



ORCHARD

DESIGN SYSTEM

Official UI/UX Guideline

자연과 디지털이 조화를 이루는 따뜻하고 전문적인 과수원 모바일 경험

Version 1.0

Designed for Orchard Platform

2026.07

ODS v1.0의 역할

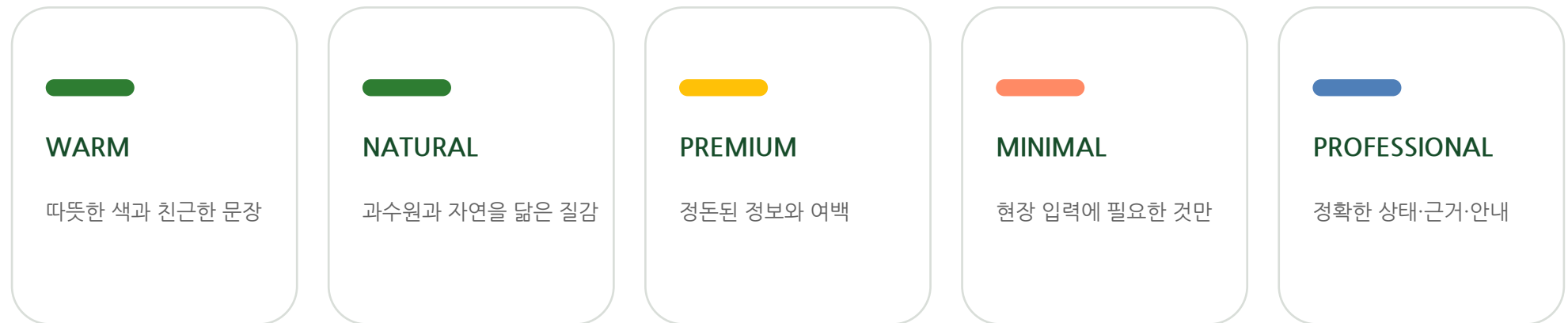
이 문서는 Orchard Platform 모바일 생육관찰 화면의 공식 디자인 기준이다. 승인된 디자인과 UX 원칙을 한곳에 정리해 Cursor가 동일한 기준으로 구현하도록 한다.

- 01 브랜드와 디자인 철학
- 02 색상·타이포그래피·레이아웃
- 03 공통 컴포넌트
- 04 생육관찰 UX 원칙
- 05 SCR-001 생육관찰 메인
- 06 SCR-002 병해충 생육관찰
- 07 SCR-003 과실 생육관찰
- 08 Project A 범위와 구현 기준

Technology should never make farming more complicated.

Technology should quietly support better decisions.

모든 화면은 사용자가 소프트웨어가 아니라 과수원에 집중하도록 돕는다.



현재 구현 범위

생육관찰 메인

GPS 자동 저장

병해충 생육관찰

AI는 사용자가 요청할 때 실행

과실 생육관찰

병명·신뢰도·공식 농약정보·보유재고 표시

사진 최대 5장

기존 필지·구역·열·나무번호 활용

직접 촬영 및 갤러리 선택

기존 DB 구조 유지

Future Backlog - v1.0 제외

- Tree Passport / 독립 tree_id

- QR·NFC

- 나무별 장기 생애 이력

- IoT·센서·드론

- 과실 AI 예측 고도화

- 음성메모

생육관찰은 두 가지 주 기능으로 구성한다.

병해충 관찰

사진과 증상을 기록하고 필요 시 AI로 확인

위치

사진

심각도

메모

AI(선택)

과실 생육관찰

크기·착색·품질·이상과를 목적별로 기록

위치

관찰유형

측정

사진

메모

1

관찰 시작

2

위치 선택

3

사진/측정

4

저장

5

AI 요청(선택)

따뜻한 자연 색을 기본으로, 상태는 색상과 문구를 함께 사용한다.

Orchard Green

#2E7D32

Primary

Fresh Leaf

#66BB6A

Secondary

Pear Gold

#FFC107

Accent

Harvest Orange

#FF8A65

Caution

Orchard Crimson

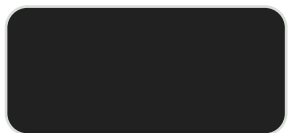
#E85C4A

Danger

Morning Sky

#4F7FB8

AI / Info



Gray 900



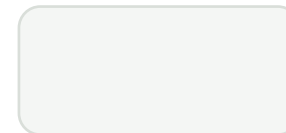
Gray 700



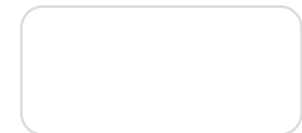
Gray 500



Gray 300



Gray 100



White

한국어 기본 서체

Pretendard 계열 또는 시스템 고딕

Title 1 22px / Bold

생육관찰

Title 2 18px / Bold

병해충 생육관찰

Headline 16px / SemiBold

최근 관찰일지

Body 1 14px / Medium

오늘도 과수원의 변화를 기록하세요.

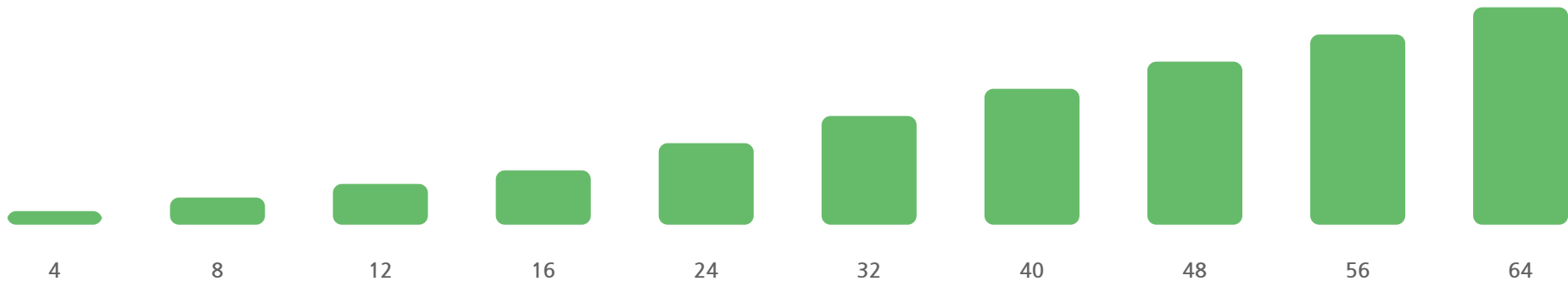
Body 2 13px / Regular

사진과 증상을 기록합니다.

Caption 11px / Regular

2026. 07. 16 09:42

4px 단위의 간격 시스템



- 모바일 좌우 기본 여백 16px
- 카드 내부 여백 16px
- 입력 필드 높이 52px
- 주요 버튼 높이 52px
- 카드 기본 Radius 16~18px
- 그림자는 약하게, 구분은 여백 우선

버튼은 새로 만들지 않고 공통 ODS 버튼을 재사용한다.

저장하기

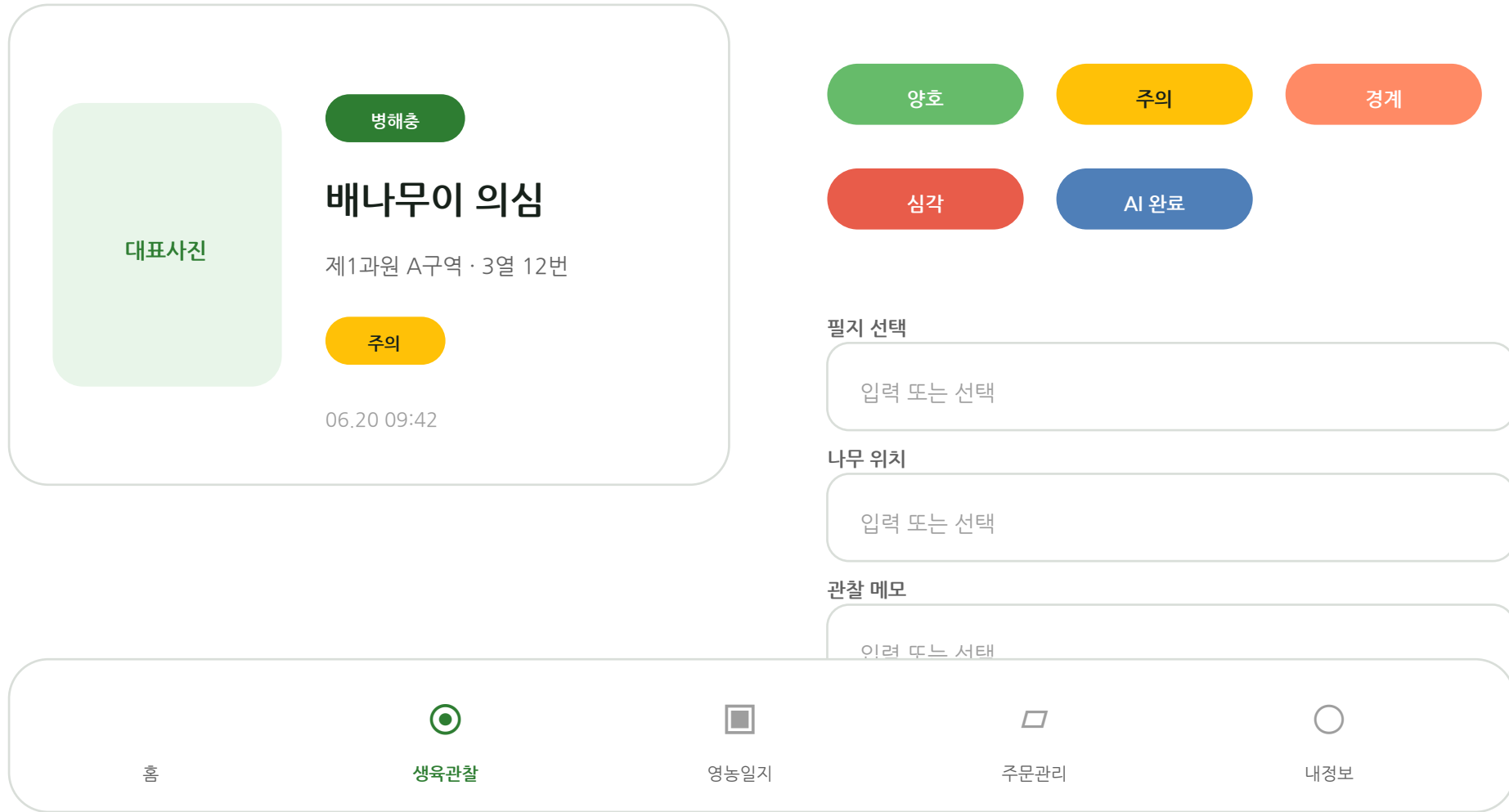
취소 / 되로가기

AI 분석하기

+

+ 관찰 등록

- Primary: 저장·등록·확인
- Secondary: 취소·보조 동작
- AI: Morning Sky 계열
- FAB: 텍스트 포함 권장
- Disabled: 회색 배경과 낮은 대비
- 중복 클릭 방지: 저장 중 비활성화



PHOTO

최대 5장

직접 촬영 또는 갤러리에서 가져온다. 대표사진 지정, 삭제, 순서 변경을 지원한다.

GPS

자동 저장

위치 권한을 요청하고 자동 저장한다.
실패하더라도 관찰 저장은 가능해야 한다.

AI

사용자 요청 시

자동 실행하지 않는다. 관찰을 먼저 저장한 뒤
사용자가 원하는 경우에만 분석한다.

1

사진 선택(최대 3장)

2

EXIF·GPS 제거

3

병명 후보·신뢰도

4

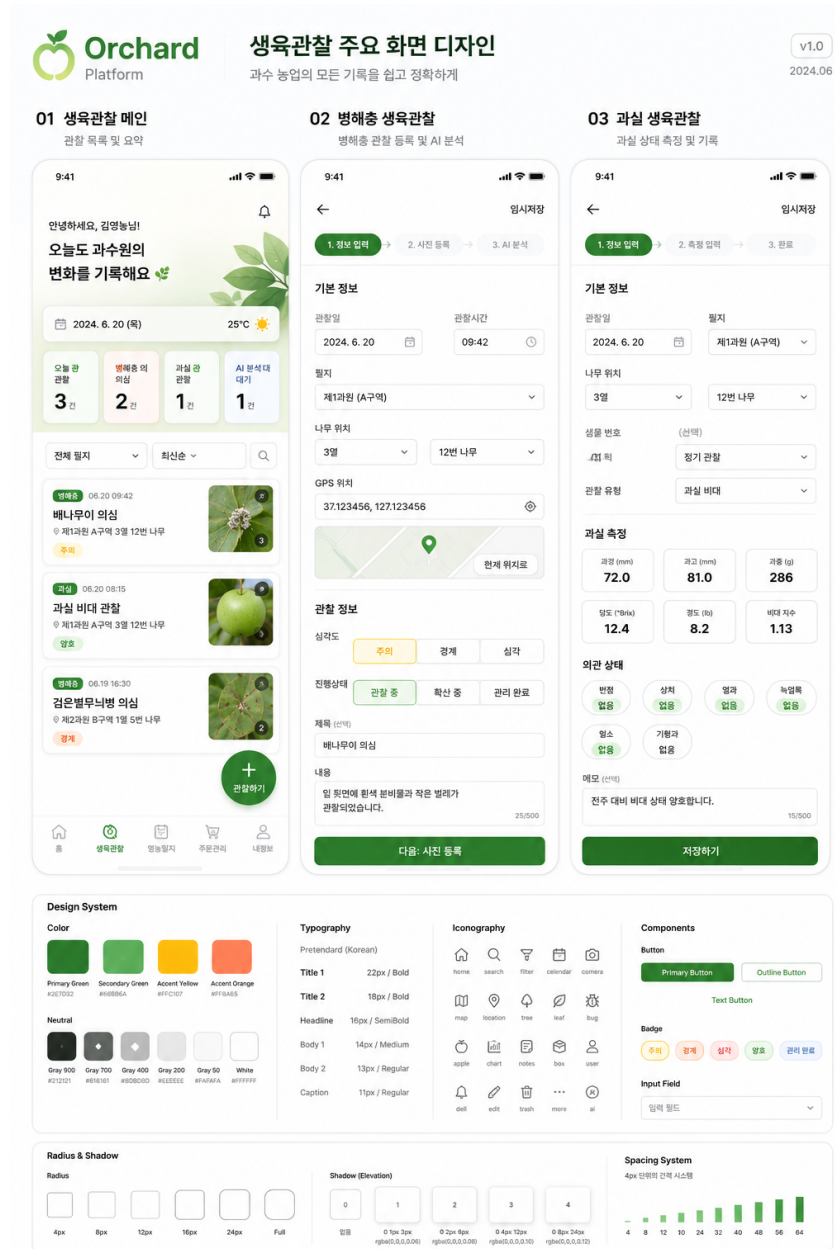
사용자 확정

5

PSIS 공식 농약

6

보유재고 확인



목적

최근 관찰을 확인하고, AI 미분석·재관찰 상태를 파악하며, 새로운 관찰을 빠르게 시작한다.

Hero Header

따뜻한 메시지와 오늘 날짜·날씨

요약 카드

오늘 관찰, 위험, 과실 관찰, AI 대기

필터

전체 필터·정렬·검색

관찰 카드

대표사진, 유형, 제목, 위치, 상태, 날짜

FAB

+ 관찰하기

Bottom Navigation

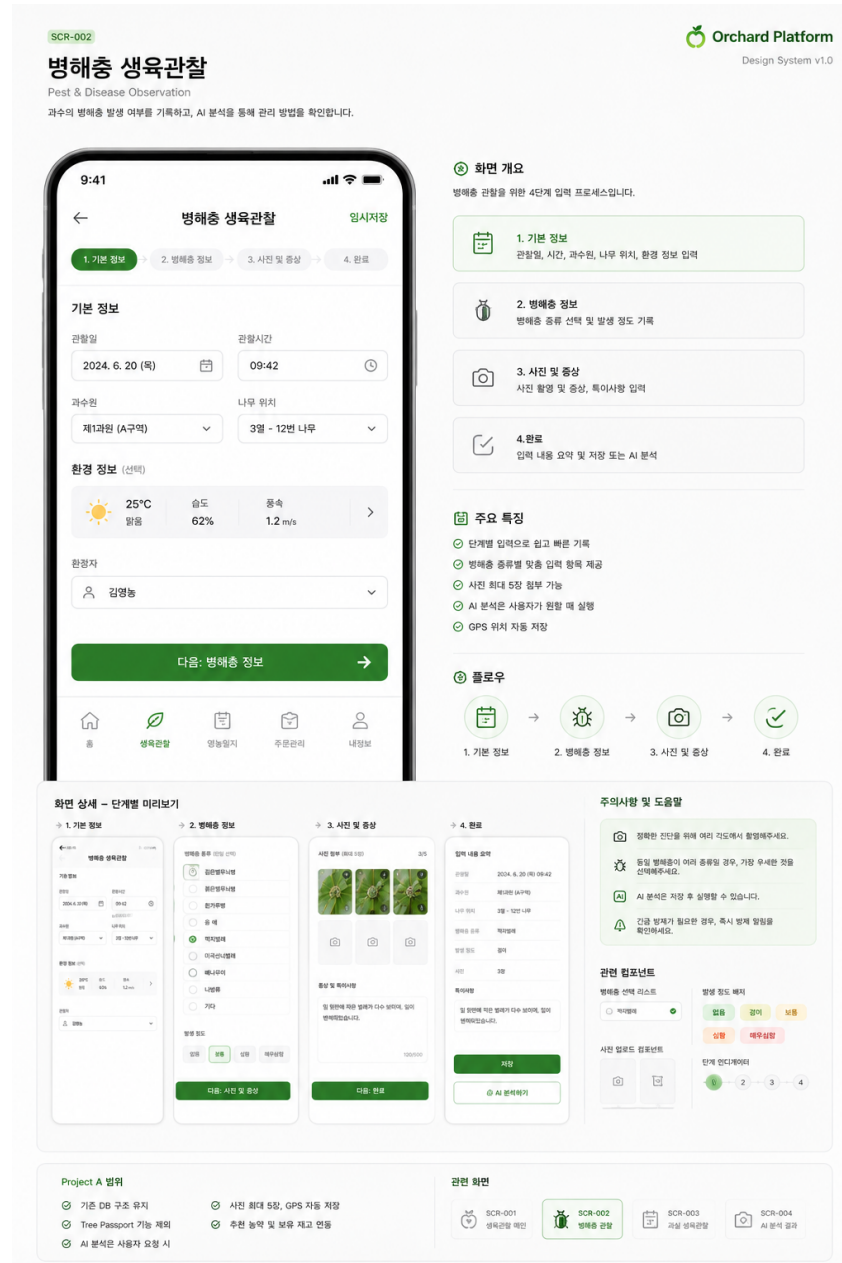
홈·생육관찰·영농일지·주문관리·내정보

DO

사진 중심 · 카드 중심 · 큰 버튼 · 한 손 사용

DON'T

표 형식 · 작은 버튼 남발 · 이중 스크롤 · 회색 남용



4단계 입력

1

1. 기본 정보

관찰일·시간·필지·나무 위치·환경·관찰자

2

2. 병해충 정보

병해충 종류·발생 정도·진행상태

3

3. 사진 및 증상

사진 최대 5장·특이사항·관찰 메모

4

4. 완료

입력 요약·저장·AI 분석 선택

단계별 입력으로 현장 집중도 확보

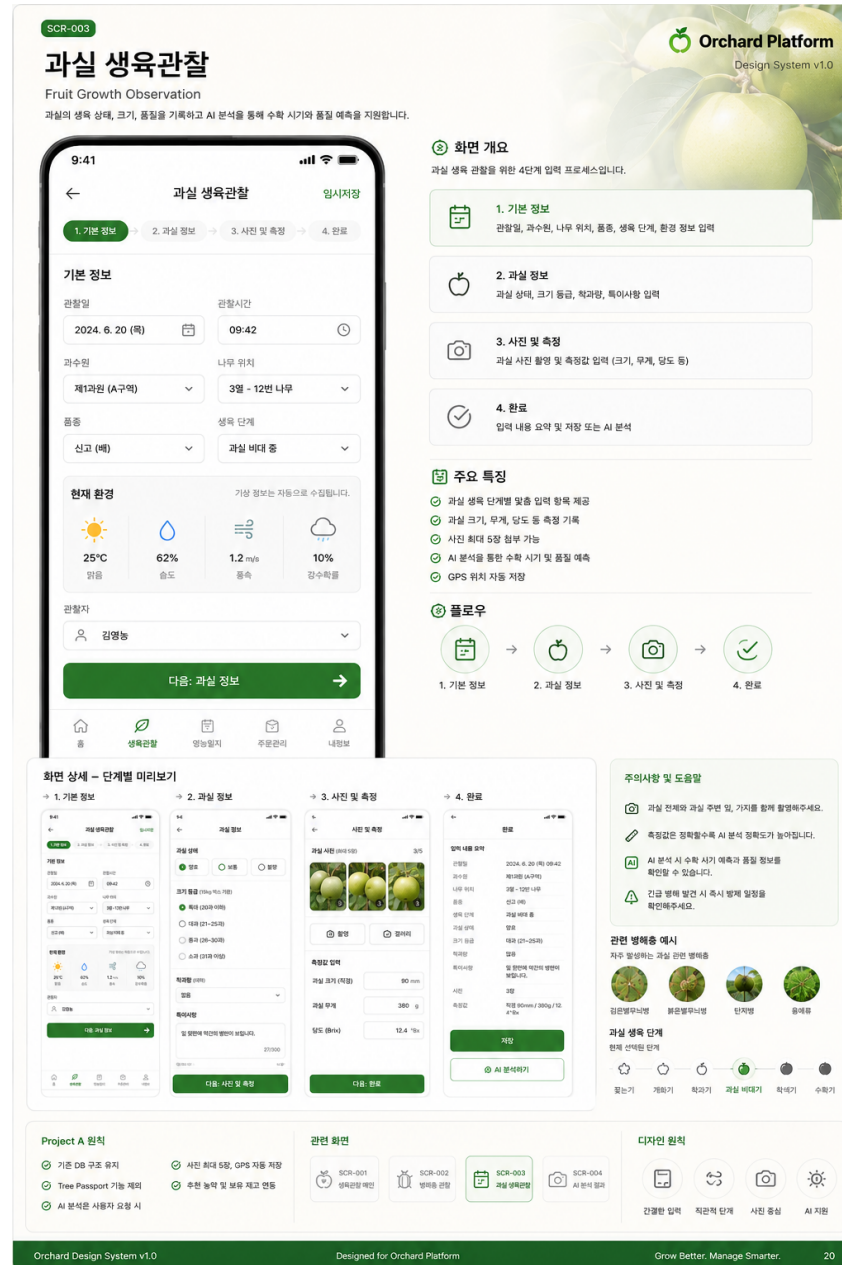
사진은 최대 5장, 촬영·갤러리 지원

AI 분석은 관찰 저장 후 선택 실행

현재 단계는 Green으로 명확히 강조

GPS 위치 자동 저장

긴급 병해충은 방제 일정 확인 안내



관찰 목적에 따라 필요한 입력만 노출한다.

비대

가로·세로·둘레·무게

착색

착색도·과피색

품질

당도·경도·메모

이상과

열과·러셋·일소·반점·기형

기타

사진과 자유 메모

과경

72.0 mm

과고

81.0 mm

무게

286 g

당도

12.4 °Bx

경도

8.2 lb

비대 지수

1.13**Project A 적용 메모**

승인 시안의 AI 확장 영역은 향후 기능을 고려한 시각적 자리이다. Project A에서는 과실 AI 예측을 활성화하지 않고, 병해충 AI만 사용자 요청 시 제공한다.

Cursor 구현 기준

- 1 docs/ODS/ODS_v1.0.pdf를 먼저 확인한다.
- 2 SCR-001~003의 배치·색·간격·컴포넌트를 임의로 변경하지 않는다.
- 3 새 버튼·카드·배지는 ODS 공통 컴포넌트를 재사용한다.
- 4 기능 구현 중 디자인 변경이 필요하면 먼저 제안하고 승인받는다.
- 5 Project A 범위를 넘는 Tree Passport·QR·과실 AI 예측은 구현하지 않는다.

승인 기록

SCR-001	생육관찰 메인	Approved
SCR-002	병해충 생육관찰	Approved
SCR-003	과실 생육관찰	Approved
Project A	범위 고정 및 Tree Passport 제외	Approved