

'25년도 친환경농산물 등 인증비용 지원사업(요약)

| 세부사업명 | 2025년 친환경농산물 등 인증비용 지원사업 | | | | 예산과목 | | 자치단체 경상보조 | |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|--------------|-------|------------------------------|-----|
| | | | | | 사업비 (백만원) | | 460 | |
| 사업목적 | ○ 친환경농산물 등 인증에 소요되는 비용 지원으로 인증비 부담을 경감하여 친환경농업 확대 및 친환경농산물의 생산·유통·가공 활성화 도모 | | | | | | | |
| 사업내용 | ○ 친환경농산물, 유기·무농약원료 가공식품, 취급자, 저탄소 인증에 소요되는 비용 지원 | | | | | | | |
| 근거법령 | ○ 친환경농어업 육성 및 유기식품 등의 관리·지원에 관한 법률 제16조 ○ 전북특별자치도 친환경농어업육성조례 제5조(친환경농어업 육성사업 지원) | | | | | | | |
| 지원자격 | ○ 도내 농지에 2024. 10. 1. ~ 2025. 9. 30. 기간 동안 친환경농산물(유기, 무농약), 유기·무농약원료 가공식품, 취급자 * 저탄소 인증 농산물에 관한 사항은 별지(지침) 참조 | | | | | | | |
| 지원단가 및 한도 | ○ 친환경농산물 : (개인) 440천원/건(심사비 350천원 + 검사비 90천원*), (단체) 참여 농가수에 따라 차등 지원 * 검사비 180천원 중 90천원 지원 ○ 유기·무농약원료 가공식품 : 1,000천원/건 ○ 취급자 : 550천원/건 ○ 저탄소인증 : 개인(2,000천원 이내/건), 단체(4,000천원 이내/건) | | | | | | | |
| 재원구성 | 도비 | 27% | 시군비 | 62% | 융자 | - | 자부담 | 11% |
| 연도별 재정투입 계획 | (단위 : 백만원) | | | | | | | |
| | 구 분 | 2021년 | 2022년 | 2023년 | 2024년 | 2025년 | | |
| | 합 계 | 1,534 | 1,534 | 1,772 | 1,662 | 1,723 | | |
| | 도 비 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | | |
| | 시군비 | 1,074 | 1,074 | 1,082 | 1,073 | 1,074 | | |
| | 자부담 | - | - | 230 | 129 | 189 | | |
| 담당기관 | | 담당과 | | | 담당자 | | 연락처 | |
| 전북특별자치도 | | 스마트농산과 | | | 팀 장 주무관 | | 063-280-2605 063-280-2691 | |
| 신청시기 | 2025년 1월~12월 | | | | 사업시행기관 | | 시·군 | |
| 신청서 및 제출서류 | 사업신청서, 친환경 농산물 인증서 사본, 저탄소 농축산물 인증서 사본, 농업재배 시설 인증의 경우엔 농업경영체등록확인서 첨부(별지 참조) | | | | | | | |

2025년 친환경농산물 등 인증비용 지원사업 시행지침

▶ 이 사업시행지침에 대한 해석기관은 전북특별자치도 농생명축산산업국 스마트농산과입니다.

| 담당기관 | 담당과 | 담당자 | 전화번호 |
|---------|--------|-----|--------------|
| 전북특별자치도 | 스마트농산과 | 과장 | 063-280-2620 |
| | | 팀장 | 063-280-2605 |
| | | 주무관 | 063-280-2691 |

I

사업개요

1. 목 적

- 친환경농산물 등 인증에 소요되는 비용 지원으로 인증비 부담을 경감하여 친환경농업 확대 및 친환경농산물의 생산·유통·가공 활성화 도모

2. 추진방향

- 매년 갱신해야 하는 인증비용 부담경감으로 친환경농업 확대
- 친환경 무농약원료·유기 가공식품 제조 및 판매 활성화를 통해 친환경농산물 유통 및 소비기반 확대
- 친환경 인증 사업자의 경제적 부담 경감으로 소비자가 신뢰할 수 있는 국가인증 확대로 고품질 안전농산물 생산유도와 친환경농업 경쟁력 제고

3. 지원근거

- 친환경농어업 육성 및 유기식품 등의 관리·지원에 관한 법률 제16조
- 전북특별자치도 친환경농어업 육성조례 제5조(친환경농어업 육성사업 지원)

4. 연도별 재정투입 계획

(단위 : 백만원)

| 구분 | 2021년 | 2022년 | 2023년 | 2024년 | 2025년 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 합계 | 1,534 | 1,534 | 1,772 | 1,662 | 1,723 |
| 도비 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 |
| 시·군비 | 1,074 | 1,074 | 1,082 | 1,073 | 1,074 |
| 자부담 | - | - | 230 | 129 | 189 |

5. 사업개요

○ 사업량 : 약 2,350건

○ 사업비 : 1,722,800천원(도비 460,000, 시·군비 1,073,800, 자담 189,000)

- 재원비율 : (심사비) 도비 30%, 시·군비 70%
(잔류농약검사비) 도비 15%, 시·군비 35%, 자담 50%
(저탄소인증비) 도비 30%, 시·군비 70%

* 잔류농약 검사비 자부담 등 시·군 자체 예산으로 추가 지원 가능

○ 사업내용 : 친환경농산물 등 인증에 소요되는 비용 일부 지원

○ 지원대상

- (친환경농산물 등) 도내 농지에 2024. 10. 1. ~ 2025. 9. 30. 기간 동안 친환경농산물(유기, 무농약), 유기·무농약원료 가공식품, 취급자 인증을 받은 농업경영체 및 사업자
- (친환경 벼) 일반 벼 재배에서 친환경 벼로 전환하는 신규 농가에 대해 사업대상자 우선순위 부여

* 단, 2024년에 지원요건을 갖추었으나 특별한 사유(장기병원입원, 장기 출타 등 불가피한 사유)로 2024년 신청기간 내 신청하지 못하여 지급받지 못한 경우, 증빙서류** 확인 후 2025년 지급 가능

** 병원입원 확인서, 비행기표, 이장확인서 등

- (저탄소농산물) 친환경, GAP 인증을 받은 농산물의 저탄소 농업기술을 적용하여 생산하고 있는 농가, 작목반, 영농조합법인 등

* 신규인증만 지원

* 갱신 및 개별농가 단위는 한국농업기술진흥원(농진원) 사업으로 개별 신청

○ 지원한도 : 인증비용 중 세부 항목별 한도금액 기준 내에서 실제 소요된 금액만 지원

| 인증구분 | 지원내용 | 단가 (천원/건) | 지원액 (천원/건) | 비고 |
|-----------------------------|------------|--------------|---------------|---------------|
| 농산물 (* 단체는 구간별 단가 적용) | 소계 | 530 | 440 | |
| | 심사비 | 350 | 350 | |
| | 잔류농약 검사비 | 180 | 90 | 단가의 50% 지원 |
| 가공식품 | 심사비 | 1,000 | 1,000 | |
| 취급자 | 심사비 | 550 | 550 | |
| 저탄소인증 (컨설팅 등) | 개인(단, 다품목) | 2,000이내 | 2,000이내 | |
| | 단체 | 4,000이내 | 4,000이내 | |

* 저탄소 농산물 인증지원사업에 관련한 지침은 별지 참조

II

사업시행 주요내용

1. 사업신청

- 신청기간 : 2025. 1. ~ 2025. 12. 10.
- 신청기관 : 농지(친환경농산물, 저탄소) 및 사업장(유기·무농약원료 가공, 취급자, 저탄소) 소재지 관할 시·군
 - 농지 및 사업장 소재지가 도내가 아닐 경우 미지원
 - 단, 도내 시·군과 연접한 타 시·도의 시·군 농지(사업장)일 경우 농업인 주소지 해당 시·군에서 지원
 - (예시 1) 농지(사업장) 소재지(경남 합천), 농업인 주소지(장수) : 미지원
 - (예시 2) 농지(사업장) 소재지(충남 금산), 농업인 주소지(진안) : 지원(진안군)
 - (예시 3) 농지(사업장) 소재지(진안), 농업인 주소지(충남 금산) : 지원(진안군)
 - * 단, 타 시·도의 시·군에서 농업인 주소지를 기준으로 지원하는지 여부를 공문으로 확인 후, 이중 지원이 아닌 경우 지급하며 지급 결과를 타 시·도의 시·군에 공문으로 반드시 통보
- 지원대상
 - 도내 농지에 2024. 10. 1. ~ 2025. 9. 30. 기간 동안 친환경농산물(유기, 무농약), 유기·무농약원료 가공식품, 취급자 인증을 받은 농업경영체 및 사업자
 - 친환경농산물 또는 GAP 인증 농가조직 중 도내 농지에서 당해연도 저탄소 신규 인증을 취득하고자 하는 영농조합법인 등
 - 일반 벼에서 친환경 벼로 전환하는 신규 농가
- 대상품목
 - 「친환경농어업 육성 및 유기식품 등의 관리·지원에 관한 법률」 제2조에 따라 친환경농어업을 통해 생산된 농산물 및 임산물
 - 저탄소인증의 경우 저탄소인증대상 품목(65종, 참고자료 5 참조)
- 신청자격
 - 「친환경농어업 육성 및 유기식품 등의 관리·지원에 관한 법률」 제19조, 제34조의 규정에 따라 유기·무농약 농산물 인증을 받은 농가 및 생산자단체(작목반, 법인 등)
 - 「친환경농어업 육성 및 유기식품 등의 관리·지원에 관한 법률」 제2조에서 정의하는 사업자*
 - * 친환경농수산물, 유기식품등·무농약원료가공식품 또는 유기농어업자재를 생산, 제고·가공하거나 취급하는 것을 업으로 하는 개인 또는 법인

- 「농어업경영체 육성 및 지원에 관한 법률」 제4조에 따라 농업경영정보를 등록한 농업경영체
- * 다만, 작목반의 경우 작목반원 전원이 농어업경영체 등록이 되어 있을 것
- 친환경농산물 의무자조금 납부자(농림축산식품분야 재정사업 관리 기본규정)

【 지원 제외 】

- 농가의 참여 없이 농협, 산림조합 등이 법인명으로 직접 인증 신청한 경우
- 지원자격 기간('23. 10. 1. ~ '25. 9. 30.) 중 인증이 취소된 경우
- 축산물 및 사료작물에 대한 친환경농산물 및 저탄소 농축산물 인증농가

○ 신청조건

- 친환경농산물 등 인증 : 친환경농산물 인증별 총 면적이 500m² 이상일 것
- * 다만, 농지에 농업재배시설(고정식 온실·버섯재배사·비닐하우스) 150m² 이상의 인증을 받아 농산물을 재배하는 경우 농업경영체등록 확인서(별지 참조) 등의 객관적인 증빙 자료 첨부 시 지원 가능
- 저탄소인증 : 친환경농산물 또는 GAP 인증을 받고 저탄소 농업기술을 적용하여 농산물을 생산하고 있는 저탄소인증 취득 희망 조직 (작목반, 영농조합법인, 농업회사법인)
- * 단체 신청 시 인증신청을 하는 모든 조직원의 재배작물이 동일하고 공동으로 출하해야 하며 조직원 모두 친환경농산물 또는 GAP 인증을 사전 취득하고 저탄소 농업기술을 1가지 이상 적용해야 함
- * 개별농가 단위는 한국농업기술진흥원(농진원) 사업으로 개별 신청

- 신청서류 : 사업신청서(별지 제1호 서식), 친환경 또는 저탄소 농축산물 인증서 사본, 농업재배시설 인증의 경우 농업경영체등록확인서 첨부(별지 참조)

【친환경농산물 의무자조금 납부 확인 방법】

- 공무원 열람용 친환경자조금 거출 시스템을 통한 영수증 발급
 - 친환경자조금거출시스템 공무원권한용 페이지를 통해 해당 시군의 친환경농가의 자조금 납부 현황, 청구서 확인 및 영수증 발행 가능(23년 1월 시행)
- (☎ 070-4413-3875, FAX. 044-863-6203)

- ※ 농업경영체 등록확인서(농업경영체 증명서가 아님) 발급 문의 : ☎ 1644-8778
- ※ 유기·무농약원료 가공식품과 취급자 인증업체는 의무자조금 납부 대상 아님

2. 지급대상자 선정 및 지원금액 산출(시·군)

○ 선정기관 : 시장·군수

| 구 분 | 심 사 비 | | | 잔류농약 검 사 비 |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|
| | 신 청 료 | 출 장 비 | 심사관리비 | |
| 친환경농산물 인증비 | 50천원 (전액 지원) | 실 비(공무원 여비규정 준용) * 단체 : 인증심사 기준에 해당하는 표본 농가수 6호부터 50천원/구간 추가 | 농가수 × 250천원 이하 | 90천원 (180천원/건×50% 지원) * 단체 : 구간별 단가 지원 |
| 유기무농약원료 가공식품 인증비 | 50천원 (전액 지원) | 실 비(공무원 여비규정 준용) | 900천원 이하 | - |
| 취급자 인증비 | 50천원 (전액 지원) | 실 비(공무원 여비규정 준용) | 450천원 이하 | - |
| 저탄소 인증비 | 개인(2,000천원 이내), 단체(4,000천원 이내) (온실가스 배출량 산정보고서 컨설팅비 + 현장심사 출장비) | | | - |

* 잔류농약 검사비 : 개인농가 180천원/건 중 50%인 90천원 지원

- 시장·군수는 제출된 신청서류 등을 검토한 후 지급대상자를 선정하고,
위 지급기준에 의거 지원금액 산출(초과액은 자부담)

○ 농가(단체)가 제출한 인증서 및 세부항목별 인증비용 영수증 또는 세금계산서
등을 근거로 지원 대상 여부 확인 및 지원금액 산출

- 세부항목별 지급기준 범위 내에서 실제 소요액을 지원액으로 산출

| 인증농가/단체 | | 인증내역 | | | | 인증소요비용(천원) | | | | | |
|---------|-----------------------|----------|----------|----|---------------------|------------|-----|-----|-------|-----|------------|
| 주소 | 성명 또는 단체명 (농가수) | 인증 일자 | 인증 종류 | 품목 | 면적(m ²) | 계 | 심사비 | | | 검사비 | 저탄소 인증비 |
| | | | | | | | 신청료 | 출장비 | 심사관리비 | | |
| | | | | | | | | | | | |

- 영수증 또는 세금계산서 등 근거자료 확인이 어려운 경우에는 해당
인증기관에 농가(단체)가 부담한 소요 비용을 의뢰·확인 후 보조금 산정

3. 보조금 교부신청(시·군)

○ 시·군은 본예산 편성액(가내시 금액)으로 보조금 교부신청 : '25. 1. 31.

4. 1차 보조금 교부결정 · 송금(도)

- 도에서는 본예산 편성액 기준으로 보조금 교부결정 후 도 예산의 일정액(70% 정도)을 시·군에 송금
- 우선 송금된 도비와 편성된 시·군비 예산을 활용하여 시·군 자체 실정에 따라 지원계획을 수립하여 보조금을 사업자에 지원
 - 단, 우선 송금된 도비가 소진되어 추가 지원이 어려운 경우에는 농가에 연도 내 지원됨을 설명하고 신청서를 접수·보관

5. 과부족예산 수요파악(시·군, 도)

- '25. 9월말 기준 사업 실적 및 소요 예상액 제출 : '25. 10. 10.
 - 사업예산 부족 예상 시 추경예산 반영 위한 실적 및 수요조사

6. 보조금 변경 교부신청 및 예산 전배(시·군, 도)

- '25. 9월말 기준 과부족 예산 파악 후, 보조금 변경 교부신청 : '25. 10. 17.

7. 사업비 집행 및 정산(시·군)

- 시장·군수는 친환경농산물 등 인증 취득 후 사업 신청한 농가(단체)에 보조금을 지급
 - 보조금 지급은 매월 정산을 원칙으로 하되 시·군 보조금 집행 상황에 따라 적의 추진
- 보조금의 집행 및 정산에 대하여는 『보조금 관리에 관한 법률』 및 『전북특별자치도 지방보조금 관리 조례』에 의함

<사업비 변경기준>

- 사업비(세부사업 간) 변경이 30% 이상인 경우 도 승인
- 단 30% 이내의 경미한 사항은 시장·군수 자체 승인 후 도에 보고(세부사업간 변경 시 세부사업 보조 비율 준수)

8. 사후관리 및 제재

- 인증비 지원을 받은 농지 및 생산품에 대하여 인증기간 내 인증이 취소되거나 인증품 생산을 중단한 경우에는 지원금액을 전액회수
 - 단, 인증취소 사유가 보조사업자 귀책사유가 아닐 경우에는 (주변농지 농약비산 등) 회수 제외 가능
- 시·군에서는 회수한 사유 및 반납금액을 도에 보고 <붙임 서식 6>
 - 당해연도 회수일 경우 세출예산 과목으로 환수
 - 익년도 회수일 경우 도에 반납고지서 요청

Ⅲ

기타 행정사항

1. 시·군별 자체 세부추진계획 수립 : 1월 중
2. 보조금 교부신청서 및 사업계획서 제출 : 2월 중
3. 도비 보조금 교부결정 및 송금(1차) : 2월 중

○ 우선 송금된 보조금을 활용하여 자체계획에 따라 농가(단체) 지원

4. 보조금 변경 교부신청서 및 사업계획서 제출 : 10월 17일까지

○ 9월말까지 과부족 예산을 파악 제출

5. 도비 보조금 변경 교부결정 및 송금(최종) : 10. ~ 11월

6. 사업비 정산보고 : 다음연도 1월 31일까지

※ 잔류농약 검사비용 자부담 등 추가 지원은 시·군별 형편에 맞게 적의 추진

〈 친환경농산물 인증절차 및 도내 민간인증기관 〉

□ 친환경농산물 인증절차

○ 주요과정 : 인증신청* → 인증심사 → 심사결과 통보 → 생산·출하
과정조사 → 시판품 조사

* 제출서류 : ①인증신청서, ②인증품생산계획서,
③경영관련자료,
(재배포장의 재배사항 기록자료, 재배포장에 투입된 농자재 사용내용,
생산량 및 출하처별 판매량 기록자료, 농약 및 화학비료 구매사용보관에
관한 사항 기록자료)
④사업장 경계면 표시지도
(작업장이 있는 경우, 작업장의 구조와 용도 적은 도면)

○ 심사항목 : 재배포장의 토양 및 용수, 생산물(재배방법 및 품질관리),
퇴비(항생물질 및 유해성분 함유여부)

○ 인증방법 : 생산농가가 인증기관에 신청하면 인증기관에서 인증기준
적합 여부를 심사하여 인증여부를 통보해 주고 인증받은
농산물에 한해 인증표지 표시 후 출하

○ 사후관리 : 내용물과 표시사항의 일치여부 등 인증품에 대한 시판품
조사를 하며, 조사결과 인증 기준위반 등 이상품 발견될
경우 행정처분 및 고발조치

○ 유효기간 : 인증서를 교부받은 날로부터 1년

※ 유효기간 연장 : 기간 만료 30일전까지 인증기관에 유효기간연장 신청서 제출

※ 기타 자세한 사항은 친환경인증관리정보시스템(<https://www.enviagro.go.kr>)
→ 인증신청도우미 참고

□ 도내 민간인증기관 현황 : 4개소

| 인증기관명 | 대표자 | 소재지 | 비고 |
|--------------------------|---------|-----|---------------------------|
| (주)자연들농식품인증원(☎ 833-8555) | 윤정민 | 익산 | '18.6월 전북대학교 인증업무 인수합병 |
| (주)글로벌농식품인증원(☎ 856-0907) | 최창환 이기송 | 익산 | 대구 본사, 전북 지사 |
| (주)지리산인증(☎ 633-0080) | 이원자 | 남원 | |
| (주)성농(☎ 291-8422) | 박가영 | 완주 | '22.3월 대표자 변경 |

[참고자료 2]

〈 친환경농산물 등 인증 개인/단체별 인증 세부 지원단가 〉

- 신 청 료 : 50천원/건 고정
- 출 장 비 : 농가수 5명 추가 구간별 50천원 증
- 심사관리비 : 농가수 × 250천원
- 점 사 비 : 개인 90천원/건, 단체 구간별 단가 적용

(단위 : 천원)

| 구 분 | | 심 사 비 (100% 지원) | | | 잔류농약 검사비 (50% 지원) | 비 고 |
|----------|------------|--------------------|-----|-----------|-------------------------|-----|
| | | 신청료 | 출장비 | 심사관리비 | | |
| 개인 인증 | 1호 | 50 | 50 | 250 | 90 | |
| | 2 ~ 4호 | 50 | 50 | | 360 | |
| 단체 인증 | 5 ~ 15호 | 50 | 100 | | 360 | |
| | 16 ~ 24호 | 50 | 150 | | 720 | |
| | 25 ~ 35호 | 50 | 200 | | 900 | |
| | 36 ~ 48호 | 50 | 250 | | 1,080 | |
| | 49 ~ 63호 | 50 | 300 | | 1,260 | |
| | 64 ~ 80호 | 50 | 350 | | 1,440 | |
| | 81 ~ 99호 | 50 | 400 | | 1,620 | |
| | 100 ~ 120호 | 50 | 450 | | 1,800 | |
| | 121호 이상 | 50 | 500 | | 2,250 | |
| | | | | 농가수 × 250 | | |

※ 위 금액은 지원 상한액으로서 실제 소요액이 위 금액보다 적은 경우에는 실제 소요액을, 상한액을 초과할 경우 상한액까지만 지원

[참고자료 3]

■ 농어업경영체 육성 및 지원에 관한 법률 시행규칙[별지 제1호서식] <개정 2020. 8. 25.>

농업경영체 []등록 []변경등록 신청서(농업인용)

※ 뒤쪽의 작성방법을 참조해 작성하시기 바라며, []에는 해당되는 곳에 √ 표시를 합니다. (6쪽 중 제1쪽)

| | | | | |
|------|------------|------|-----------------------|-----|
| 접수번호 | 농업경영체 등록번호 | 처리기간 | 농업경영체 등록 및 변경등록 신청 | 30일 |
| 접수일 | | | ※ 다만, 보조금 신청을 수반하는 경우 | 90일 |

1. 일반현황

| | | | | | |
|------------------|----------|---------|------------------------------------------|---------|----------------------------------------------|
| ① 경영주인 농업인 | 성명 | 국적 | 국내 | 주민등록번호 | |
| | 농업인 등록번호 | | 국외 | 외국인등록번호 | |
| | 전화번호 | 휴대전화번호 | | | 전자우편 |
| | 주소 | 주민등록주소지 | | | 우편번호 |
| | | 마을명 | | | |
| | 영농 이력 | 농업시작형태 | []전 생애 농업에 종사(신규포함) []다른 산업에서 전환(귀농포함) | | 농업종사형태 []전업 []겸업 |
| | | 농업종사기간 | 년(농업 시작 연도 : 년) | | 신규등록사유 []분리 []귀농 []상속 []기타() |

| ② 경영주 외의 농업인 | 성명 | 농업인 등록번호 | 주민등록번호 (외국인등록번호) | 경영주와의 관계 | 연락처 | 농업시작형태 | 농업종사 형태 | 농업종사기간 | ③ 공동경영주 여부(O, X) |
|-----------------------|----|-------------|---------------------|-------------|-----|---------------------------------|----------------|--------------------|------------------|
| | | | | | | []전 생애 농업에 종사 []다른 산업에서 전환 | []전업 []겸업 | 년(농업 시작 연도 : 년) | |
| | | | | | | []전 생애 농업에 종사 []다른 산업에서 전환 | []전업 []겸업 | 년(농업 시작 연도 : 년) | |

※ ③ 공동경영주 여부는 ② 경영주 외의 농업인란 중 경영주와의 관계란에 '배우자'로 기입한 경영주 외의 농업인에 한해 공동경영주 등록 희망 여부에 따라 O 또는 X로 표시합니다.
(경영주 외의 농업인에 대해서는 뒤쪽에 있는 작성방법 1. 일반현황 ②란 경영주 외의 농업인에 대한 설명을 참고하시기 바랍니다)

297mm×210mm[백상지(80g/㎡) 또는 중질지(80g/㎡)]

2. 농지 등 및 농작물 재배 / 보조금 신청

| ④ 농지일반 | | | | ④-2 농지면적(㎡) A ≥ B+C+D | | | | ④-3 시설 현황 | | ④-4 품목별 재배면적 | | | ④-5 필지 식재 사유 | ④-6 농지 소유자 | ⑤ ()보조금 신청 | | | | | | |
|--------|-----------|--------|----|--------------------------|----|-----------------------|-----------|--------------|----------|-----------------|----------|-----------|--------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|
| 번호 | 농지 소재지 | ④-1 지목 | | 공부(A) A ≥ 자경+임차 | | 실제 경작 면적 (B) | 미이용 | | 시설 종류 | 시설 면적 (㎡) | 재배 품목 | 재배면적 | | | ⑤-1 신청 사업명 | ⑤-2 재배 품목 | ⑤-3 신청 면적 (㎡) | ⑤-4 농지 이용현황 (○,×) | ⑤-5 신청인 성명 | ⑤-6 진흥 지역 여부 (○,×) | |
| | | 공부 | 실제 | 자경 | 임차 | | 휴경 (C) | 폐경 (D) | | | | 노지 (㎡) | | | | | | | | | 시설 (㎡) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3. 가축·곤충 사육시설 및 사육규모 ※ 해당되는 경우에만 작성합니다 [] 축산·곤충 사육 농업경영체가 아님

| ⑥ 사육시설 현황 | | | | | | | | ⑥-3 사육정보 | |
|-----------|----------|-----------------|---------|-----------|-------|----|--------------------|----------|---------------|
| ⑥-1 번호 | 사육시설 소재지 | 소재지 공부 면적(㎡) | 시설면적(㎡) | | 경영 형태 | | 용도 (축사 또는 부대시설) | 사육품목(종) | 사육규모(마릿수/군/㎡) |
| | | | 공부 | ⑥-2 실제 | 자영 | 임차 | | | |
| | | | | | | | | | |

「농어업경영체 육성 및 지원에 관한 법률」 제4조 및 같은 법 시행규칙 제3조에 따라 농업경영정보의 [] 등록 [] 변경등록을 신청합니다.

※ 등록한 농업경영정보의 변경이 있을 경우에는 「농어업경영체 육성 및 지원에 관한 법률 시행규칙」 제4조제3항에 따라 농림축산식품부장관이 정하는 기간(14일 이내)에 변경등록 신청을 해야 하며, 그렇지 않을 경우 같은 법 제8조에 따라 농업·농촌에 관련된 융자·보조금 등의 지원이 제한될 수 있습니다.

※ 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 농업경영정보를 등록하거나 변경등록을 하는 경우 「농어업경영체 육성 및 지원에 관한 법률」 제6조의2 등 관련 규정에 따라 등록이 말소되거나 등록정보가 정정될 수 있습니다.

년 월 일

신청인

(서명 또는 인)

| | | | |
|-----------------------------|----|----------|-------------|
| 국립농산물품질관리원장 또는 시장·군수·구청장 귀하 | 확인 | 읍장·면장·동장 | 국립농산물품질관리원장 |
| | | | |

297mm×210mm[백상지(80g/㎡) 또는 중질지(80g/㎡)]

친환경농산물 의무자조금

친환경농산물 의무자조금

친환경농업인 및 조합의 거출금과 정부지원금(총 거출액의 100% 이내)을 활용하여 친환경농업인 스스로 친환경농산물의 소비촉진 및 판로확대, 수급조절, 교육 및 연구개발 등을 통해 친환경농산업을 육성하기 위한 제도

- (필요성) 소비자 신뢰저하, 판로부족 문제 등 친환경농업의 어려움을 타개하고 새로운 발전을 기하기 위해서는 자조금을 활용하여 친환경농산물의 가치를 재조명하고, 소비촉진 및 판로 확대사업을 통해 소비자의 신뢰 회복과 적극적 시장 확대 필요
- (시행일) '16. 7. 1. ~
- (참여대상) 1천㎡(농업재배시설 330㎡)이상 유기·무농약인증 농업인(농업법인), 친환경농산물 취급 조합
 - * 1천㎡미만 유기·무농약인증 농업인도 희망할 경우 참여 가능
- (참여방법) 인증신청시 농가거출금 납부를 통해 자조금 사업 참여
- (납부기준) - 유기 : 논 4원/㎡, 밭 5원/㎡ - 무농약 : 논 3원/㎡, 밭 4원/㎡
 - * (감면기준) 임산물(밤, 산양삼 등)을 포함한 밭의 경우 50,000㎡, 논인 경우 100,000㎡ 초과면적에 대해서는 전액 면제
 - * (경감기준) 50,000㎡ 초과 100,000㎡ 이하 논 면적에 대해 기준의 50% 적용
- (납부방법)
 - ① 친환경농산물 인증 및 갱신 신청시 친환경농산물자조금관리위원회에서 자조금 납부 금액 안내(고지서, SMS)하면 개인별 가상계좌로 자조금 납부
 - ※ (SMS 안내 예시) 홍길동님, 자조금 계좌 안내 : 농협 1234-56-789012 금액 20,000원입니다.
 - (카카오톡 또는 문자로 1차 발송) *고지서 우편물 2차 발송
 - ② 인증 및 갱신 신청시 납부하지 못한 인증농업인은 친환경농산물자조금관리위원회에 문의하면 인증농가별 가상계좌 및 납부금액 안내

친환경농산물자조금 거출체계 변경 추진 안내

1. 거출체계 변경 배경

- (현황) '친환경인증기관'이 친환경농산물 자조금 거출 수납 위탁 기관으로 지정되어 농가로부터 자조금 거출업무를 수행

* '농수산물자조금의 관리 및 운영요령' 제13조(의무거출금 수납의 위탁) 제7호에 근거하여 「친환경농어업법」 제26조에 따라 지정된 인증기관

- (문제점) 인증기관이 다양한 방식으로 친환경자조금을 거출*함에 따라 친환경농업인들의 자조금 납부 혼선 및 거출금 관리에 애로가 발생**

* 거출 납부 계좌 상이(가상계좌, 인증기관통장, 자조금위원회 통장), 자조금 산정 시점 상이(인증신청, 인증확정),

** 자조금 납부대상자와 입금자 불일치, 수납과 동시에 자조금 거출시스템 미반영 (인증기관 자조금 납부자 익월 초 확인) 되는 등 자조금 이중 청구 문제 발생.

⇒ 친환경인증 농가는 거출체계 개선(일원화) 필요성을 제기

2. 자조금 거출체계 변경 내용

- (납부처) : ('22년) 인증기관 및 친환경농산물자조금관리위원회 → ('23년) 친환경농산물자조금관리위원회(이하 자조금위원회)

- (납부안내) : 자조금위원회가 친환경농업인들에게 직접 자조금 납부안내 (카카오톡 알림톡, 우편, 자조금 애플리케이션 등)

※ 농가·단체의 친환경인증서(신규·갱신)가 발급되면, 농관원 인증관리정보를 기준으로 자조금거출시스템을 통해 거출금을 산정하여 농가에게 안내

[자조금 산정기준]

- (㎡ 당 기준단가) 유기인증 논 4원/㎡, 밭 5원/㎡, 무농약인증 논 3원/㎡, 밭 4원/㎡,
- (감면기준) 밭의 경우 5ha, 논인 경우 10ha 초과 면적에 대해서는 전액 면제
- (경감기준) 논 면적 5ha-10ha 기준단가의 50% 적용

- ① 카카오톡 알림톡(청구톡) : 자조금위원회가 친환경농업인의 휴대폰(개인, 단체 대표자)으로 인증서 발급시 1주일 내 카카오톡 알림톡 발송.
- 카카오톡 기능이 없는 휴대폰(개인, 단체 대표자)을 소유한 친환경 농업인은 SMS(문자)로 자동변환하여 발송(이하 청구 문자)

< 카카오톡 알림톡 안내문구 및 청구서(자조금 납입안내서) >

친환경농산물자조금관리위원회

알림톡 도착

[건강한 먹거리 생산과 기후 위기 극복을 위해 오늘도 애쓰시는 지구를 지키는 농부님!! 친환경자조금 납부안내드립니다.]

*인증번호:
*고지금액: 61,760원, 농업3010-19 5-001-371
*해당년도: 2023년

> 위 내용은 주후 우편발송예정입니다.
> 단체인증은 대표님과 납부방법을 상의하신 후에 납부 부탁드립니다.
> 2023년 1월부터 인증기관의 자조금수납이 종료되고 자조금관리위원회에서 직접거출을 시행합니다. 원활한 우편을 배송과 자조금소식안 내를 위하여 주소와 연락처가 변경된 경우는 수정요청을 부탁드립니다. (044-863-6202)

청구서 확인하기

자조금 소식지 보러가기

친환경농산물자조금 납입안내서

| 연도 | 농작물 | 대표자명 | 소재지 | 신청량 | 인증번호 | 인증서 | 고지 | 우편액 | 합계 |
|------|-----|------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2023 | 농작물 | 대표자명 | 소재지 | 1000000 | 1000000 | 1000000 | 1000000 | 1000000 | 1000000 |

「농수산자조금의 조성 및 운용에 관한 법률」 제15조의 규정에 의하여 친환경농산물자조금 납입액을 안내해오니 납부하여 주시기 바랍니다.

2023년 01월 06일

친환경농산물자조금관리위원회

납입계좌

| 은행 | 납입계좌번호 | 계좌주 |
|------|----------------|----------------|
| 농협은행 | 301019-0001371 | 친환경농산물자조금관리위원회 |

1. 고지된 내용에 의거하여 인증 기관 고지서를 받은 날부터 3월 이내에 친환경농산물자조금 사용처를 결정하여 친환경농산물자조금 관리위원회에 제출할 수 있습니다.
2. 만일 인증기관을 변경하는 경우 인증서를 받은 날부터 3월 이내에 변경을 결정하여 자조금관리위원회에 제출합니다.

- ② 우편 : 청구톡 또는 청구 문자 수신 농가 중 미납자를 대상으로 우편발송 (개인인증 1개월 내, 단체인증 2개월 내)
- ③ 그 외 친환경자조금 애플리케이션과 카카오톡비즈니스채널(친환경자조금)을 통해 확인 가능
- 안드로이드 플레이스토어에서 '친환경자조금' 검색 후 설치 후 사용 '청구서 내려받기'를 통해 납입금액 및 가상계좌 정보 확인
 - 카카오톡에서 '친환경농산물자조금관리위원회' 채널을 검색 및 친구 추가 후 상담원 채팅을 통해 납입금액 및 가상계좌 정보 확인

3. 자조금 납부 및 영수증 확인

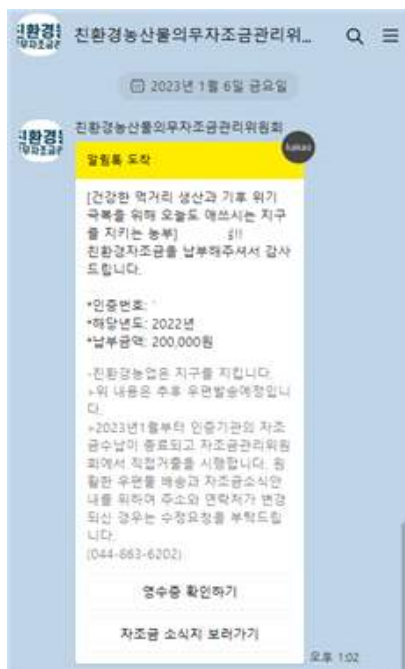
□ (납부 방법) 개인과 단체로 구분하여 납부

- 개인 납부 : 개인별로 부여된 가상계좌에 자조금 납부
- 단체 납부 : 위원회 통장에 자조금 납부(개별 납부를 원할 시 개인 가상계좌 부여)

□ (영수증 발급) 수납자를 대상으로 카카오톡 알림톡(영수톡)과 우편으로 발송(월 1회)

- 친환경자조금 애플리케이션을 통해 농가가 직접 자조금 납부여부 확인 및 영수증 저장

< 카카오톡 알림톡(영수톡) 안내문구 및 영수증(자조금 납부영수증) >



친환경농산물자조금 납부 영수증

| | | | | |
|--------|----------|------------|----------|------------|
| 농가번호 | 영수번호 | 영수일자 | 영수금액 | 영수일자 |
| 123456 | 20230106 | 2023-01-06 | 200,000원 | 2023-01-06 |

친환경농산물자조금 납부 내역

| 연월 | 입금 | | 출금 | | 잔액 | 잔액 |
|------|----|--------|----|---|---------|---------|
| | 금 | 원 | 금 | 원 | | |
| 2022 | 1 | 40,000 | 0 | 0 | 200,000 | 200,000 |

문의: 친환경자조금 운영 및 운영에 관한 법률 제10조
 제1항 제1호 친환경농산물자조금 운영 및 운영에 관한 법률 제10조 제1항 제1호

2023년 1월 6일

친환경농산물자조금관리위원회

□ 공무원 열람용 친환경자조금 거출 시스템을 통한 영수증 발급

- 친환경자조금거출시스템_공무원권한용 페이지를 통해 해당 시군의 친환경 농가의 자조금 납부 현황과 청구서 확인 및 영수증 발행 가능(23년 1월부터 시행)

※ 문의 : 친환경농산물자조금 관리위원회(044-863-6202)

저탄소 농축산물 인증제

저탄소 농업기술을 적용하여 농산물 생산 전 과정에서 필요한 에너지 및 농자재 투입량을 줄여 온실가스를 적게 배출하는 농산물에 부여하는 국가인증제도('12년~)



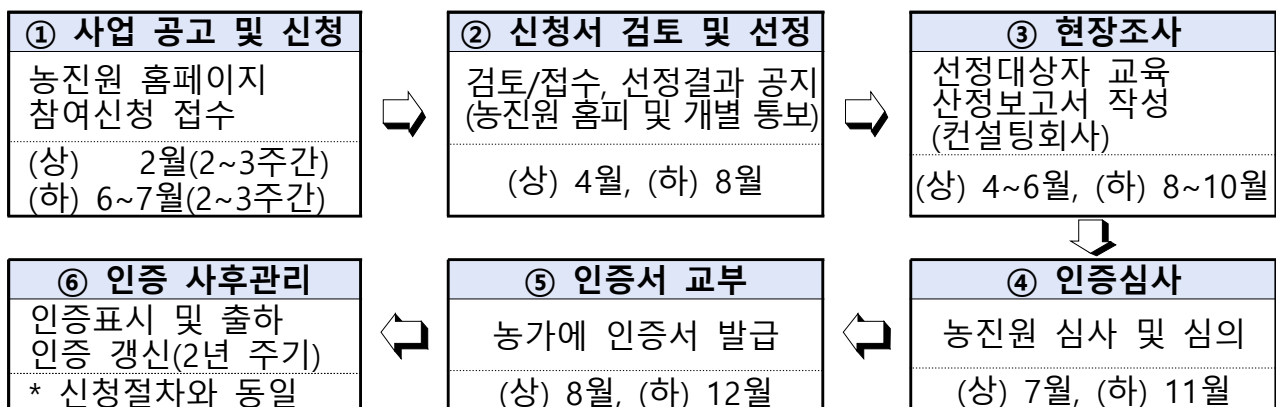
□ 인증개요

- (관련규정) 저탄소 농축산물 인증제 운영규정(농식품부 고시 제2020-115호)
- (시행기관) 한국농업기술진흥원(기후변화대응팀)
- (소요비용) 온실가스 배출량 산정보고서 컨설팅비 + 현장심사비(국비 100%)
- (유효기간) 2년(2년 후 갱신절차 진행 후 인증 유지)

□ 인증요건

- (국가인증서 사전 취득) 친환경(유기농, 무농약) 또는 GAP 인증 사전 취득
- (대상품목) 65개 품목 / 식량작물(7), 채소(27), 과수(15), 특용작물(9), 임산물(7)
- (저탄소 농업기술로 생산) 비료·작물보호제 및 농기계·난방 에너지 절감기술 등

□ 인증절차(한국농업기술진흥원 국비사업)



□ 인증혜택

- (유통·홍보) 저탄소 농축산물 인증제 판매행사(백화점* 등)
 - * 롯데백화점 18개소(수도권 17, 부산 1) 과일, 채소 및 한우 판매행사('23.8.11~8.17./농식품부)
- (소비자) 그린카드* 연계 포인트 비용 지원(저탄소 15%, 친환경 5%)
 - * 친환경 생활을 실천할 경우 신용카드 포인트 활용 혜택 제공하는 친환경 카드

□ 인증품목

| 구 분 | 품 목 |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 식량작물(7) | 감자, 고구마, 벼, 보리, 옥수수, 콩, 밀 |
| 채 소(27) | 가지, 고추, 단고추(피망), 당근, 들깻잎, 딸기, 마늘, 멜론, 무, 방울토마토, 배추, 부추, 상추, 생강, 수박, 시금치, 양배추, 양파, 오이, 착색단고추, 참외, 토마토, 파, 호박, 미나리, 브로콜리, 연근 |
| 과 수(15) | 단감, 만감(감귤), 매실, 밀감(감귤), 배, 복분자, 복숭아, 사과, 유자, 자두, 참다래, 포도, 체리, 블루베리, 무화과 |
| 특 용(9) | 녹차, 느타리버섯, 더덕, 땅콩, 새송이버섯, 양송이버섯, 오미자, 인삼, 참깨 |
| 임산물(7) | 대추, 밤, 고사리, 산마늘, 산딸기, 참나물, 취나물 |

□ 농업기술

| No. | 저탄소 농업기술명 | No. | 저탄소 농업기술명 |
|-----|---------------|-----|---------------|
| 1 | 완효성비료 | 10 | 수막재배 시스템 |
| 2 | 퇴·액비 활용기술 | 11 | 에너지 저장 및 이용 |
| 3 | 자가제조 농자재 사용농법 | 12 | 미활용 열에너지 재이용 |
| 4 | 꽃거름 작물재배 | 13 | 히트펌프 시스템 |
| 5 | 폐양액 재사용 시스템 | 14 | 바이오매스 난방 장치 |
| 6 | 생물 자원 이용 | 15 | 부분 냉난방 시스템 |
| 7 | 무경운 재배 | 16 | 바이오차(Biochar) |
| 8 | 빗물 재이용 | 17 | 논 물 관리 |
| 9 | 고효율 보온자재 | 18 | 논 유기물 관리 |

* 저탄소인증 신청 관련 내용은 스마트그린푸드(<https://smartgreenfood.org>) 참조

<뒷장> : 사업신청과 관련된 개인정보 수집·이용 및 제공에 관한 사항

< 개인정보 수집·이용 동의 사항 >

1. 개인정보의 수집·이용 목적
 - 농어민 지원을 위한 농수산 보조·융자 등의 사업추진시, 적합한 대상자 선정 및 사업관리
2. 수집하려는 개인정보의 항목
 - 사업신청서의 각 항목(이름, 주소 및 연락처 등)
3. 개인정보의 보유 및 이용기간
 - 농수산 보조·융자 등의 사업 유효 기간 내
4. 동의를 거부할 권리가 있다는 사실 및 동의 거부에 따른 불이익이 있는 경우에는 그 불이익의 내용
 - 동의하지 않는 경우 적합한 대상자인지 확인이 불가능하여 사업대상자로 선정되지 않을 수 있음

< 고유식별번호(주민등록번호 등) 수집·이용 동의 사항 >

1. 고유식별정보의 수집·이용 목적
 - 농어민 지원을 위한 농수산 보조·융자 등의 사업 추진시, 신청자의 본인확인, 신청대상물에 대한 소유권 등 확인, 년차별 지원내역 확인 및 농림사업 지원내역확인 등의 관리
2. 수집하려는 고유식별정보의 항목
 - 사업신청서의 고유식별정보(주민등록번호, 외국인등록번호)
3. 고유식별정보의 보유 및 이용기간
 - 농수산 보조·융자 등의 사업 유효 기간 내
4. 동의를 거부할 권리가 있다는 사실 및 동의 거부에 따른 불이익이 있는 경우에는 그 불이익의 내용
 - 동의하지 않는 경우 적합한 대상자인지 확인이 불가능하여 사업대상자로 선정되지 않을 수 있음

< 개인정보의 제공 동의 사항 >

1. 개인정보를 제공받는 자
 - 농수산 보조·융자 등의 정책사업과 연관된 사업의 수행기관
2. 개인정보를 제공받는 자의 개인정보 이용 목적
 - 농수산 정책사업과 연관된 업무를 추진하기 위한 확인 및 대조 등의 업무처리
3. 제공하는 개인정보의 항목
 - 사업신청서의 각 항목(이름, 주소 및 연락처 등)
4. 개인정보를 제공받는 자의 개인정보 보유 및 이용기간
 - 농수산사업과 연관된 업무의 추진 기간 내
5. 동의를 거부할 권리가 있다는 사실 및 동의 거부에 따른 불이익이 있는 경우에는 그 불이익의 내용
 - 동의하지 않는 경우 적합한 대상자인지 확인이 불가능하여 사업대상자로 선정되지 않을 수 있음

<서식 제2호>

[친환경농산물 인증 농지내역]

[illegible]

<서식 제3호>

[단체인증 참여농가 내역]

[illegible]

보조금 교부 신청서

1. 사업명 : 2025년 친환경농산물 등 인증비용 지원사업

2. 신청자

가. 주 소 :

나. 성 명 : ○○ 시장·군수

3. 보조사업의 내용 및 목적

가. 목 적 : 농업환경을 보전하고 고품질 안전 농산물 생산으로
경쟁력 제고

나. 사업내용 : 친환경농산물 등 인증에 소요되는 비용 일부지원

4. 보조사업에 소요되는 경비와 교부받고자 하는 금액

가. 보조금 교부신청액(도비) : 원

나. 총사업비

| 사업명 | 내용 | 사업량 | | 사업비(천원) | | | | 비고 |
|--------------------|--------|-----|----|---------|----|------|-----|----|
| | | 건 | ha | 계 | 도비 | 시·군비 | 자부담 | |
| 친환경농산물 등 인증비용지원 | 계 | | | | | | | |
| | 심사비 | | | | | | | |
| | 검사비 | | | | | | | |
| | 저탄소인증비 | | | | | | | |

* 심사비 및 검사비 면적(ha)은 '23년 시·군 친환경인증면적, 저탄소인증비 면적은 저탄소인증면적 기준

5. 추진계획 : 사업계획서 참조

6. 사업기간 : 2025. 1. ~ 12월까지

보조금 관리에 관한 법률 및 전북특별자치도 보조금 관리 조례에 의거
보조금을 신청하오니 교부하여 주시기 바랍니다.

2025년 월 일

신청인 주 소 :

성 명 : 인

전북특별자치도지사 귀하

사 업 계 획 서

1. 사업개요

가. 사업명 : 2025년 친환경농산물 등 인증비용 지원사업

나. 사업량 : 건

2. 자산 및 부채 현황 : 해당없음

3. 보조사업 수행계획

가. 친환경농산물 등 인증비용 지원사업 시행지침에 의함

4. 보조금액 및 산출기초

| 세부내용 | 사업량 | | 사업비(천원) | | | | 비고 |
|--------|-----|----|---------|----|------|-----|----|
| | 건 | ha | 계 | 도비 | 시·군비 | 자부담 | |
| 계 | | | | | | | |
| 심사비 | | | | | | | |
| 검사비 | | | | | | | |
| 저탄소인증비 | | | | | | | |

* 심사비 및 검사비 면적(ha)은 '23년 시·군 친환경인증면적, 저탄소인증비 면적은 저탄소인증면적 기준

5. 자부담 확보방안 :

6. 사업효과

가. 농업환경 보전 및 고품질 안전 농산물 생산으로 경쟁력 제고

나. 친환경농산물 등 인증확대로 소비자 신뢰구축 및 농가 소득증대

보조금 변경 교부 신청서

1. 사업명 : 2025년 친환경농산물 등 인증비용 지원사업
2. 신청자
 - 가. 주 소 :
 - 나. 성 명 : ○○ 시장·군수
3. 보조사업의 내용 및 목적
 - 가. 목 적 : 농업환경을 보전하고 고품질 안전 농산물 생산으로 경쟁력 제고
 - 나. 사업내용 : 친환경농산물 등 인증에 소요되는 비용 일부지원
4. 보조사업에 소요되는 경비와 교부받고자 하는 금액
 - 가. 보조금 교부신청액(도비) : 원
 - 나. 총사업비

| 사업명 | 구분 | 내용 | 사업량 | | 사업비(천원) | | | | 비고 |
|----------------------------|----|--------|-----|----|---------|----|------|-----|----|
| | | | 건 | ha | 계 | 도비 | 시·군비 | 자부담 | |
| 친환경 농산물 등 인증비용 지원 | 당초 | 계 | | | | | | | |
| | | 심사비 | | | | | | | |
| | | 검사비 | | | | | | | |
| | | 저탄소인증비 | | | | | | | |
| | 변경 | 계 | | | | | | | |
| | | 심사비 | | | | | | | |
| | | 검사비 | | | | | | | |
| | | 저탄소인증비 | | | | | | | |
| | 증감 | 계 | | | | | | | |
| | | 심사비 | | | | | | | |
| | | 검사비 | | | | | | | |
| | | 저탄소인증비 | | | | | | | |

* 심사비 및 검사비 면적(ha)은 '23년 시·군 친환경인증면적, 컨설팅비 면적은 저탄소인증면적 기준

5. 추진계획 : 사업계획서 참조

보조금 관리에 관한 법률 및 전북특별자치도 보조금 관리 조례에 의거 사업계획서를 첨부하여 보조금을 신청하오니 교부하여 주시기 바랍니다.

2025년 월 일

신청인 주 소 :

성 명 :

인

전북특별자치도지사 귀하

사업계획서

1. 사업개요

가. 사업명 : 2025년 친환경농산물 등 인증비용 지원사업

나. 사업량 : 건

2. 자산 및 부채 현황 : 해당없음

3. 보조사업 수행계획

가. 친환경농산물 등 인증비용 지원사업 시행지침에 의함

4. 보조금액 및 산출기초

| 구분 | 세부내용 | 사업량 | | 사업비(천원) | | | | 비고 |
|----|--------|-----|----|---------|----|------|-----|----|
| | | 건 | ha | 계 | 도비 | 시·군비 | 자부담 | |
| 당초 | 계 | | | | | | | |
| | 심사비 | | | | | | | |
| | 검사비 | | | | | | | |
| | 저탄소인증비 | | | | | | | |
| 변경 | 계 | | | | | | | |
| | 심사비 | | | | | | | |
| | 검사비 | | | | | | | |
| | 저탄소인증비 | | | | | | | |
| 증감 | 계 | | | | | | | |
| | 심사비 | | | | | | | |
| | 검사비 | | | | | | | |
| | 저탄소인증비 | | | | | | | |

* 심사비 및 검사비 면적(ha)은 '23년 시·군 친환경인증면적, 컨설팅비 면적은 저탄소인증면적 기준

5. 자부담 확보방안 :

6. 사업효과

가. 농업환경 보전 및 고품질 안전 농산물 생산으로 경쟁력 제고

나. 친환경농산물 등 인증확대로 소비자 신뢰구축 및 농가 소득증대

인증비 보조금 환수 내역 보고

| 환수대상 (성명, 법인명) | 환수내역 | | | | |
|-------------------|------------|--------|-------------------|----------|-----|
| | 인증취소 사유 | 취소내역 | | 환수금액(천원) | |
| | | 면적(ha) | 생산물 (작물, 가공식품) | 도비 | 시군비 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

<서식 제7호>

2025년 친환경농산물 등 인증비용 지원사업 정산서

□ 총 괄

| 시군 | 계 획 | | | | | 사 업 추 진 실 적 | | | | | | | | 집행잔액(원) | | | 집행잔액 발생 사유 |
|------|------------|---------|--------|--------|--------|--------------------|------------|----------|---------|--------|--------|--------|---|---------|-----|-------|------------------|
| | 사업량 (건) | 사업비(원) | | | | 친환경농산물 인증 실적(건, 호) | | | 집행액 (원) | | | | 계 | 도비 | 시군비 | | |
| | | 계 | 도비 | 시군비 | 자부담 | 계 | 개별농가(건, 호) | 단체(건, 호) | 계 | 도비 | 시군비 | 자부담 | | | | | |
| (예시) | 50 | 100,000 | 26,000 | 61,000 | 13,000 | 50건 90호 | 40건, 40호 | 10건, 50호 | 100,000 | 26,000 | 61,000 | 13,000 | 0 | 0 | 0 | 구체적으로 | |

□ 참 고 (25년 친환경농산물 등 인증비용 인증기관별·농가(단체)별 지원 현황 작성)

(단위 : m², 천원)

| 농가명 (단체명) | 농가수 | 인증 기관명 | 인증구분 | | 인증면적 | 인증과정에 실제 소요된 비용 | | | | | | 본 사업으로 지원하는 금액 | | | | | |
|--------------|-----|-----------|------|-------|------|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|----------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| | | | 인증명 | 신규/갱신 | | 계 | 신청료 | 출장비 | 관리비 | 검사비 | 저탄소인증비 | 계 | 신청료 | 출장비 | 관리비 | 검사비 | 저탄소인증비 |
| 합 계 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 단체 및 법인 | 10 | | 유 기 | 신규 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | 무농약 | 갱신 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | 유기가공 | 신규 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 취급자 | 신규 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 저탄소 | 신규 | | | | | | | | | | | | | |
| 개별농가 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ 인증비용 지원현황 파악을 위한 참고용으로 인증기관별·개인(단체)별 1건씩 작성 제출

□ 2025년 친환경농산물 등 인증비용 농가(단체)별 보조금 관리 대장

(단위 : m², 천원)

| 농가명 (단체명) | 농가수 | 인증 기관명 | 인증구분 | | 인증 면적 | 인증과정에 실제 소요된 비용 | | | | | | 본 사업으로 지원하는 금액 | | | | | |
|--------------|-----|-----------|------|-------|----------|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|----------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| | | | 인증명 | 신규/갱신 | | 계 | 신청료 | 출장비 | 관리비 | 검사비 | 저탄소인증비 | 계 | 신청료 | 출장비 | 관리비 | 검사비 | 저탄소인증비 |
| 합 계 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 단체및법인소계 | | | 유 기 | 신규 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 무농약 | 갱신 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 유기가공 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 취급자 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 저탄소 | | | | | | | | | | | | | | |
| 개별농가 소계 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ 엑셀 파일로 작성하여 보관

-친환경농산물 등 인증비용 지원사업에 따른-
저탄소 농산물 인증지원사업 시행지침

| 담당기관 | 담당과 | 담당자 | 전화번호 |
|---------|---------|-----------------|----------------------------------------------|
| 전북특별자치도 | 스마트 농산과 | 과장 팀장 주무관 | 063-280-2620 063-280-2605 063-280-2648 |

I 사업목적

- 친환경, GAP 농산물의 저탄소 농산물 인증을 통해 저탄소 농법 및 인증 확대를 유도하여 우리도 농산물의 경쟁력을 강화

II 사업개요

- 사업명 : 저탄소 농산물 인증 지원사업(신규인증) * 갱신 제외
 - 1년차 시범사업으로 신규인증만 신청 가능
- 대상 : 친환경, GAP 인증을 받은 농산물의 저탄소 농업기술(참고2)을 적용하여 생산하고 있는 농가, 작목반, 영농조합법인 등
 - 우선순위 : 단체 > 개인 순(면적이 큰 순)
- 사업내용 : 저탄소 농산물 인증 지원(온실가스 배출량 산정보고서 컨설팅 +심사대응비)
 * 관련규정 : 저탄소 녹색성장 기본법 제66조 및 저탄소 농축산물 인증제 운영규정 (농식품부 고시, 제2020-115호, 2020.12.31.)

III 인증요건

- (국가인증서 사전 취득) 친환경(유기농, 무농약) 또는 GAP 인증 사전 취득
- (대상품목) 65개 품목 / 식량작물(7), 채소(27), 과수(15), 특용작물(9), 임산물(7)
- (저탄소 농업기술) 비료·작물보호제 및 농기계·난방 에너지 절감기술 등

IV

관련규정

- 저탄소 농축산물 인증제 운영규정(농림축산식품부 고시 제2020-115호)
- 저탄소 농축산물 인증제 세부운영요령
- 농산물 온실가스 배출량 산정을 위한 공통지침

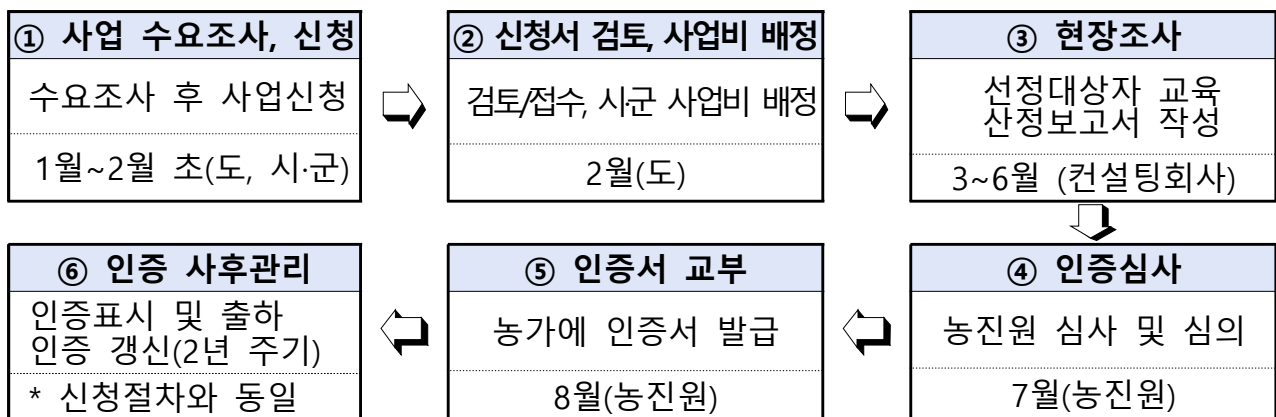
V

기관별 역할

- (한국농업기술진흥원) 인증심사, 인증서 발급
- (전북특별자치도) 저탄소 농산물 인증 희망농가 발굴, 지원
- (시·군) 저탄소 농산물 인증 희망농가 발굴, 지원 및 관리·운영
- (인증컨설팅업체) 저탄소 농산물 인증 온실가스배출량 산정보고서 컨설팅 등
 - * '23년도 한국농업기술진흥원 저탄소 농산물 인증 컨설팅업체에 한함(붙임3)
- (농가·단체) 저탄소 농산물 인증 모집공고 신청, 사업 참여

VI

추진절차



1. 사업 수요조사, 신청

- 해당 시·군에 지원사업 신청서 등 서류 제출

- | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ① 지원사업신청서 1부(서식 1) ② 생산현황보고서 1부(서식 2) ③ 농식품 국가인증서 사본 1부(생산자별 재배내역 포함) * 유기농, 무농약, GAP 인증서 ④ 저탄소 농업기술 증빙 사진 [참고 3] |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

2. 신청서 검토, 사업비 배정(도, 시·군)

- 도에서 신청인의 인증 신청요건 적합 여부 검토 후 시·군별 사업비 배정
 - 시·군별 사업비를 배정하고, 시·군은 사업비 내에 우선순위를 선정 후 사업 추진(현장조사 중 저탄소 인증 불가 대상이 나오면 후순위 대상 추진)

* 시·군은 저탄소농산물인증 컨설팅업체와 유기적인 협조체계 구축

- ① 인증신청 가능 품목 여부(참고 1 참조)
- ② 인증 사전취득 여부 : 유기농, 무농약 또는 GAP 인증 여부
- ③ 저탄소 농업기술 적용 여부(참고 2 참조)

3. 현장조사(컨설팅 회사)

- 인증취득과 관련한 절차 및 방법에 대한 교육(3회)
 - 신청농가 대상으로 전반적인 교육(1회), 데이터 수집 및 현장확인 시 농가별 교육(1회), 인증 완료 후 향후 인증서 관리 및 갱신 준비 교육(1회)
- 재배현황 및 자재 사용량 조사(현장방문 1회 이상)
 - 신청서/생산현황보고서 검토, 지원사업 대상자 교육, 재배현황/사전 취득 인증 인터뷰, 영농자재 사용 내역 인터뷰

[증빙자료(참고 4 예시) / 전년도 확인자료임]

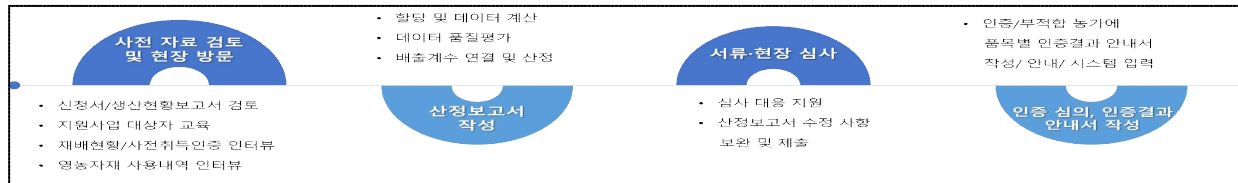
- ① 실재배 필지 확인서류(농업경영체 또는 농지원부) 1부
- ② 경작 필지의 2023년 한전고지서 일체(한전)
 - * 설비명(저온저장고, 관수 등) 기재 (지역번호+123으로 연락하여 받을 수 있음)
- ③ 2023년 면세유류관리대장(농협)
- ④ 2023년 거래자별 매출 상세내역(농협)(비료/제4종복비)
- ⑤ 농협 이외 개인 농약사 2023년도 구매내역
- ⑥ 2023년 유기질비료(우분/돈분/계분 등) 사용(구매) 내역
- ⑦ 2023년 인증대상 품목 판매실적 증명
- * 현장조사 단계에서 컨설팅 회사에 직접 자료 제출 / 제출된 서류는 일체 반환하지 않음

- 온실가스 배출량 산정보고서 작성
 - 할당 및 데이터 계산, 데이터 품질평가
- 심사 대응지원 : 산정보고서 수정사항 보완 및 대출

4. 인증심사(농진원)

- 현장조사 시 제출한 서류 및 산정보고서를 토대로 서류 심사(1주)
 - * 서류 심사(1주) 후 현장심사 진행
- 현장 심사 진행(농가의 현장 심사 희망일 협의 후 진행)

[현장조사 및 인증심사 단계 표식화]



5. 인증서 교부(농진원)

- 저탄소 농산물 인증서 발급
- 사업비 정산(시·군, 참여경영체)

6. 인증사후관리(농진원)

- 저탄소 인증 농산물 매년 1회 이상 사후 관리 실시(인증갱신 2년)

<사후관리 시 확인사항>

- ① 저탄소 농업기술 및 재배품목의 지속적 유지 여부
- ② 사전취득 인증서 필지/품목 유지 여부
- ③ 비인증 농산물의 혼합여부
- ④ 인증표시 사항 및 기재내용의 적정성 여부

VII 유의사항

- 도에서 실시하는 사업참여자 교육, 현장 조사에 적극적으로 협조
- 사업추진에 따른 개인정보 활용에 동의함

<단체신청자 유의사항>

- 공동으로 출하하는 경우에만 단체신청으로 인정함
 - * 조직원 개별적으로 출하하는 경우에는 개인 신청으로 전환 요청 예정
- “[서식2]저탄소 농산물 생산현황보고서”는 **대표 농가**의 1부만 제출
- 인증신청을 하는 **모든 조직원의 재배작물이 동일해야 함(중요)**
 - * 시설재배, 노지재배 등 재배방식 또한 동일해야 함
- 조직원 모두 농식품 국가인증을 사전 취득해야함
 - * 유기농, 무농약 또는 GAP인증(**인증번호가 동일한 인원**으로 단체 구성 권장)
- 조직원 모두 저탄소 농업기술을 1가지 이상 적용해야 함

※ 지원사업 신청서 및 생산현황보고서 작성 예시를 참고하시어, 신청 농가에 적합하게 지원사업신청서와 생산현황보고서 작성

붙임 1

저탄소 농산물 인증 제도

저탄소 농업기술을 적용하여 농산물 생산 전 과정에서 필요한 에너지 및 농자재 투입량을 줄여 온실가스를 적게 배출하는 농산물에 부여하는 국가인증제도('12년~)



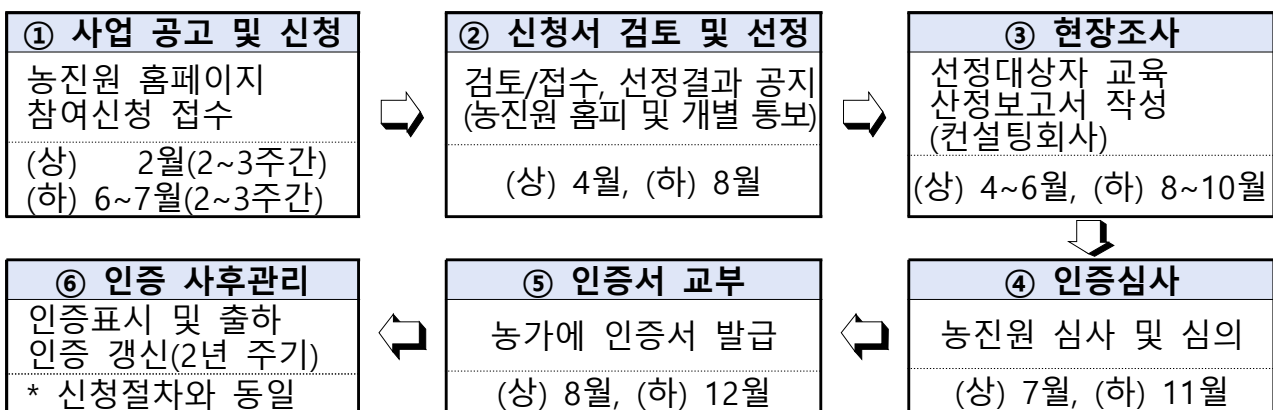
□ 인증개요

- (관련규정) 저탄소 농축산물 인증제 운영규정(농식품부 고시 제2020-115호)
- (시행기관) 한국농업기술진흥원(기후변화대응팀)
- (소요비용) 온실가스 배출량 산정보고서 컨설팅비 + 현장심사비(국비 100%)
- (유효기간) 2년(2년 후 갱신절차 진행 후 인증 유지)

□ 인증요건

- (국가인증서 사전 취득) 친환경(유기농, 무농약) 또는 GAP 인증 사전 취득
- (대상품목) 65개 품목 / 식량작물(7), 채소(27), 과수(15), 특용작물(9), 임산물(7)
- (저탄소 농업기술로 생산) 비료·작물보호제 및 농기계·난방 에너지 절감기술 등

□ 인증절차[한국농업기술진흥원 국비사업]



□ 인증혜택

- (유통·홍보) 저탄소 농축산물 인증제 판매행사(백화점* 등)
 - * 롯데백화점 18개소(수도권 17, 부산 1) 과일, 채소 및 한우 판매행사('23.8.11~8.17./농식품부)
- (소비자) 그린카드* 연계 포인트 비용 지원(저탄소 15%, 친환경 5%)
 - * 친환경 생활을 실천할 경우 신용카드 포인트 활용 혜택 제공하는 친환경 카드

□ 인증품목

| 구 분 | 품 목 |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 식량작물(7) | 감자, 고구마, 벼, 보리, 옥수수, 콩, 밀 |
| 채 소(27) | 가지, 고추, 단고추(피망), 당근, 들깻잎, 딸기, 마늘, 멜론, 무, 방울토마토, 배추, 부추, 상추, 생강, 수박, 시금치, 양배추, 양파, 오이, 착색단고추, 참외, 토마토, 파, 호박, 미나리, 브로콜리, 연근 |
| 과 수(15) | 단감, 만감(감귤), 매실, 밀감(감귤), 배, 복분자, 복숭아, 사과, 유자, 자두, 참다래, 포도, 체리, 블루베리, 무화과 |
| 특 용(9) | 녹차, 느타리버섯, 더덕, 땅콩, 새송이버섯, 양송이버섯, 오미자, 인삼, 참깨 |
| 임산물(7) | 대추, 밤, 고사리, 산마늘, 산딸기, 참나물, 취나물 |

□ 농업기술

| No. | 저탄소 농업기술명 | No. | 저탄소 농업기술명 |
|-----|---------------|-----|---------------|
| 1 | 완효성비료 | 10 | 수막재배 시스템 |
| 2 | 퇴·액비 활용기술 | 11 | 에너지 저장 및 이용 |
| 3 | 자가제조 농자재 사용농법 | 12 | 미활용 열에너지 재이용 |
| 4 | 꽃거름 작물재배 | 13 | 히트펌프 시스템 |
| 5 | 폐양액 재사용 시스템 | 14 | 바이오매스 난방 장치 |
| 6 | 생물 자원 이용 | 15 | 부분 냉난방 시스템 |
| 7 | 무경운 재배 | 16 | 바이오차(Biochar) |
| 8 | 빛물 재이용 | 17 | 논 물 관리 |
| 9 | 고효율 보온자재 | 18 | 논 유기물 관리 |

붙임 2

저탄소 농산물 인증현황('23.12월 말 기준)

| 전 국 | | | | 전 라 북 도 | | | |
|-----|-------------|------------|--------------|---------|-------------|------------|--------------|
| 시·도 | 인증건수 (건) | 농가수 (호) | 인증면적 (ha) | 시·군 | 인증건수 (건) | 농가수 (호) | 인증면적 (ha) |
| 합 계 | 1,130 | 9,085 | 10,338.1 | 합 계 | 67 | 889 | 1,222.8 |
| 서울 | | | | 전 주 | 1 | 1 | 1.9 |
| 부산 | 19 | 33 | 26.3 | 군 산 | 1 | 216 | 270.5 |
| 대구 | 1 | 2 | 3.5 | 익 산 | 5 | 51 | 154.5 |
| 인천 | | | | 정 읍 | 11 | 13 | 32.5 |
| 광주 | | | | 남 원 | 8 | 152 | 155 |
| 대전 | 3 | 13 | 4.7 | 김 제 | 7 | 8 | 5.2 |
| 울산 | 1 | 1 | 0.7 | 완 주 | 4 | 62 | 57.5 |
| 경기 | 84 | 417 | 521.7 | 진 안 | 5 | 202 | 219.2 |
| 강원 | 28 | 103 | 107.9 | 무 주 | 4 | 7 | 14.6 |
| 충북 | 79 | 1,593 | 1,645.4 | 장 수 | 1 | 1 | 1.7 |
| 충남 | 107 | 905 | 1,113.3 | 임 실 | 1 | 1 | 0.3 |
| 전북 | 67 | 889 | 1,222.8 | 순 창 | 17 | 173 | 308 |
| 전남 | 126 | 606 | 1,060.5 | 고 창 | 1 | 1 | 1 |
| 경북 | 372 | 3,535 | 3,364.1 | 부 안 | 1 | 1 | 0.9 |
| 경남 | 156 | 614 | 893.3 | | | | |
| 제주 | 87 | 374 | 373.8 | | | | |
| 세종 | | | | | | | |

□ 연도별 저탄소 농축산물 인증현황(4년)

| 연 도 | 인증건수(건) | | 농가수(호) | | 인증면적(ha) | | 비 고 |
|------|---------|----|--------|-----|----------|-------|---------------------|
| | 전국 | 전북 | 전국 | 전북 | 전국 | 전북 | |
| 2020 | 706 | 38 | 4,700 | 417 | 5,656 | 507 | 전국의 9.0% (면적기준) |
| 2021 | 798 | 57 | 5,753 | 648 | 6,751 | 768 | 전국의 11.4% (면적기준) |
| 2022 | 974 | 62 | 8,098 | 660 | 9,329 | 856 | 전국의 9.2% (면적기준) |
| 2023 | 1,130 | 67 | 9,085 | 889 | 10,338 | 1,222 | 전국의 12.0% (면적기준) |

붙임 3

저탄소 농산물 인증취득 지원 컨설팅 비용

○ 컨설팅 단가 산출내역

(단위 : 천원)

| 구분 | 품목수 | 출장비+컨설팅비용 | 비고 |
|----|--------------------------|-----------|----|
| 개인 | 단, 다품목 | 2,000이내 | |
| 단체 | 2호(단, 다품목) 3호 이상(단품목) | 4,000이내 | |

* 단체는 농가수(면적)에 상관없이 4,000천원 이내로 비용 책정(컨설팅 업체와 협의)

['23년 한국농업기술진흥원 컨설팅 지정업체 현황]

| 업체명 | 주소 | 대표번호 | 비고 |
|-----------|-------------------------------------------------|--------------|----|
| (주)이더블유씨 | 경기도 수원시 팔달구 인계로 120 (스마트타워) 906호 | 031-309-0325 | |
| 에코네트워크(주) | 경기도 성남시 분당구 대왕판교로 660 판교테크노밸리 유스페이스1 A동 602호 | 031-702-3300 | |

* '23년 지자체(안성, 의성) 발주 컨설팅업체는 제외

[서식 1] 저탄소 농산물 인증 지원사업 신청서(예시)

| 저탄소 농산물 인증 지원사업 신청서 | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 신청단위 | <input type="checkbox"/> 개인 <input checked="" type="checkbox"/> 단체 | 공동출하여부 | <input checked="" type="checkbox"/> 공동출하 <input type="checkbox"/> 개별판매 |
| 신청구분 | <input checked="" type="checkbox"/> 신규 | | |
| 단체명 (브랜드명) | 저탄소작목반 | 참여농가수 | 25 명 |
| 신청인 (대표자) | 홍길동 | 생년월일 (사업자등록번호) | 111-11-11111 |
| 연락처 (핸드폰) | 010-1234-5678 | 이메일 | hong@naver.com |
| 거주지 주소 | 익산시 평동로 457 | | |
| 농장 소재지 (대표필지) | 익산시 송학동 000 | | |
| 신청품목 (농산물명) | 밀감 | 저탄소 농업기술 | 고효율 보온자재 |
| 재배면적(ha) | 100 | 생산량(톤) | 30,000 |
| 농식품 국가인증 취득여부 | 유형 | 인증번호 | 유효기간 |
| | <input type="checkbox"/> 유기농 <input type="checkbox"/> 무농약 <input checked="" type="checkbox"/> GAP | 제1000000호 | 2020.12.1.~2021.11.30 |
| <p>1. 지원사업 업무 처리의 목적으로 상기 신청인의 정보와 신청내용을 지원사업 기간동안 수집·이용함에 동의합니다.</p> <p>2. 농식품 국가인증 정보의 확인을 목적으로 농식품 국가인증 취득자의 정보와 인증 내용을 활용함에 동의합니다.</p> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> 동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음</p> | | | |
| <p>상기와 같이 저탄소 농산물 인증 지원사업을 신청합니다.</p> <p style="text-align: center;">2025년 월 일</p> <p style="text-align: right;">신청인 (서명 또는 날인)</p> <p>전북특별자치도지사(시장·군수) 귀하</p> | | | |
| <p><구비서류></p> <p>1. 생산자 명단</p> <p>2. 저탄소 농산물 생산현황보고서</p> <p>3. 농식품 국가인증서</p> <p>4. 저탄소 농업기술 적용 증빙자료(현장조사 시 제출) / 사진은 제출할 것(참고 3)</p> <p>5. 사업자등록증(법인일 경우)</p> | | | |

[작성 예시]

[서식 1] 저탄소 농산물 인증 지원사업 경신신청서(예시)

| 저탄소 농산물 인증 지원사업 신청서 | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------|
| ① 신청단위 | <input type="checkbox"/> 개인 <input checked="" type="checkbox"/> 단체 | 공동출하여부 | <input checked="" type="checkbox"/> 공동출하 <input type="checkbox"/> 개별판매 |
| 신청구분 | <input checked="" type="checkbox"/> 신규 <input type="checkbox"/> 갱신 | 저탄소 인증번호 (경신만 해당) | - |
| ② 단체명 (브랜드명) | 저탄소작목반 | 참여농가수 | 25 명 |
| 신청인 (대표자) | 홍길동 | 생년월일 (사업자등록번호) | 111-11-11111 |
| 연락처 (핸드폰) | 010-1234-5678 | 이메일 | hong@naver.com |
| 거주지 주소 | 전북 익산시 평동로 457 | | |
| 농장 소재지 (대표필지) | 전북 익산시 송학동 000 | | |
| ③ 신청품목 (농산물명) | 밀감 | 저탄소 농업기술 | ④ 고효율 보존자재 |
| 재배면적 (ha) | 100 | 생산량(톤) | 30,000 |
| 농식품 국가인증 취득여부 | 유형 | 인증번호 | 유효기간 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 유기농 <input type="checkbox"/> 무농약 <input checked="" type="checkbox"/> GAP | 제1000000호 | 2020.12.1 ~ 2021.11.30 |
| 1. 지원사업 업무 처리의 목적으로 상기 신청인의 정보와 신청내용을 지원사업 기간동안 수집·이용함에 동의합니다. 2. 농식품 국가인증 정보의 확인을 목적으로 농식품 국가인증 취득자의 정보와 인증 내용을 활용함에 동의합니다. <input checked="" type="checkbox"/> 동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 | | | |
| 상기와 같이 저탄소 농산물 인증 지원사업을 신청합니다. 20 년 월 일 신청인 (서명 또는 날인) 한국농업기술진흥원장 귀하 | | | |
| <구비서류> 1. 생산자 명단 2. 저탄소 농산물 생산현황보고서 3. 농식품 국가인증서 4. 저탄소 농업기술 적용 증빙자료 5. 사업자등록증(법인일 경우) | | | |

① 신청단위 : 개인 or 단체

- 2인 이상인 경우 단체 체크
- 가족 농인 경우 가족이 모두 사전인증이 있는 경우 단체 체크
- 단체의 경우 모두 동일한 품목인 경우만 가능

예1) 20명 단체 토마토 신청 -> 17명(토마토), 3명(방울토마토) : 불가능

예2) 10명 단체 사과 신청 -> 5명(홍로), 3명(엔비), 2명(아오리) : 가능

② 신청자 정보 작성

- 단체명(브랜드명) : 신청 단체명(작목반 등) 작성
- 작목반의 경우 작목반 전체가 신청 시 가능
- 신청인(대표자) : 생산자 중 대표자 작성
- 법인 대표자가 생산자가 아닌 경우 불가능

③ 신청품목 : 모집 공고문 내 [참고 1] 인증신청 가능 품목으로 작성

- 품종이 아닌 품목으로 작성, 노지 또는 시설 작성
- 다품목인 경우 모두 작성

④ 저탄소 농업기술 : 모집 공고문 내 [참고 2] 저탄소농업기술 목록 및

적용현황 증빙방법을 확인하여 본인의 저탄소 농업기술 작성

⑤ 날짜 및 신청자 작성 : 날짜 및 신청인 및 서명 필수

※ 생산자 명단

| No. | 생산자 성명 | 농장 소재지 (읍/면/동) | 연락처 (핸드폰) | 저탄소 농업기술 | 농식품 국가인증 | | |
|-----|-----------|-------------------|---------------|-------------|----------|-----------|---------------------|
| | | | | | 유형 | 인증번호 | 유효기간 |
| 1 | 홍길동 | 익산시 송학동 | 010-1234-5678 | 팥거름 작물재배 | GAP | 제1000000호 | 18.1.1 ~19.12.31 |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |

※ 단체신청 시 모든 생산자의 품목이 동일해야 합니다.

※ 저탄소 농업기술의 경우 인증 지원사업 공고문의 "[참고 2]의 저탄소 농업기술" 중 선택하여 작성하시기 바랍니다. (복수선택 가능)

[서식 2] 저탄소 농산물 생산현황보고서(예시)

| 저탄소 농산물 생산현황보고서 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------|-----------|-----|----------------|----|------|----|-----|-----|-----|----|--|
| 1. 일반현황 | | | | | | | | | | | | | | |
| ① 생산자 현황 | 생산자 | 홍길동 | | | | | | | | | | | | |
| | 연락처 | 전화번호 | 010-1234-5678 | | 이메일 | hong@naver.com | | | | | | | | |
| | 농장소재지 | 익산시 송학동 | | | | | | | | | | | | |
| ② 재배 현황 | 재배품목 | 구분 | 품목명(농산물명) | | | | | | | | | | | |
| | | 인증신청 품목 | 밀감 | | | | | | | | | | | |
| | | 병행재배 품목 | | | | | | | | | | | | |
| | 재배유형 | 구분 | 품목명(농산물명) | | | | | | | | | | | |
| | | | 노지 | 시설 | | 비가림 | | | | | | | | |
| | | 인증신청 품목 | | 밀감 | | | | | | | | | | |
| | 병행재배 품목 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 육묘/ 저온저장 (해당 시 작성) | 구분 | 품목명(농산물명) | | | | | | | | | | |
| | | | | 자가육묘 | | | | 저온저장 | | | | | | |
| | 인증신청 품목 | | | | | | | | | | | | | |
| 병행재배 품목 | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 인증신청품목 : 저탄소 농산물 인증을 취득하기 위해 신청하는 품목 * 병행재배품목 : 농산물을 재배하지만 저탄소 농산물 인증을 신청하지 않은 품목 | | | | | | | | | | | | | |
| ③ 인증신청 품목의 농작업 단계 설명 | | | | | | | | | | | | | | |
| 품목 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 | 작기 | |
| 밀감 | | | 시비 | 전정 | 방제 | 방제 | 방제 | 방제 | 방제 | | 수확 | 출하 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| * 품목 : 인증을 신청한 품목명(농산물명) 기재 (다품목 신청 시 대표품목 3개만 기재) * 1월 ~ 12월 : 인증신청 품목 재배 작업 중 중요한 작업만 기재 예) 정식, 전정, 비료살포, 방제, 수확 등 * 작기 : 인증신청 품목을 1년에 몇 번 재배(수확)하는지 기재 | | | | | | | | | | | | | | |

2. 영농자재 사용내역(2023년에 사용한 영농자재 내역을 작성해주십시오.)

□ 비료 및 작물보호제(농약) 사용 내역

| 구분 | | 사용유무 | 자재명 (상품명) | 사용량 (톤/포/병) | 비고 |
|----------|-------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|----|
| 구매 | 가축분퇴비 | <input type="checkbox"/> 사용 <input checked="" type="checkbox"/> 미사용 | | | |
| | 화학비료 | <input type="checkbox"/> 사용 <input checked="" type="checkbox"/> 미사용 | | | |
| | 양액비료 | <input type="checkbox"/> 사용 <input checked="" type="checkbox"/> 미사용 | | | |
| | 합성농약 | <input checked="" type="checkbox"/> 사용 <input type="checkbox"/> 미사용 | 살충이 | 20병 | |
| | | | 살균이 | 10병 | |
| | | | | | |
| | 유기농업자재 (비료) | <input checked="" type="checkbox"/> 사용 <input type="checkbox"/> 미사용 | 유박비료 | 200포 | |
| | | | | | |
| | 유기농업자재 (병해충방제) | <input checked="" type="checkbox"/> 사용 <input type="checkbox"/> 미사용 | 친환경살충이 | 30병 | |
| | | | | | |
| 자가 제조 | 가축분퇴비 | <input type="checkbox"/> 사용 <input type="checkbox"/> 미사용 | | | |
| | 자가제조 액비 | <input checked="" type="checkbox"/> 사용 <input type="checkbox"/> 미사용 | 생선아미노산 | 20리터 | |
| | | | | | |
| 기타 | | | | | |
| | | | | | |

□ 기타 농자재 사용 내역

| 구분 | 사용여부 | 교체주기 | 사용량 (개/롤/장) | 비고 |
|--------|---------------------------------------------------------------------|------|----------------|----|
| 하우스비닐 | <input type="checkbox"/> 사용 <input checked="" type="checkbox"/> 미사용 | | | |
| 멀칭비닐 | <input type="checkbox"/> 사용 <input checked="" type="checkbox"/> 미사용 | | | |
| 반사필름 | <input checked="" type="checkbox"/> 사용 <input type="checkbox"/> 미사용 | 1년 | 20장 | |
| 봉지/봉지핀 | <input type="checkbox"/> 사용 <input checked="" type="checkbox"/> 미사용 | | | |
| | | | | |
| | | | | |

3. 농기계 및 난방, 저장, 가공설비 사용 현황

□ 영농작업을 위한 농기계 사용현황

| 구분 | 명칭 | 농기계 사용여부 | 농기계 소유여부 | 영농작업 대행여부 | 에너지원 (유종) |
|-------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 경운/ 관리/ 수확/ 운반 | 트랙터 | <input type="checkbox"/> 사용 <input checked="" type="checkbox"/> 사용안함 | <input type="checkbox"/> 자가소유 <input type="checkbox"/> 없음 | <input type="checkbox"/> 대행 <input type="checkbox"/> 대행안함 | <input type="checkbox"/> 휘발유 <input type="checkbox"/> 경유 <input type="checkbox"/> 기타() |
| | 콤바인 | <input type="checkbox"/> 사용 <input checked="" type="checkbox"/> 사용안함 | <input type="checkbox"/> 자가소유 <input type="checkbox"/> 없음 | <input type="checkbox"/> 대행 <input type="checkbox"/> 대행안함 | <input type="checkbox"/> 휘발유 <input type="checkbox"/> 경유 <input type="checkbox"/> 기타() |
| | 이앙기 | <input type="checkbox"/> 사용 <input checked="" type="checkbox"/> 사용안함 | <input type="checkbox"/> 자가소유 <input type="checkbox"/> 없음 | <input type="checkbox"/> 대행 <input type="checkbox"/> 대행안함 | <input type="checkbox"/> 휘발유 <input type="checkbox"/> 경유 <input type="checkbox"/> 기타() |
| | 관리기 | <input type="checkbox"/> 사용 <input checked="" type="checkbox"/> 사용안함 | <input type="checkbox"/> 자가소유 <input type="checkbox"/> 없음 | <input type="checkbox"/> 대행 <input type="checkbox"/> 대행안함 | <input type="checkbox"/> 휘발유 <input type="checkbox"/> 경유 <input type="checkbox"/> 기타() |
| | 관수(관정) | <input checked="" type="checkbox"/> 사용 <input type="checkbox"/> 사용안함 | <input checked="" type="checkbox"/> 자가소유 <input type="checkbox"/> 없음 | <input type="checkbox"/> 대행 <input checked="" type="checkbox"/> 대행안함 | <input checked="" type="checkbox"/> 전기 <input type="checkbox"/> 기타() |
| | 경운기 | <input type="checkbox"/> 사용 <input checked="" type="checkbox"/> 사용안함 | <input type="checkbox"/> 자가소유 <input type="checkbox"/> 없음 | <input type="checkbox"/> 대행 <input type="checkbox"/> 대행안함 | <input type="checkbox"/> 휘발유 <input type="checkbox"/> 경유 <input type="checkbox"/> 기타() |
| | 농산물 운반 (트럭제외) | <input type="checkbox"/> 사용 <input checked="" type="checkbox"/> 사용안함 | <input type="checkbox"/> 자가소유 <input type="checkbox"/> 없음 | <input type="checkbox"/> 대행 <input type="checkbox"/> 대행안함 | <input type="checkbox"/> 휘발유 <input type="checkbox"/> 경유 <input type="checkbox"/> 기타() |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 예초/ 잡초 관리 | 예초기 | <input checked="" type="checkbox"/> 사용 <input type="checkbox"/> 사용안함 | <input checked="" type="checkbox"/> 자가소유 <input type="checkbox"/> 없음 | <input checked="" type="checkbox"/> 대행 <input type="checkbox"/> 대행안함 | <input checked="" type="checkbox"/> 휘발유 <input type="checkbox"/> 경유 <input type="checkbox"/> 기타() |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 병해충 방제 | 경운기 | <input type="checkbox"/> 사용 <input checked="" type="checkbox"/> 사용안함 | <input type="checkbox"/> 자가소유 <input type="checkbox"/> 없음 | <input type="checkbox"/> 대행 <input type="checkbox"/> 대행안함 | <input type="checkbox"/> 휘발유 <input type="checkbox"/> 경유 <input type="checkbox"/> 기타() |
| | 방제기 | <input type="checkbox"/> 사용 <input checked="" type="checkbox"/> 사용안함 | <input type="checkbox"/> 자가소유 <input type="checkbox"/> 없음 | <input type="checkbox"/> 대행 <input type="checkbox"/> 대행안함 | <input type="checkbox"/> 휘발유 <input type="checkbox"/> 경유 <input type="checkbox"/> 기타() |
| | SS기 | <input checked="" type="checkbox"/> 사용 <input type="checkbox"/> 사용안함 | <input type="checkbox"/> 자가소유 <input checked="" type="checkbox"/> 없음 | <input type="checkbox"/> 대행 <input type="checkbox"/> 대행안함 | <input checked="" type="checkbox"/> 휘발유 <input type="checkbox"/> 경유 <input type="checkbox"/> 기타() |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

□ 난방 또는 보온을 위한 설비 사용현황

| 구분 | 명칭 | 설비사용여부 | 에너지원(유종) |
|------------|-------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 난방 (보온) | 보일러 | <input type="checkbox"/> 사용 <input checked="" type="checkbox"/> 사용안함 | <input type="checkbox"/> 휘발유 <input type="checkbox"/> 경유 <input type="checkbox"/> 등유 <input type="checkbox"/> 전기 <input type="checkbox"/> 기타() |
| | 온풍기 | <input checked="" type="checkbox"/> 사용 <input type="checkbox"/> 사용안함 | <input type="checkbox"/> 휘발유 <input type="checkbox"/> 경유 <input checked="" type="checkbox"/> 등유 <input type="checkbox"/> 전기 <input type="checkbox"/> 기타() |
| | 목재펠릿 보일러 | <input type="checkbox"/> 사용 <input checked="" type="checkbox"/> 사용안함 | <input type="checkbox"/> 펠릿 <input type="checkbox"/> 기타() |
| | 지열히트펌프 | <input type="checkbox"/> 사용 <input checked="" type="checkbox"/> 사용안함 | <input type="checkbox"/> 전기 <input type="checkbox"/> 기타() |
| | 수막시설 | <input type="checkbox"/> 사용 <input checked="" type="checkbox"/> 사용안함 | <input type="checkbox"/> 전기 <input type="checkbox"/> 기타() |
| | | | |

□ 농산물 저장 및 가공설비 사용현황

| 구분 | 명칭 | 설비 사용여부 | 설비 소유여부 | 영농작업 대행여부 | 에너지원 (유종) |
|--------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 저장 | 저온저장고 | <input checked="" type="checkbox"/> 사용 <input type="checkbox"/> 사용안함 | <input checked="" type="checkbox"/> 자가소유 <input type="checkbox"/> 공동사용 | <input type="checkbox"/> 대행 <input checked="" type="checkbox"/> 대행안함 | <input checked="" type="checkbox"/> 전기 <input type="checkbox"/> 기타() |
| 가공 | 농산물 건조기 | <input type="checkbox"/> 사용 <input checked="" type="checkbox"/> 사용안함 | <input type="checkbox"/> 자가소유 <input type="checkbox"/> 공동사용 | <input type="checkbox"/> 대행 <input type="checkbox"/> 대행안함 | <input type="checkbox"/> 전기 <input type="checkbox"/> 등유 <input type="checkbox"/> 기타() |
| | 선별기 | <input checked="" type="checkbox"/> 사용 <input type="checkbox"/> 사용안함 | <input type="checkbox"/> 자가소유 <input checked="" type="checkbox"/> 공동사용 | <input type="checkbox"/> 대행 <input checked="" type="checkbox"/> 대행안함 | <input checked="" type="checkbox"/> 전기 <input type="checkbox"/> 기타() |
| | | | | | |
| * 가공 : 농산물을 선별, 세척, 건조, 절단 등 농산물을 수확한 후 출하/판매하기 전에 이루어지는 농작업 | | | | | |

4. 수확 후 취급 과정

| 구분 | 작업내용 | 작업 방식 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 포장 | <input checked="" type="checkbox"/> 포장하여 출하 <input type="checkbox"/> 포장하지 않고 출하 | <input type="checkbox"/> 공동 <input checked="" type="checkbox"/> 직접 <input type="checkbox"/> 위탁 |
| 저장 | <input checked="" type="checkbox"/> 저장 후 출하 <input type="checkbox"/> 저장하지 않고 출하 | <input type="checkbox"/> 공동 <input checked="" type="checkbox"/> 직접 <input type="checkbox"/> 위탁 |
| 세척 | <input checked="" type="checkbox"/> 세척 후 출하 <input type="checkbox"/> 세척하지 않고 출하 | <input type="checkbox"/> 공동 <input checked="" type="checkbox"/> 직접 <input type="checkbox"/> 위탁 |
| 건조 | <input checked="" type="checkbox"/> 건조 후 출하 <input type="checkbox"/> 건조하지 않고 출하 | <input type="checkbox"/> 공동 <input checked="" type="checkbox"/> 직접 <input type="checkbox"/> 위탁 |
| 기타 | <input type="checkbox"/> 기타작업 후 출하 <input checked="" type="checkbox"/> 기타작업 없이 출하 | <input type="checkbox"/> 공동 <input type="checkbox"/> 직접 <input type="checkbox"/> 위탁 |

5. 농산물 생산·유통현황

□ 재배현황

| 평균당도 (Brix) | | 15 | | | | | | 재배경력 | | 20년 | | | |
|----------------|----------|----|----|----|----|----|----|------|----|-----|-----|-----|-----|
| 출하량 (톤) | 연간 합계 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 |
| | 160 | 30 | 30 | 20 | 15 | 10 | | | | 10 | 10 | 15 | 20 |

□ 생산 및 유통역량

| 거래처 현황 | 현재 거래중 | | 과거납품이력 | | 현재 납품 형태 | ■ 위탁() □ 직접 |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| | <input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 대형마트() ■ 온라인(00몰) <input type="checkbox"/> 백화점() <input type="checkbox"/> 기 타() | | <input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 대형마트() ■ 온라인(00마켓) <input type="checkbox"/> 백화점() <input type="checkbox"/> 기 타() | | | |
| 희망유통 거래처 | <input type="checkbox"/> 없 음 ■ 대형마트(00마트) <input type="checkbox"/> 온 라 인() <input type="checkbox"/> 백 화 점() <input type="checkbox"/> 기 타() | | | 서울/수도권 배송 가능여부 | ■ 예 <input type="checkbox"/> 아니요 <input type="checkbox"/> 현재 거래중 (납품처:) | |
| 선별·포장 작업장 정보 | 선별장 | <input type="checkbox"/> 없음 ■ 자가소유(20 평) <input type="checkbox"/> 공동선별(평) | | 포장인원 | 5 명 | |
| | 포장 작업장 | <input type="checkbox"/> 없음 ■ 자가소유(20 평) <input type="checkbox"/> 공동포장(평) | | 포장설비 자동화 | <input type="checkbox"/> 없음 ■ 있음 | |
| 포장규격 | 1.5kg/박스 3kg/박스 5kg/박스 | | | 물류용 포장형태 | ■ 종이상자 <input type="checkbox"/> 컨테이너박스 <input type="checkbox"/> 기타() | |
| 물류차량 및 집기 정보 | 1톤 트럭 2대 | | | 저온저장고 규모 | 15 평 | |

6. 저탄소 농업기술 적용 현황 (중복하여 선택 가능, 참고 2)

| 분류 | 번호 | 저탄소 농업기술명 | 적용기술 (√표시) |
|------------------------|----|---------------|---------------|
| A. 비료 및 작물보호제 절감 기술 | 1 | 완효성 비료 | |
| | 2 | 퇴·액비 활용기술 | |
| | 3 | 자가제조 농자재 사용농법 | |
| | 4 | 풋거름 작물재배 | ■ |
| | 5 | 폐양액 재사용 시스템 | |
| | 6 | 생물 자원 이용 | |
| B. 농기계 에너지 절감기술 | 1 | 무경운 재배 | |
| | 2 | 빗물 재이용 | |
| C. 냉·난방에너지 절감기술 | 1 | 고효율 보온자재 | |
| | 2 | 수막재배시스템 | |
| | 3 | 에너지 저장 및 이용 | |
| | 4 | 미활용 열에너지 재이용 | |
| | 5 | 히트펌프 시스템 | |
| | 6 | 바이오매스 난방 장치 | |
| | 7 | 부분 냉난방 시스템 | |
| D. 탄소포집· 저장·이용기술 | 1 | 바이오차(Biochar) | |
| E. 논 메탄 저감 기술 | 1 | 논 물관리 | |
| | 2 | 논 유기물관리 | |

[참고 1] 인증신청 가능 품목여부

| 구분 | 농산물 | 적용 범위 | 비고 |
|-----------------|---------|--------------------------------------------------|----|
| 식량 작물 (7) | 벼 | 벼(노지) * 메벼, 찰벼 등 | |
| | 감자 | 감자(노지, 봄감자), 감자(노지, 가을감자) | |
| | 고구마 | 고구마(노지) | |
| | 밀 | 밀(노지) | |
| | 보리 | 보리(노지, 맥주보리), 보리(노지, 겉보리), 보리(노지, 쌀보리) | |
| | 옥수수 | 옥수수(노지, 풋옥수수) | |
| | 콩 | 콩(노지, 두류) * 백태, 흑태, 서리태, 나물콩 등 | |
| 채소 (27) | 가지 | 가지(시설, 축성), 가지(시설, 반축성) | |
| | 고추 | 고추(노지), 고추(시설) | |
| | 단고추(피망) | 단고추(시설, 축성, 피망) | |
| | 당근 | 당근(노지), 당근(시설) | |
| | 들깻잎 | 들깻잎(시설, 축성) | |
| | 딸기 | 딸기(시설, 축성), 딸기(시설, 반축성) | |
| | 마늘 | 마늘(노지), 마늘(시설) | |
| | 멜론 | 멜론(시설, 축성), 멜론(시설, 억제) | |
| | 무 | 무(노지, 봄무), 무(노지, 가을무), 무(노지, 고랭지무), 무(시설) | |
| | 미나리 | 미나리(시설) | |
| | 방울토마토 | 방울토마토(시설) | |
| | 배추 | 배추(노지, 봄배추), 배추(노지, 가을배추), 배추(노지, 고랭지배추), 배추(시설) | |
| | 부추 | 부추(노지), 부추(시설) | |
| | 브로콜리 | 브로콜리(노지), 브로콜리(시설) | |
| | 상추 | 상추(시설, 쌈채류) | |
| | 생강 | 생강(노지), 생강(시설) | |
| | 수박 | 수박(노지), 수박(시설, 반축성) | |
| | 시금치 | 시금치(노지), 시금치(시설) | |
| | 양배추 | 양배추(노지), 양배추(시설) | |
| | 양파 | 양파(노지), 양파(시설) | |
| | 연근 | 연근(노지), 연근(시설) | |
| | 오이 | 오이(시설, 축성), 오이(시설, 반축성), 오이(시설, 억제), 오이(노지) | |
| | 착색단고추 | 착색단고추(시설, 파프리카) | |
| | 참외 | 참외(시설) | |
| | 토마토 | 토마토(시설, 축성), 토마토(시설, 반축성) | |
| | 파 | 파(노지, 대파), 파(시설, 대파), 파(노지, 쪽파), 파(시설, 쪽파) | |
| | 호박 | 호박(시설, 축성), 호박(시설, 반축성), 호박(시설, 억제) | |

| 구분 | 농산물 | 적용 범위 | 비고 |
|-----------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 과수 (15) | 단감 | 단감(노지), 단감(시설) | |
| | 블루베리 | 블루베리(노지), 블루베리(시설) | |
| | 만감(감귤) | 만감(시설, 황금향), 만감(시설, 청견), 만감(시설, 카라향), 만감(시설, 한라봉), 만감(시설, 천혜향), 만감(시설, 레드향), 만감(비가림, 황금향), 만감(비가림, 청견), 만감(비가림, 카라향), 만감(비가림, 한라봉), 만감(비가림, 천혜향), 만감(비가림, 레드향), 만감(노지, 황금향), 만감(노지, 청견), 만감(노지, 카라향), 만감(노지, 한라봉), 만감(노지, 천혜향), 만감(노지, 레드향) | |
| | 매실 | 매실(노지), 매실(시설) | |
| | 무화과 | 무화과(노지), 무화과(시설) | |
| | 밀감(감귤) | 밀감(노지), 밀감(시설), 밀감(비가림) | |
| | 배 | 배(노지), 배(시설) | |
| | 복분자 | 복분자(노지), 복분자(시설) | |
| | 복숭아 | 복숭아(노지), 복숭아(시설) | |
| | 사과 | 사과(노지), 사과(시설) | |
| | 유자 | 유자(노지), 유자(시설) | |
| | 자두 | 자두(노지), 자두(시설) | |
| | 참다래 | 참다래(노지), 참다래(시설) | |
| | 체리 | 체리(노지), 체리(시설) | |
| | 포도 | 포도(노지), 포도(시설) | |
| 특용 작물 (9) | 녹차 | 녹차(노지) | |
| | 느타리버섯 | 느타리버섯(시설) | |
| | 더덕 | 더덕(노지) | |
| | 땅콩 | 땅콩(노지) | |
| | 새송이버섯 | 새송이버섯(시설) | |
| | 양송이버섯 | 양송이버섯(시설) | |
| | 오미자 | 오미자(노지) | |
| | 인삼 | 인삼(노지) | |
| | 참깨 | 참깨(노지) | |
| 임산물 (7) | 대추 | 대추(노지), 대추(시설) | |
| | 밤 | 밤(노지) | |
| | 고사리 | 고사리(노지), 고사리(시설) | |
| | 산딸기 | 산딸기(노지), 산딸기(시설) | |
| | 산마늘 | 산마늘(노지), 산마늘(시설) | |
| | 참나물 | 참나물(노지), 참나물(시설) | |
| | 취나물 | 취나물(노지), 취나물(시설) | |

A. 비료 및 작물보호제 절감기술

| 구분 | 내용 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 기술명 | A-1. 완효성 비료 |
| 기술정의 | ▶ 농산물 재배 시 질소성분의 손실을 최소화하여 질소비료의 사용량을 절감하는 기술 |
| 감축원리 | ▶ 공급된 질소의 손실(대기휘산, 수계유출 등)을 최소화하여, 질소 투입에 따른 아산화질소 배출량 감축 |
| 적용범위 | ▶ 완효성 비료 : 작물에 영양공급이 필요한 시기에 비료 성분이 용출되도록 제조한 비료로, 공급된 질소의 손실량을 최소화하여 질소 투입량 및 해당 비료의 사용량 절감 * 파종상 비료도 완효성 비료로 간주함 ▶ 그 밖에 심의위원회에서 인정한 질소 손실을 최소화 할 수 있는 비료 |
| 증빙방법 | ▶ 저탄소 질소비료 사용 현황 * 사용현황을 증빙하기 어려울 경우 구매내역서(또는 구매이력) 등으로 증빙 가능 * 영농일지를 증빙자료로 사용하기 위해서는 비료의 명칭 및 사용현황이 명확히 기록되어야 함 |

| 구분 | 내용 |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 기술명 | A-2. 퇴·액비 활용기술 |
| 기술정의 | ▶ 가축분뇨를 가공(퇴비화 등)하여 농경지에 환원함으로써 비료의 사용량을 절감하는 기술 |
| 감축원리 | ▶ 비료 사용량 절감으로 비료 생산에 따른 온실가스 배출량 감축 |
| 적용범위 | ▶ 가축분뇨를 가공하여 제조한 퇴·액비 ▶ 퇴·액비 등을 활용하여 생산한 영양공급원 |
| 증빙방법 (택1) | ▶ 퇴·액비 등의 사용현황 * 사용현황을 증빙하기 어려울 경우 구매내역서(또는 구매이력) 등으로 증빙 가능 * 영농일지를 증빙자료로 사용하기 위해서는 비료의 명칭 및 사용현황이 명확히 기록되어야 함 ▶ 가축분뇨 가공 설비 또는 가공과정, 퇴·액비 등 생산물 보관 현황 등 * 사진 증빙 가능 |

| 구분 | 내용 |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 기술명 | A-3. 자가제조 농자재 사용농법 |
| 기술정의 | ▶ 자연물 또는 폐기물 등의 부산물(가축분뇨 제외)을 그대로 재 사용하거나, 이를 주원료로 하여 생산한 농자재를 비료 또는 작물보호제 용도로 사용하는 기술 |
| 감축원리 | ▶ 비료 또는 작물보호제 사용량 절감으로 비료 또는 작물보호제 생산에 따른 온실가스 배출량 및 질소 투입에 따른 아산화질소 배출량 감축 |
| 적용범위 | ▶ 자연물 또는 폐기물 등의 부산물(가축분뇨 제외)을 그대로 재 사용하거나, 이를 주원료로 하여 생산한 농자재 ▶ 시중에 판매되는 기성품(또는 원료) 등을 주원료로 하여 배합·제조한 경우 또는 미생물을 배양하여 제조한 액비 등은 해당 되지 않음 |
| 증빙방법 (택1) | ▶ 자가제조 농자재 사용현황 * 사용현황 없이 제조(배합) 레시피만으로는 증빙 불가 ▶ 자가제조 농자재 생산 설비 또는 생산과정, 액비 등 생산물 보관 현황 등 * 사진 증빙 가능 |

| 구분 | 내용 |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 기술명 | A-4. 풋거름 작물재배 |
| 기술정의 | ▶ 본 작물의 재배 전 또는 본 작물의 재배와 동시에 풋거름 작물(콩과, 벧과작물 등)을 재배하고 토양에 환원하는 기술 |
| 감축원리 | ▶ 비료 사용량 절감으로 비료 생산에 따른 온실가스 배출량 및 질소 투입에 따른 아산화질소 배출량 감축 |
| 적용범위 | ▶ 자운영, 헤어리베치, 세스바니아 등의 콩과작물 ▶ 보리, 호밀, 들묵새 등의 벧과 작물 ▶ 유채, 메밀 등 녹비 및 경관겸용 작물 ▶ 목초 또는 잡초 등을 이용한 초생재배 |
| 증빙방법 (택1) | ▶ 풋거름 작물 재배 현황 * 사진 증빙 가능 ▶ 풋거름 작물 종자 구매 내역 |

| 구분 | 내용 |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 기술명 | A-5. 폐양액 재사용 시스템 |
| 기술정의 | ▶ 작물재배(양액재배) 과정 중 배출되는 폐양액을 회수하여 재사용하는 기술 |
| 감축원리 | ▶ 양액비료 사용량 절감으로 비료의 생산에 따른 온실가스 배출량 감축 |
| 적용범위 | ▶ 회수 및 저장, 여과 및 살균 장치 등이 포함된 폐양액 재사용 시스템 * 회수 및 저장장치: 배출되는 폐양액을 회수하여 일시적으로 저장하는 장치 * 여과 및 살균장치: 회수된 폐양액으로부터 이물질 및 병원균 등을 제거하기 위한 장치 * 기타 시스템 특성에 따라 설치된 폐양액 희석, 양분분리, 양분 재혼합 등의 장치 |
| 증빙방법 (택1) | ▶ 시스템(설비) 설치 현황 * 관련시설 설치 완공서류 등 가능 * 시스템(설비) 설치 사진 가능 ▶ 시스템(설비) 이용 현황 |

| 구분 | 내용 |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 기술명 | A-6. 생물 자원 이용 |
| 기술정의 | ▶ 살아있는 생명체 사이의 자연적인 현상을 이용하여 제초 및 병해충을 관리하는 기술 |
| 감축원리 | ▶ 작물보호제 사용량 절감으로 작물보호제 생산에 따른 온실가스 배출량 감축 |
| 적용범위 | ▶ 제초용 생물 자원: 오리, 우렁이, 참게, 투구새우 등 ▶ 병해충 방제용 천적 생물(곤충 또는 식물) ▶ 그 밖에 심의위원회에서 인정한 생물 자원을 활용한 제초 및 방제 기술 |
| 증빙방법 (택1) | ▶ 생물 자원 이용 현황 * 사진 증빙 가능 ▶ 생물자원 구매 내역 |

B. 농기계 에너지 절감기술

| 구분 | 내용 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 기술명 | B-1. 무경운 재배 |
| 기술정의 | ▶ 경운에 의한 토양교반 없이 매년 작물을 재배하는 기술 |
| 감축원리 | ▶ 경운에 소요되는 농기계 연료 사용량 절감으로 연료 생산 및 사용(연소)에 따른 온실가스 배출량 감축 |
| 적용범위 | ▶ 농기계를 이용하여 경작지(논, 밭)를 평평하고 고르게 하기 위한 경운, 정지 및 평탄작업을 하지 않은 경우 ▶ 작물이 뿌리내리고 있는 두둑을 제외한 고랑 주변 등을 경운하는 경우 적용 가능 |
| 증빙방법 | ▶ 무경운 재배 현황 * 무경운을 증빙할 수 있는 사진, 무경운 재배용 농기계 등 |

| 구분 | 내용 |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 기술명 | B-2. 빗물 재이용 |
| 기술정의 | ▶ 빗물을 모아 농업용수로 재이용하는 기술 |
| 감축원리 | ▶ 지하수용 관정·관수 펌프 운전시간 감소로 전기 에너지 생산에 따른 온실가스 배출량 감축 |
| 적용범위 | ▶ 집수시설, 저장조(저류조), 송수관 및 배수관, 펌프 등을 갖춘 빗물 이용 시스템 ▶ 고지대에 저장조(저류조)를 설치하여 자연유하 방식으로 빗물 재이용 시 적용 가능 ▶ 그 밖에 심의위원회에서 인정한 빗물 재이용 기술 |
| 증빙방법 (택1) | ▶ 시스템(설비) 설치 현황 * 관련시설 설치 완공서류 등 가능 * 사진 증빙 가능 ▶ 시스템(설비) 이용 현황 |

C. 냉난방 에너지 절감기술

| 구분 | 내용 |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 기술명 | C-1. 고효율 보온자재 |
| 기술정의 | ▶ 원예시설(비닐하우스, 유리온실, 플라스틱 온실 등)의 보온력을 높이는 기술 |
| 감축원리 | ▶ 냉·난방에너지(유류, 전기 등) 사용량 절감으로 에너지 생산 및 사용(연소)에 따른 온실가스 배출량 감축 |
| 적용범위 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3겹 이상의 보온재료를 사용한 다겹보온커튼 ▶ 보온용 알루미늄스크린 ▶ 울트라(투광성) 보온스크린 ▶ 공장형 버섯재배사 단열재 ▶ 비닐하우스 내 보온터널 ▶ 그 밖에 심의위원회에서 인정한 보온 및 단열 기술 |
| 증빙방법 (택1) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 시스템(설비) 설치 현황 * 관련시설 설치 완공서류 등 가능 * 시스템(설비) 설치 사진 가능 ▶ 시스템(설비) 이용 현황 |

| 구분 | 내용 |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 기술명 | C-2. 수막재배시스템 |
| 기술정의 | ▶ 일정한 수온을 가진 지하수를 이용하여 원예시설(비닐하우스 등) 내부의 온도를 일정 수준으로 유지하는 기술 |
| 감축원리 | ▶ 냉·난방에너지(유류, 전기 등) 사용량 절감으로 에너지 생산 및 사용(연소)에 따른 온실가스 배출량 감축 |
| 적용범위 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 순환식/비순환식 수막재배 ▶ 그 밖에 심의위원회에서 인정한 지하수를 이용한 온도 조절 기술 |
| 증빙방법 (택1) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 시스템(설비) 설치 현황 * 관련시설 설치 완공서류 등 가능 * 시스템(설비) 설치 사진 가능 ▶ 시스템(설비) 이용 현황 |

| 구분 | 내용 |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 기술명 | C-3. 에너지 저장 및 이용 |
| 기술정의 | ▶ 태양열 등 자연에너지를 저장한 후, 온도가 낮아지는 시점에 저장된 에너지를 사용하는 기술 |
| 감축원리 | ▶ 난방에너지(유류, 전기 등) 사용량 절감으로 에너지 생산 및 사용(연소)에 따른 온실가스 배출량 감축 |
| 적용범위 | ▶ 축열물주머니 이용 보온장치 ▶ 태양열 패널 난방장치 ▶ 그 밖에 심의위원회에서 인정한 에너지 저장 및 이용 기술 |
| 증빙방법 (택1) | ▶ 시스템(설비) 설치 현황 * 관련시설 설치 완공서류 등 가능 * 시스템(설비) 설치 사진 가능 ▶ 시스템(설비) 이용 현황 |

| 구분 | 내용 |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 기술명 | C-4. 미활용 열에너지 재이용 |
| 기술정의 | ▶ 농산물 재배농장 내·외부에서 사용 후 버려지는 열에너지를 재 이용하는 기술 |
| 감축원리 | ▶ 냉·난방에너지(유류, 전기 등) 사용량 절감으로 에너지 생산 및 사용(연소)에 따른 온실가스 배출량 감축 |
| 적용범위 | ▶ 농업용 열 회수형 환기장치: 온실, 버섯재배사 등의 농업시설에서 환기할 때, 내부에서 배출되는 공기와 외부에서 유입되는 공기의 에너지 교환을 통해 버려지는 에너지를 재이용하는 장치 ▶ 온풍난방기 배기열 회수장치: 온풍난방기 가동 시 연도를 통해 배출되는 배기열을 회수하여 난방에 재이용하는 장치 ▶ 폐열 재이용 시스템: 발전소나, 공장, 소각장, 농업시설 내부, 축산분뇨 처리시설 등에서 버려지는 열에너지를 재이용하는 기술 ▶ 그 밖에 심의위원회에서 인정한 미활용 열에너지 재이용 기술 |
| 증빙방법 (택1) | ▶ 시스템(설비) 설치 현황 * 관련시설 설치 완공서류 등 가능 * 시스템(설비) 설치 사진 가능 ▶ 시스템(설비) 이용 현황 |

| 구분 | 내용 |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 기술명 | C-5. 히트펌프 시스템 |
| 기술정의 | ▶ 냉매의 발열 또는 응축을 이용해 저온의 열원을 고온으로 전달하거나 고온의 열원을 저온으로 전달하는 냉난방기술 |
| 감축원리 | ▶ 냉·난방에너지(유류, 전기 등) 사용량 절감으로 에너지 생산 및 사용(연소)에 따른 온실가스 배출량 감축 |
| 적용범위 | <p>▶ 지열히트펌프 : 땅속의 일정한 온도를 유지하는 지중의 특성을 이용하여, 겨울철에는 지중의 열을 추출하여 난방용으로, 여름철에는 실내열을 추출하여 지중으로 방열하여 냉방용으로 이용하는 히트펌프</p> <p>▶ 공기열히트펌프: 대기중의 공기를 열원으로 하여 난방시에는 대기에서 흡수한 열을 이용하여 난방을 하며, 냉방시에는 별도의 냉각탑없이 대기로 실내열을 방출시켜 냉방하는 히트펌프</p> <p>▶ 수열히트펌프: 여름철에는 대기보다 온도가 낮고 겨울철에는 높은 물의 특성을 이용하여, 냉방 시에는 높은 대기열을 흡수해 물로 이동시키고, 난방시에는 응축기와 증발기의 방향을 변경해 높은 수열을 대기열로 변환하는 히트펌프</p> <p>▶ 그 밖에 심의위원회에서 인정한 히트펌프 기술</p> |
| 증빙방법 (택1) | <p>▶ 시스템(설비) 설치 현황</p> <p>* 관련시설 설치 완공서류 등 가능</p> <p>* 사진 증빙 가능</p> <p>▶ 시스템(설비) 이용 현황</p> |

| 구분 | 내용 |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 기술명 | C-6. 바이오매스 난방 장치 |
| 기술정의 | ▶ 목재 및 농업부산물 등 바이오매스 고체연료를 이용한 난방기술 |
| 감축원리 | ▶ 난방에너지(유류, 전기 등) 사용량 절감으로 에너지 생산 및 사용(연소)에 따른 온실가스 배출량 감축 |
| 적용범위 | ▶ 우드칩 및 목재펠릿 등 목재류 ▶ 볏짚, 왕겨 등 농업부산물 ▶ 축산분뇨 고체연료 ▶ 그 밖에 심의위원회에서 인정한 바이오매스 난방 기술 |
| 증빙방법 (택1) | ▶ 시스템(설비) 설치 현황 * 관련시설 설치 완공서류 등 가능 * 사진 증빙 가능 ▶ 시스템(설비) 이용 현황 ▶ 바이오매스 원료 사용 또는 구매 현황 |

| 구분 | 내용 |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 기술명 | C-7. 부분 냉난방 시스템 |
| 기술정의 | ▶ 작물의 줄기 끝 생장점 및 뿌리 등 온도에 민감한 부분을 집중적으로 냉난방하고 나머지 부분은 상대적 저온 또는 고온으로 관리하는 기술 |
| 감축원리 | ▶ 난방에너지(유류, 전기 등) 사용량 절감으로 에너지 생산 및 사용(연소)에 따른 온실가스 배출량 감축 |
| 적용범위 | ▶ 배관형(열선) : 보일러에서 생산한 온수를 배관을 통해 근권부 중심으로 난방하는 기술 ▶ 덕트형 : 작물 생장점의 높이에 맞춰 공기덕트를 상·하로 이동하며 난방하거나, 재배 베드 하부에 공기덕트를 설치하여 난방하는 기술 ▶ 그 밖에 심의위원회에서 인정한 국소 냉난방 기술 |
| 증빙방법 (택1) | ▶ 시스템(설비) 설치 현황 * 관련시설 설치 완공서류 등 가능 * 사진 증빙 가능 ▶ 시스템(설비) 이용 현황 |

D. 탄소포집·저장·이용기술

| 구분 | 내용 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 기술명 | D-1. 바이오차(Biochar) |
| 기술정의 | ▶ 열분해 또는 가스화 등 제한된 산소조건 하에서 바이오매스를 350°C 이상의 온도로 가열하여 만들어진 고체물질(바이오차)을 농경지에 살포하여 토양내 탄소를 저장하는 기술 |
| 감축원리 | ▶ 토양 내 유기물 탄소고정(이산화탄소 배출억제)으로 온실가스 감축 |
| 적용범위 | <p>▶ 식물계 바이오매스(나무, 초본, 왕겨 등) 및 축분(돈분, 우분 등) 을 원료로 생산된 바이오차</p> <p>* 비료 또는 유기농업자재 등 농자재 등록제품</p> <p>▶ 바이오차를 농경지에 살포하지 않은 경우에는 인정되지 않음</p> |
| 증빙방법 | <p>▶ 바이오차 사용 현황 및 살포 현황</p> <p>* 사용현황을 증빙하기 어려울 경우 구매내역서(또는 구매이력) 등으로 증빙 가능</p> <p>* 바이오차를 농경지에 살포했음을 객관적으로 인정할 수 있는 증빙 제출 필수(사진 등)</p> <p>* 영농일지를 증빙자료로 사용하기 위해서는 바이오차 제품의 명칭 및 사용현황이 명확히 기록되어야 함</p> <p>▶ 바이오차 시험성적서</p> <p>* 건조 중량률, 유기탄소 함량, 바이오차 생산온도 정보 필수</p> <p>* 시험성적서 미제출 시 최소기준으로 감축효과 산출</p> |

E. 논 메탄 저감 기술

| 구분 | 내용 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 기술명 | E-1. 논 물 관리 |
| 기술정의 | ▶ 논벼 재배 시 물 관리를 통하여 유기물의 혐기분해를 줄여 메탄발생량을 줄이는 기술 |
| 감축원리 | ▶ 2주 이상 논물관리로 메탄배출량 감축 |
| 적용범위 | ▶ 중간낙수(중간 물 떼기, 간단관개) : 벼 이앙 후 약 한달 간 논에 물을 깊이 대고, 이후에는 논 물을 떼서 2주 이상 논바닥에 실금이 보일 때까지 말리는 방법 ▶ 논물 걸러대기(얇게 걸러대기) : 벼 이앙 후 약 한달 간 논에 물을 깊이 대고, 이후에는 논 물을 얇게(3~5cm)대고 자연적으로 말리며 다시 얇게 대는 과정을 반복하는 방법 |
| 증빙방법 | ▶ 논 물 관리 현황 * 논 물 관리 시행과정을 기록한 문서와 이를 증명할 수 있는 사진(영상 등) 자료 등 객관적으로 인정할 수 있는 증빙 제출 필수 |

| 구분 | 내용 |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 기술명 | E-2. 논 유기물 관리 |
| 기술정의 | ▶ 논벼 재배 시 유기물 관리를 통하여 유기물의 혐기분해를 줄여 메탄발생량을 줄이는 기술 |
| 감축원리 | ▶ 유기물 무시용으로 메탄배출량 감축 |
| 적용범위 | ▶ 논에 유기물을 투입하지 않고 벼를 재배 |
| 증빙방법 | ▶ 유기물 무시용 현황 * 벼 재배 시 발생하는 볏짚을 시용하지 않고 판매 또는 양도했음을 객관적으로 인정할 수 있는 증빙 제출 필수 * 구매내역 및 영농일지 등을 통해 유기물을 사용하지 않았음을 객관적으로 인정할 수 있는 증빙 제출 필수 |

[참고 3] 저탄소 농업기술 증빙 사진(사업신청 시 제출)

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| <p>과수 현장사진</p> | <p>비닐하우스 내부사진</p> |
|  |  |
| <p>논필지사진</p> | <p>논 수로사진</p> |

DATE: 2023/06/26
 TIME: 15:15:25
 (전화 : 02-6411)

계약 종합정보 내역

■ 고객 및 계약정보
 계약번호 :
 지 기 말 :

고 령 명 :
 연대주번호 :

찬화번호 :
 입찰주번호 :

추대후번호 :

사 업 소
 계약상대 :

권 형 일 : 16 일

납 기 일 :

주된등록번호 :

계약상대 : 청상

계약총액 : 530 동사동(울) 사업

계약지역 :

공급방식 : 상산4선 (220/300V)

신 설 일 : 1996-05-02

해 지 일 :

전기사용현황 :

지출주주소 :

품 도 동사동 : 가구수 (TV등&고시)

1(2/2) :

계기번호 :

계기배수 : 1

감회/분류 : 주정산출

비고재 :

산업분류 :

보충설비금액 : 0 원

■ 금융 및 납부정보
 003 기업은행 : 594-222677-97-204

034 광주은행 : 210-417-807164

004 국민은행 : 343990-12-488151

037 진척은행 : 9202247700639

지칭계좌 : 011 농협은행

071 우체국 : 8308802-06-18203

020 우리은행 : 048-020701-18-852

081 KEB하나은행 : 468-907184-80237

025 신한은행 : 320-00102-20857

이체은행 :

계좌번호 :

계좌주명 :

자통이여 :

계시년월 : 2013-06-03

해지년월 :

계시자유 :

전기요금 납부잔액 : 합계 : 33,410 원

전기요금 : 26,010 원

TV수입금 : 5,000 원

고객계좌금 납부대상잔액 : 0 원

KWON ELECTRIC POWER CORPORATION

■ 월별 요금 및 수납내역

| 요금년월 | 결제코드 | 지회 | 사용량 (kWh) | 전기요금 (전기요금) | 주입금 (주입금) | 수납일지 | 납부방법 |
|---------|------|----------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|
| 2023-08 | 청상 | 34890.00 | 282 | 33,010 | 0 | | |
| 2023-07 | 청상 | 34608.00 | 224 | 28,490 | 28,490 | 2023-08-07 | 포 실시간자통이여 |
| 2023-06 | 청상 | 34384.00 | 224 | 29,220 | 29,220 | 2023-07-05 | 포 실시간자통이여 |
| 2023-05 | 청상 | 34150.00 | 258 | 30,310 | 30,310 | 2023-06-05 | 포 실시간자통이여 |
| 2023-04 | 청상 | 33882.00 | 141 | 21,770 | 21,770 | 2023-05-06 | 포 실시간자통이여 |
| 2023-03 | 청상 | 33751.00 | 90 | 18,060 | 18,060 | 2023-04-05 | 포 실시간자통이여 |
| 2023-02 | 청상 | 33661.00 | 55 | 15,460 | 15,460 | 2023-03-06 | 포 실시간자통이여 |
| 2023-01 | 청상 | 33606.00 | 167 | 22,990 | 22,990 | 2023-02-06 | 포 실시간자통이여 |
| 2022-12 | 청상 | 33439.00 | 536 | 47,280 | 47,280 | 2023-01-05 | 포 실시간자통이여 |
| 2022-11 | 청상 | 32903.00 | 155 | 21,730 | 21,730 | 2022-12-05 | 포 실시간자통이여 |
| 2022-10 | 청상 | 32748.00 | 418 | 37,600 | 37,600 | 2022-11-07 | 포 실시간자통이여 |
| 2022-09 | 청상 | 32330.00 | 294 | 28,570 | 28,570 | 2022-10-05 | 포 실시간자통이여 |
| 2022-08 | 청상 | 32036.00 | 372 | 33,150 | 33,150 | 2022-09-05 | 포 실시간자통이여 |

한국전력공사

3/2

[illegible]

– 23 –

- 24 -