국가연구개발 보고서원문 성과물 전담기관인 한국과학기술정보연구원에서 가공·서비스 하는 연구보고서는 동의 없이 상업적 용도로 사용할 수 없습니다.

○ 항생제 내성 미생물 검사결과와 기온, 강수량 등의 관련 정보를 통계적 방법으로 종합적 으로 분석하여 유의성 여부를 판단하였음

사) 항생제 내성 미생물 오염감소 및 제거를 위한 방법 제시

- (1) 항생제 내성 미생물 오염원 및 유입경로 등 파악을 통해 재배 시 신선채소의 안전성 강화를 위한 방법을 영농활용자료 및 정책제안 자료를 제출하여 제시하였음
- (2) 항생제 내성 미생물 오염 농산물의 세척방법, 항생제 내성 미생물 저감화 및 제거방안 마련 등은 3년간의 연구결과를 바탕으로 3차년도 최종 보고서에서 영농활용 자료 등으로 제시함