



今天是： 2019-3-4

[首页](#) [学院简介](#) [机构设置](#) [师资力量](#) [教育教学](#) [科学研究](#) [专业建设](#) [社会服务](#) [党群组织](#) [学生工作](#) [招生就业](#)**师资力量****教授**[教授](#)[副教授](#)[讲师](#)[实验人员](#)[党政管理](#)**赵福宽教授****通知公告****下载专区****专题专栏****规章制度****赵福宽，农学博士，教授，硕士研究生导师**

1996年6月毕业于华中农业大学，获作物遗传育种专业博士学位。1996年7月以来在北京农学院任教。主讲“细胞工程”、“现代生物技术”、“现代植物育种”等课程，主要科研方向为植物抗逆分子生物学及生物技术在蔬菜育种中的应用。主持完成北京市青年科技新星项目“番茄耐冷性近等基因系构建及耐冷性基因分子标记研究”，北京市农委项目“小型南瓜品种选育与配套技术”。发表蔬菜育种及生物技术领域的学术论文30余篇。

近年来发表的主要论文：

1. 邵帅, 徐岭贤, 王绍辉, 赵福宽(通讯作者), 茄子SmNAC1基因的克隆与表达分析, 园艺学报. 2014, 41 (5) : 975 - 984

2.Xuejing Ji, Shaohui WANG, Fukuan ZHAO(通讯作者), Effects of Biogas Fermentation Broth on Tomato Growth and Development, Agricultural Science & Technology, 2014, 15(1): 57-59

3.徐岭贤, 赵福宽(通讯作者), 孙清鹏, 郝芮, 美洲南瓜WRKY4 基因克隆与序列分析, 分子植物育种, 2012, 10(6): 701-706

4.SONG Qin, ZHAO Fu-kuan(通讯作者), SUN Qing-peng, YANG Ai-zhen, Analysis on Cloning and Expression of WRKY Gene Segment in Brassica campestris L., Agricultural Science & Technology, 2011, 12 (8): 1111- 1115

5.Rui HAO, Fu-kuan ZHAO(通讯作者), Qing-peng SUN, Ai-zhen YANG, Cloning and Sequence Analysis of CmNAC Gene FromCucurbita moschata, Agricultural Science & Technology, 2012, 13(2): 295- 298

6. J. W. Fan, C. L. Hu , L. N. Zhang , Z. L. Li, F. K. Zhao(共同通讯作者), S. H. Wang, Jasmonic Acid Mediates Tomato's Response to Root Knot Nematodes, J Plant Growth Regul , 2015, 34:196-205



678人

--友情链接--

| 网站首页 | 联系我们 | 下载专区 | 都市农业（北方）重点实验室