

的产量和品质。在 2010 年, 我国水稻产量为 1.95 亿 t, 占粮食总产量的 45.5%。水稻产量和品质的提高, 对保障我国粮食安全、改善人民生活水平具有重要意义。然而, 水稻产量和品质的提高, 往往伴随着资源消耗的增加和环境污染的加剧。因此, 如何在不增加资源消耗和环境污染的前提下, 提高水稻产量和品质, 是当前水稻生产面临的重要课题。本文旨在探讨水稻产量和品质提高的途径, 为水稻生产提供理论依据和实践指导。

水稻产量和品质的提高, 主要依赖于遗传改良和栽培管理两个方面。在遗传改良方面, 通过选育高产、优质、抗逆的水稻品种, 是提高水稻产量和品质的关键。在栽培管理方面, 通过优化栽培技术, 如合理密植、科学施肥、节水灌溉等, 可以提高水稻的产量和品质。

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	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	张惠媛	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	生物化学(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	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
-----------------	-----	--------	-------------	--------	------	-----	------	----	-------	--------	------	-------

821015420355813	李红岩	作物遗传育种	作物遗传育种	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	作物遗传育种	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	学与生物化学	74.0	285.0
-----------------	-----	--------	-----------	--------	------	-----	------	------	------	--------	------	-------

821015117699926	吴焕章	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	89.0	281.0

821015370997871	朱琳	植物病理学	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

821015410998791 王坤杨 作物遗传育种 分子育种 思想政治理论 53.0 英语一 58.0 化学 88.0 植物生理学与生物化学 88.0 299.0

821015214297354

曹

田相政

植物生理

曹