

과제 구분	분야 (Code)	연구과제 및 세부과제	수행 기간	소속	책임자
기본	벼 LS0201	벼 생산 안정화연구	'06 ~'07	강원도농업기술원 (북부농업시험장)	강안석
	벼 LS0201	1) 미질향상을 위한 벼 흰잎마름병 경감기술 개발	'06 ~'07	강원도농업기술원 (북부농업시험장)	강안석

## 1. 당해년도 주요 연구결과

세부과제	주요연구결과
1) 미질향상을 위한 벼흰잎마름병 경감기술 개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 벼 흰잎마름병 레이스 판별기준 <ul style="list-style-type: none"> <li>- K1저항성 : 청청벼, 풍산벼, 한강찰벼, 밀양42호</li> <li>- K2저항성 : 풍산벼, 한강찰벼, 밀양42호</li> <li>- K3저항성 : 한강찰벼, 밀양42호</li> <li>- K4저항성 : 밀양42호</li> </ul> </li> <li>◦ 철원지역 벼 흰잎마름병 병원균 레이스에 따른 주요품종의 이병성정도 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시험품종 : 태봉벼, 오대벼, 중산벼, 문장벼, 오대1호, 운광벼</li> <li>- 이병성정도 : 시험품종 모두 K1, K2, K3 병원균레이스에 이병정도가 심함</li> </ul> </li> <li>◦ 시험품종 쌀 수량성(10a) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 550kg 이상 : 운광벼</li> <li>- 500 ~ 549kg : 중산벼, 오대1호, 문장벼, 태성벼, 태봉벼, 화동벼</li> <li>- 499kg 이하 : 상미벼, 오대벼, 진부올벼</li> </ul> </li> </ul>

## 2. 당해년도 연구 참여자

세부과제	구분	소속 (과/팀)	직급	성명	수행업무
1) 미질향상을 위한 벼흰잎마름병 경감 기술 개발	책임자	북부농업시험장	농업연구관	강안석	연구총괄
	공동연구자	강원도농업기술원작 물경영연구과	농업연구사	함진관	연구협조
	공동연구자	철원군농업기술센터	농업연구사	정영평	업무협조