

[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](#)

### 正高级职称

[当前位置](#) > [网站首页](#) > [人才队伍](#) > [正高级职称](#) > 正文

## 唐小明

时间: 2021年05月31日 10:33 来源: 作者: 点击: 321

【字体: 小中大】



姓名: 唐小明

研究方向: 作物品种栽培及示范推广

所在站室: 镇原试验站

Email: 7635423@163.com

#### 个人基本情况

男, 1962年生, 湖南郴州人, 研究员, 1983年9月参加工作, 被分配到甘肃省农业科学院粮食作物研究所从事作物新品种筛选, 1992年并入甘肃省农业科学院旱地农业研究所, 主要从事粮食作物新品种选育及早作高产栽培技术研究。1994年01月聘任研究员任职资格, 1996年12月获农艺师任职资格, 2003年12月获高级农艺师任职资格。现从事专业工作38年。获得甘肃省科技进步奖一等奖2项, 二等奖10项, 中华神农奖二等奖2项, 省部级三等奖5项, 地厅级奖励3项; 发表论文29余篇, 参编专著1部。

#### 代表性成果

##### 科技奖励

黄土高原旱作农田旱灾防控技术与集成示范, 获2019年度甘肃省科技进步二等奖, 参与 (10-2), 证书编号: 2019-J2-026-R2;

抗锈、抗旱冬小麦新品种陇鉴108选育与应用, 获2018年度甘肃省科技进步二等奖, 参与 (10-6), 证书编号: 2018-J2-016-R6;

西北旱塬集雨覆盖高效用水关键技术研究与应用, 获2011年度甘肃省科技进步二等奖, 参与 (10-4), 证书编号: 2011-J2-019-R4;

北方旱塬区优质粮食产业开发模式与技术研究, 获2007年度甘肃省科技进步一等奖, 参与 (15-5), 证书编号: 2007-J1-004-R5。

##### 论文专著

不同覆膜方式对旱地玉米生长发育和产量的影响.《玉米科学》, 2011年第4期, 合著 (8-1);

有机肥对陇东黄土旱塬冬小麦产量和土壤养分的调控效应.《西北植物学报》, 2009年第8期, 合著 (5-4) 通讯作者;

灌水量及其分配方式对冬小麦水分利用效率、光合特性和产量的影响.《麦类作物学报》, 2007年第1期, 合著 (3-2) 通讯作者;

旱作覆盖集雨农业探索与实践, 中国农业科学技术出版社, 2017年, 86.4万字。

[上一条: 陈光荣](#)[下一条: 张建军](#)