~2일간 물을 모 키 절반 이상 대어주어 모 보호 * 물 얇게 대기 (2cm 정도) * 피사리 * 5월 하순 모내기할 못자리 웃거름 주기 2. 못자리 병충해 방제 3. 밀거름 전충시비 및 균형시비 4. 지력증진 (상순에 준하여)
하순 (21일~30일)	1. 못자리 관리 * 물 얇게 대기 (2cm 정도) * 6월 이후 모내기할 못자리 웃거름주기 (모내기 20일전) * 피사리 2. 못자리 병충해 방제 * 애멸구, 끝동매미충 방제 * 모도열병 방제 * 벼잎벌레 방제 (중북부지방) 3. 지력증진 (상순에 준하여) 4. 1모작 논 모내기 * 3.3㎡당 75~80포기당 3분정도 * 밀거름 전충시비 및 균형시비

구분	밭농사
상순 (1일~10일)	1. 밀,보리 출수 전 후 붉은 곰팡이병 방제 2. 채종포 이품종, 이형주 뽑기 3. 콩,파종 및 고구마 싹심기 (남부 단작지) 4. 콩,고구마밭 기음약 쓰기 (남부 단작지) 5. 튼튼한 고구마 싹 기르기 (보리후 작용) 6. 옥수수 파종 (산간 고냉지)
중순 (11일~20일)	1. 밀,보리 출수 전 후 붉은 곰팡이병 방제 2. 맥류 시범단지 평가회 참석 3. 단작 및 보리골 간작 콩 파종 (중북부) 4. 고구마 단작 싹심기 (중북부) 5. 고구마 모판 관리 (보리후 작용) 6. 유희지 작물 심기
하순 (21일~30일)	1. 조생종 보리수확 (남부) 2. 신품종 옥수수 1차 웃거름주기 (요소9~10kg) 3. 콩 단작 복주기 및 논두렁 콩심기 (남부) 4. 콩 고구마밭 김매기 (단작) 5. 고구마 모상 관리 (보리후 작용)

구분	경제 작물
상순 (1일~10일)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 골풀 김매기</li> <li>1. 참깨, 목화 파종</li> <li>2. 땅콩 파종 (중부 : 보통재배)</li> <li>3. 마늘밭 고자리파리 방제</li> <li>4. 감자밭 관배수 관리</li> <li>5. 고추정식(남부)</li> <li>6. 고냉지무우, 배추 파종</li> <li>7. 조숙재배 열매채소 정식</li> <li>8. 배 적성병 방제</li> <li>9. 복숭아 1차 열매숙기 (예비적과)</li> </ul>
중순 (11일~20일)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 유체포장, 배수, 도복방지, 병충해 방제</li> <li>2. 골풀 끝 잘라주기</li> <li>3. 고추정식(중부)</li> <li>4. 열매채소의 지면에 비닐피복</li> <li>5. 마늘밭 고자리파리 방제</li> <li>6. 고냉지무우, 배추 파종</li> <li>7. 열매채소 지주 설치</li> <li>8. 과수 인공 수분</li> </ul>
하순 (21일~30일)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 참깨밭 수음</li> <li>2. 수확기 딸기밭 약제살포금지</li> <li>3. 각종 열매채소 순치기</li> <li>4. 오이류 버짐병(노균병) 방제</li> <li>5. 포도 흰가루병 방제 (구주종)</li> <li>6. 과수 열매숙기 및 봉지 씌우기</li> <li>7. 과수원 제초</li> <li>8. 복숭아 2차 열매 숙기</li> </ul>

구분	잡업
상순 (1일~10일)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 누에간과 연모류 소독</li> <li>2. 누에씨깨기는 뽕잎의 개엽상태가 연구기일 때 착수</li> <li>3. 애누에 함께치기에 적극 참여 누에되기의 안정과 노력 및 절감</li> </ul>
중순 (11일~20일)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 누에간 환경조절 영온별습도 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 영별 1 2 3 4 5</li> <li>* 온도 (°C) 27 26 25 24 23</li> <li>* 습도 (%) 90 85 80 75 70</li> </ul> </li> <li>2. 애누에 함께치기 한 누에 나누기</li> </ul>
하순 (21일~30일)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 4령 2~3회 뽕준 후 또는 5령 첫 뽕준 후 가지뽕치기 시작</li> <li>2. 가지뽕치기는 차곡차곡 주어 누에자리가 어둡도록 하며 하루 뽕주기는 3번 함</li> <li>3. 가지뽕주기는 서로 뽕가지를 엇바꾸어 작업통로와 직각이 되도록 준다.</li> </ul>

구분	축산
상순 (1일~10일)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 청소를 먹이기 시작</li> <li>2. 생후 45~60일된 새끼돼지는 체중 12~15kg일때 젓떼기 실시</li> <li>3. 닭의 계두 예방주사 실시</li> <li>4. 돼지 일본뇌염 예방 주사 실시</li> </ul>
중순 (11일~20일)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 소와 새끼돼지의 질병 사전 예방</li> <li>2. 초지 및 사료포에 추비 사용</li> <li>3. 서강사료용 고구마 모정식</li> <li>4. 답리작호맥 수확</li> </ul>

	5. 소, 양의 방목시키기와 고창증 예방하기 6. 새끼토끼 50일만에 젖떼기 실시
하순 (21일~30일)	1. 가축의 외부 기생충 구제 2. 장마철 대비 축사 주변 정리 3. 고온 다습에 의한 사료 변질 방지 4. 목 건초 만들기 5. 소의 피부병 예방 및 기생충 구제