

... 1990 年, 我国开始实施“科教兴国”战略, 农业科研投入逐年增加, 农业科研水平不断提高, 为农业增产增收和农村经济繁荣做出了重要贡献。随着农业现代化的推进, 农业科研投入的重要性日益凸显。本文旨在探讨农业科研投入对农业发展的影响, 分析当前农业科研投入存在的问题, 并提出相应的对策建议。

... 1990 年, 我国开始实施“科教兴国”战略, 农业科研投入逐年增加, 农业科研水平不断提高, 为农业增产增收和农村经济繁荣做出了重要贡献。随着农业现代化的推进, 农业科研投入的重要性日益凸显。本文旨在探讨农业科研投入对农业发展的影响, 分析当前农业科研投入存在的问题, 并提出相应的对策建议。

... 1990 年, 我国开始实施“科教兴国”战略, 农业科研投入逐年增加, 农业科研水平不断提高, 为农业增产增收和农村经济繁荣做出了重要贡献。随着农业现代化的推进, 农业科研投入的重要性日益凸显。本文旨在探讨农业科研投入对农业发展的影响, 分析当前农业科研投入存在的问题, 并提出相应的对策建议。



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	张思媛	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	作物种源学	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
-----------------	-----	-------	-------------	--------	------	-----	------	----	-------	--------	------	-------

821015420050813	李红丹	作物遗传育种	分子育种	思想政治理论	56.0	英语一	57.0	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	78.0	高等数学	84.0	植物生理学与生物化学	74.0	285.0
-----------------	-----	---------	-----------	--------	------	-----	------	------	------	------------	------	-------

821015117800026	李海亮	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	77.0	化学	100.0	植物生理学与生物化学	58.0	281.0
-----------------	-----	--------	-------------	--------	------	-----	------	----	-------	------------	------	-------

821015370997871	朱琳	植物病理学	分子植物病理学	植物病理学	57.0	英语一	46.0	同等学力	110.0	植物生理学与生物化学	91.0	304.0
-----------------	----	-------	---------	-------	------	-----	------	------	-------	------------	------	-------

101	思想政治理论	40	102	英语(一)	100	103	植物生理学与生物化学	150	104	植物病理学	150	304
101	思想政治理论	40	102	英语(一)	100	103	植物生理学与生物化学	150	104	植物病理学	150	304
101	思想政治理论	40	102	英语(一)	100	103	植物生理学与生物化学	150	104	植物病理学	150	304
101	思想政治理论	40	102	英语(一)	100	103	植物生理学与生物化学	150	104	植物病理学	150	304
101	思想政治理论	40	102	英语(一)	100	103	植物生理学与生物化学	150	104	植物病理学	150	304
101	思想政治理论	40	102	英语(一)	100	103	植物生理学与生物化学	150	104	植物病理学	150	304
101	思想政治理论	40	102	英语(一)	100	103	植物生理学与生物化学	150	104	植物病理学	150	304
101	思想政治理论	40	102	英语(一)	100	103	植物生理学与生物化学	150	104	植物病理学	150	304
101	思想政治理论	40	102	英语(一)	100	103	植物生理学与生物化学	150	104	植物病理学	150	304
101	思想政治理论	40	102	英语(一)	100	103	植物生理学与生物化学	150	104	植物病理学	150	304

101	思想政治理论	40	102	英语(一)	100	103	植物生理学与生物化学	150	104	植物病理学	150	304
-----	--------	----	-----	-------	-----	-----	------------	-----	-----	-------	-----	-----

101	思想政治理论	40	102	英语(一)	100	103	植物生理学与生物化学	150	104	植物病理学	150	304
-----	--------	----	-----	-------	-----	-----	------------	-----	-----	-------	-----	-----

821015214297354

曹

田相政

植物生理

曹

曹