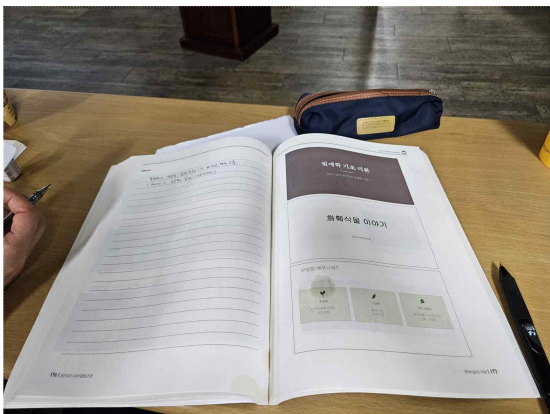



# 2026년 제19기 김포도시농부학교 경작 보고서

|                  |  |    |              |
|------------------|--|----|--------------|
| 조/성명             | 2조 김대호   | 날짜 | 2026.6.4.(목) |
| 날씨               | 맑음   | 시간 | 19:00-21:00  |
| 경작<br>(강의)<br>내용 | <p>1. 강의명: 원예식물 이야기<br/>-장소: 사우동 강의실</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•강사: 서 윤 경 (現 농업회사법인(주) 웨어그린 대표/ 농학박사)</li> <li>■원예학 기초이론-             <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 화훼식물 이야기</li> </ul> </li> <li>•화훼식물의 종류=초화류, 구근류, 기타 관엽식물,다육이,난 등 으로 나뉘볼 수 있다.</li> <li>•1년생 초화류에서 춘파1년생과 추파1년생으로 나뉘는데 봄에 피는 팬지,프리몰라,데이지등 은 춘파(가을에 파종)를 했기 때문에 봄에 꽃이 핀 것을 판단하면 판단하기 쉽다.</li> <li>•구근류(알뿌리식물)= 춘식구근과 추식구근으로 나뉘며 봄에피는 튤립,수선화,히아신스,백합 등이 추식구근이다. 춘식구근은 디알리아,글라디올러스 등이 있다.</li> <li>•관엽식물=있을 감상하는 식물/주로 실내에서 키우는 동남아산 식물</li> <li>•화목류=꽃이 피는 나무로서 장미,철쭉,무궁화 등을 말한다</li> <li>•다육식물과 선인장=여름과 겨울 2번의 잠(휴면)을 잔다./CAM 식물로 광합성을 밤에 한다.(이산화탄소흡입과 산소배출)--&gt;수험생에 좋다고 찾는 부모도 있다.             <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 화훼식물 삼목하기</li> </ul> </li> <li>•대상: 어려해 살이 식물로 해야하며 한해살이 식물은 안된다.</li> <li>•줄기를 자른 후 물통에 30분 정도 침수시키는 것이 삼목(쭉꽂이)을 성공시키는 30년 노하우 장인의 핵심 포인트이다.그 후 발근제를 발라 줄기가 부러지지 않게 핀셋으로 화분에 심는다.</li> <li>■원예식물 생리학             <ul style="list-style-type: none"> <li>•광,온도,습도 관리가 매우 중요하며,온도 중 겨울철 온도는 12°C이상으로 유지, 과습으로 곰팡이 주의</li> <li>•배양토는 최근 피트모스(퇴적된 이끼)+펄라이트의 인공배양토를 주로 이용한다</li> </ul> </li> <li>■식물 병해충 관리와 농약 안전사용             <ul style="list-style-type: none"> <li>•주요 병해충=깍지벌레,점박이응애,차면지응애,꽃노랑총채벌레,작은뿌리파리,온실가루이,담배가루이,진딧물 등이 있으며 특히, 총채벌레,진딧물,담배(온실)가루이는 바이러스 매개충으로서 식물바이러스는 치료약이 없으므로 방제를 잘 해야 한다.</li> <li>•농약의 안전사용=농약의 포장에 적혀있는 사용기준을 준수하는 것이 좋다.(회석배수,살포횟수 등) 왜냐하면 농약은 비료와 달리 제품으로 나올 때 많은 실험을 의무적으로 거쳐야 농업진흥청에서 인가를 해주므로 전문가들의 추천을 믿는 것이 좋다.그리고 일부 농약사에서 판매하는 친환경농약은 비료성분이 들어있는 '비료'인 경우들이 있으며 농업진흥청에서는 '유기농업자재'라는 타이틀로 친환경농약을 명명하고 있으니 기억하자.</li> </ul> </li> </ul> |    |              |
| 사진               | <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>  |    |              |

