



万众一心，打赢疫情防控阻击战！

- 导航
- 作物遗传育种学系
 - 作物栽培与耕作学系
 - 特用植物生产学系
 - 植物保护学系
 - 生态农业研究所
 - 教学科研试验站
 - 详细信息

您所在的位置：首页 > 师资队伍 > 详细信息 > 正文

余跃辉

2014-03-02 14:07:14 来源:四川农业大学 农学院

点击数: 3876



个人简介

1958年4月出生，重庆璧山人，1976年08月参加工作，1991年06月入党，研究生学历，农学博士，教授。现任四川农业大学农学院作物遗传育种系教授、博士生导师。中国作物学会作物种子科学与技术专业委员会委员。主讲种子生物学、作物育种理论与技术等课程。

主要成就

近年来主持省级科研项目3项，参加部省级教学、科研项目6项，“十五”以来主持育成大豆新品种6个，发表论文13篇。曾荣获四川农业大学成教、自考工作先进个人和四川农业大学优秀共产党员等荣誉称号。

在研项目

1. 四川省农作物“十二五”育种攻关项目：优质高产大豆新品种选育（主持）
2. 国家自然科学基金委员会面上项目：大豆茎秆耐阴抗倒机理研究（31071373）（参加）

发表论文

1. Yuehui She (余跃辉), Lifeng Zhang (张立峰), Xingwen Wu (吴兴文). Anatomy of seed development of amphicarpea edgeworthii Benth.. Legume Research, 2012, 35 (3): 252-257 (SCI)
2. 张立峰, 吴兴文, 余跃辉. 两型豆种子硬实特性及其休眠破除方法. 安徽农业科学, 2012, 40 (28) : 13698-13701
3. Lifeng ZHANG (张立峰), Xingwen Wu (吴兴文), Yuehui SHE (余跃辉). Study on Characters of Hard Seeds of Amphicarpea edgeworthii Benth. (Leguminosae) and Methods for Breaking Dormancy. Agricultural Science and Technology, 2012, 13 (9): 1885-1890
4. 吴晓强, 余跃辉. 作物茎秆抗倒性综合评价指标的力学分析. 农机化研究, 2012, 34 (2) : 31-37
5. Wu Xiaoliang (吴晓强), She Yuehui (余跃辉). Test and Analysis of Variation Characters of Crop-stem "Deflection Curve" under Axial Loading. 农业工程学报, 2012, 28 (增刊2): 125-133 (EI核心); Proceedings of the Fourteenth International Conference on Mechanization of Field Experiments (第14届国际田间试验机械化学术研讨会论文集), IAMFE/China 2012, 155-163
6. 刘卫国, 蒋涛, 余跃辉, 杨峰, 杨文钰. 大豆苗期茎秆对荫蔽胁迫响应的生理机制初探. 中国油料作物学报, 2011, 33(2) : 141-46
7. 张立峰, 余跃辉. 两型豆种子发育的解剖学研究. 种子, 2011, 30 (3) : 53-56.
8. 田孟良, 陈艳, 刘清华, 张立峰, 余跃辉. 乌头种子的萌发特性研究. 中国中药杂志, 2009, 34 (22) : 2958-2960
9. 陈艳, 余跃辉, 田孟良, 刘清华, 张立峰. 乌头种子萌发特性初探. 2009, 28 (6) 91-93
10. 余跃辉, 荣廷昭, 粟生群, 刘坚, 田孟良. 应用RAMP分子标记分析小豆栽培型种质资源遗传多样性. 作物学报, 2006, 32 (2) : 217-222
11. 余跃辉, 荣廷昭, 粟生群, 张军. 四川小豆地方品种资源的平均表现及相关性分析. 四川农业大学学报, 2006, 24 (3) : 276-280
12. 余跃辉, 荣廷昭, 雍平淑, 粟生群, 张军. 四川小豆地方品种资源的形态多样性研究. 杂粮作物, 2006, 26 (5) : 346-350
13. 余跃辉, 荣廷昭, 粟生群, 田孟良, 石海春, 余学杰. 小豆种子活力的初步研究. 种子, 2005, 24 (6) : 11-14
14. 粟生群, 荣廷昭, 余跃辉, 刘坚. 利用AFLP分标记鉴定小豆栽培型种质资源遗传多样性. 四川农业大学学报, 2005, 23 (2) : 156-162
15. 石海春, 柯永培, 余跃辉, 余学杰. 玉米种子活力测定方法的研究. 玉米科学, 2004, 12 (2) : 116-

【作者:】

(Top) 返回页面顶端

下一篇: 武晓玲
上一篇: 刘永建

雅安校本部 / 成都校区 / 都江堰校区



版权说明: Copyright © 2013-2014 NXY.SICAU.EDU.CN All rights reserved. 四川农业大学农学院版权所有。

雅公网安备5118010004号

通信地址: 四川省成都市温江区惠民路211号 邮编: 611130

党办电话: 028-86290872 行政办电话: 028-86290870 就业电话:028-86290871