

# 습공기 선도 이해와 실습 과정

|      |   |   |      |  |        |    |        |          |
|------|---|---|------|--|--------|----|--------|----------|
| 교육목표 | ○ 시설원예의 기본 개념과 작물 재배의 기초 기술을 이해   |   |      |  |        |    |        |          |
| 교육대상 | ○ 귀농인, 시설원예 농업인   | 교육인원  | 20명  |  |        |    |        |          |
| 교육기간 | ○ 2025. 8. 26. ~ 8. 27.(2일)   | 교육시간  | 14시간 |  |        |    |        |          |
| 교육내용 | 교육영역  | 프 로 그 램   |      |  | 이론     | 사례 | 토론     | 실습<br>견학 |
|      | 스마트팜<br>현장 견학   | ○ 양액 관리(1시간)<br>○ 시설 견학(1시간)<br>○ 작물 재배 견학(1시간) |      |  | ○      |    | ○      | ○        |
|      | 환경 관리   | ○ 온실 환경관리 기술 실습(몰리어다이어그램)(4시간)                  |      |  | ○      |    | ○      | ○        |
|      | 시설환경<br>및<br>환경제어   | ○ 난방, 환기 관리 이해(1시간)<br>○ 복합 환경제어 설정(2시간)        |      |  | ○<br>○ |    | ○<br>○ | ○<br>○   |
|      | 양수분관리   | ○ 양액 분석과 비료 시비법(2시간)<br>○ 수경 재배와 양수분 관리(2시간)    |      |  | ○      |    | ○      | ○        |
| 기타사항 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교재 등 : 강사제공 자료</li> <li>○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨</li> <li>- 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함</li> <li>- 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음</li> </ul> </li> </ul> |   |      |  |        |    |        |          |