



[学校首页](#)
[本站首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[学科建设](#)
[科学研究](#)
[教学工作](#)
[实验室建设](#)
[就业创业](#)
[党建工作](#)
[学生工作](#)
[下载中心](#)

科学研究

科研项目

科研成果

研究机构

学术交流

社会服务

▶ [本站首页](#) >> [科学研究](#) >> [科研成果](#) >> [正文](#)

B类文章目录

- [1]常林瑞, 李清, 孙振兴, 杨玉超, 孙琳. 中国蛭蚶多糖的抗氧化性及抑菌性. 食品科学. 2012, (07): 107-110.
- [2]朱林, 程显好*, 冯志彬, 屈慧鸽, 图力古尔. 蜜环菌对镁的耐性和富集特性. 微生物学通报, 2010, 37 (3): 362-368.
- [3]左言美, 程显好*, 朱萌, 李维焕. 镉离子胁迫对蛹虫草菌丝体内虫草素、腺苷含量的影响. 中国药学杂志, 2013, 48 (16): 1363-1368;
- [4]张琪, 程显好*, 郭文娟, 刘凤红, 王朝霞. 九州虫草Zn2+胁迫下金属硫蛋白的诱导产生规律及性质研究. 中草药, 2013, 44 (21): 2997-3003;
- [5]张琪, 程显好*, 郭文娟, 刘凤红, 王朝霞. 亚香棒虫草菌丝体金属硫蛋白的提纯及性质. 微生物学通报, 2014, 41. (6): 7-14*
- [6]冯培勇. 利用响应面法优化茶薪菇产纤维素酶的发酵条件. 食品科学. 2009. 7.
- [7]冯培勇. 响应面法优化黑曲霉产纤维素酶发酵条件. 食品科学. 2009. 7食品科学. 2009. 23.
- [8]张雪梅, 姚强, 宫志远, 高兴喜, 李瑞, 刘晓. 2013. 粗皮侧耳栽培种EST-SSR分子标记的开发应用及初级核心种质库. 菌物学报 32 (1): 64-80.
- [9]刘岩, 姚强, 宫志远, 高兴喜. 2011. 扩张蛋白Swollenin基因香菇表达载体构建及其初步转化. 食品科学 32: 141-145.
- [10]杨立红, 高兴喜, 缪静, 图力古尔. 2011. 斑玉蕈酸性磷酸酯酶的酶学性质研究. 菌物学报 30: 744-752.
- [11]周金凤, 葛立和, 刘婷, 程显好, 王磊, 高兴喜*. 2010. 铜绿假单胞菌Arr基因突变对生物膜和绿脓菌素合成的影响. 微生物学通报 6: 888-893.
- [12]高兴喜*, 姚强, 王磊, 刘林德, 王雯雯, 韩凯. 2009. 真菌激发子对灵芝液体发酵生产多糖和三萜类物质的影响. 食品科学 30 (23): 309-314.
- [13]宿红艳, 王磊, 高兴喜, 冯培勇, 姬娟. 2008. 白灵菇不同菌株生物学特性的研究. 食品科学 29(7): 256-259.
- [14]李维焕, 蔡德华, 郑芳, 马楠楠, 杨树德, 高兴喜. 秀珍菇菌株的亲缘关系分析. 食品科学, 2010, 31(17): 267-271.
- [15]邓晓云, 戴洪义, 梁美霞 (通讯作者). 苹果内根-贝壳杉烯合成酶基因的克隆和表达分析. 华北农学报, 2013, 28 (2): 46-51.
- [16]梁美霞, 祝军, 戴洪义. 柱型苹果MdGAI基因的克隆及表达分析. 园艺学报, 2011, 38 (10): 1969-1975.
- [17]梁美霞. 非愈伤组织和不定芽诱导研究. 中国农学通报, 2010, 26(01):48-50.
- [18]梁美霞. 番茄子叶和下胚轴离体再生体系建立. 中国农学通报, 2010, (03): 47-50 .
- [19]梁美霞, 葛红娟, 戴洪义. 柱型苹果和矮生型梨组培苗叶片表皮结构研究. 果树学报, 2010, 27 (01): 1-7.
- [20]梁美霞, 戴洪义, 葛红娟. 柱型与普通型苹果叶片结构与叶绿体超微结构比较. 园艺学报, 2009. 36(10):1504-1510.
- [21]梁美霞, 葛红娟, 戴洪义. 组培和大田条件下苹果叶片结构和表皮特征的比较. 果树学报, 2009. 26(06): 781-785.
- [22]梁美霞, 葛红娟, 戴洪义. 柱型苹果和矮生型梨组培苗叶片表皮结构研究. 果树学报, 2010, 27 (01): 1-7
- [23]梁美霞, 戴洪义. 苹果组培苗离体叶片诱导不定芽分化研究. 湖南农业大学学报, 2009, 35 (05): 470-473
- [24]葛红娟, 梁美霞, 戴洪义. 玻璃化与正常苹果试管苗的叶片和茎的显微结构比较. 植物生理学通讯, 2010, 46(3): 223-227.
- [25]葛红娟, 梁美霞, 戴洪义. 普通型与矮生型梨叶片显微结构比较. 西北植物学报, 2010. 30 (8): 1584-1588.
- [26]董月菊, 梁美霞, 戴洪义. 利用自动电位滴定法测定果汁中的维生素C含量. 果树学报, 2010, 27 (06): 1-7.
- [26]刘宇, 图力古尔, 李秦辉. 亚侧耳属Hohenbuehelia三个中国新记录种. 菌物学报, 2010, 29(3): 454-458.
- [27]图力古尔, 刘宇. 中国亚侧耳属真菌三新记录种. 菌物学报, 2010, 29(5): 767-770.
- [28]刘宇, 图力古尔. 中国小香菇属新记录种. 菌物学报, 2011, 30(3): 491-496.
- [29]图力古尔, 刘宇. 中国小菇属四新记录种. 菌物学报, 2011, 30(4): 653-657.
- [30]刘宇, 图力古尔. 中国小香菇属二新种. 菌物学报, 2011, 30(5): 680-685.
- [31]图力古尔, 王建瑞, 崔宝凯, 刘宇. 山东省大型真菌物种多样性. 菌物学报, 2013, 32(4): 643-670.
- [32]王建瑞, 刘宇, 图力古尔. 采自山东的中国小菇属2新记录种. 林业科学, 2013, 49(7): 114-117.
- [33]王建瑞, 刘宇, 图力古尔. 山东省大型真菌物种濒危程度与优先保育评价. 生态学报, 2013
- [34]吴江敏, 孙业东 (共同第一作者), 梁燕, 徐加新. 番茄红素-β-环化酶 (LYC-b) 翻译基因在番茄转基因后代的表达及其遗传稳定性. 农业生物技术学报, 2011, 19 (5): 801-807
- [35]孙业东, 梁燕, 吴江敏, 张飞, 白见敏. 番茄种质资源的遗传多样性和聚类分析. 西北农业学报, 2009, 18 (5): 297-301
- [36]孙业东, 梁燕, 吴江敏, 罗雷, 王晓静. 番茄数量性状与番茄红素相关性分析. 中国蔬菜, 2010, (6): 74-76
- [37]王建瑞, 刘宇, 图力古尔. 山东省大型真菌的区系分布与森林植被的相关性. 东北林业大学学报, 41 (11), 97-103, 117, 2013
- [38]王晓通, 连林生, 赵春江, 邓学梅, 吴常信. 非变性聚丙烯酰胺凝胶电泳中与杂合了相作产生的非目的条带的鉴定. 农业生物技术学报. 2010, 18(3): 616-622.
- [39]闫冬春, 董双林, 黄健, 冯敬毅, 丁晓明. 两种围栏养殖模式防白斑综合组病毒 (WSSV) 效果的比较. 海洋湖泊通报, 2008,

(2): 167-171; 2008-06-15

- [40] 闫冬春, Kathy F. J. Tang, Donald V. Lightner. 对虾传染性肌肉坏死病研究进展. 海洋科学, 2009, 33(9): 89-91; 2009-09-09
- [41] 蔡德华, 张秋胜, 董洪新. 榆黄菇优良新菌株的选育, 食品科学, 2009, 31(21): 301-304
- [42] 张秋胜, 徐丙莲, 刘林德, 刘浩, 程显好, 张玉香. 10种真菌深层发酵液抑菌活性分析, 中国酿造, 2010, 9: 70-72
- [43] 张秋胜, 徐丙莲, 刘林德, 程显好, 高兴喜, 史亚丽. 中国金顶侧耳菌株遗传多态性的ISSR分析, 食品科学, 2011, 32(5): 172-175
- [44] 徐丙莲, 樊宝强, 张秋胜. 一个第二代小波的信号奇异性检测. 计算机工程与应用, 2012, 48(31): 108-111
- [45] 张蕊, 杨树德, 程显好, 包海鹰, 图力古尔. 鹅膏毒肽与RNA聚合酶II相互作用的分子机制研究. 菌物学报, 2012, 31(5): 727-735.
- [46] 赵鹏, 庄文颖*, 罗晶. (2012) COI基因作为从赤壳科真菌DNA条形码的测试. 菌物学报, 31(2): 243-250.
- [47] 刘征, 杨尚君, 张书敏, 赵彦宏, 高双成, 韩渊怀. C4植物白花菜叶片发育不同阶段的基因表达谱分析. 植物生理学报, 2013, 49(7): 700-700 708.
- [48] 刘征, 赵彦宏. 植物光呼吸及其支路建立的研究进展. 西北植物学报, 2011, 31(6): 1282-1290.
- 上艳芳, 赵彦宏, 王爱云, 王丹丹, 周瑞莲. 香菇EST资源的SSR信息分析. 食品科学, 2010, 1: 137-140.
- [49] 朱路英 吴伟伟 孙杰 都婷婷. 库尔勒梨多酚氧化酶的酶学特性. 食品科学, 2010, 31(21): 275-278.
- 朱路英 朱清华 张学成. 裂殖壶菌蛋白酶基因的克隆及在大肠杆菌中的表达. 食品科学, 2010, 31(19): 263-267.
- [50] Zhao Peng, Wen-Ying Zhuang* (2011) Evaluation on ITS region as a possible DNA barcode for the genus Lachnum (Helotiales). Mycosystema 30(6): 932-937.

发布时间: 2014/11/27 浏览次数: 379



Copyright © 2014-2015 鲁东大学农学院 版权所有 地址: 山东省烟台市芝罘区红旗中路186号 邮编: 264025 鲁
ICP备案号: 09096634 技术支持: 源通网络