

9. 약용식물 가공 과정(1기)

| | | | | | | | | |
|------|--|---|-----|--|----|----|--------|----------|
| 교육목표 | ○ 약용식물의 약리 효능에 관한 이해 및 실습을 통한 가공기술 향상 | | | | | | | |
| 교육대상 | ○ 농업인, 가공희망자 | 교육인원 | 32명 | | | | | |
| 교육기간 | ○ 2020. 4. 14.(1일) | 교육시간 | 7시간 | | | | | |
| 교육내용 | 교육영역 | 프 로 그 램 | | | 이론 | 사례 | 토론 | 실습 견학 |
| | 가공일반 | ○ 약용식물의 약리 효능 및 이용(1시간) ○ 발효미생물의 이해(1시간) | | | ○ | ○ | | |
| | 가공실습 | ○ 발효액·자연발효식초 제조 실습(4시간) | | | | | | ○ |
| | 기 타 | ○ 등록 및 교육 설명(0.5시간) ○ 설문 및 수료(0.5시간) | | | | | ○ ○ | |
| 기타사항 | ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 | | | | | | | |