

宋新强



博士，副教授，硕士生导师

联系电话:0376-6392267, E-mail:xqsong2012@126.com

宋新强，中共党员，中国人民解放军军事医学科学免疫学博士，北京大学药学院博士后，厦门大学生物化学硕士，复旦大学访问学者，新加坡国立大学高级访问学者，副教授，硕士生导师。现任生科院副院长，分管本科生教学，茶学生物学省重点实验室方向带头人，河南省青年骨干教师，信阳师范学院“十佳”教师，信阳师院青年南湖学者。主讲本科生课程《免疫学》和《药物分析》及研究生课程《生命科学进展》。主编双语教材《免疫学导论》、《生命科学英汉阅读教程》共2部。2014年度河南省教育系统教学技能竞赛一等奖。担任《Drug Combination Therapy》杂志编委，《Molecular Medicine Reports》、《International Immunopharmacology》等杂志审稿人，河南省免疫学学会常务理事、河南省生物物理学学会常务理事。主要从事自身免疫性疾病的发病机制以及植物中有效成分对癌症、免疫性疾病的药物靶点筛选研究。主持国家基金1项，河南省基金2项，国家留学基金委基金1项，河南省青年骨干教师基金1项，横向项目2项，主持河南省科技创新团队1个，发表论文20余篇。

程琳



博士，副教授，硕士生导师

联系电话: 15978596131, E-mail: chenglin0630@163.com

基本情况：2011年博士毕业于华中农业大学，同年7月任职于信阳师范学院生命科学学院。主要研究领域为茶树功能基因组学及重要功能基因的挖掘与利用。主持在研国家自然科学基金1项，主持完成省科技厅产学研项目2项、企业委托研发课题2项。已在BMC Genomics, BMC Plant Biology, Frontiers in Plant Science等杂志发表SCI论文20余篇。获河南省科技进步三等奖1项，河南省科技成果一等奖1项；2017年入选“河南省高校青年骨干教师培养计划”，2018年入选河南省首批“中原千人计划-中原青年拔尖人才”；先后荣获河南省省管高校优秀共产党员、河南省教育系统先进工作者和信阳师范学院“十佳教师”等荣誉称号。

田华



博士，副教授，硕士生导师

联系电话:0376-6391380, [E-mail:xynu0818@163.com](mailto:xynu0818@163.com)

田华，女，汉族，河南南阳人，中共党员，博士，副教授，毕业于贵州大学，2006年获工学硕士学位，2012年获理学博士学位。

中国营养学会会员，河南省普通高等学校食品科学类教学指导委员会委员，河南省高等学校省级精品在线开放课程网络评审专家，北大核心期刊《食品工业科技》审稿专家，信阳市青年科技专家，信阳师范学院青年骨干教师、“双师型”教师。

主要从事食品发酵与营养评价、现代教育技术的教学和研究工作。主持省级课程改革与研究重点项目2项、自然科学研究项目3项，参加国家自然科学基金项目2项。出版专著《食用昆虫豆天蛾资源开发利用及产业化》，主编普通高等教育“十三五”规划教材《发酵工程工艺原理》，参编普通高等教育“十二五”规划教材《分子生物学》。在《Journal of Food Science and Technology》《食品科学》《食品与发酵工业》《食品工业科技》等食品类权威期刊发表论文50余篇，获省级科技进步奖、省级优秀论文奖等奖励20余项。主讲《发酵工程》《生物反应工程》《营养与卫生》等课程，超星学习通《发酵工程》网络课程门户访问量超20万次。曾获信阳师范学院“优秀教师”“优秀实习指导教师”等荣誉称号。

周棋赢



博士，讲师，硕士生导师

联系电话:18790407968, E-mail: zhoutian0213@163.com

学习工作经历:

2005-2013年, 武汉大学生命科学学院杂交水稻国家重点实验室, 获理学博士学位

2013-2016年, 信阳师范学院生命科学学院, 讲师

2016-2018年, 安徽农业大学茶树生物学与资源利用国家重点实验室, 园艺学博士后

2018-至今, 信阳师范学院生命科学学院, 讲师

研究领域:

植物抗逆和品质形成的分子机制。

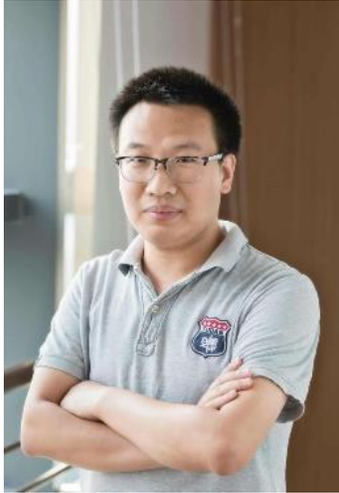
获资助项目:

1. 水稻氨基酸转运蛋白编码基因*OsAAT*在抗褐飞虱中的功能研究 (国家自然科学基金, 主持)
2. 茶树肌醇半乳糖苷合成酶基因*CsGOLS*的抗寒作用机理研究 (安徽省博士后基金, 主持)
3. 水稻棉子糖合成酶基因*OsRS*的克隆鉴定、功能分化及其应用研究 (河南省科技攻关项目, 主持)

文章专著:

1. **Qiyang Zhou**, Qian Yu, Zhanqi Wang, Yufang Pan, Wentang Lv, Lili Zhu, Rongzhi Chen, Guangcun He. 2013. Knockdown of GDCH gene reveals reactive oxygen species induced leaf senescence in rice. *Plant, Cell and Environment* 36:1476–1489.
2. Cheng, L., Yuan, H. Y., Ren, R., Zhao, S. Q., Han, Y. P., **Zhou, Q. Y.**, Dan-Xia Ke, Ying-Xiang Wang & Wang, L. 2016. Genome-wide identification, classification, and expression analysis of amino acid transporter gene family in *Glycine Max*. *Frontiers in plant science*, 7, 515.
3. Liu, S., An, Y., Li, F., Li, S., Liu, L., **Zhou, Q.**, Zhao S, & Wei, C. 2018. Genome-wide identification of simple sequence repeats and development of polymorphic SSR markers for genetic studies in tea plant (*Camellia sinensis*). *Molecular Breeding*, 38, 1-13.
4. Tong, W., Yu, J., Hou, Y., Li, F., **Zhou, Q.**, Wei, C., & Bennetzen, J. L. 2018. Circular RNA architecture and differentiation during leaf bud to young leaf development in tea (*Camellia sinensis*). *Planta*, 1-13.

王磊



博士，讲师，硕士生导师

联系电话:0376-6391380, E-mail: wangleibio@126.com

王磊，博士，硕士生导师，河南省优秀硕士论文指导教师。2006年6月获信阳师范学院理学学士学位；2009年6月获信阳师范学院工学硕士学位；2014年6月师从著名的植物学家马红教授，获复旦大学理学博士学位。2014年7月至今，在信阳师范学生科学院工作。主要从事利用生物信息学手段，结合多组学技术，深入研究RNA结合蛋白和非编码RNA在肿瘤发生、发展以及细胞重编程过程中的功能机制研究。此外，我们还尝试探索利用先进基因编辑技术CRISPR和单细胞测序技术开展肿瘤异质性和耐药性研究。主持国家自然科学基金青年基金和河南省科技厅基础研究项目各1项，先后在《Cell research》、《Cells》和《BMC Genomics》等国外学术期刊发表学术SCI论文20余篇。

代表性文章：（*通讯作者，#第一作者）

1. Zhaokui Cai#, Changchang Cao#, Lei Ji#, Rong Ye, Di Wang, Cong Xia, Sui Wang, Zongchang Du, Naijing Hu, Xiaohua Yu, Juan Chen, **Lei Wang**, Xianguang Yang, Shunmin He & Yuanchao Xue *. RIC-seq for global in situ profiling of RNA-RNA spatial interactions[J].

Nature, 2020: 1-6.. (SCI IF: 40.1)

2. Zhang, P.#, Chao, Z., Zhang, R., Ding, R., Wang, Y., Wu, W., Han, Q., Li, C., Xu, H., Wang, L*., Xu, Y, J*. (2019). Circular RNA Regulation of Myogenesis. **Cells** 8.(SCI IF:5.7)

3. Chen J, Cai Z, Bai M, Yu X, Zhang C, Cao C, Hu X, **Wang L**, Su R, Wang D et al: The RNA-binding protein ROD1/PTBP3 cotranscriptionally defines AID-loading sites to mediate antibody class switch in mammalian genomes. **Cell Research** 2018.(SCI IF:15.6)

4. Yapeng Han#, Xiangyong Li#, Lin Cheng, Yanchun Liu, Hui Wang, Danxia Ke, Hongyu Yuan, Liangsheng Zhang* & **Lei Wang*** Genome-wide analysis of soybean JmjC domain-containing proteins suggest evolutionary conservation following whole-genome duplication. **Frontiers in Plant Science**, 2016; 7,1800 (SCI IF: 4.4)

5. Cheng Lin, Hong-Yu Yuan, Ren Ren, Shi-Qi Zhao, Ya-peng Han, Qi-Ying Zhou, Dan-Xia Ke, Ying-xiang Wang*, **Wang Lei***. Genome-wide identification, classification and expression analysis of amino acid transporter gene family in Glycine max. **Frontiers in Plant Science**, 2016, 7: 00515. (SCI IF: 4.4)

许威



博士，讲师，硕士生导师

联系电话:15037653826, toxuwe1986@163.com

男，汉族，1985.05，河南信阳人，2015.4月-2015.10于台湾国立中兴大学访学交流；2015.12毕业于华中农业大学，获得农产品加工及贮藏工程学博士学位；2016.5-至今，在信阳师范学生命科学学院工作。

从事食品高分子互作、食品结构调控及功能食品配料稳态化的研究工作，主持国家青年自然科学基金、河南省自然科学基金、南阳理工重点实验室开放课题、信阳师范学院博士启动基金、信阳师范学院青年项目、信阳师范学院‘南湖学者’奖励计划青年项目各1项，参与湖北省科技成果转化一项。任CPQ Nutrition 编辑，Food Chemistry、Food Research International、Food Hydrocolloids、International Journal of Biological Macromolecules、RSC Advances等知名食品杂志审稿人；先后在国内外学术期刊发表学术论文52篇，其中SCI 36篇，EI 4篇，ISTP收录1篇；近3年以第一作者及通讯作者SCI 收录16篇；参与编写英文书籍《Emulsions》1部。

聂磊



博士，讲师，硕士生导师

联系电话:+86 136 0062 1068,

E-mail: nieleifu@yahoo.com; nielei@xynu.edu.cn

基本情况：2013年博士毕业于华中科技大学，先后在中国科学院宁波材料所和德国柏林自由大学从事博士后研究，2016年10月进入信阳师范学院工作。主要研究兴趣：药物释放、组织工程等，先后主持中国博士后基金、宁波自然基金、浙江省自然基金、国家自然科学基金等项目。截止2018年9月发表文章30余篇，申请专利20余项，其中授权8项，多项用于工业应用。

汪全秀



博士，讲师，硕士生导师

联系电话:15738260276, [E-mail:wwqqxx08@163.com](mailto:wwqqxx08@163.com)

2017年毕业于华中农业大学，获理学博士学位，2018年1月至今在信阳师范学院工作，信阳师范学院南湖青年学者。主要从事水稻光合作用相关基因的发掘、克隆及其功能研究。主持国家自然科学基金项目、河南省高等学校重点科研项目、河南省“三区”科技人才项目、信阳师范学院博士科研启动基金项目各1项。在《Molecular Plant》、《Frontiers in Plant Science》、《PNAS》等期刊上发表过学术论文，申请国家发明专利2项。

杜宏涛



博士，讲师，硕士生导师

联系电话: 15537657561, E-mail: duhongtao8410@163.com

2014年于西北农林科技大学获得化学生物学博士学位，同年进行农药学博士后研究。

研究方向: (1) 具有抗肿瘤或抗老年痴呆等活性的天然药物成分的提取分离、结构修饰及分子机制研究。(2) 茶叶中活性成分的提取分离及免疫活性研究。

研究成果: 主持国家自然科学基金项目1项，参与国家自然科学基金项目3项。先后在在ACS Chemical Neuroscience, European Journal of Medicinal Chemistry, Carbohydrate Polymer等SCI 期刊发表12篇（其中一作及通讯8篇）；申请发明专利8项，授权6项。

邢锋



博士，讲师，硕士生导师

联系电话:18737619229, E-mail:xfengr@163.com

基本情况：本科毕业院校华中科技大学，博士毕业院校华中农业大学；主要从事生物信息学、生物化学与分子生物学研究。目前主持在研项目有国家青年基金一项，新农科项目一项。目前发表论文10余篇，其中PNAS共一作者两篇。研究兴趣包括生物信息学工具开发与教学，茶树的起源和迁徙，茶树优良种质资源挖掘等。