



您当前所在的位置: 首页 > 专家介绍

## 邓永进

发布日期: 2020-06-18 作者: 蚕桑所 来源: 蚕桑所 阅读: 1240 次

A<sup>+</sup> A<sup>-</sup>



专家姓名: 邓永进

研究室: 桑树研究室

所在团队: 果桑分子生物学与食药功能研究

研究方向: 果桑育种、生态栽培及精加工

专业职称: 研究员

办公电话: 13035052639

E-mail: iamdyjm@163.com

### 个人简介:

男, 中共党员, 研究员, 硕士, 国际硒研究学会会员, 国际中医农业联盟会员, 蚕桑所果桑分子生物学与食药功能研究创新团队负责人。

主持中央财政资金农业技术推广项目、安徽省重大科技专项等省部级以上项目16项, 获得省部级科技成果奖2项, 选育果桑新品种3个, 获得专利及软件著作权5个、成果科技7个, 制定地标3项, 发表论文35篇, 。

### 主持主要科研项目:

- 1、中央财政资金农业技术推广项目: 观光型优质果桑生态栽培关键技术集成与示范;
- 2、商务部财政专项资金项目: 果桑新品种示范推广及产业化应用;
- 3、安徽省科技重大专项: 药食同源果桑绿色增效栽培关键技术集成示范与产业应用;

4、省财政专项：优质果桑资源的引进、筛选与种质创新利用研究；

5省财政专项：功能性果桑新品种选育及应用。

#### 主要科研成果：

省部级科技成果奖励：1、药食同源果桑新品种选育与生态栽培技术研究及产业化应用；安徽省科学技术进步三等奖。2、果桑新品种与新技术示范推广及产业化应用。全国农牧渔业丰收奖三等奖，部级。

专利及软件著作权5个：1、一种有机富硒桑葚的栽培方法。国家发明专利；授权时间：2015.3.25；排名第一；证书编号 ZL 2013 1 0373248.8；2、一种果桑安全越冬的方法，排名第一；专利号 201 510738770.0；3、一种生态型果桑菌核病的防治方法，排名第一；专利号 201 5 1 0753527 .6；4、果栽培管理专家系统，软著登字第 1015046 号；5、桑树的测土配方智能管理系统。软著登字第 0603656 号。

成果6个（省级）：1、优质果桑资源的引进、筛选与种质创新利用研究；排名第一；证书编号：1639 7.2、优质果桑栽培关键技术集成与示范；排名第一；证书编号：16398；3、优质果桑的引种示范与精深加工，证书编号：16494；4、果桑新品种桑梓1号的选育，证书编号：17043；5、果桑新品种桑梓2号的选育，证书编号：17044；6、果桑新品种桑梓3号的选育，证书编号：17045。

审定果桑新品种3个：桑梓1号、桑梓2号、桑梓3号，排名均第一。

地标3个：1、果桑栽培技术规程（DB34/T 2543-2015）；2、果桑棚栽技术规程；3、皮山县果桑栽培技术规程，排名均第一。

主要论文：1、Yongjin Deng, Zhilin Wu, Limin Yang. Effect of soil nano-selenium fertilizers on selenium accumulation and distribution in mulberry trees [C]. Selenium in the Environment and Human Health, 2013, 81-82. ISBN978-1-138-00017-9 (Hbk)

2、邓永进. 安徽果桑产业创新发展的思路与实践 [J]. 特种经济动植物, 2016, (08)46-48.

3、邓永进等. 果桑生态型立体栽植关键技术集成 [J]. 特种经济动植物, 2016, (01)47-49.

4、邓永进等. 新疆皮山县优质果桑的生态栽培技术 [J]. 特种经济动植物, 2016, (02)48-49.

5、邓永进. 果桑菌核病防控集成技术与措施 [J]. 现代农业科技, 2016, (16)234-236.

6、邓永进等. 良种桑温床硬枝扦插的实用价值及其意义 [J]. 现代农业科技, 2010, (16)22-25.