

张放

男，浙江绍兴人，教授。



研究方向：

果树生态生理与环境生物学。

学历：

1982.09-1985.07 浙江农业大学园艺系 硕士

1978.09-1982.07 杭州大学生物系 学士

科学研究：

具体从事果树花卉等园艺作物的生态生理栽培的教学科研工作。累计推广果树等林木新品种和生态经济林果30多万亩，取得了较好的生态效益和社会效益，经济效益也十分显著；同时致力于探索山区生态与经济可持续协调发展的理论。主持有关国家、省级课题及地方性课题30多项，总经费300多万元。

主要课题：

- (1) 三峡库区移民高效生态农业开发带的建设，国务院三峡建设委员会重点课题，1999~2002年
- (2) 山区优质果树选育及生态栽培技术研究，浙江省教育厅重大课题，1997~
- (3) 中国兰花及其它名贵园艺植物的组织培养及生物技术应用研究，温州市农业高新技术开发区重点项目，2001~2006年；
- (4) 果树及其它园艺植物新品种中试及推广基地的建设研究，国家农业高新技术示范推广项目（宁波），2000~2005年；
- (5) 三峡库区重庆五桥移民“黄新”高效生态农业开放带规划，重庆市移民局课题，1997~1999年。

代表性论文：

- (1) 三峡库区移民安置、农业可持续发展的途径
张放、杨京平、鲁柏祥. 农业环境与发展, 2001, 18(3): 32-35
- (2) 低温胁迫对处于不同水分状态相结合的影响
张放、唐晓蕴. 浙江大学学报, 2001, 27(4): 393-397
- (3) 三峡库区发展高效生态农业的途径和对策
张放、杨京平、张士良、祝庭耀. 经济地理, 已录用

(4) 南方山区优质中早熟梨丰产栽培技术
张放、张士良. 中国南方果树, 2001,30(5): 42-43

(5) 农业创新扩散规律与进步农民策略
张士良、张放. 农业经济, 已录用。

(6) 农村科技推广体系的30年变迁
张放、张士良、孟现美. 中国农村科技, 2008, 10

成果鉴定与获奖:

(1) 异常高温对柑桔落花落果影响的机理研究, 1997年获得省教委科技进步三等奖。

(2) 丘陵山地果园高效、生态种植模式及产业化研究、示范和推广, 2001年度通过了浙江省科技厅组织的综合课题成果
鉴定。推广丘陵山地果园30万亩, 年增经济效益9800多万元。

(3) 主持的三峡库区重庆五桥移民“黄新”高效生态农业开放带规划课题, 已通过浙江省科委和重庆市移民局共同组织的成果评审。

专著和教材:

(1) 张放主编, 张士良、刘鹰副主编, 《经济植物生态种植工程技术》, 中国化学工业出版社, 2002年5月出版(已付印)。