

山西农业大学学报

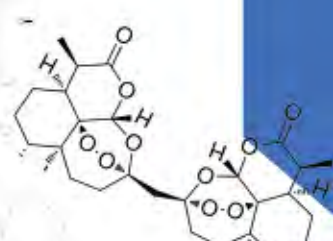
山西农业大学

山西农业大学

山西农业大学

山西农业大学

山西农业大学植物科学系



目 次

过氧化氢和尿素对小麦秸秆体外发酵特性及甲烷产量的影响	霍文婕 郭刚 原现军 张拴林 王聪 王浩 任建民 刘强(457)
添加肠球菌对收获籽实后玉米秸秆青贮品质及体外发酵特性的影响	郭刚 霍文婕 张拴林 原现军 王永新 陈红梅 刘强(461)
鸡大肠杆菌 <i>FimH</i> 基因 C 端结构域克隆及特性分析	白宇琛 谢金峰 周广防 冯秀丽(467)
2 株山西 IBV 分离株的生物学特性研究	高诗敏 邓瑞林 闫芳 马海利 化丽珍 田文霞 高文伟(472)
基于荧光检测的糜子 Genic-SSR PCR 体系优化	李耀深 曹鑫 段明 王俊杰 张彬 李红英 侯思宇 韩渊怀(477)
山西黄芪根际固氮菌的分离与应用	薛智权 唐中伟 李浩 周然 梁建萍(483)
毫菊试管嫁接苗褐变生理机制研究	纪薇 王瑞 狄娟 刘榕晨 罗尧幸 茹慧玲 杨忠义(489)
氮素及其不同形态配比对华北落叶松种子萌发及幼苗生长的影响	史婵 杨秀清 闫海冰(495)
育苗容器对一年生文冠果苗木生长和根发生的影响	田吉 王林 张芸香 郭晋平(500)
干旱胁迫对两种百里香种子萌发的影响	任才 任瑞芬 武曦 王旭刚 杨秀云(506)
微生物混合对纤维素酶活的影响	郝建宇 侯红萍 郑渊洁(510)
超声波辅助碱法提取大米草半纤维素	谢青 林清英(514)
不同含水率黍子摩擦特性的实验研究	杨作梅 郭玉明 崔清亮 李红波(519)
植保常用扇形雾喷头系列型谱模型研究	樊荣 杨福增(524)
车辆轮毂直径和圆度的图像法检测	李晓斌(529)