

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