



张树振

发布者: 草业学院 发布时间: 2023-10-30 浏览次数: 5170



姓名: 张树振
性别: 男
职务/职称: 副教授、硕士生导师
Email: xjauzsz@163.com
联系电话: 13095006872
办公地址: 新疆农业大学农科楼B210室

张树振, 男, 汉族, 出生于1988年3月, 山东省菏泽人, 博士, 副教授, 硕士研究生导师。主要从事牧草生产与草地管理的相关研究, 现任新疆农业大学草业学院草产业系主任, 兼任新疆维吾尔自治区畜牧业标准化技术委员会委员, 自治区优质饲草产业技术体系办公室副主任。近年来, 主持省部级及以上科研项目6项, 公开发表学术论文40余篇, 其中SCI收录5篇, 主持起草地方标准2项, 授权国家专利6项。荣获教育部省属高校精准扶贫精准脱贫典型、教育部草学类青年教师讲课比赛二等奖、新疆农业大学十佳教学能手等荣誉10项。

教育背景

2006.09-2010.06 山东农业大学植保专业, 获得学士学位;
2010.09-2013.06 兰州大学草业科学专业, 获得硕士学位;
2016.09-2022.06 中国农业大学草学专业, 获得博士学位。

工作经历

2013.09-2015.08 新疆农业大学草业与环境科学学院, 助教;
2015.09-2020.11 新疆农业大学草业与环境科学学院, 讲师;
2020.12-2021.08 新疆农业大学草业与环境科学学院, 副教授;
2021.09-今 新疆农业大学草业学院, 副教授。

学术兼职

中国草学会会员
中国草学会种子科技专业委员会理事

研究领域

牧草节水生理及高产栽培
草地管理与生产力提升

奖励与荣誉

- 2023年, 自治区人才计划;
- 2023年, 新疆农业大学优秀共产党员;
- 2020年, 新疆农业大学脱贫攻坚先进个人;
- 2019年, 全国草学类本科专业青年教师讲课比赛二等奖;
- 2019年, 新疆农业大学“颂古今经典, 抒爱国情怀”经典诵读比赛三等奖;
- 2018年, 新疆农业大学“三进两联一交友活动模范个人”;
- 2018年, 新疆农业大学“最美班主任”;

- 2017年，自治区科协系统学习贯彻党的十九大精神知识竞赛优秀选手；
- 2016年，新疆农业大学“十佳教学能手”；
- 2015年，新疆农业大学卓越农林人才培养先进个人。

教学经历

承担本科生《牧草及饲料作物生产学》、《草类植物种子学》，硕士研究生《饲草学前沿进展》、《现代农业发展与实践案例》，博士研究生《饲草学研究进展》等课程5门。主持校级教研教改项目5项，发表教研论文7篇，指导大学生创新创业项目10余项。

主持项目

- “新疆本土苜蓿品种良种扩繁及沙地种草技术示范推广”，中央财政林草科技推广示范项目，90万元，2023.06-2025.12，主持；
- “林-草复合系统资源高效配置技术研发与示范”，自治区重点研发计划子课题，38万元，2022.01-2024.12，主持；
- “优质牧草新品种及节水高产栽培技术示范推广”，自治区天山英才三农骨干人才培养计划，30万元，2023.01-2024.12，主持；
- “氮素对制种老芒麦干物质分配的调控作用研究”，青海省青藏高原优良牧草种质资源利用重点实验室开放课题，3万元，2020.05-2022.12，主持；
- “饲草高效丰产技术集成与推广”，自治区科技精准扶贫专项，45万元，2018.01-2019.12，主持；
- “放牧对草地凋落物分解影响的研究”，新疆农业大学草学高峰学科开放课题，5万元，2018.09-2020.09，主持；
- “新疆天山中段水磨沟区水墨天山景区动植物多样性调查研究”，上海科技馆，5万元，2018.05-2019.04，主持；
- “新疆北疆紫花苜蓿地下滴灌水分利用效率与饲草丰产技术研究”自治区高校科研计划项目，4万元，2017.01-2018.12，主持；
- “披碱草无芒雀麦品种改良岗位”，国家现代农业产业技术体系，350万元，2021.01-2025.12，参加；
- “新疆牧草种质资源保护与利用平台建设”，自治区科技基础条件平台建设项目，90万元，2018.01-2019.12，参加。

发表论文

- Zhang Shuzhen, WeiYuqi, Liu Nan, Wang Yongqi, Manlike Asiya, Zhang Yingjun, Zhang Bo. Mowing Facilitated Shoot and Root Litter Decomposition Compared with Grazing. *Plants*, 2022, 11(7): 846-855.
- Wang rujia, Tang feng, Zhang shuzhen*, Xu wanning, Zhang yongchao, Wang yongqi, Wang yuxiang, ZhangBo. The Effects of Nitrogen Application on seed yield, dry matter and nitrogen accumulation of Siberian Wildrye (*Elymus sibiricus* L.). *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 2022, 50(4): 12934.
- 杨棚, 孙群策, 张树振*, 王瑛, 陈述明, 岳海燕, 张博. 冻害对紫花苜蓿饲草生产的影响. *现代畜牧科技*, 2023, (09): 67-70.
- 徐婉宁, 孙群策, 张树振*, 杨金钰, 彭凤君, 熊洁, 张博. 两份老芒麦种质材料萌发期抗旱性评价. *草食家畜*, 2023, (05): 45-50.
- 王永琪, 李维思, 张树振*, 阿斯娅·曼力克, 胡晓静, 孙群策, 张博. 放牧和刈割对山地草原植被多样性和凋落物分解的影响. *新疆农业大学学报*, 2023, 46(02): 107-116.
- 孙群策, 张树振*, 姜涛福, 王永琪, 岳海燕, 彭凤君, 徐婉宁, 张博. 地下滴灌苜蓿种子田土壤养分及盐碱分布规律. *草食家畜*, 2023, (01): 52-58.
- 李浩天, 隋晓青, 马雪瑶, 刘美君, 张树振, 张博. 喷施植物生长调节剂对紫花苜蓿花荚脱落的影响. *中国草地学报*, 2022, 44(10): 47-57.
- 王永琪, 杜保军, 张树振*, 孙群策, 徐婉宁, 张博. 放牧对新疆天山山地草甸土壤团聚体和土壤呼吸潜力的影响. *草地学报*, 2022, 30(10): 2729-2736.
- 李露红, 徐婉宁, 陈卫国, 孙群策, 苏洋, 张树振*, 张博. 建植密度和施氮水平互作对老芒麦农艺性状和种子产量的影响. *草食家畜*, 2022, (04): 45-52.
- 王茹佳, 唐凤, 张树振*, 张永超, 罗金, 陈映霞, 张磊, 张博. 密度和氮肥互作对老芒麦种子产量和活力的影响. *新疆农业科学*, 2022, 59(03): 533-540.
- 李瑶, 李露红, 王永琪, 郝裕辉, 张树振*, 唐凤, 王茹佳, 张博. 39份老芒麦种质资源表型多样性分析. *种子*, 2021, 40(09): 57-63.
- 唐凤, 李瑶, 王永琪, 张树振*, 张永超, 张博. 22份野生披碱草属种质农艺性状遗传多样性分析及综合评价. *种子*, 2021, 40(06): 44-51.
- 张树振, 陈述明, 黄利春, 隋晓青, 李瑶, 李天兰, 张博. 地下滴灌施磷对紫花苜蓿产量及饲用价值的影响. *黑龙江畜牧兽医*, 2021, (05): 107-111.
- 王晓娟, 黄利春, 张树振. 苜蓿、小冠花和百脉根花粉管引导和胚珠败育研究. *云南农业大学学报(自然科学)*, 2021, 36(01): 114-123.
- 张树振, 魏雨其, 刘楠, 谢开云, 张英俊, 张博. 天山北坡改良草地凋落物混合分解特征研究. *草地学报*, 2021, 29(01): 10-16.
- 郝裕辉, 李瑶, 唐凤, 张树振, 张博. 29份无芒雀麦种质资源农艺性状的遗传多样性. *草业科学*, 2020, 37(09): 1770-1778.
- 罗金, 张树振, 唐凤, 张博. 不同密度和施氮水平互作对老芒麦种子形态及萌发特性的影响. *种子*, 2020, 39(08): 43-47.
- 郝裕辉, 李瑶, 唐凤, 张博, 张树振*. 基于ISSR标记的无芒雀麦种质资源遗传多样性. *分子植物育种*, 2020, 18(12): 4128-4135.
- 李瑶, 隋晓青, 郝裕辉, 张树振, 陈爱萍, 张博. 干旱胁迫下新疆7份野生披碱草属种质材料萌发特性与抗旱性评价. *新疆农业科学*, 2020, 57(05): 958-966.
- 唐凤, 张树振*, 罗金, 李瑶, 宋家兴, 灭如叶提·乌艾, 张博. 不同功能叶对老芒麦种子产量构成因子及种子质量的影响. *草地学报*, 2020, 28(03): 661-666.
- 罗金, 张树振*, 唐凤, 王茹佳, 张博. 不同密度条件下施氮对老芒麦种子产量的影响. *草食家畜*, 2020, (03): 28-34.
- 宋家兴, 李倩, 罗金, 张树振, 李陈建, 张博. 37份新疆无芒雀麦萌发期耐盐性评价. *种子*, 2020, 39(04): 85-90.

23. 宋家兴, 唐凤, 谷丽丽, 张树振, 王玉祥, 张延辉, 张博. 新疆野生无芒雀麦染色体倍性的研究. 草业学报, 2020, 29(04): 102-110.
24. 谢开云, 隋晓青, 张树振, 陈述明, 万江春, 王玉祥, 李陈建. “项目驱动”实践教学模式的探索与创新——以新疆农业大学《牧草饲料作物生产学》实践教学课程为例. 草学, 2020, (S1): 74-79.
25. 张树振, 陈述明, 隋晓青. 牧草种子画制作及在教学中的应用. 草学, 2020(S1): 106-107.
26. 隋晓青, 谢开云, 靳瑰丽, 张树振, 陈述明. 基于“螺旋升华”理论的《牧草及饲料作物生产学》实践教学改革与实践. 草学, 2020, (S1): 102-105.
27. 谢开云, 王玉祥, 万江春, 张树振, 隋晓青, 赵云, 张博. 混播草地中豆科/禾本科牧草氮转移机理及其影响因素. 草业学报, 2020, 29(03): 157-170.
28. 张树振, 麦麦提敏·乃依木, 陈述明, 张博. 地下调亏滴灌对紫花苜蓿生长和产量的影响. 节水灌溉, 2019, (09): 33-35+39.
29. 王琰, 张树振, 王玉祥, 张博. 温度对和田大叶苜蓿种子萌发的影响. 草食家畜, 2017, (06): 38-42.
30. 张树振, 隋晓青, 张博. 牧草及饲料作物生产学实践教学体系探索. 大学教育, 2017(05): 78-79.
31. 张树振, 王琰, 张博. 2种木质素单体在紫花苜蓿茎中沉积的研究. 新疆农业科学, 2016, 53(12): 2339-2343.
32. 张树振, 王玉祥, 张博, 王婷. 灌溉处理对苜蓿木质素单体分布影响的研究. 中国农学通报, 2016, 32(11): 1-5.
33. 张树振, 张鲜花, 朱进忠. 苜蓿田地下滴灌灌溉指标研究. 新疆农业科学, 2016, 53(03): 533-538.
34. 张树振, 张博, 靳瑰丽, 李培英. 卓越农林拔尖创新型人才培养模式探索——以新疆农业大学草业科学专业为例. 高教学刊, 2016, (06): 15-16.
35. 张树振, 张鲜花, 隋晓青, 王琰, 朱进忠. 地下滴灌苜蓿地土壤水分分布规律. 草业科学, 2015, 32(07): 1047-1053.
36. 隋晓青, 吴咏梅, 张树振. 新时期大学生宿舍文化建设探析. 教育教学论坛, 2015(07): 183-184.
37. 张树振, 王玉祥, 隋晓青. 关于大学生创新性实验项目选题的几点建议. 大学教育, 2015(02): 61-62.
38. 黄利春, 金樑, 张树振, 李晶, 杨阳, 张晓强, 王晓娟. 蝶形花亚科植物花粉释放机制. 草业学报, 2013, 22(06): 305-314.
39. 张树振, 金樑, 周虹, 韩春芳, 杨龙, 王晓娟. 生长调节剂和基质对紫花苜蓿扦插繁殖效率的影响. 草业科学, 2013, 30(06): 874-879.
40. 王晓娟, 张树振, 林双双, 邓志刚, 金樑. 紫花苜蓿(*Medicago sativa* L.)生物能源利用的研究进展. 中国农业科学, 2013, 46(08): 1694-1705.
41. 黄利春, 王婷, 王晓娟, 张树振, 杨龙, 金樑. 水体沉积物中磷分级及其影响因素——以Hupfer方法为例. 兰州大学学报(自然科学版), 2012, 48(06): 87-93.
42. 张树振, 金樑, 黄利春, 王文斌, 王晓娟. 不同紫花苜蓿栽培品种生物能源性状评价. 兰州大学学报(自然科学版), 2012, 48(04): 72-79.
43. 张静文, 金樑, 冯光辉, 张树振, 王晓娟. 苜蓿雌性不育发生机制及其分子调控研究进展. 云南农业大学学报(自然科学版), 2011, 26(04): 560-566.

授权发明专利

1. 张树振, 陈述明, 张博, 王永琪, 姜涛福, 潘连军. 一种风沙地苜蓿保苗节水的种植方法. 发明专利, 2023年3月授权, 专利号: ZL202111309789.5.
2. 张树振, 王玉祥, 李陈建, 隋晓青, 张博. 一种苜蓿种子萌发及胚根生长测量装置. 实用新型专利, 2018年5月授权, 专利号: ZL201820049212.2.
3. 张树振, 张博, 王玉祥, 李陈建, 隋晓青. 一种苜蓿滴灌装置. 实用新型专利, 2019年7月授权, 专利号: ZL201821860157.1.