

2026년 제19기 김포도시농부학교 경작보고서

조/성명	2조 / 김용근	날짜	2026. 06. 04 목요일
날씨	맑음	시간	19:00 ~ 21:00
경작 (강의) 내용	<p>제 19 일차</p> <ul style="list-style-type: none"> - 강의주제 : 원예식물 이야기 - 강의장소 : 교육나눔센터 곳간(3층) <p>1. 초화류</p> <p>(1) 1년생 초화류</p> <ul style="list-style-type: none"> - 춘파 일년초(봄파종) : 맨드라미, 봉선화, 백일홍, 맨드라미 - 추파 일년초(가을 파종) : 팬지, 데이지, 시네라리아 <p>(2) 숙근 초화류(여러해살이), 구근류(알뿌리 식물)</p> <p>(3) 관엽식물, 화목류(꽃나무), 다육식물과 선인장, 난류</p> <p>2. 화훼식물 삼목하기</p> <p>(1) 번식 방법 : 삼목(썬꽃이)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 열아삼, 천삼 <p>(2) 작업 순서</p> <p style="padding-left: 20px;">: 삼수 채취하기 → 삼수 다듬기 및 물올림 → 절단면 정리 및 발근제 → 심기</p> <p>3. 원예식물의 생리학</p> <p>(1) 광 : 광합성에 필수이며 식물 배치의 최우선 고려사항임.</p> <p>(2) 온도 : 원산지를 고려하여 관엽식물은 12도이상으로 관리 필요</p> <p>(3) 습도 : 건조한 환경 과 습한 환경에 따른 구분</p> <p>4. 원예 배양토</p> <p>(1) 배양토의 기능 : 흙이 좋아야 식물이 산다.</p> <p>(2) 배양토의 물리/화학적 특징 : 수분, 통기, 산도, 보비력</p> <p>(3) 배양토 원료별 특징 : 피트모스, 펄라이트, 마사토</p>		
사진			