## 회의록 #2

- \*\*회의명\*\*: 1세대 스마트팜 기술 개발 회의

- \*\*일시\*\*: 2024년 7월 3일 오후 2:00

- \*\*장소\*\*: 스마트팜개발과 회의실

- \*\*참석자\*\*: 박지영 연구사(주재), 김도현 연구원, 이지훈 개발자, 이수진 설계자, 외 8명

- \*\*회의안건\*\*:

1. 1세대 스마트팜 핵심 기술 요소 정의

2. 원격 제어 시스템 구현 방안

3. 시설별 센서 설치 계획

- \*\*주요내용\*\*:

- 이지훈 개발자가 원격 모니터링과 제어를 위한 모바일 앱 개발 상황 공유

- 온실 환경 모니터링을 위한 센서 (온도, 습도, CO2) 사양 검토

- 김도현 연구원이 1세대 모델 4종(기본형1, 선택형3)의 세부 사양 제안

- 이수진 설계자가 시설원예 품목별(토마토, 딸기, 파프리카) 특화 시스템 제안

- \*\*의결사항\*\*:

1. 기본형 모델에 환기/보온/영상감시 기능 필수 포함

2. 선택형 모델 세분화: 관수형, 난방형, 안전형으로 구성

3. 모바일 앱 베타 버전 8월 15일까지 완료

4. 시범 농가별 특화 작물 맞춤형 시스템 개발 계획 수립