

저탄소 축산물(한우·돼지·젓소) 인증제 신규 희망 농장 추가 모집 공고

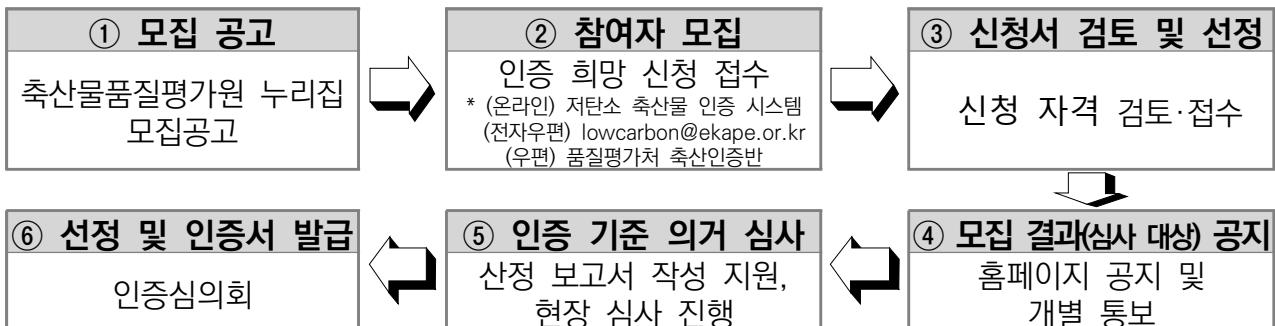
축산물품질평가원에서는 농식품 부문 기후변화 대응 및 우리 축산물의 품질 경쟁력 강화를 위해 “저탄소 축산물 인증제”를 추진하고자 다음과 같이 인증 희망 농장을 모집합니다.

2026년 5월

축산물품질평가원장

- 다 음 -

1. 사업명 : 저탄소 축산물 인증제
2. 모집 대상 : 한우(거세), 돼지, 젓소 사육 농장
 - 탄소 감축기술을 적용하여 축종별 평균 배출량 대비 10% 감축한 농장
 - * 돼지는 모든 전문 농장(자돈 생산 농장) 제외
3. 모집 기간 : 2026. 5. 11.(월) ~ 6. 9.(화), 30일간
4. 모집 규모 : 축종 상관없이 총 400호 이상
 - * 가산정탄소배출량 산출 및 비계량 항목 포함 최종 점수 기준 차등 선정(동점일 경우 접수순으로 결정)
5. 기준연도: 2025. 1. 1. ~ 2025. 12. 31. 적용
6. 사업추진 절차



① 모집공고

- 축산물품질평가원 누리집(www.ekape.or.kr)

② 참여자 모집(저탄소 축산물 인증제 신청 방법)

신청서 제출 방법

- 제출방법 : 온라인(저탄소 축산물 인증 시스템)^{권장}, 전자우편, 우편
 - * (온라인) <https://liis.go.kr/newlcb/LcbMain.do>(사용 매뉴얼(농가) 참고)
 - ** (전자우편) lowcarbon@ekape.or.kr
 - *** (우편) 세종특별자치시 아름서길 21 품질평가처 축산 인증반

제출 서류(붙임 참조)

- 저탄소 축산물인증 신청서 1부
- 축산업 허가증 및 농업경영체 증명서
- 농식품 국가인증서 사본 1부 (HACCP 외 깨끗한 축산농장, 무항생제 등은 사본 필수)
 - * 제출된 서류는 일체 반환 하지 않으며, 추가 서류를 요청할 수 있음
 - ** 지자체 담당자 등 대리신청의 경우 위임확인서 등 증빙자료 첨부 필수
- 개인정보 제공 및 제3자 정보제공 동의서 1부
 - * 별첨 양식 참고
- (젓소) 기준연도(2025) 납유 실적 증명서 첨부
 - * 한우, 돼지 출하 두수는 축산물품질평가원 이력제 기준 산출

문의처 : 축산물품질평가원 품질평가처 축산 인증반

- 신청서 제출 전 희망 농장별 출하두수, 탄소감축기술 등 계량 평가항목에 따른 인증조건 부합 여부를 문의 시 안내 예정
 - * 문의 : 044-410-7052, 7057

③ 신청서 검토 및 선정

- 축산물품질평가원에서 신청인의 신청 자격 및 탄소 감축기술 등 적합 여부 검토 후 심사 대상자 선정(별첨 참조)

- 인증신청 가능 축종 : 한우(거세), 돼지, 젓소
- 선정 자격 검토 : 사전인증 취득 여부, 기준연도(2025) 출하 규모

④ 모집 결과 공지

- 모집 결과(심사 대상) 발표 : 모집 마감 후 14일 이내

* [축산물품질평가원 홈페이지\(www.ekape.or.kr\)](http://www.ekape.or.kr)-공지/공고 메뉴 게재, 유선(문자) 통보

⑤ 인증 기준 의거 심사

- 산정 보고서 작성 지원(농가 컨설팅), 1차 심사(계량·비계량 평가 기준)
- * 인증 심사원 직접 방문, 산정평가보고서 작성(컨설팅비 지원)
- 심사원 배정 현장 실사 진행, 인증 대상 선정

⑥ 선정 및 인증서 발급

- 심의위원회를 통해 저탄소 축산물인증 농장 심의·의결
- 인증 농장 결과 발표(누리집), 인증서 발급 및 배송

7. 농가 협조 사항

- 저탄소 축산물 인증 심사원의 산정 보고서 작성^{지원}, 현장 심사 방문 시 적극적으로 협조 및 탄소 감축 기술 증빙서류 제출
- 저탄소 축산물 인증제 운영에 따른 개인정보 활용 동의

- 별첨
1. 저탄소 축산물인증 지원 자격 및 요건 및 적용기술 1부.
 2. 저탄소 축산물(한우)인증 평가 방법 1부.
 3. 저탄소 축산물(돼지)인증 평가 방법 1부.
 4. 저탄소 축산물(젓소)인증 평가 방법 1부.
 5. 저탄소 축산물 인증 시스템 매뉴얼(농가) 1부.
 6. (양식) 개인정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의서 1부 끝.

별첨1

저탄소 축산물인증 지원 자격 요건 및 적용기술

1. 인증 대상 품목: 한우(거세), 돼지, 젓소(암소)

2. 농식품 국가인증·지정서의 인정 기준

○ 농식품 국가인증 및 지정서 종류(7종)

- 유기축산물, 무항생제축산물, 깨끗한 축산농장, 방목생태 축산농장, 환경친화 축산농장, 동물복지 축산농장, HACCP(축산물)

* HACCP 농장인증의 경우 업종이 '가축사육업'이어야 함

○ 사전인증 및 지정제도 유효기간

- 유효기간 잔여일이 인증·지정 접수일로부터 신규 인증·지정 120일, 갱신 60일, 변경 30일 이상이어야 함

* 농식품 국가인증지정의 갱신 또는 유효기간 연장 신청에 대한 증빙자료 제출 시 인정함

3. 농장 사육 규모

* 기준연도는 모집공고에서 제시

○ (한우) 기준연도 거세 출하 실적 20두 이상

○ (돼지) 기준연도 비육돈 출하 실적 1,800두 이상인 일관 또는 위탁사육

○ (젓소) 기준연도 우유 생산량 300톤 이상

* 다만, 유기축산물 인증 또는 저지종 전문 농장의 경우 기준연도 우유 생산량 190톤 이상을 적용

4. 저탄소 축산물 인증제 적용 기술

분류기준	번호	구분	저탄소 축산기술명		비고
A. 사양관리	1	계량	정밀사양		한우
	2	계량	MSY 생산성 향상		돼지
	3	계량	두당 우유 생산량 향상		젓소
	4	계량	저메탄사료 급여		한우·젓소
	5	비계량	경제수명(도태산차) 향상		젓소
	6	비계량	부산물 사료 급여		한우·젓소
	7	비계량	조사료 자가 생산		한우·젓소
B. 가축분뇨 처리	1	계량	퇴비화	강제 공기 공급	한우·돼지·젓소
	2	계량		기계교반	한우·돼지·젓소
	4	계량	액비화		돼지·젓소
	5	계량	정화처리		돼지
	6	계량	질소저감사료 급여		한우·돼지
	7	비계량	분뇨의 비농업계 이용		한우
	8	비계량	깔짚 관리		한우·젓소
	9	비계량	액비순환시스템 활용		돼지
	10	비계량	가축분 바이오차 생산		돼지·젓소
	11	비계량	가축분뇨의 바이오에너지화		돼지·젓소
	12	비계량	피트 내 슬러리 관리		돼지
	C. 에너지 절감	1	계량	신재생에너지 생산	
D. 저탄소 농업프로그램	1	비계량	저탄소 농업프로그램 참여		한우·돼지·젓소

※ 감축량 산정 기술 여부는 변동 가능

별첨2

저탄소 축산물(한우)인증 평가 방법

1. 인증 기준 및 평가방법

- ① 유기축산, 무항생제, 깨끗한 축산농장, HACCP 등 **1개 이상** 사전 지정받은 농장
- ② 기준연도 출하 실적(한우 거세) 20두 이상
- ③ 탄소감축기술을 1개 이상 도입하여 해당 축종의 평균 배출량보다 온실가스를 10% 이상 적게 배출
- ④ 인증 조건에 따른 평가를 통해 일정 점수 이상 획득한 자

- (사전인증) 유기축산, 무항생제, HACCP, 동물복지, 방목생태, 환경 친화 축산농장, 깨끗한 축산농장 등 국가인증을 1개 이상 받은 농장
- (인증점수) 가산정 탄소배출량, 비계량 기술 적용 여부 등 2개 항목별 점수를 산정하고 이들 점수를 합산하여 최종 점수 산출
 - 농장별 탄소감축 계량기술을 반영하여 가산정한 탄소배출량(kg)이 해당 축종 평균 배출량(kg)보다 10% 이상 적어야 하고,
 - 목표 배출량(kg) 대비 농장별 탄소배출량(kg)을 70점 만점으로 환산하여 63점 이상 득점, 가산정 탄소배출량·비계량 기술·기타 항목 전체 점수를 합산한 최종 점수가 75점 이상 득점 충족 시 인증

항목	구분	내용	충족 기준
가산정 탄소배출량	감축 수준(%)	$\frac{\text{도체중 } 1\text{kg당 온실가스 목표 배출량 (kg)}}{\text{평가 대상 농장의 도체중 } 1\text{kg당 온실가스 배출량 (kg)}}$	10% 이상
	점수	70점	63점 이상
비계량 기술	점수	30점	-
총합	점수	100점	75점 이상

* 평가점수는 현장실사를 통해 확정하며, 인증대상자 최종 심의에 반영됨

2. 평가 항목

- (가산점 탄소배출량) 계량화가 가능한 저탄소 농업기술 적용에 따른 배출량을 산정하고 목표배출량을 기준으로 점수 배정(최대 70점)
- 평가대상 농장의 도체중 1kg당 온실가스(사양관리, 분뇨처리, 에너지) 배출량을 산정하며, 국가 전체 한우 평균 배출량(15.63kgCO₂eq)*의 18%** 감축 수준인 목표배출량(12.82kgCO₂eq)을 만점으로 평가대상 농장의 실적을 평가함
- * 한우 거세 30.8개월령 출하 및 도체중 460kg 기준 평균 배출량
- ** 2050 탄소중립을 위한 축산부문 2030 온실가스 감축 및 녹색성장 전략('24.1.3.) 축산 부문 온실가스 감축 목표치

$$(산식) \frac{A}{B-C} \times 70$$

(A) 한우 도체중 1kg당 국가 평균(5개년) 온실가스 배출량 X 82% (12.82kgCO₂eq)

(B) 한우 두당 국가 평균(5개년) 온실가스 배출량(kgCO₂eq) / 한우 평가대상 농장 두당 평균 (년간) 도체중(kg)

(C) 평가대상 한우 농장 도체중(년간) 1kg당 저탄소 기술 적용 온실가스 감축량(kgCO₂eq)

< 계량화 저탄소 축산기술 평가 항목 >

분류	번호	저탄소축산기술명	증빙방식	감축량 산정	비고
사양 관리	1	정밀사양	등급·이력 데이터 확인	감축개월령 X 1개월당 배출량	Tier2
	2	저메탄 사료 급여	사료 구입 증빙 자료	장내발효 메탄 발생량 X (급여 두수/사육두수) X 제품별 메탄 감축비율	Tier2
가축 분뇨 처리	3	강제공기공급	가축분뇨배출 허가증, 분뇨처리 위탁 계약서 등 현장실사	<ul style="list-style-type: none"> ■ 메탄 가축분뇨처리 메탄 배출량 X 분뇨 처리 방법별 감축률 ■ 아산화질소 가축분뇨처리 아산화질소 배출량 X 분뇨처리 방법별 감축률 	메탄 (Tier1)
	4	기계교반			질소 (Tier2)
	5	질소저감 사료 급여	사료 구입 증빙 자료	가축분뇨처리 아산화질소 배출량 X 질소 감축비율	Tier2
에너지 절감	6	신재생에너지 사용	인증 농장 명의 납부고지서 등 현장실사	전력, 유류 온실가스 배출량 X (1-(설비 후 전력,유류량/설비 전 전 력, 유류량))	Tier2

* 산정 보고서 작성 시 증빙자료(사진 포함) 제출 必

○ (비계량 기술 적용 여부) 계량화가 불가능한 저탄소 농업기술은 목록화된 기술의 적용 수준별로 0~10점 부여(최대 30점)

- 비계량화 저탄소 농업기술의 적용 수준은 적용 비율, 적용 기간 등 고려

< 비계량화 저탄소 축산기술 평가 항목 >

분류	번호	저탄소 축산기술명	평가점수			비고
			도입	일부	미도입	
사양 관리	1	부산물 사료 급여	5	4~1	-	부산물을 활용한 TMR, TMF 등 급여 여부 (대두박 미강 깻묵 버섯등 부산물당 1점)
	2	조사료 자가생산	7	4	-	면적 825m ² /두 이상 7점, 자가 생산 입증 가능 4점
가축 분뇨 처리	3	분뇨의 비농업계 이용	3	-	-	가축분뇨 연료화(바이오차, 고체 연료 등) 시설 도입 여부
	4	깔짚관리	5	3	-	스키드로더, 포크레인 등 장비 활용 주 1회 5점, 월 1회 3점
저탄소농업 프로그램	5	저탄소 농업프로그램 참여	10	-	-	농가의 저탄소 감축 활동·노력
합계						

* 산정 보고서 작성 시 증빙자료(사진 포함) 제출 必

1. 인증 요건

- ① 유기축산, 무항생제, 깨끗한 축산농장, HACCP 등 **1개 이상** 사전 지정받은 농장
- ② 기준연도 비육돈 출하 실적 1,800두 이상인 일관 또는 위탁사육 농장
- ③ 탄소감축기술을 1개 이상 도입하여 해당 축종의 **평균 배출량보다 온실가스를 10% 이상 적게** 배출한 농장
- ④ 인증 조건에 따른 평가를 통해 **일정 점수 이상** 획득한 농장

- (사전인증) 유기축산, 무항생제, HACCP, 동물복지, 방목생태, 환경 친화 축산농장, 깨끗한 축산농장 등 국가인증을 1개 이상 받은 농장
- (인증점수) 가산정 탄소배출량, 비계량 기술 적용 여부 등 2개 항목별 점수를 산정하고 이들 점수를 합산하여 **최종 점수** 산출
 - 농장별 탄소감축 계량기술을 반영하여 가산정한 탄소배출량(kg)이 해당 축종 **평균 배출량(kg)보다 10% 이상 적어야** 하고,
 - 목표 배출량(kg) 대비 농장별 탄소배출량(kg)을 70점 만점으로 환산하여 **63점 이상** 득점, 가산정 탄소배출량·비계량 기술·기타 항목 전체 점수를 합산한 최종 점수가 **75점 이상** 득점 충족 시 인증

항목	구분	내용	충족 기준
가산정 탄소배출량	감축 수준(%)	$\frac{\text{도체중 1kg당 온실가스 목표 배출량 (kg)}}{\text{평가 대상 농장의 도체중 1kg당 온실가스 배출량 (kg)}}$	10% 이상
	점수	70점	63점 이상
비계량 기술	점수	30점	-
총합	점수	100점	75점 이상

* 평가점수는 현장실사를 통해 확정하며, 인증대상자 최종 심의에 반영됨

2. 평가 방법

○ (가산정 탄소배출량) 계량화가 가능한 저탄소 농업기술 적용에 따른 배출량을 산정하고 목표 배출량을 기준으로 점수 배정(최대 70점)

- 평가대상 농장의 도체중 1kg당 온실가스(사양관리, 분뇨처리, 에너지) 배출량을 산정하며, 평균 배출량(2.60kgCO₂eq)의 18%*감축 수준인 목표 배출량(2.13kgCO₂eq)을 만점으로 평가대상 농장의 실적을 평가

* 2050 탄소중립을 위한 축산부문 2030 온실가스 감축 및 녹색성장 전략('24.1.3.) 축산부문 온실가스 감축 목표치

$$(산식) \frac{A}{B-C} \times 70$$

(A) 돼지 도체중 1kg당 국가 평균(5개년) 온실가스 배출량 X 82% (2.13kgCO₂eq)
 (B) 돼지 두당 국가 평균(5개년) 온실가스 배출량(kgCO₂eq) / 돼지 평가대상 농장 두당 평균(년간) 도체중(kg)
 (C) 평가대상 돼지 농장 도체중(년간) 1kg당 저탄소 기술 적용 온실가스 감축량(kgCO₂eq)

〈계량화 저탄소 축산기술 평가 항목〉

분류	번호	저탄소 축산기술명	증빙 방식	감축량 산정	비고
사양관리	1	MSY 생산성 향상	등급·한돈팜스 데이터 확인	총 배출량 X MSY 기준별 감축비율	Tier2
가축분뇨처리	2	퇴비화 (퇴비사, 강제공기공급, 기계교반)	가축분뇨배출 허가증, 분뇨처리 위탁 계약서 등 현장실사	■ 메탄 가축분뇨처리 메탄 배출량 X 분뇨처리 방법별 감축량 ■ 아산화질소 가축분뇨처리 아산화질소 배출량 X 분뇨처리 방법별 감축량	메탄 (Tier1) 질소 (Tier2)
	3	액비화·정화처리 (호기성처리-Aerobic treatment)			
	4	질소저감 사료 급여			사료 구입 증빙 자료
에너지절감	5	신재생에너지 사용	인증 농장 명의 납부고지서 등 현장실사	전력, 유류 온실가스 배출량 X (1-(설비 후 전력, 유류량/설비 전 전력, 유류량))	Tier2

* 산정 보고서 작성 시 증빙자료(사진 포함) 제출 必

- MSY 생산성 향상에 대한 온실가스 감축 비율(%)

구분	MSY 생산성 향상			
	18.5 ^{이상} ~20.0 ^{미만}	20.0 ^{이상} ~22.5 ^{미만}	22.5 ^{이상} ~25.0 ^{미만}	25.0 이상
비율(%)	0.8	1.6	2.3	2.8

* 생산량 향상 정도에 따른 온실가스 감축량 참고(농촌경제연구원, 2023)

○ (비계량 기술 적용 여부) 계량화가 불가능한 저탄소 농업기술은 목록화된 기술의 적용 수준별로 0~10점 부여(최대 30점)

- 비계량화 저탄소 농업기술의 적용 수준은 적용 비율, 적용 기간 등 고려

〈비계량화 저탄소 축산기술 평가 항목〉

분류	번호	저탄소 축산기술명	평가점수			비고
			도입	일부	미도입	
가축 분뇨 처리	1	피트 내 슬러리 관리	6	3	-	월 1회 이상 처리 6점, 분기 1회 이상 처리 3점
	2	분뇨의 바이오차 생산	3	-	-	분뇨의 비농업계 이용 시 3점
	3	분뇨의 바이오 에너지화	5	2	-	분뇨의 에너지화 시설(고체연료, 바이오가스) 연계 시 1종 2점, 2종 5점
	4	액비순환시스템 활용	6	-	-	돈사 내 환경, 악취개선 등을 위해 액비순환시스템 활용 시 6점
저탄소 농업프로그램	5	저탄소 농업프로그램 참여	10	-	-	농가의 저탄소 감축 활동·노력
합계						

* 산정 보고서 작성 시 증빙자료(사진 포함) 제출 必

1. 인증 요건

- ① 유기축산, 무항생제, 깨끗한 축산농장, HACCP 등 **1개 이상** 사전 지정받은 농장
- ② 기준연도 우유 생산량이 300톤 이상
* 다만, 유기축산물 인증 또는 저지종 전문 농장의 경우 기준연도 우유 생산량 190톤 이상을 적용
- ③ 탄소감축기술을 1개 이상 도입하여 해당 축종의 **평균 배출량보다 온실가스를 10% 이상 적게** 배출한 농장
- ④ 인증 조건에 따른 평가를 통해 **일정 점수 이상** 획득한 농장

- (사전인증) 유기축산, 무항생제, HACCP, 동물복지, 방목생태, 환경 친화 축산농장, 깨끗한 축산농장 등 **국가인증을 1개 이상** 받은 농장
- (우유 생산량) 축산물 이력제 기준 농장별 연간 평균 사육두수, 농장별 연간 집유 실적 증빙(유업체 또는 개량사업소 검증)자료 제시
- (인증점수) 가산정 탄소배출량, 비계량 기술 적용 여부 등 2개 항목 별 점수를 산정하고 이들 점수를 합산하여 **최종 점수** 산출
 - 농장별 탄소감축 계량기술을 반영하여 가산정한 탄소배출량(kg)이 해당 축종 **평균 배출량(kg)보다 10% 이상 적어야** 하고,
 - 목표 배출량(kg) 대비 농장별 탄소배출량(kg)을 70점 만점으로 환산하여 **63점 이상** 득점, 가산정 탄소배출량·비계량 기술·기타 항목 전체 점수를 합산한 **최종 점수가 75점 이상** 득점 충족 시 인증

항목	구분	내용	충족 기준
가산정 탄소배출량	감축 수준(%)	$\frac{\text{도체중 1kg당 온실가스 목표 배출량 (kg)}}{\text{평가대상농장의 도체중 1kg당 온실가스 배출량 (kg)}}$	10% 이상
	점수	70점	63점 이상
비계량 기술	점수	30점	-
총합	점수	100점	75점 이상

* 평가점수는 현장실사를 통해 확정하며, 인증대상자 최종 심의에서 반영

2. 평가 방법

- (가산정 탄소배출량) 정량평가가 가능한 저탄소 축산기술 적용에 따라 배출량을 산정하고 목표배출량을 기준으로 점수 배정(최대 70점)
 - 평가대상 농장의 우유 1kg당 온실가스(사양관리, 분뇨처리, 에너지) 배출량을 산정하며, 평균 배출량(0.74kgCO₂eq)의 18%** 감축 수준인 목표 배출량*(0.61kgCO₂eq)을 만점으로 평가대상 농장의 실적을 평가함
 - * 2050 탄소중립을 위한 축산부문 2030 온실가스 감축 및 녹색성장 전략('24.1.3.) 축산부문 온실가스 감축 목표치
 - ** 다만, 유기축산물 인증 농장은 우유 1kg당 평균 온실가스 배출량 1.17kgCO₂eq, 목표 온실가스 배출량 0.96kgCO₂eq 적용, 저지종 전문 농장은 우유 1kg당 온실가스 평균 배출량은 1.19kgCO₂eq, 우유 1kg당 온실가스 목표 배출량은 0.98kgCO₂eq 적용

(산식) $\frac{A}{B-C} \times 70$

(A) 우유 1kg당 국가 평균(5개년) 온실가스 배출량 X 82% (0.61kgCO₂eq)
 (B) 젖소 두당 국가 평균(5개년) 온실가스 배출량(kgCO₂eq) / 젖소 평가대상 농장 두당 평균(년간) 우유 생산량(kg)
 (C) 평가대상 농장의 우유(년간) 1kg당 저탄소 기술 적용 온실가스 감축량(kgCO₂eq)

〈가산정 탄소 배출량 평가 항목〉

분류	번호	저탄소 축산기술명	증빙 방식	감축량 산정	비고
사양 관리	1	두당 우유 생산량 향상	유압체, 농협 또는 자체 데이터	평가대상 농장의 가산정탄소 배출량에 기 반영(감축량(산식)을 별도 산정하지 않음)	Tier2
	2	저메탄사료 급여 (한시적 유예)	사료 구입 증빙 영수증	장내발효 메탄 발생량 X (급여두수/사육두수) X 제품별 메탄 감축비율	Tier2
가축 분뇨 처리	3	퇴비화	가축분뇨 배출허가증, 분뇨처리 위탁 계약서 등 현장실사	■ 메탄 가축분뇨처리 메탄 배출량 X 분뇨처리 방법별 감축률 ■ 아산화질소 가축분뇨처리 아산화질소 배출량 X 분뇨처리 방법별 감축률	메탄 (Tier1) 질소 (Tier2)
		기계교반			
에너지 절감	4	신재생에너지 사용	인증 농장 명의 납부고지서 등 현장실사	전력, 유류 온실가스 배출량 X (1-(설비 후 전력, 유류량/설비 전 전력, 유류량))	Tier2

* 산정 보고서 작성 시 증빙자료(사진 포함) 제출必

** 저메탄사료 급여는 제품 출시 및 기준 마련까지 적용 유예

○ (비계량 기술 적용 여부) 정량평가가 어려운 비계량 저탄소 축산기술은 목록화된 기술의 적용 수준별로 0~10점 부여(최대 30점)

- 비계량화 저탄소 축산기술의 적용 수준은 적용 비율, 적용 기간 등 고려

〈비계량화 저탄소 축산기술 평가 항목〉

분류	번호	저탄소 축산기술명	평가점수			비고
			도입	일부	미도입	
사양 관리	1	경제수명(도태산차) 향상	4	2~1	-	평균 도축개월령, 75개월 이상 4점, 70개월 이상 2점, 65개월 이상 1점
	2	부산물 사료 급여	6	5~1	-	부산물을 활용한 TMR, TMF 등 급여 여부 (대두박 미강 깻묵 배설 등 부산물당 1점)
	3	조사료 자가 생산	4	2	-	면적 825m ² /두 이상 4점, 자가 생산 입증 가능 2점
가축 분뇨 처리	4	바닥 깔짚 관리	4	2~1	-	스키드로더, 포크레인 등 장비 활용 주 1회 4점, 월 2회 2점, 월 1회 1점
	5	가축분 바이오차 생산	1	-	-	분뇨의 비농업계 이용 시 1점
	6	가축분뇨의 바이오 에너지화	1	-	-	분뇨의 에너지화(고체연료, 바이오가스) 연계 시 1점
저탄소농업 프로그램	7	저탄소농업프로그램 참여	10	-	-	농가의 저탄소 감축 활동 노력
합계						

* 산정 보고서 작성 시 증빙자료(사진 포함) 제출 必