


[首页](#) | [学院概况](#) | [重点实验室](#) | [系室设置](#) | [科研管理](#) | [教学管理](#) | [师资队伍](#) | [人才培养](#) | [导师简介](#) | [招](#)
[行政/办公室](#)[树木学教研室](#)[植物学教研室](#)[药用植物学教研室](#)[植物生理生态学教研室](#)[森林培育学教研室](#)[林木遗传育种教研室](#)[森林经理学教研室](#)[国家林业局重点实验室](#)[教育部重点实验室](#)[竹藤研究所](#)

## 张汉尧

admin 发表于 2016-09-22 14:19:05 阅读(849)

张汉尧, 归国博士后, 教授, 硕士生导师, 昆明市学术与技术带头人后备人选, 研究方向为林木与微生物分子遗传。2006年6月毕业于海南大学(原华南热带农业大学)作物遗传育种专业, 获博士学位。目前, 已在包括《Food Microbiology》、《FEMS yeast research》、《Australian Journal of Grape and Wine Research》、等SCI收录的杂志上发表论文20余篇, 在GenBank上发布基因序列29个, 是国际学术刊物《Crop Science》、《Archives of Agronomy and Soil Science》、国内学术刊物《微生物学通报》等刊物的特约审稿人。

主持和参与过云南省外专局引进项目、云南省教育厅重点项目、云南省自然科学基金项目、国家自然科学基金—云南省联合基金重点项目、国家自然科学基金项目、国家林业局“948”项目、林业公益性行业科研专项经费项目、云南省烟草公司课题、国家“973”前期项目、国家“973”计划项目、国家星火计划项目、教育归国人员启动基金项目及新西兰奥克兰大学应用基础科研项目等的研究工作; 目前主持国家自然科学基金项目一项。

代表性论文:

(1) . Zhang HY, Richards KD, Wilson S, Lee SA, Sheehan H, Roncoroni M, and Gardner RC\*. Genetic characterization of strains of *Saccharomyces uvarum* from New Zealand wineries. Food Microbiology, 46(1): 92-99, 2015. (IF 3.374)

(2) . Zhang HY, Lee SA, Bradbury J, Warren R, Sheth H, Hooks D, Richards KD, and Gardner RC\*. Yeasts isolated from New Zealand vineyards and wineries. Australian Journal of Grape and Wine Research. 16:491-496, 2010. (IF 2.958)

(3) . Zhang HY, Skelton A, Gardner RC and Goddard MR\*. *Saccharomyces paradoxus* and *Saccharomyces cerevisiae* resides on oak trees in New Zealand: evidence for global migration from Europe and hybrids between the species. FEMS yeast research, 10: 941-947, 2010. (IF 2.462)

(4) . Liu XZ, Liu Z, Yang YM and Zhang HY\*. Production of Transgenic *Pinus armandii* Plants harbouring *Bt*. Biologia Plantarum, 54: 711-714, 2010. (IF 1.692)

(5) . Mo SX, Long T, Liu Z, Lin H, Liu XZ, Yang YM, and Zhang HY \*. AFLP analysis of somaclonal variations in *Eucalyptus globulus* regenerated plants of successive culture. Biologia Plantarum, 52: 741-744, 2009. (通讯作者, IF 1.692)

[下一篇](#)