

草业学报

(CAOYE XUEBAO)

2015年8月 第24卷 第8期 (月刊)

目次

研究论文

- 尕斯库勒湖 CH₄、CO₂ 和 N₂O 通量特征初步研究 马维伟 王辉 李广 等(1)
- 湖南城步野生藤本植物资源及开发利用研究 王业社 陈立军 杨贤均 等(11)
- 石羊河中下游不同退耕年限次生草地土壤理化及生物学特性研究 柴晓虹 王理德 姚拓 等(24)
- 青藏高原高寒草甸花期物候和群落结构对氮、磷、钾添加的短期响应 杨月娟 张灏 周华坤 等(35)
- 稗草对双季稻生长的影响及其防除经济阈值研究 张纪利 吴尚 石绪根 等(44)
- 赤霉素对不同收获时间的稻草中非结构性碳水化合物含量的影响 董臣飞 顾洪如 许能祥 等(53)
- 马铃薯/燕麦间作对马铃薯光合特性与产量的影响 吴娜 刘晓侠 刘吉利 等(65)
- GA₃ 和 CEPA 对香水百合开花期光合生理和抗氧化酶活性的影响及其花期响应研究
..... 孙位 潘远智 覃琳岚(73)
- 施氮量对矿山生态型粗齿冷水花磷富集特性的影响 余红梅 李廷轩 张锡洲 等(85)
- 油菜素内酯对干旱胁迫下羊草渗透调节及抗氧化酶的影响研究 宋吉轩 李金还 刘美茹 等(93)
- 酸、铝胁迫对苜蓿种子发芽和幼苗生长的影响 杨丹娜 骆夜烽 谢家琪 等(103)
- 外源一氧化氮提高裸燕麦幼苗的耐碱性 刘建新 王金成 王瑞娟 等(110)
- 不同水分环境下小麦粒重 QTL 定位及遗传分析 胡亮亮 叶亚琼 吕婷婷 等(118)
- 蒺藜苜蓿全基因组中 U-box 基因家族的筛选与特征分析 郑兴卫 邵麟惠 李聪(130)
- 柱花草炭疽菌致病力丧失突变菌株 1869 的 T-DNA 插入位点侧翼序列的克隆
..... 许沛冬 郑肖兰 赵艳 等(142)
- 二斑叶螨抗甲氰菊酯种群解毒酶基因表达分析 杨顺义 岳秀利 王进军 等(150)
- 不同放牧强度下垂穗披碱草遗传多样性分析 陈钊 梁新平 侯扶江 等(159)
- 番茄细菌性叶斑病菌的拮抗菌筛选、鉴定及其拮抗性能评价 冯中红 王玉琴 杨成德 等(166)
- 甘肃省高寒草原牧草孢囊线虫的鉴定 李惠霞 彭焕 彭德良 等(174)
- 苜蓿草颗粒饲料对鹅屠宰性能、器官和血液生化指标的影响 占今舜 詹康 刘明美 等(181)
- 近 30 年北京市高尔夫球场时空变化特征 王勇 于信芳 庄大方(188)

综合评述

- 作物格局、土壤耕作和水肥管理对农田杂草发生的影响及其调控机制 赵玉信 杨惠敏(199)

研究简报

- 基于构件特征的内蒙古典草原植物羊草个体地上生物量估算 胡静 侯向阳 萨茹拉 等(211)
- 连续 6 年施磷肥对土壤磷素积累、形态转化及有效性的影响 李新乐 侯向阳 穆怀彬 等(218)
- 老芒麦染色体组型分析 郑慧敏 毛培胜 黄莺(225)

封面图片:框图引自任继周主编《草地农业生态系统通论》 背景为新疆天山牧场(张自和摄) 封面设计为张雪邛,史春燕

期刊基本参数:CN62-1105/S* 1990 * b * A4 * 230 * zh * P * ¥25.00 * 2000 * 25 * 2015-08