



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, Shiyan 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

