

친환경 사료 매출실적(24-25년) 보고

ESG 환경담당

친환경 매출 기준

01

ESG 평가 항목: 운영 및 성과 | 중분류: 친환경 제품 및 서비스 | 조사목적: 친환경 매출 기준 및 데이터 공개

정의

친환경성이 높은 제품 및 서비스로 인해 발생하는 매출

인정 기준

- 가. 제3자 인증 획득 제품
- 나. 외부 친환경 분류체계 차용 (K-택소노미, EU택소노미 등)

팜스코 적용 기준

① 대상 품목

질소저감 사료 (양계·양돈)
저메탄 사료 (축우)

② 기준 근거

질소·메탄 저감 효과 검증 제품
(인증명·근거 확인 필요)

③ 집계 방식

당해 연도(2025년) 포함
최근 2개년 이상 실적 집계

※ 불인정 사례: 기준 미공개, 화폐단위 외 단위 사용, 2개년 미만 실적, 당해 연도만 공개 등

친환경 제품 포트폴리오

02

질소저감 및 저메탄 기능성 사료 라인업 | 환경 부하 저감 검증 제품군

양계

질소저감 사료 (양계)

분뇨 내 질소(N) 배출 저감
가금류 생산성 유지·환경 부하 감소

주요 제품

- 질소저감프로16M(B)
- 질소저감맥스17M_R(B)
- 질소저감플러스15M(B)
- 질소저감플러스15M_R(B)

2024년

304,300 톤
▶ 매출 1.83억원

2025년

1,679,130 톤
▶ 매출 10.11억원

양돈

질소저감 사료 (양돈)

돼지 분뇨 질소 저감
산차별 맞춤 배합 (임산·포유·육성)

주요 제품

- 질소저감N발란스1호M(B)
- 질소저감N발란스2호M(B)
- 질소저감N발란스임신돈M(B)
- 질소저감N발란스포유돈M(B)

2024년

183,760 톤
▶ 매출 1.17억원

2025년

5,826,110 톤
▶ 매출 37.17억원

축우

저메탄 사료 (축우)

반추위 메탄(CH₄) 발생 저감
기후변화 대응 기능성 사료

주요 제품

- 저메탄맥스케어탑A
- 저메탄맥스케어탑S

2024년

출시 전

2025년

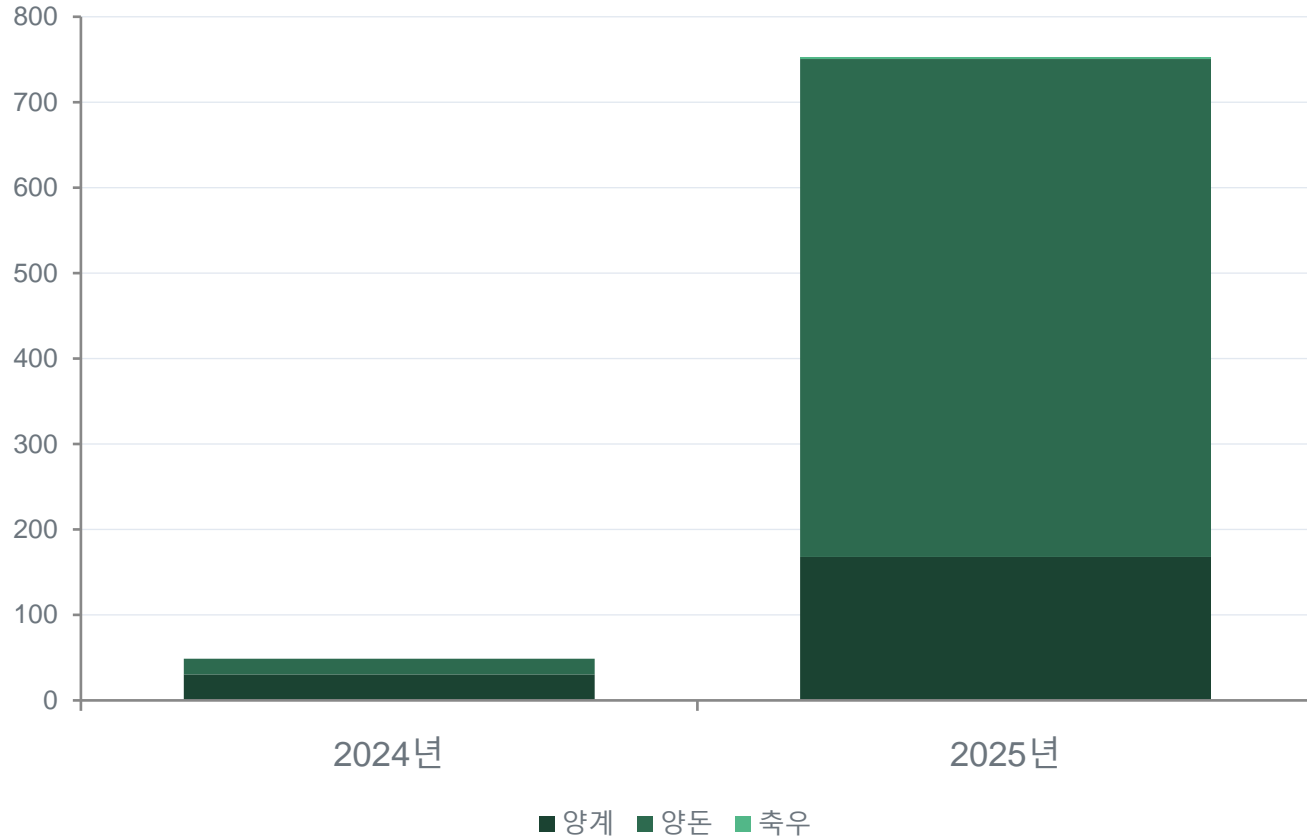
18,725 톤
▶ 매출 0.21억원

* 2026년 양돈 신제품 추가: 질소저감N발란스100M, 질소저감N발란스200C(B)

친환경 매출 실적 현황 (2024 - 2025)

03

단위: 만 톤(중량, 실제값 ÷ 10,000) | 대상: 친환경 매출 기준 인정 제품 판매중량 합산 | 매출액: 2024년 약 3.0억원 → 2025년 약 47.5억원 (+1,483%)



2024년 총 판매량 | 매출 약 3.0억원

488,060 톤

2025년 총 판매량 | 매출 약 47.5억원

7,523,965 톤

전년 대비 증가율 (YoY)

+1,441%

※ 적용 단가: 양계 602원/톤, 양돈 638원/톤, 축우 1,131원/톤 | 2024년 합계 약 3.0억원(양계 1.83억+양돈 1.17억) | 2025년 합계 약 47.5억원(양계 10.1억+양돈 37.2억+축우 0.2억)

2026년 1분기 친환경 매출 현황

04

단위: 톤(중량)/매출액(원) | 집계 기간: 2026.01 - 2026.03 | 단가: 양계 602, 양돈 638, 축우 1,131 원/톤

2026년 1분기 총 판매량

2,134,095 톤
 ▶ 매출 13.2억원

연환산 추정 (Q1 × 4, 참고 지표)

≈ 8,536,380 톤
 ▶ 매출 연환산 52.9억원

계 양계 사료

2026 Q1

1,116,220 톤
 ▶ 매출 6.72억원

2025년 전체

1,679,130 톤

돈 양돈 사료

2026 Q1

1,014,450 톤
 ▶ 매출 6.47억원

2025년 전체

5,826,110 톤

우 축우 사료

2026 Q1

3,425 톤
 ▶ 매출 0.04억원

2025년 전체

18,725 톤

※ 연환산 수치는 계절성·시장 변동 미반영 단순 추정치로, 공식 매출 지표가 아닙니다.

친환경 매출 실적 요약

2025년 판매량 · 매출액

7,523,965

톤 · 매출 47.5억원

전년 대비 성장률

+1,441

%

2026 Q1 판매량 · 매출액

2,134,095

톤 · 매출 13.2억원

팜스코는 질소저감·저메탄 기능성 사료를 통해 농축산업 환경 부하 저감에 기여합니다.