

赵维峰



姓名：赵维峰

职称：教授

导师：硕士生导师

专业：林学

邮箱：zwf9721zwf9721@163.com

■教育和工作经历

- ◆2009.09-2012.07 山西农业大学农学院 作物栽培学与耕作学 博士
- ◆2002.09-2005.06 华南热带农业大学园艺学院 果树学 硕士
- ◆1997.09-2001.07 山西农业大学农学院 农学 学士

■研究方向

- ◆热区特色森林资源培育、经济林生理生态

■奖励与荣誉

- ◆·2023年，获云南省教学成果奖二等奖。
- ◆2022年，获全国农牧渔业丰收奖三等奖。
- ◆2021年，获云南农业大学教学成果奖二等奖。
- ◆2022年，获云南农业大学优秀本科生学业导师。
- ◆2015年，获云南农业大学红云园丁奖。

■科研项目

- ◆普洱市科技基金项目 ,2014kj018 ,咖啡立题栽培模式荫蔽树种优化研究 ,
2014/08 - 2016/12 , 结题 , 主持

◆云南省教育厅科研基金教师项目,2020J0250,遮阴对金菠萝防日灼及产量品质影响研究,2020/03-2021/12,已结题,主持

◆农业部科技教育司公益性行业(农业)科研专项,201203,专题项目云南菠萝产业技术研究与示范,2012.01-2016.12,结题,主持

◆云南农业大学热带作物学院自科基金项目,2021RYZJGZZ004,张秀梅专家工作站,2021.6-2024.6,在研,主持

◆云南农业大学热带作物学院自科基金项目,2023RYTD001,热区特色果树种质研究团队,2023.6-2026.5,在研,主持

■教改项目

◆园艺专业果树栽培课程行动导向教学模式构建,院级教改项目(201205),2012/01-2014/12,主持

◆基于学院康平基地的种植类专业学生现代大田生产与管理实践能力训练体系建设-以园艺专业为例,院级教改项目(201603),2016/01-2017/12,主持

◆应用型本科院校教学实验室安全教育体系的构建——以云南农业大学热带作物学院为例,院级教改项目(201901),2019/03-2021/02,主持

◆园艺植物栽培学,校级课程思政示范课培育项目(YNAU2021KCSZ47),2021/05-2023/05,主持

■代表性论文

◆**Zhao, Weifeng**, et al. Transcriptome Profiling Reveals Potential Genes and Pathways Supporting *Ananas comosus* L. Merr's High Temperature Stress Tolerance. *Tropical Plant Biology* 1-3(2021).

◆**Weifeng, Zhao**, Wenxiu, et al. A Simple and Efficient Method for Isolation of Pineapple Protoplasts[J]. *Biotechnology & Biotechnological Equipment*, 2014.

◆**Zhao W**, Yang W, Ma Z, et al. Effects of time and height of shading on yield and quality of pineapple[J]. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 2020, 512(1):012101 (7pp).

◆**Zhao W** , Gao Z , Min S , et al. Effects of tillage during fallow period on soil water and wheat yield of dryland[J]. Journal of Food Agriculture and Environment, 2013, 11(1):609-613.

◆**赵维峰**,张晓燕,查利国,刘胜辉,杨文秀.不同颜色和透光率遮阳网对金菠萝产量和品质的影响[J].中国南方果树,2020,49(05):87-91.

◆**赵维峰**,杨文秀,刘胜辉,魏长宾,张艳芳.幼龄胶林下不同材质套袋对菠萝高温日灼抗逆性的影响[J].分子植物育种,2019,17(23):7949-7954.

◆**赵维峰**,杨文秀,张艳芳,普耀南,刘胜辉.行距配置和覆膜对金菠萝产量及果实品质的影响[J].南方农业学报,2018,49(12):2469-2475.

◆ **赵维峰**,杨文秀,邓大华,魏长宾,孙光明.西双版纳幼龄橡胶林间作菠萝新品种试验[J].中国南方果树,2013,42(01):99-100.

◆**赵维峰**,杨文秀,魏长宾,孙光明.菠萝间作覆盖技术对云南橡胶幼龄林地水土流失的影响[J].南方农业学报,2011,42(09):1104-1107.

◆**赵维峰**,孙光明.毛叶枣与冬枣原生质体分离体系的建立[J].热带作物学报,2006 (03): 51-55.

■教材及专著

◆赵维峰（主编）. 热区特色果树栽培，云南大学出版社（C级出版社），2018-10, 中国, ISBN: 9787548232339.

◆赵维峰（主编）. 果树生产技术（南方本），重庆大学出版社（C级出版社），2014-02, 中国, ISBN: 9787562479550.

■专利及标准

◆张艳芳；**赵维峰**；杨文秀.标贴（水果），2023.04.19，中国，CN202330216013.2

◆**赵维峰**；杨文秀；高熹；刘胜辉；王飞；杨小环；马金虎；邓大华；杨焜；何仁芝；周旭.一种菠萝运输专用箱，2018.06.04，中国，CN201820851763.0

◆**赵维峰**；杨文秀；魏长宾；邓大华；孙光明.一种菠萝专用采芽装置，2014.09.29，CN201420565057.1