

벌써 소독 철저하!!

**고품질 배농사의 시작은
종자소독부터!**



충실한 법씨 고르기

(소금물 가리기)

1 소금물 준비

▶ 일반메벼(비중 1.13) : 물20ℓ + 소금 4.2kg

▶ 찰 벼(비중 1.04) : 물20ℓ + 소금 1.3kg

2 소금물에 법씨를 담가 가라앉은 종자만 사용

*담그는 시간 5분 이내

3 건져낸 법씨를 맑은 물로 잘 씻어내고, 그늘에 말려 소독 할 때까지 보관하거나 바로 소독 실시

* 자가채종 법씨는 소금물 가리기 실시(보급종은 불필요)

* 소금물 가리기 어려울시 물로만 가리기



일반 소독



법씨소독 적용약제 선택, 희석배수 준수
(종자량의 2배 물량에 약제 희석)



물이 잘 통하는 망사자루에 종자 10kg 단위로 준비



법씨발아기 물 온도 30℃에서 24~48시간 소독
(약제별 소독시간 준수)



산포(기포) 발생기를 사용 또는 1일 4~5회 저어 주어
법씨 부패 방지

친환경 소독 온탕침법 + 석회유황 처리



※ 키다리병 방제효과

온탕소독(60°C, 10분) 96% / 온탕소독 + 석회유황 처리 99%



파종 및 육묘관리

파 종

-  1~2mm 정도 싹을 틔운 종자 파종

구 분	파종시기	파종량 (g/상자)
어린모	모내기 8~10일전	200~220
중 모	모내기 30일전	120~130

육묘관리-부직포 못자리

-  못자리 면과 상자가 잘 밀착되도록 **못자리 고르기**
-  못자리가 너무 과습하거나 마르지 않도록 초기 물관리 주의

* 4월 15일 이후 설채(이상저온에 의한 냉해 피해 방지)

본격적인 영농철을 맞이하여 벼 우량종자 및 영농자재
준비와 함께 병해충 예방의 가장 기본적인 **종자소독을 철저히**
실시하여 맛있는 **고품질 쌀을 생산**해 줄 것을 당부합니다.



전라
남도

농업기술원