

目次

· 专家特稿 ·

- 植物叶绿体细胞色素 b6f 复合体的研究进展 付爱根,赵锋锋,王娟,郝亚琦(1)
- 高等植物维生素 C 合成途径主要参与基因研究进展 安华明,刘卫,杨曼,张书轩(9)

· 研究报告 ·

- Ephrin-B3 基因在肿瘤生长中的作用及其机制研究 潘舒,刘艳丽,周英,杨世林,许琼明,李笑然(15)
- 烤烟漂浮育苗基质不同配方筛选及效果比较 王强义,张灿,陈波,赵前成(20)
- 贵州折叶苔科 Scapaniaceae 植物种类及分布 崔再宁,熊源新,曹威,钟世梅,刘良淑(25)
- 甘蓝型油菜 SSR-PCR 体系优化 冯旭东,徐玲玲,张凯凯,关萍(30)
- 草石蚕的休眠特性及其解除方法的研究 班甜甜,代清,张恩让(37)
- 不同提取方法对苦参中生物碱提取率的影响 陈远谷,李春燕,王若焱,杨娟(41)
- 温度和光照对烟草青枯病菌生长的影响 胡吉凤,姜于兰(46)
- 一种罕见虫生真菌蜻蜓层束梗孢的重新描述 周家喜,邹晓,梁宗琦(50)
- 不同大孔树脂对粉被虫草中 N⁶-(2-羟乙基)腺苷的分离特性研究 唐远江,雷帮星,康冀川,刘玉秋(53)
- 单双散热体加热设备对烤房烘烤性能及烤后烟叶质量的影响 陈科,杨在友,王明旭,艾复清(58)
- 典型自然河道形态结构差异对水体自净作用的影响 王庆鹤,王震洪,刘立波,郭春祥(63)
- 金凤蝶饲养技术初探 詹洪平,张建化,戴仁怀(68)

· 山区开发 ·

- 贵州山地公园景观设计探讨
——以习水县箐山森林公园主入口区景观设计为例 周虹宏,李美君,白新祥,谢伟,冯丽,张然(73)
- 烟叶生产良好农业规范育苗环节关键控制点研究 孙光军,何轶,王仕海,焦剑,梁永江,陈雪,王霞(79)

· 研究简报 ·

- 齿梗孢属真菌中产纤维素酶菌株的筛选 姜于兰,王德凤(85)
- 藤茶中二氢杨梅素对糖尿病小鼠血糖和血脂的影响 逯凤肖,郁建平,秦浩,王恩花(89)

* * * * *
卷终·总目次 (I)