



벼 방제력 (병 · 해충 · 잡초)

생육단계 / 주요농작업 / 주요병해충 발생시기 / 방제약제

※ 생육과정과 병해충 발생시기 자료는 농촌진흥청 자료를 근거로 제작하였습니다.

월별	1월			2월			3월			4월			5월			6월			7월			8월			9월			10월			11월			12월								
	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하									
생육과정 (주요 농작업)	객토, 퇴비주기			토랑개랑제주기, 논갈이						밀거름			새끼칠거름			제초제 살포			논물 가두기			물 깊이대기			중간 물떼기			이삭패기			이삭팔때			익음때			수확할때			벼짚깎기, 논갈이		
문제점							모생육부진			이삭수감소			이삭수감소			이삭패기지연, 여물불량			이삭패기지연, 여물불량			이삭패기지연, 여물불량			이삭패기지연, 여물불량			이삭패기지연, 여물불량			이삭패기지연, 여물불량			이삭패기지연, 여물불량								
주요 병해충							종자처리 잘록병, 키다리병			육묘상자 처리 벼물바구미, 잎도열병, 애멸구(줄무늬잎마름병), 이화명나방 1회기			잎도열병, 이화명나방, 흑명나방			목도열병, 이삭도열병, 잎집무늬마름병, 이화명나방, 흑명나방, 멸구류																										
적용 대상별 방제 약제							세레나데맥스 잘록병			카운실 이앙후 15일 후 처리									코니도 (액상수화제) 벼멸구, 애멸구(무인항공기)			바이고 (액상수화제) 이화명나방, 흑명나방(무인항공기)			머큐리듀오(액상수화제) 목도열병, 키다리병 (무인항공기)																	

작물별방제력 및 병해충도감 - 벼