

 当前位置: [学院首页](#)>>[学院概况](#)>>[师资力量](#)>>正文

师资力量

师资力量

学院简介

组织机构

师资力量

岗位职责

专业与课程设置

十二五规划

实验室

杨艳君

2016-12-30 13:13 办公室

杨艳君，女，1977年12月出生，博士研究生，副教授。1997年至2001年就读于湖南师范大学理学院基础数学专业，取得学士学位。2002年至2005年就读湖南师范大学生命科学学院动物学专业，获得硕士学位。2005年至今在晋中学院生物科学与技术学院任教。其中2010年至2013年就读于山西农业大学作物栽培学与耕作学专业，并取得博士学位。2011年被评为副教授。先后承担《生物信息学》、《文献检索与论文写作》、《遗传学》、《生物统计学》等课程教学任务。近几年一共发表第一作者文章17篇，其中在SCI源刊杂志上发表了4篇文章，最高影响因子为4.997，在国家1A期刊上发表论文4篇。主持项目3项，参编教材1部，专著1部。

一、科研项目

- 1、山西省高校科技开发项目、2014149、杂交谷一张杂谷5号高产的光合生理基础、2014/08-2016/12、3万元、在研、主持。
- 2、山西省农业公关项目、20140311006-3、杂交谷子田化学除草技术研究、2014/07-2016/12、8万元、在研、主持。
- 3、山西省高校科技开发项目、2010126、设施蔬菜的生长及产量的模型建立、2010/10-2013/12、3万元、已结题、主持。

二、论文

[1] Yang YJ, Dvornyk V, Jian WX, Xiao SM, Deng HW. Genetic and environment correlation between bone phenotypes and anthropometric indices in Chinese. *Osteoporos Int* (2005), 16: 1134-1140. (SCI源刊杂志, 影响因子为4.997) .

[2] Yang YJ, Liu YZ, Li MX, Chen XD, Sun X, Deng HW. Linkage exclusion analysis of two important chromosomal regions for height. *Biochemical and Biophysical Research Communications* (2005), 335: 1287-1292. (SCI源刊杂志, 影响因子为2.4).

[3] YangYJ, Wang YB, Lei SF, Long JR, Shen H, Zhao LJ, Jiang DK, Xiao SM, Chen XD, Chen Y, Deng HW. AHSB gene polymorphisms are associated with bone mineral density in Caucasian nuclear families. *Eur J Epidemiol* (2007) 22:527-532. (SCI源刊杂志, 影响因子为3.718).

[4] Yang YJ*, Guo SJ, Ma JH, Yuan LX, Zhang JH, Guo J. Relationship of five anthropometric indices and blood pressure in an adult Chinese

population. *Clinical and Experimental Hypertension*, 32(8):504-510 (2010). (SCI源刊杂志, 影响因子为1.292).

[5]杨艳君, 郭平毅*, 李洪燕, 赵宇, 潘玉峰, 曹玉凤, 王玉国, 王宏富, 原向阳, 宁娜. 响应面设计法在温室番茄栽培中的应用. *植物营养与肥料学报*, 18(4): 941-946(2012).

[6]杨艳君, 郭平毅*, 曹玉凤, 王宏富, 王玉国, 原向阳, 邢国芳, 邵东红, 祁祥, 解丽丽, 聂萌恩, 郭俊, 宁娜. 施肥水平和种植密度对张杂谷5号产量及其构成要素的影响. *作物学报*, 38(12): 2278-2285(2012).

[7]杨艳君, 郭平毅*, 王宏富, 王玉国, 原向阳, 邢国芳, 邵东红, 祁祥, 解丽丽, 聂萌恩, 郭俊, 宁娜. 肥力和密度对张杂谷5号光合特性及产量的影响. *植物营养与肥料学*, 2013, 19(3): 566-576.

[8]杨艳君, 赵红梅, 曹玉凤, 李洪燕. 施肥和密度对张杂谷5号叶绿素荧光特性的影响. *华北农学报*, 2015, 30(6): 201~208.

[9]杨艳君, 张谨华, 冀瑞萍, 邵青玲. 不同密度、油菜素内酯和2,4-D丁酯对谷子光合特性及产量的影响. *作物杂志*, 2015, 6: 84~90.

[10]杨艳君, 赵红梅, 王慧阳, 曹玉凤. 外源油菜素内酯对谷子2,4-D胁迫的缓解效应. *山西农业科学*, 2015, 43(9): 1165~1168.

[11]杨艳君, 赵红梅, 邵青玲, 李洪燕, 曹玉凤, 郭平毅*. 谷子杂交种与常规种光合和叶绿素荧光特性的比较. *作物杂志*, 2015, 3: 146~149.

[12]杨艳君, 郭生金, 赵红梅, 李洪燕, 施俊凤. 采后生防菌肠杆菌 *Enterobacter cowanii* B-6-1 发酵培养基优化. 已被《中国食品学报》接受

三、教材

参编了“十一五”规划教材一章, 郭平毅主编《生物统计学》, 中国林业出版社, 2010, 8具体编写第三章。

四、著作

施肥和密度对张杂谷5号生理特性和产量构成的影响. 中国农业出版社, 2015, 20万字。



【关闭窗口】



办公电话：(0351) 3985786