



师资队伍

MENU

外聘专家

教授

副教授

讲师

助教

实验老师

副教授

当前位置: 网站首页 >> 师资队伍 >> 副教授 >> 正文

张有富

发布时间: 2022年01月29日 15:47 | 查看次数: [2348]



张有富, 男, 汉族, 甘肃民勤人, 中共党员。2002年6月本科毕业于甘肃农业大学农学专业, 获农学学士学位; 2008年6月毕业于甘肃农业大学果树学专业, 获农学硕士学位; 2021年12月毕业于甘肃农业大学作物遗传育种专业, 获农学博士学位。现为河西学院农业与生态工程学院副教授。

一、主讲课程: 遗传学; 作物育种学; 农作物种子生产; 田间设计与统计分析

二、研究方向: 作物遗传育种; 玉米育种

三、近十年来发表的主要论文:

Zhang Y., Li T., Geng Y., Wang Y., Liu Y., Li H., Hao C., Wang H., Shang X., Zhang X. (2021). Identification and development of a KASP functional marker of TaTAP46-5A associated with grain weight in wheat (*Triticum aestivum* L.) [J]. *Plant Breeding*, 00:1-10. <https://doi.org/10.1111/pbr.12922>.

Zhang D., Zhang X., Xu W., Hu T., Ma J., Zhang Y., Hou J., Hao C., Zhang X. (2022). TaGW2L, a GW2-like RING finger E3 ligase, positively regulates heading date in common wheat (*Triticum aestivum* L.) [J]. *The Crop Journal*, <https://doi.org/10.1016/j.cj.2021.12.002>.

张有富, 张爱萍, 陈叶, 丁福功, 范向龙, 马登琴, 刘洋洋, 甘肃河西黄芪产量和品质的主要影响因素[J], *野生植物资源*, 2021,5(40): 38-42

张有富, 关天霞, 张爱萍, 郭成, 玉米新品种德丰717甘肃省生态适应性分析[J], *安徽农业科学*, 2019,47(10):25-29

张有富, 张爱萍, 郭成, 邢娟, 中晚熟玉米新杂交种德丰717选育报告[J], *甘肃农业科技*, 2018,(05):39-41

张有富, 张爱萍, 马正龙, 张芮, 黄立凤, 黄丹, 许刚, 沼肥对设施红地球葡萄光合特性及品质的影响[J], *经济林研究*, 2017,35(3):140-146

张有富, 张爱萍, 李刚, 张芮, 王志国, 王昭华, 不同微肥处理对设施“红地球”葡萄光合特性的影响[J], *经济林研究*, 2015,33(1):107-110

张有富, 岳生亮, 张禧仁, 张爱萍, 李海蓉, 张芬琴, 不同生长调节剂处理对“红地球”葡萄品质的影响[J], *北方园艺*, 2013(10):35-37

张有富, 李元泽, 王志国, 王昭华, 张爱萍, 不同生长调节剂对红地球葡萄扦插苗生根的影响[J], *中外葡萄与葡萄酒*, 2013(04):36-38

张有富, 李对强, 杨兴博, 周百亮, 闫吉治, 张爱萍, 20个玉米组合及其亲本发芽指标的配合力测定[J], *甘肃农业科技*, 2013(10):28-30

四、近十年完成或参与完成及在研的项目:

主持选育并审定中晚熟玉米新品种“德丰717”, 2017年2月甘肃省农作物品种审定委员会通过审定。审定编号: 甘审玉20170010;

主持起草甘肃省地方标准《玉米品种 德丰717》, 甘肃省市场监督管理局2020年7月发布。标准编号: DB62/T 4173-2020;

主持完成河西学院青年教师基金项目, 影响张掖设施红地球葡萄含糖量和色素的主要因素研究, QN2012-12;

五、近十年获得的荣誉或奖项:

河西学院第14届教学优秀奖(2014年);

河西学院第15届教学优秀奖(2015年);

河西学院第七届教学技能竞赛三等奖(2014年);

张掖市科技进步二等奖(2013年);

甘肃省林业科技进步三等奖(2016年);

2014-2015学年河西学院优秀班主任(2015年);

校第九届“挑战杯”科技作品竞赛“优秀指导教师”(2016年)。