

한눈에 보는 농작업 타임라인



농가 필독! 이것만은 꼭 주의하세요



온도 쇼크 방지

저장고에서 꺼낸 생강을 바로 고온에 두지 마세요. 단계적으로 온도를 높여 적응기간을 주세요



과습 및 부패 주의

소독액은 그늘에서 건조하고, 관수는 상토 표면이 말랐을 때 오전 중에 해주세요.



종강 크기 준수

초기 생육 확보를 위해 최소 30~50g의 종강을 사용하세요



뿌리썩음병 차단

오염상토 사용 금지, 육묘 중 병발생 개체는 발견 즉시 제거해주세요.

강원도형 시설재배 성공의 열쇠, 철저한 육묘와 초기 지온 확보입니다!

1단계: 우량 종강 선별



선별 기준:
겉모양이 싱싱하고 윤기가
있고 있으며 눈이 건전한 것



우량 종강
(High-quality Seed)



불량 종강
(Poor-quality Seed)

권고사항 강원도는 초기 생육 확보를 위해 50g 내외의 다소 큰
사용 권장 · 크기: 30~50g (눈 2~3개 확보)

소독 및 준비



소독 시간: 4시간

소독액 침지 소독



그늘 건조:
소독 후 수분을
충분히 말림

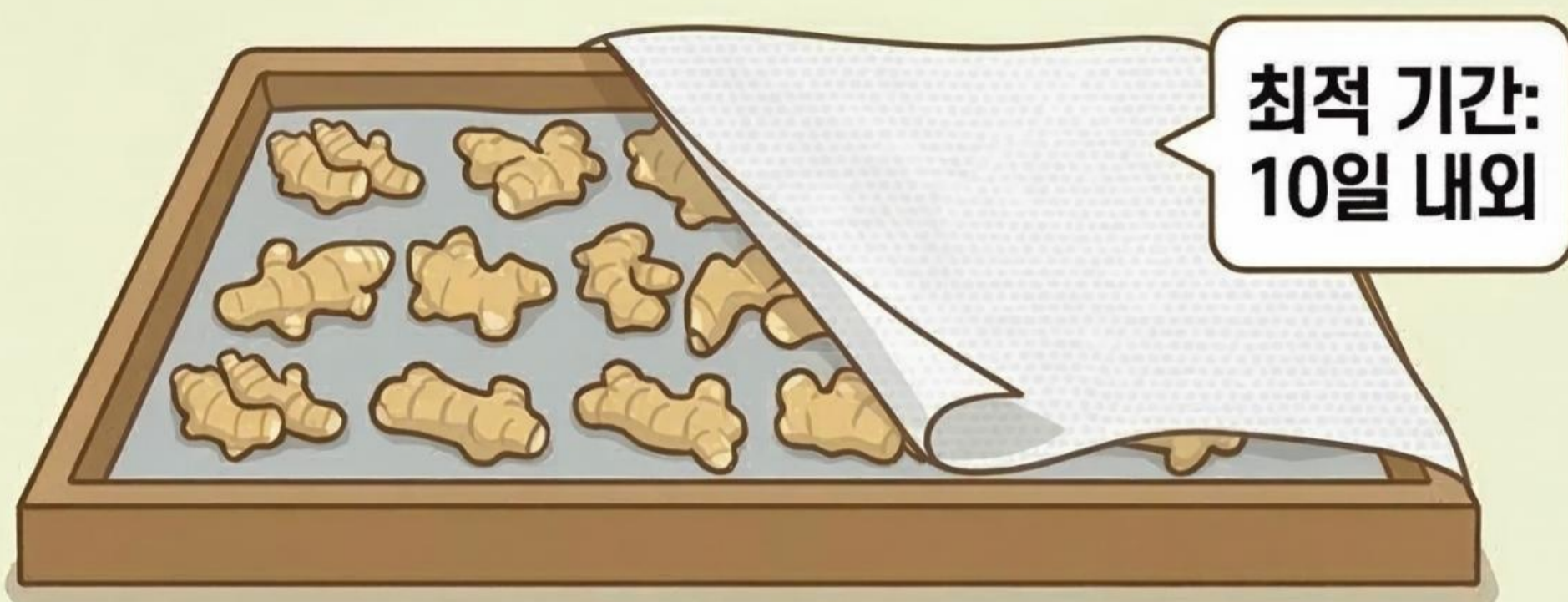
2단계: 싹틔우기(최아)

최적의 최아 환경



온도: 20~25°C 유지

습도: 85~90% 유지



최적 기간:
10일 내외

최아 작업 단계



종강 펴기:
소독 건조된 종강을
얇고 고르게 펴기



피복 및 보온:
피복재를 덮어
온도와 습도를 관리



싹 길이 확인:
적정 싹 길이:
2~3mm 확보



야간 저온 대비: 전기 열선 또는
보온재 추가 활용 권장

3단계: 플러그 트레이 육묘 (Growing)

파종 및 복토

- 1 싹을 위로 향하게 파종
• 소독/최아된 종강 활용

- 2 상토 3~4cm 복토

- 3 종강이 마르지 않도록 충분히 복토

시설내 보온 및 환경 관리

- 1 소형 터널 비닐+부직포 설치

이중 보온 효과

- 2 온습도 정밀 관리

- 관리 온도: 주간 25~30°C, 야간 15°C 이상
- 육묘 기간: 45일 내외

강원 특화 Tip

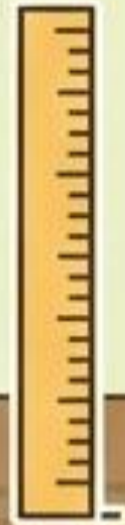
정식 1주일 전부터 터널 환기량을 서서히 늘려 모종 순화(경화) 실시 필수.



4단계: 본포 정식 준비 (Ready to Plant)

정식 적기 모종 모습

초장
15~20cm



엽수 3~4매

- 뿌리가 잘 발달한 모종



권고사항

강원도는 초기 생육 확보를 위해 50g 내외의 다소 큰 종강 강 사용 권장.
적정 크기 : 30~50g (눈 2~3개 확보)

본포 토양 준비 및 정식 방법

1 단계: 토양 준비

- 정식 3주 전 퇴비 및 석회 살포
- 깊이갈이 및 두둑 조성



2 단계: 정식 방법



주간 거리 25~30cm



심는 깊이 3~5cm

강원 특화 Tip

정식 전, 본포 지온 15°C 이상 확인 필수!
야간 저온 대비 이중 피복 및 터널 준비.