가 가 .

	않을 경우 산출된 배출량의 35% 수준으로 감소가 예상됨 ○ 가축분뇨 내 혐기미생물 다양성 분석 - Bacteroidetes, Firmicutes, Proteobacteria가 가축분뇨 내에서 우점하였음				
ᅵ어구게만성내이	- 폭기 처리를 하였을 때 Bacteroidetes가 감소하였음 ○ 축산부문 온실가스 국가 보고서를 Tier 2 방법으로 작성 ○ 온실가스 배출량 산정의 정확도 향상 및 고도화 ○ 저탄소 축산물 산정에 이용 ○ 향후 양돈 축산시설 발전에 따른 온실가스 배출특성변화 예측				
중심어 (5개 이내)	기후변화	온실가스	메탄	아산화질소	양돈