

## 2015年作物科学研究所硕士研究生复试名单

考生编号	姓名	报考专业名称	报考研究方向名称	政治理论名称	政治理论成绩	外国语名称	外国语成绩	业务课1名称	业务课1成绩	业务课2名称	业务课2成绩	总分	备注
8210153210507886	董重尔	作物遗传育种	分子育种	思想政治理论	69.0	英语一	62.0	高等数学	92.0	植物生理学与生物化学	83.0	306.0	
821015422296275	任蒙蒙	作物遗传育种	分子育种	思想政治理论	66.0	英语一	59.0	高等数学	122.0	植物生理学与生物化学	86.0	333.0	
821015370682955	郭晨	作物遗传育种	作物遗传育种理论与方法	思想政治理论	65.0	英语一	65.0	高等数学	98.0	植物生理学与生物化学	84.0	312.0	
821015370989878	孔垂正	作物遗传育种	分子育种	思想政治理论	---	---	---	高等数学	---	植物生理学与生物化学	---	---	

821015410395727	雷蕾	作物遗传育种	作物遗传育种理论与方法	思想政治理论	65.0	英语一	48.0	高等数学	105.0	植物生理学与生物化学	95.0	313.0
821015370994877	解振诚	作物遗传育种	作物遗传育种理论与方法	思想政治理论	64.0	英语一	49.0	化学	121.0	植物生理学与生物化学	110.0	344.0

821015131897990	刘晴	作物遗传育种	分子育种	思想政治理论	64.0	英语一	48.0	高等数学	105.0	植物生理学与生物化学	66.0	282.0
821015410396467	薛达兴	生物化学与分子生物学	基因组学与蛋白质组学	思想政治理论	64.0	英语一	44.0	高等数学	89.0	生物化学(含分子生物学)	95.0	292.0

821015370991078	朱慧	作物遗传育种	分子育种	思想政治理论	61.0	英语一	56.0	高等数学	112.0	植物生理学与生物化学	107.0	336.0	
821015370989540	孙希媛	作物遗传育种	分子育种	思想政治理论	61.0	英语一	50.0	化学	109.0	植物生理学与生物化学	70.0	290.0	
821015370289386	张忠媛	生物化学与分子生物学	植物分子生物学与基因工程	思想政治理论	61.0	英语一	50.0	化学	85.0	(含分子生物学)	104.0	300.0	
821015370194696	邹先炎	作物遗传育种	分子育种	思想政治理论	60.0	英语一	54.0	高等数学	98.0	植物生理学与生物化学	69.0	281.0	
821015620697362	王旭东	作物遗传育种	分子育种	思想政治理论	59.0	英语一	54.0	高等数学	89.0	植物生理学与生物化学	89.0	291.0	
821015370194696				思想政治理论						植物生理学与生物化学			

821015117699938	罗秀秀	食品科学	功能食品与生物活性物质	思想政治理论	59.0	英语一	48.0	数学二	77.0	食品化学	106.0	290.0
-----------------	-----	------	-------------	--------	------	-----	------	-----	------	------	-------	-------

821015153199249	唐均勇	作物遗传育种	与功能验证	思想政治理论	59.0	英语一	45.0	化学	100.0	学与生物化学	94.0	298.0
821015140355513	李红丹	作物遗传育种	分子育种	思想政治理论	56.0	英语一	47.0	高等数学	117.0	学与生物化学	69.0	311.0
821015410580861	张红岩	作物遗传育种	作物遗传育种理论与方法	思想政治理论	58.0	英语一	48.0	化学	94.0	植物生理学与生物化学	102.0	302.0
8210151307999080	穆志生	★作物种质资源学	基因挖掘	思想政治理论	57.0	英语一	48.0	高等数学	84.0	植物生理学与生物化学	74.0	285.0
821015140487120	赵松涛	作物遗传育种	作物遗传育种理论与方法	思想政治理论	57.0	英语一	51.0	化学	99.0	植物生理学与生物化学	80.0	298.0
821015117699926	吴焱荣	作物遗传育种	作物遗传育种理论与方法	思想政治理论	57.0	英语一	51.0	化学	85.0	植物生理学与生物化学	89.0	282.0
821015231798000	许雯雯	作物遗传育种	作物遗传育种理论与方法	思想政治理论	57.0	英语一	47.0	高等数学	88.0	植物生理学与生物化学	85.0	281.0

821015370997871	朱琳	植物病理学	植物病理学	思想政治理论	57.0	英语一	46.0	高等数学	110.0	植物生理学与生物化学	91.0	304.0		
821015412194986	王坤杨	作物遗传育种	分子育种	思想政治理论	56.0	英语一	47.0	高等数学	122.0	植物生理学与生物化学	85.0	310.0		
821015130689809	张雅凤	作物遗传育种	作物遗传育种理论与方法	思想政治理论	56.0	英语一	46.0	高等数学	81.0	植物生理学与生物化学	100.0	313.0		
821015370294223	秦超	作物遗传育种	分子育种	思想政治理论	55.0	英语一	47.0	高等数学	97.0	植物生理学与生物化学	91.0	290.0		
821015130797821	郝陆洋	★作物种质资源学	基因挖掘与功能验证	思想政治理论	55.0	英语一	44.0	高等数学	110.0	植物生理学与生物化学	99.0	308.0		
821015421199565	徐其隆	作物遗传育种	分子育种	思想政治理论	54.0	英语一	56.0	高等数学	106.0	植物生理学与生物化学	82.0	298.0		
821015412198252	孙洋洋	★作物种质资源学	与功能验证	思想政治理论	54.0	英语一	52.0	化学	83.0	植物生理学与生物化学	97.0	286.0		
821015410999761	陈静静	作物遗传育种	作物遗传育种理论与方法	思想政治理论	53.0	英语一	59.0	化学	86.0	植物生理学与生物化学	93.0	290.0		

821015214297354

曹

田相政

植物生理