

기후변화 대응 신소득 작목 탐색 과정

| | | | | | | | | |
|------|--|---|------|--|----|----|----|----------|
| 교육목표 | ○ 기후변화에 대응한 신소득 작목의 재배현황 및 관련사업 이해 | | | | | | | |
| 교육대상 | ○ 희망 농업인 | 교육인원 | 27명 | | | | | |
| 교육기간 | ○ 1기 : 2023. 4. 27. ~ 4. 28.(2일) | 교육시간 | 12시간 | | | | | |
| 교육내용 | 교육영역 | 프 로 그 램 | | | 이론 | 사례 | 토론 | 실습 견학 |
| | 사업이해 | ○ 기후변화에 대응한 정부의 대체작목 개발 현황 및 시범사업 이해(2시간) | | | ○ | | | |
| | 역량강화 | ○ 기후변화에 따른 작물지도 변화 (2시간) ○ 기후변화에 따른 대체작목 재배사례(2시간) | | | ○ | | | |
| | 벤치마킹 | ○ 대체작목 재배 우수사례 벤치마킹(5시간) | | | | ○ | ○ | ○ |
| | 기타 | ○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 안내와 설문(0.5시간) | | | | | ○ | |
| 기타사항 | ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 | | | | | | | |