



网站首页

所况简介

人才队伍

新闻动态

党建工作

科研成果

科研平台

科技资源库

联系我们

人才队伍

专家人才

正高级职称

副高级职称

中级职称

初级职称

管理辅助人员

副高级职称

当前位置 > 网站首页 > 人才队伍 > 副高级职称 > 正文

杨如萍

时间: 2021年05月31日 10:50 来源: 作者: 点击: 335

【字体: 小中大】



个人基本情况

杨如萍,女,1984年6月生,甘肃省永登县人,中共党员,甘肃省农业科学院旱地农业研究所副研究员,硕士。2006年7月被应聘到甘肃省农业科学院旱地农业研究所工作至今,于2012年获甘肃农业大学农学院作物遗传育种专业硕士学位。主要从事大豆优良新品种选育及甘肃大豆生态区划研究。先后参与“十一五”国家科技支撑项目、国家大豆产业体系等重点项目,主持甘肃省青年基金等项目3项,参与完成的2项科研项目分别获甘肃省科技进步一等奖和甘肃省科技进步三等奖;作为主要完成人选育大豆新品种3个;参与完成科技成果12项;发表论文二十余篇,其中在《水土保持学报》、《植物资源遗传学报》等刊物以第一作者发表研究论文7篇,并列第一发表SCI论文1篇,参与发表SCI论文4篇。

代表性成果

甘肃不同生态区大豆带状复合种植技术与集成示范,甘肃省科技进步一等奖,15-4

抗锈、抗旱、丰产冬小麦新品种陇鉴386选育与应用,甘肃省科技进步三等奖,13-5

陇黄1号,2016年,甘肃省农作物品种审定委员会审定

陇黄2号,2016年,甘肃省农作物品种审定委员会审定

陇黄3号,2018年,甘肃省农作物品种审定委员会审定

杨如萍,宋雯雯,韦瑛,贾贞,魏野畴,王立明,吴存祥,董博,张国宏,韩天富.甘肃省大豆品种生育期组的划分及地理分布研究[J].植物遗传资源学报,2021,22(02):349-360.

杨如萍,韦瑛,张国宏,陈光荣,张晓艳,王立明.甘肃省大豆生产现状及发展途径分析[J].大豆科技,2020(04):28-31.

杨如萍,王立明,陈光荣,林汉明,刘学义,张国宏.大豆新品种陇黄1号选育报告[J].甘肃农业科技,2018(08):25-27.

杨如萍,陈光荣,林汉明,刘学义,王立明,张国宏.大豆新品种陇黄2号选育报告[J].甘肃农业科技,2018(07):1-3.

杨如萍,张国宏,王立明,韦瑛,陈光荣,董博,王化俊.甘肃省大豆主产区产量性状及品质分析[J].大豆科学,2013,32(01):50-55.

杨如萍,包振贤,陈光荣,王立明,张国宏.大豆抗旱性研究进展[J].作物杂志,2012(05):8-12.

杨如萍,郭贤仕,吕军峰,侯慧芝,郭天文.不同耕作和种植模式对土壤团聚体分布及稳定性的影响[J].水土保持学报,2010,24(01):252-256.

Wenwen Song,Ruping Yang,Xiushi Yang,Shi Sun,Srinivasa Rao Mentreddy,Bingjun Jiang,Tingting Wu,Shiyao Tian,Enoch Sapey,Cunxiang Wu,Wensheng Hou,Guixing Ren,Tianfu Han.Spatial differences in soybean bioactive components across China and their influence by weather factors[J].The Crop Journal,2018,6(06):659-668.

Song W, Yang R, Wu T, et al. Analyzing the Effects of Climate Factors on Soybean Protein, Oil Contents, and Composition by Extensive and High-Density Sampling in China[J]. Journal of agricultural and food chemistry, 2016, 64(20): 4121-4130.

Qin, P., W. Song, X. Yang, S. Sun, X. Zhou, R. Yang, N. Li, W. Hou, C. Wu, T. Han, and G. Ren. 2014. Regional Distribution of Protein and Oil Compositions of Soybean Cultivars in China. Crop Sci. 54:1139-1146. doi:10.2135/cropsci2013.05.0314

He, J., Du, Y. L., Wang, T., Turner, N. C., Yang, R. P., Jin, Y., ... & Li, F. M. (2017). Conserved water use improves the yield performance of soybean (Glycine max (L.) Merr.) under drought. Agricultural Water Management, 179, 236-245.

He, J., Jin, Y., Du, Y. L., Wang, T., Turner, N. C., Yang, R. P., ... & Li, F. M. (2017). Genotypic Variation in Yield, Yield Components, Root Morphology and Architecture, in Soybean in Relation to Water and Phosphorus Supply. Frontiers in Plant Science, 8, 1499.

上一条: 方彦杰

下一条: 马明生

