

2015 年作物科学

品种	产量 (kg/ha)	品质	其他
品种 A	0008.00	0628.8	002200
品种 B	0008.00	0628.8	002200
品种 C	0008.00	0628.8	002200

表 1

821015340395302	雷蒂	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	283.0
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
821015140353513	李红岩	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	思想政治理论	57.0	英语一	48.0	高等数学	94.0	植物生理学与生物化学	71.0	285.0
821015140487020	赵俊杰	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	64.0	化学	99.0	植物生理学与生物化学	68.0	298.0
821015117699926	吴焕荣	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	80.0	281.0

821015214297354

曹

田相政

植物生理

55

100