

2015 年作物科学

				治理论	65.0	英语一	55.0	学	75.0	学与生物 化学	106.0	301.0	
821015370988145	张伟	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	54.0	化学	109.0	植物生理 学与生物 化学	83.0	311.0	
8210153709994637	王冰心	作物栽培学与 耕作学	作物栽培 理论与技 术	思想政 治理论	65.0	英语一	52.0	高等数 学	96.0	植物生理 学与生物 化学	78.0	291.0	

821015340395302	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	王达兴	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	59.0	英语一	52.0	化学	110.0	植物生理学与生物化学	88.0	309.0	
821015370194696				思想政治理论				高等数学		植物生理学与生物化学			

2024年硕士研究生入学考试复试名单

考生姓名: 朱慧, 孙希媛, 张忠媛, 邹先炎, 王旭东

准考证号: 821015370991078, 821015370989540, 821015370289386, 821015370194696, 821015620697362

专业: 作物遗传育种, 生物化学与分子生物学

初试总分: 336.0, 290.0, 300.0, 281.0, 291.0

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	作物遗传育种学	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	58.0	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
821015130799080	穆志生	★作物种质资源学	基因挖掘与功能验证	思想政治理论	57.0	英语一	48.0	高等数学	81.0	学与生物化学	74.0	295.0
821015140487120	李松林	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	48.0	化学	99.0	学与生物化学	80.0	296.0
821015117699926	吴焕菊	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	分子植物病理学	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		
821015412198252	孙洋洋	★作物种质资源学	基因挖掘与功能验证	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		
821015410399761	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	58.0	化学	86.0	植物生理学与生物化学	93.0	290.0		
821015370294223	李超	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		
821015130797521	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	56.0	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	崔其隆	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		

821015214297354

曹

田相政

植物生理

00