王立



|  |  |
| --- | --- |
| 姓 名 | 王立 |
| 性 别 | 女 |
| 出生年月 | 1990.03 |
| 学 位 | 博士 |
| 专业 | 微生物学 |
| 职 称 | 讲师 |
| E-mail | shxwangli@163.com |

教师简介：王立，主要从事于豆科植物与根瘤菌共生固氮分子机制的探究、植物根际微生物群落的组装与利用等方面的研究工作。目前已在Plant Cell and Environment, Agronomy, 种子等国内外权威期刊杂志发表多篇文章。

一、主讲课程

本科生：分子生物学

研究生：无

二、教育和工作经历

2023.07 — 至今 安庆师范大学 讲师

2018.09 — 2023.06 西北农林科技大学 博士

三、教学科研项目情况

无

四、发表论文情况

1. **Wang L**, Yang J, Tan W, Guo Y, Li J, Duan C, Wei G, Chou M. Macrophage migration inhibitory factor MtMIF3 prevents the premature aging of *Medicago truncatula* nodules. Plant Cell Environ. 2023, 46(3): 1004-1017.

2. Zhang N#, **Wang L**#, Chen J, Shangguan Z. H2S crosstalk in rhizobia modulates essential nutrient allocation and transport in soybean. Agronomy. 2023, 13(5): 1332.

3. Feng Z, Zhang L, Wu Y, **Wang L**, Xu M, Yang M, Li Y, Wei G, Chou M. The *Rpf84* gene, encoding a ribosomal large subunit protein, RPL22, regulates symbiotic nodulation in *Robinia pseudoacacia*. Planta. 2019, 250(6): 1897-1910.

4. **王立**, 邹庆军, 程晓楠, 覃文婷, 宋芸, 乔永刚. 暴马丁香的染色体核型分析[J].种子, 2015, 34(11): 31-32+36.

五、获奖及荣誉情况（包括指导学生）

无