



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

## 谭飞泉

2014-03-02 13:29:26 来源:四川农业大学 农学院

点击数: 3027



师资类别：教学科研系列

学位：博士

职称：副教授

职务：教学科研试验站副站长

联系方式：18980457896

邮箱：tanfq121@yahoo.com.cn

办公室地点：3教316；2教302

主要研究领域：小麦遗传育种

主要本科课程：现代生物技术概论

主要工作业绩：近年来，主持省级科研项目1余项，

代表性成果名称：

1. 川农27，四川省审定时间：2009年10月21日,排名：第四。
2. 渝麦13，重庆市审定，时间：2010年4月30日，排名：第四。
3. 渝麦14，重庆市审定，时间：2011年5月24日，排名：第五。

近期论文：

1. 播期提前对四川盆地小麦新品系J210生育进程、籽粒灌浆特性和产量性状的影响.麦类作物学报,2009, 29 (1) : 122-127
2. 四川盆地小麦适播期研究进展.四川农业大学学报,2009,27(1): 32-37
3. 播期提前对四川盆地弱春性小麦新品种的产量效应, 四川农业大学学报,2009,27(2): 141-147
4. 实现盆西平原麦区小麦早播早熟与超高产的气候生态条件研究.麦类作物学报, 2009, 29 (4) : 696-700
5. Genetic variation of 1RS arm between sibling wheat lines containing 1BL.1RS translocation,Journal of Plant Breeding and Crop Science.2009,1(5).pp.204-209
6. Characterization of a new synthetic wheat – Aegilops biuncialis partial amphiploid,African Journal of Biotechnology Vol. 2009,8 (14), pp. 3215-3218,

授权专利：

1. 同地点不同播期间进行广适性高产小麦新品种的选育方法，发明专利，授权日期：2014.03.19，排名第一；
2. 植物新品种权：川农25（小麦），植物新品种权，授权日期：2015-01-01，排名第三；
3. 植物新品种权：川农27（小麦），植物新品种权，授权日期：2015-01-01，排名第五；

【作者：】

(Top) 返回页面顶端

下一篇：唐宗祥  
上一篇：余国武



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