



研究方向
科研项目
研究成果

[首页](#) > [科学研究](#) > [研究成果](#) > [科技奖励](#) > [正文](#)

科技奖励

发布者: 闫伯前 发布时间: 2018-07-20 点击数: 25

序号	获奖项目名称	获奖等级	主要完成人	奖励部门	获奖年度
1	北京有机板栗生产关键技术推广	北京市农业技术推广奖二等奖	曹庆芹、秦岭、王进忠、魏艳敏、张卿	北京市人民政府	2013
2	北京枣恢复发展与示范推广	北京市农业技术推广奖三等奖	张铁强、师光禄	北京市人民政府	2013
3	高产奶牛产品质量安全控制技术集成与示范	北京市农业技术推广奖	蒋林树、刘克锋、方洛云、潘金豹	北京市人民政府	2013
4	林下食用菌仿野生栽培关键技术推广	北京市农业技术推广奖三等奖	陈青君、秦岭、程继鸿	北京市人民政府	2013
5	芳香植物及植物源营养液产业化开发与推广	北京市农业推广奖二等奖	姚允聪	北京市人民政府	2014
6	《果树三高栽培技术丛书》的出版及普及应用	北京市科学技术奖三等奖	姚允聪、董清华	北京市人民政府	2014
7	北京枣恢复发展与示范推广	北京市农业推广奖三等奖	张铁强	北京市人民政府	2014
8	西瓜优异抗病种质创制与京欣系列新品种选育及推广	国家科学技术进步二等奖	许勇, 宫国义, 张海英, 郭绍贵, 贾长才, 李海真, 丁海凤, 任毅, 孙宏贺, 王绍辉	中华人民共和国国务院	2014
9	林下食用菌仿野生栽培关键技术推广	北京市农业推广奖三等奖	陈青君	北京市人民政府	2014

10	生菜高产安全生产技术示范与推广	北京市农业推广奖一等奖	范双喜	北京市人民政府	2014
11	生菜周年安全生产关键技术研究与应用	北京市科学技术奖二等奖	范双喜	北京市人民政府	2014
12	《设施蔬菜高产技术系列丛书》	北京市科学技术奖三等奖	范双喜	北京市人民政府	2014
13	生态观光果园建设关键技术研究与应用	中华农业科技奖一等奖	姚允聪	农业部	2015
14	青贮玉米育种体系的构建及新品种选育与推广	中华农业科技奖二等奖	潘金豹	农业部	2015
15	观光果树产业基本理论与关键技术研究与应用	教育部科学技术进步奖二等奖	姚允聪	教育部	2015

友情链接 /LINK



Copyright © 2018 农业应用新技术北京市重点实验室 版权所有