



崔彬彬 教授

发布时间: 2021-03-08 文章来源: 浏览次数: 1537



崔彬彬 教授

一、个人简介

崔彬彬，女，1975年12月生，河北易县人，中共党员。1999年本科毕业于河北科技师范学院园艺教育专业，2009年获得北京林业大学林木遗传育种专业博士学位；1999年进入到保定学院工作，现为保定学院教授。

二、主讲课程及研究方向

- 1.主讲课程：生物化学、现代生物仪器分析、文献检索与论文写作。
- 2.研究方向：现主要从事林木及花卉遗传育种、重金属污染植物修复等方面的研究工作。

三、代表性论文

- 1.魏俊杰，张妍，曹柳青，管延英，关超男，周丽娜，崔彬彬(通讯作者)等.. 冀中某铜矿废弃地土壤及优势植物重金属特征评价.矿产保护与利用,2017, 207 (1) : 90-97.

四、主要科研项目

1. 国家自然科学基金项目：主持“毛白杨雌配子核染色体加倍过程中质体和线粒体变异机理研究”，项目编号：31300562，直接经费：23万元，2014-2016。2017.3结题。
- 2.河北省自然科学基金项目：主持“毛白杨线粒体母系遗传机理的研究”，项目编号：C2018104005，直接经费6万元，2018-2020。
- 3.河北省引进留学人员资助项目：主持“两种修复植物对重金属铅和镉的耐性机理及其修复模型的建立”项目编号（C20190501），直接经费5万元，2019-2022。
- 4.河北省重点研发计划项目：主持“木本香薷优异种质创制及新品种选育”，项目编号 20326332D，直接经费30万元，2020-2023。

五、发明专利

1. 崔彬彬，魏俊杰，张妍等.一种毛白杨胚囊的分离方法，ZL201810114732.1
2. 崔彬彬、张冬梅、关超男等.一种铅锌矿区土壤重金属污染修复方法，ZL2017100353488.
3. 崔彬彬，张冬梅，曹柳青等.一种铜矿废弃地土壤铅锌重金属污染修复方法，ZL201810288733.8

六、荣誉与奖励

1. 2017年荣获河北省师德先进个人。
2. 2020年荣获保定市三八红旗手。