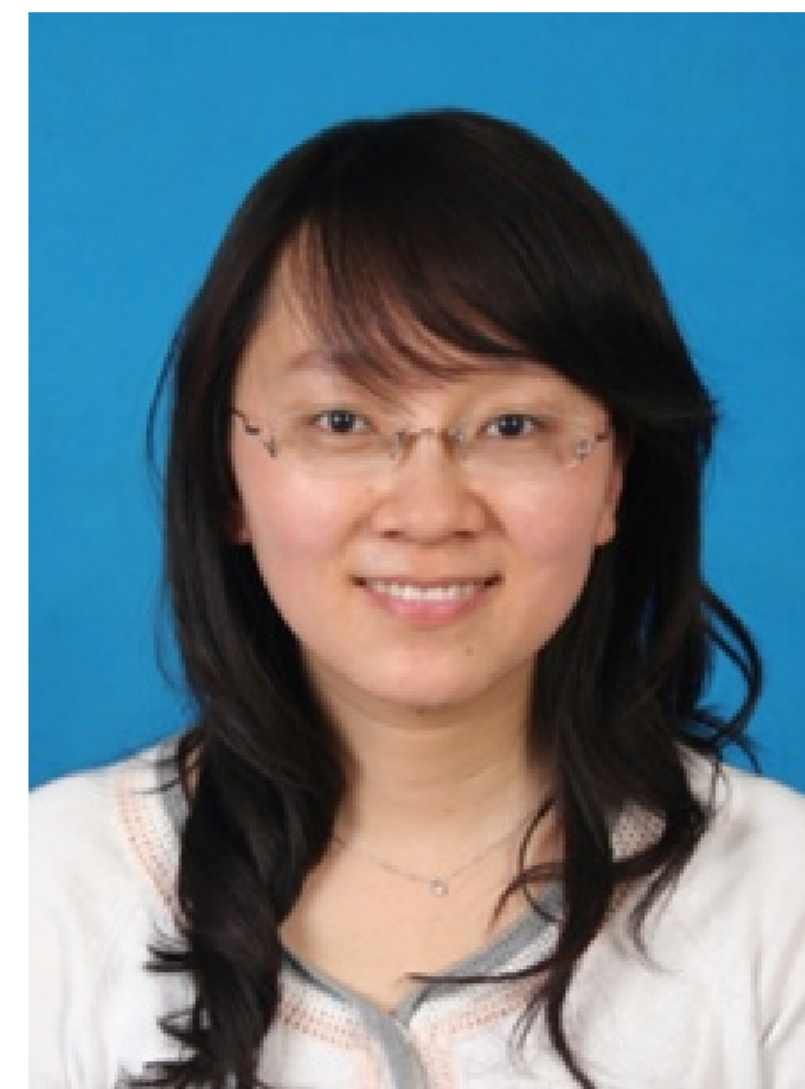


张睿鹏

发布时间: 2012-09-21 19:58:48 文章来源: 农学院 浏览次数: 2379



张睿鹏,女,1979年1月生,群众,北京农学院园林学院副教授。2008年毕业于北京林业大学园林学院园林植物与观赏园艺专业,获得农学博士学位并参加工作。

承担的教学内容:

1. 植物学及植物学实习(本科)
2. 观赏植物学及观赏植物学实习(本科)
3. 双语植物学及双语植物学实习(本科)
4. 林木花卉新品种新技术(研究生)

研究方向:

关注园林植物种质资源与育种,重点是园林植物的引种和抗逆性育种。

主持和参加科研项目及教改项目:

1. 主持北京市自然科学基金项目一项,岩生报春热胁迫过程中基因差异表达分析及耐热基因的克隆,已结题。
2. 参加国家自然科学基金项目一项,冰叶日中花C3-CAM转换中钙离子介导的信号调控机制,已结题。
3. 主持北京市教委面上项目一项,热胁迫诱导欧洲报春细胞程序性死亡的研究,在研。
4. 主持北京农学院教学改革项目一项,已结题。

代表性论著:

1. 低温胁迫下北海道黄杨叶肉细胞Ca²⁺和Ca²⁺-ATPase的变化. 园艺学报, 2013, 40 (6) 1139-1152
2. Primulina maciejewskii, a species of Gesneriaceae from Guangdong, China. Nordic Journal of Botany. 2016, 34 (6): 722 - 727.
3. Innovation and Practice of Ornamental Botany Teaching Based on The New Media. DEStechTransactions on Social Science, Education and Human Science, 2017

联系我们

地址: 北京市昌平区回龙观镇北农路7号园林楼

联系电话: 010-80799157

传真: 010-80799157

北京农人 立法立德

