

首页 实验室概况 研究方向 科研团队 科学研究 人才培养 合作交流 开放课题 实验平台 行业动态 资料下载 研究生家园



实验室新闻



美国罗格斯大学何其倪教授...

- » 重庆市科技局巡视员王力军一行来我室考察调研 11-25
- » 国际标准化组织茶叶技术委员会主席Katie Don... 11-06
- » 我室宛晓春教授率中国代表团参加ISO/TC34/SC... 11-05
- » 我室主任宛晓春教授出席农业农村部特种经济... 11-05
- » 省政协主席张昌尔来我室调研 11-03
- » 茶学国家重点实验室在茶树次生代谢物合成与... 09-03
- » 我室“茶叶化学、风味与健康”专栏在美国《... 08-27
- » 我室与西南大学联合承办2019年教指委茶学... 07-16
- » 我室师生参加第五届可可、咖啡和茶国际学术会议 07-10

English Version

信息化管理平台 仪器预约平台

更多



- » 2019年11月5日学术报告 [11-04]
- » 茶学国家重点实验室2019... [09-29]
- » 9月17号学术报告 [09-12]
- » 19年9月9日学术报告 [09-06]
- » 茶学国家重点实验室2019... [07-21]
- » 2019年7月21日学术报告 [07-18]

Search bar with '搜索' button



近期论文

更多

- » Epicatechin-3-Gallate Signaling and Protection ... 11-25
- » Development of a method to evaluate the tendern... 11-25
- » Thiamethoxam Metabolism and Metabolic Effects i... 11-25
- » Caffeine Content and Related Gene Expression: N... 11-21
- » Guanine deaminase provides evidence of the incr... 11-21
- » Significantly increased amino acid accumulation... 11-21
- » Integrated transcriptomic and phytochemical ana... 11-21
- » Optimized sequencing depth and de novo assemble... 11-21
- » Duplication and transcriptional divergence of t... 11-15



科研进展

更多

- » 我校茶叶化学团队发现新的咖啡碱代谢途径 06-25
- » 实验室成功构建茶树基因组学与生物信息学分析平台 06-04
- » Caffeine Content and Related Gene Expression: N... 03-27
- » Effects of Chemical Insecticide Imidacloprid on... 03-02
- » 我室宋传奎教授课题组在(Z)-3-己烯醇糖基化介导茶... 01-24
- » 茶树两种醇生物合成调控新机制首次被我实验室证实 01-24
- » 美国科学与健康委员会网专题评述我室研究论文 01-24
- » 黄大茶显著降血糖功效首次被我实验室证实 01-24
- » 茶叶生物化学与生物技术教育部重点实验室2015年度... 01-24

科研平台



茶业楼全景



茶树生物技术实验室



气相色谱室



美国沃特斯高效液...



天然产物中试实验室

茶树基因组

茶叶代谢物库

核心期刊查询

茶园物联网

中国绿色食品发展中心

中国茶博馆

安徽茶叶协会

教育厅信息平台

农业部重点实验室系统

教育部重点实验室核查系统

国家重点实验室

CopyRight (C) 2015 版权所有 茶树生物学与资源利用国家重点实验室

中国·安徽·合肥·长江西路130号 230036; Tel:+86-551-65786401; 65786701; Fax:+86-551-65786765