

袁红雨



博士，教授，硕士生导师，生命科学学院院长

联系电话: 0376-6391565, E-mail: yhongyu92@163.com

1985年毕业于河南师范大学获理学学士学位，1991年毕业于南开大学获遗传学硕士学位，2003年毕业于武汉大学获遗传学博士学位，1985年至今在信阳师范学院工作。研究方向为植物基因表达调控。主持并完成国家自然科学基金项目1项、河南省教育厅新世纪优秀人才支持计划项目1项、河南省科技厅项目3项。在《Plant Biotechnology Journal》、《Plant Physiology》、《Plant Cell Physiology》、《林业科学》、《植物学报》、《植物生理及分子生物学学报》、《园艺学报》等国内外重要学术期刊发表论文40余篇。

徐永杰



博士，副教授，硕士生导师

联系电话：13523899902， E-mail: xyj@xynu.edu.cn

2005和2010年分别获得河南农业大学学士和华中农业大学博士学位；2010年7月至今，在信阳师范学生科院工作，期间于2015-2016年和2019-2020年在夏威夷大学马诺分校开展访学交流。主要承担本科生生物化学、蛋白质组学以及研究生表观遗传学、生命科学进展等课程教学。主要研究方向为动物肌肉发育与脂肪沉积的分子调控机制，主持国家自然科学基金面上项目、NSFC-河南联合基金、河南自然科学基金面上项目、河南省科技攻关、河南省高层次人才国际化培养项目、河南省青年骨干教师项目等十余项。中国遗传学学会会员，河南省遗传学学会理事，任Gene、Journal of Animal Science、遗传、农业生物技术学报等国内外杂志审稿人；先后在Genomics、Cells、Open biology、BMB Reports、畜牧兽医学报等国内外学术期刊发表学术论文40余篇；获第四届中国畜牧科技优秀论文奖和河南省自然科学优秀学术论文一等奖各1项，荣获信阳市第十届青年科技奖和河南省教育厅学术技术带头人称号；已培养毕业硕士研究生6人，其中3人获研究生国家奖学金。

柯丹霞



博士，副教授，硕士生导师

联系电话: 18738665461 , E-mail: kdx_029@163.com

基本情况： 2002年9月-2012年6月在华中农业大学生命科学学院本硕博连读，师从固氮领域著名专家张忠明教授，获微生物学博士学位；2013年12月至今，在信阳师范学院生科院工作。目前主要从事豆科植物与根瘤菌之间的根瘤共生固氮方面的研究工作，主持国家自然科学基金、河南省科技攻关项目各1项，参与国家自然科学基金项目1项。以第一作者先后在《Plant physiology》、《Plant Physiology and Biochemistry》、《中国农业科学》等国内外学术期刊发表学术论文10余篇。

彭波



理学博士，副教授，硕士生导师

联系电话: 134-0376-9809, E-mail: pengbo@xynu.edu.cn

2005年毕业于信阳师范学院，学士；2005-2008就读于西南林业大学，硕士；2008-2014就读于华中农业大学，博士；2013年至今在信阳师范学院生科院工作，主要从事稻米品质评价、稻米品质相关基因的发掘、定位、克隆及其功能研究。先后主持国家自然科学基金项目、河南省科技攻关项目、河南省高等学校重点科研项目和河南省“三区”科技人才项目等共计8项。在Nature Communications、Nature Genetics、BMC Genetics、Frontiers in Plant Science等期刊发表学术论文40余篇；申请国家发明专利5项，其中授权发明专利2项；发布河南省地方标准3项。中国遗传学会会员、河南省优秀科技特派员、河南省“博士服务团”成员、河南省优秀“三区”科技人才、信阳市“优秀青年科技专家”，先后获得湖北省“优秀博士学位论文奖”、湖北省“自然科学优秀论文奖”、河南省“自然科学优秀论文奖”、信阳师范学院第二届“校长教学质量奖”和教学大奖赛“一等奖”等奖励20余项。

李金涛



博士，讲师，硕士生导师

联系电话: 18211731239, E-mail: ljt1026@qq.com

毕业院所: 华中农业大学作物遗传改良国家重点实验室 (国家植物基因中心)

研究领域: 植物激素调控根系发育的分子机理研究; 植物根系发育调控基因发掘及功能研究。

讲授课程: 分子生物学, 分子生物学实验, 基因工程实验等。

主持项目情况: 1. 国家自然科学基金, CRD1调控水稻冠根发育的分子机理研究, 2017.1-2019.12; 2. 河南省自然科学基金, 水稻冠根调控基因的克隆及其在抗逆和营养高效利用中的应用, 2017.01-2018.12; 3. 湖北省自然科学基金, 赤霉素介导的微管横纹调控水稻分生区细胞伸长机理研究, 2017.01-2018.12; 4. 河南省教育厅科学研究重点研究项目, 赤霉素调控水稻根系生长素合成与极性运输遗传基础研究, 2017.01-2018.12。

郝瑞杰



博士，讲师，硕士生导师

联系电话: **15638623865**, E-mail: **hrjxx@126.com**

2015年毕业于西北农林科技大学，主要从事肌肉脂肪发育的研究工作。主要主持参与国家自然科学基金（面上项目、青年项目），河南省自然科学基金，河南省教育厅高校重点项目，信阳师范学院博士启动基金，信阳师范学院青年基金等多个科研项目，第一作者发表文章4篇，申报专利3项。与国家肉牛改良中心，夏南牛良种繁育中心，信阳水牛保种场等多个企事业单位紧密合作，推进技术转化，同时在信阳周边，柳林等乡多次开展技术培训，并取得了良好的效果。

魏雪峰



博士，讲师，硕士生导师

联系电话:18829785979, E-mail:weixuefeng.happy@163.com

2017年博士毕业于西北农林科技大学动物科技学院，主要从事动物肌肉发育基因转录调控分子机制、非编码RNA的筛选、鉴定及功能等研究。目前主持国家自然科学基金青年项目、信阳师范学院高层次人才科研启动项目共2项，参与研究国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金青年项目、中原科技领军人才项目等。在Cell Death & Disease、RNA biology、Therapy-Nucleic Acids、Journal of cellular physiology等国际期刊发表一作SCI论文7篇。2018获信阳师范学院南湖青年学者奖励计划。