

原丽华 博士后



学习经历:

- 1997. 9-2001. 7 新疆农业大学 学士
- 2001. 9-2004. 7 新疆农业大学 硕士
- 2005. 3-2010. 3 上海交通大学 博士
- 2011. 3-至今 苏州纳米技术与纳米仿生研究所 博士后

研究方向:

肺部肿瘤靶向多肽筛选及功能验证

发表文章和专利:

- ◆ Li-Hua Yuan, Jun-Song Pan, Gang Wang, Jun Zhu, Wei-Wei Zhang, Zheng Li, Huan-Le He, Zhong-Nan Yang, Run Cai, Li-Huang Zhu. The Cucumber Lateral Suppressor Gene (CLS) Is Functionally Associated with Axillary Meristem Initiation. *Plant Mol Biol Rep*, 2010, 28 (3): 421-429 DOI: 10.1007/s11105-009-0164-6
- ◆ Weiwei Zhang, Huanle He, Yuan Guan, Hui Du, Lihua Yuan, Zheng Li, Danqing Yao, Junsong Pan and Run Cai. Identification and mapping of molecular markers linked to the tuberculate fruit gene in the cucumber (*Cucumis sativus* L.) *TAG Theoretical and Applied Genetics*, 2010, 120(3) 645-654 DOI:10.1007/s00122-009-1182-3
- ◆ 原丽华, 姚丹青, 张微微, 杜辉, 何欢乐, 潘俊松, 朱立煌, 蔡润. 嫁接证实黄瓜侧枝发育受到一种可以嫁接转移物质的抑制. *上海交通大学学报(农业科学版)* 2009, 5
- ◆ 姚丹青, 张微微, 原丽华, 潘俊松, 何欢乐, 蔡润. Vigs:植物功能基因组学研究的革命. *分子植物育种*, 2009, 7 (1): 155-161
- ◆ 原丽华, 秦勇, 林辰壹, 林成, 赛力克. 外源物质对龙蒿种子发芽的研究. *新疆农业大学学报*, 2003, 26(4):59-61
- ◆ 秦勇, 原丽华, 肖雷, 肖青. 野生蔬菜—椒蒿. *蔬菜*, 2004, 10: 22-23
- ◆ 秦勇, 原丽华, 日杰甫. 库尔班, 肉孜. 吐地. 野生蔬菜椒蒿的组织培养及植株再生研究. *中国野生植物资源*, 2007, 26 (3):54-55
- ◆ 王华新, 秦勇, 王雷, 余庆辉, 原丽华. 加工番茄主要品质性状的遗传变异分析-北

方园艺, 2004(2):52-53

专利: 黄瓜侧枝抑制基因 *CLS* 的蛋白编码序列 (专利号: ZL2008 1 0034529. X)

发明人: [原丽华](#) 蔡润 朱立煌 姚丹青 张弛

联系方式: 0512-62872646 lhyuan2011@sinano.ac.cn