



潘真清，女，硕士，副研究员，科研秘书。安徽省中级技术经纪人，乡村规划师。

教育经历：

1. 2007.09-2010.06 安徽工程大学，农产品加工与贮藏 硕士
2. 1996.09-2000.07 安徽工程大学，食品科学与工程，学士

工作经历：

1. 2018.07-至今 安徽工程大学，生物与食品工程学院，科研秘书
2. 2012.11-2018.07 安徽工程大学，科技处，办公室主任
3. 2008.10-2012.11 安徽工程大学，电气工程学院，辅导员、支部书记
4. 2000.07-2008.10 安徽工程大学，生物与食品工程学院，辅导员、团总支书记

主持科研项目（课题）情况：

- 1 横向项目：天然营养有机粳香米培育技术的研发（HX-2023-03-005），主持，结题。
2. 横向项目：高品质食用菌接种技术的研发（HX-2023-02-041），主持，结题。
3. 横向项目：基于温控调节系统培育的优质水稻（HX-2023-02-045），主持，结题。
4. 横向项目：蛹虫草和灵芝孢子粉多糖提取关键技术研究（HX-2022-11-131），主持，结题。
5. 横向项目：中草药种植培育技术的研发（HX-2022-03-008），主持，结题。
6. 横向项目：花茶及代用茶自动化生产加工工艺的研发（HX-2022-03-009），主持，结题。
7. 横向项目：奥诺康灵芝孢子粉葛根丹参黄芪胶囊生产工艺及其制备方法的研究

(HX-2021-12-201)，主持，结题。

8.横向项目：优质丰产大米培育技术的研发（HX-2021-11-166），主持，结题。

9.教育厅项目：高校学生宿舍文化视角下学风建设机制的构建,SK2012B606,主持，结题。

10.校级项目：社会融入视阈下高校宿舍社区化管理研究,2010YQ007，主持，结题。

发表论文情况：

1.潘真清，章兵.淀粉质原料在普鲁兰多糖生物合成中的作用及生理机制[J].食品工业科技，2023,44(12)：124-129。

2.潘真清.渗透预处理对紫薯果脯品质的影响 安徽工程大学学报[J].2021，36（02）：19-25。

3.潘真清.食品安全检测中仪器分析法的实践应用路径探析[J].现代食品,2020(04):145-146。

4.潘真清.我国高校科技成果转化现状及发展路径探析[J].科学与生活，2023(13):114-115。

5.潘真清,陈涛.利用啤酒糟液体深层培养风尾菇产木聚糖酶的初步研究[J].安徽工程科技学院[J].2010,25(02):30-32。

6.潘真清，陈涛，章兵.白腐菌利用啤酒糟液态发酵木聚糖酶酶学性质的研究[J].食品与发酵科技[J].2010,46(02):81-84。

7.潘真清，章兵.对当前大学生网络道德规范的探讨与思考，湖北经济学院学报，2010,07（04）:139-140。

授权专利：

1.潘真清，汪婧婧.在水里进行的鱼类分拣系统,专利号：ZL201810534085.X,授权日期：2021.04.23

2.潘真清，汪婧婧.一种架空线缆上异物的清理装置,专利号：ZL201810556137.3,授权日期：2020.05.22

3.潘真清，章兵.一种智能枕头及其使用方法,专利号：ZL201510458771.X，授权日期：2016.09.21

科技奖：

1.农业废弃秸秆制备高值纤维关键技术与装备 芜湖市科学技术奖三等奖 潘真清 2016-3-R5