

教育教学论文

- 1、李学林、李福春*、陈国岩、谢昌仁、王金平、李文静. 用沉降法和激光法测定土壤粒度的对比研究. 土壤, 2011, 43(1):130-134.
 - 2、李学林、张军、周权锁. 高等农业大学研究型学院青年教师实践教学能力培养的研究, 高校实验室工作研究 2013 总第 115 期, 98~100
 - 3、周权锁, 李学林, 黄耀, 李辉信, 蒋静艳. 1CODcr 实验的改进. 实验室研究与探索. 2007
 - 4、周权锁、万小羽、李学林. 课程实验项目与社会实践相结合的综合学习活动初探. 高校实验室工作研究, 2011, 6(2):7-9.
 - 5、陈巍、李辉信、李学林. 切实提高大学生毕业论文质量的保障措施研究. 中国教育导刊, 22: 14-15, 2007
 - 6、李福春、杨梅、李学林、刘智勇、高彦征. 学生评教可靠性分析. 教育教学管理, 2012, (5)109:64-67
 - 5、姜小三, 潘剑君, 李学林. 江苏表层土壤有机碳密度和储量估算和空间分布分析. 土壤通报. 第 36 卷第 4 期
2005 年 8 月
 - 6、苏宁, 李福春, 马恒, 李学林. Mg/Ca 比对微生物成因的碳酸盐矿物种类和形态的影响. 矿物学报, 2010, 30(1):83-89
 - 7、马恒, 李福春*, 苏宁, 李学林. Citrobacter freundii 作用下球状碳酸盐矿物的形成过程研究. 高校地质学报, 2009, 15(3):429~436
 - 8、李福春, 何为红, 滕飞, 李学林, 代静玉. Cu²⁺和 Cd²⁺在蒙脱石-胡敏酸复合体上的吸附及其竞争. 岩石矿物学杂志, 2009, 28(3):285~291
 - 9、陈国岩, 李福春*, 杜伟, 李学林, 何为红. 南京长城岗水稻土剖面中固定态铵与粘土矿物的相关性研究. 土壤, 2009, 41(6):857~822
 - 10、黄兆琴、胡林潮、史明、李学林、代静玉水稻秸秆燃烧对土壤有机质组成的影响研究. 土壤学报, 2012, 49(1):60-67
 - 11、周权锁, 陈振翔, 王小兵, 黄耀, 李学林. 苏州印染企业清洁生产分析. 环境科学与技术, 2007 年 9 月, 2007, 30(9):68-72
 - 12、滕飞, 李福春*, 吴志强, 何为红, 李学林, 代静玉. 高岭石和蒙脱石吸附胡敏酸的对比研究. 中国地质, 2009, 36(4):892~898
-

13、李福春、程良娟、李莎、腾飞、李学林. 伯克霍尔德菌作用下黑云母的风化作用. 矿物岩石地球化学通报, 2011, 43(1):292-298.

14、师焕芝、李福春、孙旭辉、吴枫、罗旭鹏、李学林、金章东. 洛川黄土/古土壤中有机碳的分布特征及其与粘土矿物的相关性. 中国地质, 2011, 38(5):1354-1362

15、王静婷、姚芬、李福春、关雪晴、吴昊、杨超光、李学林. 草酸和酒石酸促进花岗岩中钾释放的实验研究. 土壤通报, 2011, 42(2):320-324.

16、南江宽、陈效民、王晓洋、刘祖香、李学林、阿力木江. 不同改良剂对滨海盐渍土盐碱指标及作物产量的影响研究. 土壤, 2013, 45(6):1108-1112.

17、南江宽、陈效民、王晓洋、李学林、阿力木江等. 石膏与肥料配施对滨海盐土降盐抑碱的效果研究, 南京农业大学学报, 2014, 37(4):103-108

18、徐青龙, 李福春*, 张宠宏, 李学林. 赖氨酸芽孢杆菌GW-2 菌株作用下碳钙镁石的形成微生物学报Acta Microbiologica Sinica55(5):607-615; 4 May 2015

19、李兆富, 潘剑君, 姜小三, 李学林. 农业高校遥感教学特点与改革探讨中国农业教育双月刊 2015.1: 68-71

20、李兆富, 潘剑君, 姜小三, 李学林. 农业高校遥感实验课程教学改革探索高校实验室工作研究 2013 总第 115 期, 4~6

国家自然科学基金

1、根系分泌物及其主要组分对根际土壤中 PAHs 结合态残留转化的影响及机制 (41171193) 主要参与 (2/6)

2、细菌作用下碳酸盐矿物形成机理的实验研究 (41172308) 主要参与 (3/6)

3、具有 PAHs 降解特性的植物内生细菌筛选及其对植物吸收 PAHs 的调控作用, (41071212) 主要参与 (2/6)

校级成果及荣誉

- | | |
|------------------|--------|
| 1、南京农业大学校级迎评先进个人 | 2007 年 |
| 2、南京农业大学校级校级先进个人 | 2010 年 |
| 3、南京农业大学校级校级先进个人 | 2012 年 |

班主任工作业绩

- 1、环科 92 班荣获 2012 年江苏省先进班集体
- 2、环科 92 班荣获 2010 年校级“五四”红旗团支部

- 3、环科 92 班荣获 2010 年南京农业大学先进班集体
- 4、环科 92 班荣获 2011 年南京农业大学十佳班级