

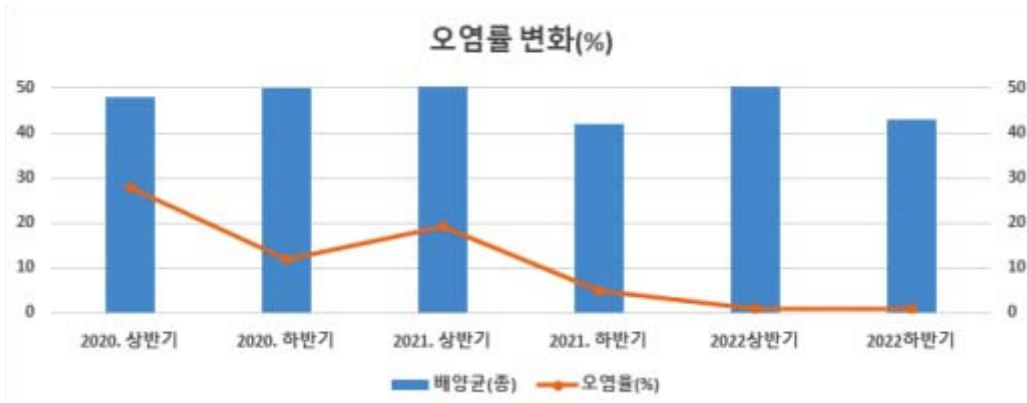
# 도내 배양 미생물의 품질관리 평가 효과

## 배경 및 필요성

- 도 내 농업미생물 공급량은 매년 증가하는 추세이나, 장기간의 저장으로 인한 밀도감소 및 유통과정 중 잡균유입 등의 문제점 발생.
  - ※ 농업미생물 공급량: 2015년 1,811톤 → 2020년 2,563.3톤, 41.5% 증가
- 농가로 보급하는 농업미생물의 질적 유지관리 체계 구축하여 고품질의 배양액 생산

## 활용 내용

- 도 내 시군 센터의 미생물 배양액을 수거하여 오염도를 평가하였음.



【 미생물 배양액 품질검사 오염도 평가(2020~2022) 】

## 기대효과

- 안정적인 고품질의 농업미생물 생산, 공급
  - 농가의 신뢰도 향상 및 현장에서의 처리효과 극대화
- 배양교육, 현장 지원으로 실무자 역량강화(2023~ 교육상설화 예정)
  - 자가품질 검사기관의 확대

