

소통과 화합으로 함께 만드는 강화

2025

강화군 농업아카데미 교육생 모집 안내



강화군농업아카데미
GANGHWA FARMERS ACADEMY



강화군의 미래를 이끌어갈 전문 농업 인력을 육성하는 강화군농업아카데미

강화군농업아카데미는

수요자 중심의 눈높이에서 실용적인 전문기술교육을 통해
농가의 고소득 창출과 농업경영능력 향상을 도모하는
농업인 중심의 개방형 평생교육을 추천함으로써
지역농업의 지속적인 발전과 실질적인 평생 학습을
실현하고 있습니다!





신청서교부 및 접수

- ▶ 기 간 : 2025. 1. 13.(월) 09:00 ~ 2025. 1. 31.(금) 18:00
※ 주말 및 공휴일은 제외 ※ 서류 마감 : 2025. 1. 31.(금) 18시
- ▶ 신청방법 : 방문신청 및 이메일 접수(whr950307@korea.kr)
- ▶ 방문신청 접수장소 : 강화군농업기술센터 본관 2층 농업인 사랑방
- ▶ 제출서류

공통(전 과정)	해 당 자	
<ul style="list-style-type: none"> • 교육신청서 및 개인정보 수집 • 이용 동의서 1부 (별지 제1호 서식) 	일반 과정(귀농귀촌 제외) 전문 과정	• 영농 종사 확인 증빙서류(농업경영체등록증)
	청년스마트농업	• 기술수준 진단도구(별지 제2호 서식)
	귀농·귀촌	• 귀농귀촌 계획서 1부(별지 제3호 서식)

※ 제출서류는 원본제출이 원칙이며, 접수된 서류는 반환하지 않습니다.



신청 자격

구 분	내 용
일반 과정(귀농귀촌 제외) 전문 과정	강화군 거주 농업인으로 농업에 종사하는 사실이 확인되는 자 (2025. 1. 1. 이전 강화군에 주민등록을 둔 자)
청년스마트농업	농업경영 개선 실천의지가 있는 청년농업인 ※신청가능연령 : 1985. 1. 1. ~ 2007. 12. 31.
귀농·귀촌	강화군에 전입하여 거주중이거나 강화군에 전입하여 귀농귀촌을 희망 하는 자 (주민등록 주소지 상관없음)



선발 방법

- ▶ 모집기준 : 서류전형 100% [영농 증빙서류 확인], **선착순 모집**
- ▶ 신청 참고사항 : **1인 2개과정 신청가능** (단, 신규 수강 신청자 선순위 배치.)
- 직장가입자 및 농업 이외의 사업체를 가진 자는 수강을 제한할 수 있음.



발표 및 통지

- ▶ 일 시 : 2025. 2. 14.(금)
- ▶ 방 법 : 홈페이지 게시 및 개별 통지(휴대폰 문자 발송)



운영 규정 및 기타사항

- ▶ 수강 포기자 발생을 대비하여 정원 외 예비자 추가 접수
- ▶ 기타 이수 및 출결 규정 등은 교육 첫 시간에 별도 공지
- ▶ 불성실 교육생 및 미수강 다수 발생에 따른 패널티 부여(2년간 교육 신청 불가)



문 의

- ▶ 강화군농업기술센터 농촌진흥과 인력육성팀 ☎ (032)930-4130, FAX (032)930-3643



교육 안내

▶ 일반 과정 : 총 4개 과정

과정명	교과목	모집인원
귀농귀촌	농업기초, 귀농 정착 및 영농 창업 설계, 관련 법률 등	40
우리 쌀 활용	우리 쌀에 대한 올바른 인식 함양 및 쌀 소비촉진 도모를 위한 우리 쌀 가공식품 활용 교육	25
치유농업	치유농업의 이해와 치유농업 프로그램 체험	20
유튜브마케팅	유튜브 등 SNS를 활용한 상품 동영상 제작, 사진촬영 및 영상 편집 실전 실습, 상품 기획, 유튜브 성공 사례 등	20
계		105

※ 시간 및 교과 내용 등 교육 일정은 운영상황에 따라 변동될 수 있음

▶ 전문 과정 : 총 2개 과정

과정명	교과목	모집인원
청년스마트농업	스마트농업 생육관리 기술 및 시설 및 자재관리 교육 등	20
농산물가공	농산물 활용 가공 상품 제조 이론 및 실습, 가공창업 인허가 절차, 식품표시 기준 등	25
계		45

※ 시간 및 교과 내용 등 교육 일정은 운영상황에 따라 변동될 수 있음



교육 일정

▶ 일반과정 교육일정(안)

과정명	모집인원	교육기간	요일	시 간	이수시간	장 소
귀농귀촌	40	3. 5. ~ 7. 16.(20회)	수	14:00 ~ 17:00	70	제1 강의실
우리 쌀 활용	25	3. 18. ~ 4. 10.(8회)	화, 목	14:00 ~ 17:00	24	농산물가공기술관
유통브마케팅	20	3. 11. ~ 5. 20.(10회)	화	13:30 ~ 17:30	60	제1 강의실
치유농업	20	3. 6. ~ 6. 5.(14회)	목	13:30 ~ 17:30	40	제1 강의실
계	105				194	

※ 시간 및 교과 내용 등 교육 일정은 운영상황에 따라 변동될 수 있음

▶ 전문과정 교육일정(안)

과정명	모집인원	교육기간	요일	시 간	이수시간	장 소
청년스마트농업	20	3. 10. ~ 7. 14.(16회)	월	13:30 ~ 17:30	72	제1 강의실
농산물가공	25	4. 15. ~ 7. 17.(25회)	화, 목	14:00 ~ 17:00	75	농산물가공기술관
계	45				147	

※ 시간 및 교과 내용 등 교육 일정은 운영상황에 따라 변동될 수 있음



2025년 강화군농업아카데미 및 전문교육 신청서

G A N G H W A F A R M E R S A C A D E M Y

신청 과정			접수번호	* 기재하지 마세요
인 적 사 항	성 명		성 별	<input type="checkbox"/> 남 <input type="checkbox"/> 여
	생년월일		연락처	
	도 로 명 주 소	강화군		
	이메일		전업농 / 겸업농 / 비농업 표기 <input type="checkbox"/> 전업 <input type="checkbox"/> 겸업 <input type="checkbox"/> 비농업	

*첨부 : 영농확인 증빙서류 1부 (농업경영체등록증)

본인은 위와 같이 수강 신청합니다.

2025년 월 일

신청자 성명 : (인)

강화군농업기술센터소장 귀하

본인은 「정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률」 제22조(개인정보의 수집·이용 동의 등) 및 제24조의2(개인정보의 제공 동의 등), 「개인정보 보호법」 제15조(개인정보의 수집·이용), 제17조(개인정보의 제공)에 따라 본인의 개인정보를 농촌진흥청, 농업기술센터에서 수집·활용하는데 동의합니다.

☐ 동의하지 않음

성명 : (서명 날인)

- 개인정보제공동의

기술수준 진단 평가표

G A N G H W A F A R M E R S A C A D E M Y

진단평가 개요

과정명	청년스마트농업
성명	
척도 정의	① 모름 ② 관련 지식이나 기술에 대해 알고 있음. ③ 관련 지식이나 기술을 영농현장에서 적용할 수 있음. ④ 관련 지식의 원리나 관계를 분석하여 응용하거나 기술을 신속하고 정확하게 수행 할 수 있음. ⑤ 관련 지식과 연계된 지식을 종합적으로 고려하여 영농수행에 대한 평가(우수성, 적합성, 적용가능성 등)가 가능하거나, 관련 기술을 영농생산성을 높일 수 있도록 개선하여 적용할 수 있음.

진단평가표

진단영역		진단문항	기술 수준	평가결과				
				①	②	③	④	⑤
영 농 역 량	종자· 육묘관리	• 토마토 품종별 특성 및 환경적응성 차이에 대해 설명할 수 있다.	1	①	②	③	④	⑤
		• 토마토 품종별 특성을 고려한 플러그 육묘를 관리할 수 있다.	2	①	②	③	④	⑤
		• 토마토 육묘관리 방법(자가육묘, 큐브육묘)을 고려하여 육묘상을 설치하고 관리할 수 있다.	3	①	②	③	④	⑤
		• 토마토 접목묘 활착환경 관리를 위해 ICT 기반 접목활착시스템을 활용할 수 있다.	4	①	②	③	④	⑤
	ICT기반 생육· 결실관리	• 토마토 생육단계별 생리적 특징을 이해하여 적엽, 적과 및 적화에 대해 설명할 수 있다.	1	①	②	③	④	⑤
		• 토마토 생장세력을 판단하고, 생육지표를 활용하여 생장조절을 할 수 있다.	2	①	②	③	④	⑤
		• ICT장비를 활용하여 토마토 작물세력을 고려한 환경조절, 적엽 및 적과할 수 있다.	3	①	②	③	④	⑤
	스마트 수확·수확 후 관리	• 토마토 과실의 발달에 대해 이해하고 과실 성숙에 영향을 주는 요소에 대해 설명할 수 있다.	1	①	②	③	④	⑤
		• 토마토 품종 및 수확시기를 고려하여 출하시기를 결정할 수 있다.	2	①	②	③	④	⑤
		• 토마토 유통 시장의 가격정보 조사 및 시장요구도 조사를 통해 정보를 수집하고, 저온저장기술을 활용하여 출하시기를 조절할 수 있다.	3	①	②	③	④	⑤
	ICT기반 양액·배지 관리	• 토마토 양액재배시스템 및 양액조성 방법에 대해 설명할 수 있다.	1	①	②	③	④	⑤
		• 토마토 급배액 데이터를 수집하고 작물생육에 따라 급액량과 급액방식을 조절할 수 있다.	2	①	②	③	④	⑤
		• 토마토 양수분관리를 위해 급배액의 EC, pH를 측정후 근권관리 전략을 수립할 수 있다.	3	①	②	③	④	⑤
		• 순환식 수경재배를 위해 배양액 재활용 기술을 활용할 수 있다.	4	①	②	③	④	⑤
	병해충 관리	• 토마토의 주요 병해충 발생 원인 및 대책에 대해 설명할 수 있다.	1	①	②	③	④	⑤
		• 토마토에서 발생하는 주요 병해충에 대한 물리적 또는 화학적 방제 대책을 수립할 수 있다.	2	①	②	③	④	⑤
		• 주요 병해충을 예방하기 위해 환경제어시스템을 활용할 수 있다.	3	①	②	③	④	⑤
		• 생물학적 방제, 친환경적 방제 및 종합방제기술을 실천할 수 있다.	4	①	②	③	④	⑤

기술수준 진단 평가표

G A N G H W A F A R M E R S A C A D E M Y

진단평가표								
진단영역		진단문항	기술 수준	평가결과				
				①	②	③	④	⑤
영 농 역 량	병해충 관리	• 토마토의 주요 병해충 발생 원인 및 대책에 대해 설명할 수 있다.	1	①	②	③	④	⑤
		• 토마토에서 발생하는 주요 병해충에 대한 물리적 또는 화학적 방제 대책을 수립할 수 있다.	2	①	②	③	④	⑤
		• 주요 병해충을 예방하기 위해 환경제어시스템을 활용할 수 있다.	3	①	②	③	④	⑤
		• 생물학적 방제, 친환경적 방제 및 종합방제기술을 실천할 수 있다.	4	①	②	③	④	⑤
	ICT기반 환경 관리	• 토마토 생육에 따른 온실 내 적정 온·습도 관리방법을 설명할 수 있다.	1	①	②	③	④	⑤
		• 복합환경제어시스템을 활용하여 온실환경요인들을 관리할 수 있다.	2	①	②	③	④	⑤
		• 토마토 생육진단에 따라 온실 내 온도 등 환경관리 전략을 수립하고 관리할 수 있다.	3	①	②	③	④	⑤
		• 토마토에서 수집된 데이터를 기반으로 생리장해를 조기진단하고 생리장해 경감 및 회피기술을 선택할 수 있다.	4	①	②	③	④	⑤
	토마토 데이터 활용	• 토마토 스마트팜 데이터를 기록하고 관리할 수 있다.	2	①	②	③	④	⑤
		• 토마토 스마트팜 데이터를 분석하여, 분석결과를 해석할 수 있다.	3	①	②	③	④	⑤
		• 토마토 스마트팜 빅데이터를 활용하여 미래예측 모델을 수립하고 최적의 생육조건을 설정할 수 있다.	4	①	②	③	④	⑤
	재해관리	• 태풍, 침수해 및 이상기온에 대한 피해 예방 및 대비책을 수립할 수 있다.	2	①	②	③	④	⑤
		• 태풍, 침수해 및 이상기온을 사전에 대비하고, 적합한 재해보험을 선택하여 관리할 수 있다.	3	①	②	③	④	⑤
	스마트시설 설치	• 농장 기반 시설에 대해 설명할 수 있다.	1	①	②	③	④	⑤
		• 피복재 및 골조 등 시설물을 설치할 수 있다.	2	①	②	③	④	⑤
		• 온실 제어장치를 설치할 수 있다.	3	①	②	③	④	⑤
	스마트시설 유지보수	• 피복재 및 골조 등 시설구조물을 교체하고 관리할 수 있다.	2	①	②	③	④	⑤
		• 피복재의 광투과율을 최상의 상태로 관리할 수 있다.	3	①	②	③	④	⑤
		• 부대장치와 관련된 소모품을 관리할 수 있다.	3	①	②	③	④	⑤
		• 제어기 및 제어반을 상황에 따라 조작하고 유지 및 관리할 수 있다.	4	①	②	③	④	⑤
		• 시설 내 에너지를 효율적으로 유지하고 관리할 수 있다.	4	①	②	③	④	⑤
	농기계 및 기구 관리	• 주요 농기계를 구매하고, 운전할 수 있다.	1	①	②	③	④	⑤
		• 주요 농기계의 정비 및 점검 관리를 할 수 있다.	2	①	②	③	④	⑤
		• 주요 농기계의 작동원리와 취급요령을 이해하여 응급처치 및 장기 보관할 수 있다.	3	①	②	③	④	⑤
	농자재 관리	• 일반 농자재를 구매하고, 특성에 따라 관리할 수 있다.	1	①	②	③	④	⑤
		• 작물보호제 및 비료를 안전하게 보관하고 관리할 수 있다.	2	①	②	③	④	⑤
		• 기능성 자재를 선택, 제조 및 관리할 수 있다.	3	①	②	③	④	⑤
	안전관리	• 작업자 안전관리를 실시 할 수 있다.	1	①	②	③	④	⑤
		• 주요 환경유해인자를 진단할 수 있다.	2	①	②	③	④	⑤
		• 작업자 안전 및 환경유해인자 평가서를 작성할 수 있다.	3	①	②	③	④	⑤

귀농 계획서(귀농 · 귀촌 과정)

G A N G H W A F A R M E R S A C A D E M Y

농업 계획 및 기본사항		성명	
1	귀농 희망지역은?		
	① 시(군)	읍 · 면	리 ② 결정하지 못했음
2	귀농 전 주소는?		
	시(군)	읍 · 면 · 동	리
3	귀농 예상 시기는?		
	① 2025년 중 ② 2026년 ③ 2027년 ④ 2028년 ⑤ 미정 기타()		
4	귀농 시 동반 가족 수는?		
	총 ()명 : <input type="checkbox"/> 부 <input type="checkbox"/> 모 <input type="checkbox"/> 배우자 <input type="checkbox"/> 자녀(남 / 여) <input type="checkbox"/> 기타		
5	귀농 시 예상 또는 희망하는 재배작물은?		
	① 주작물 ② 부작물 ③기타		
6	귀농 전 지역 탐색 여부 및 이후 지역 탐색 계획		
	① 귀농관련 기관방문(○○군) 및 상담 활동 :		회
	② 관내 마을 방문 및 마을 이장/지도자 등 리더 상담 :		회
	③ 귀농귀촌 관련 교육 · 행사 참석 :		회
7	귀농 후 주요 생업 수단은? (중복체크가능)		
	① 농작물 생산 ② 농산물 가공 ③ 농촌관광(펜션, 체험마을) ④ 기타(연금, 프리랜서, 퇴직금 등) ⑤ 모르겠다!		
8	귀농 후 소득이 발생되기까지의 예상 기간과 금액은?		
	① 금액	원	② 예상기간: 년



강화군 농업아카데미 교육생 모집 안내



강화군농업아카데미
GANGHWA FARMERS ACADEMY

인천광역시 강화군 불은면 중앙로 742-2
T 032-930-4130 | F 032-930-3643 | <http://agri.ganghwa.go.kr>