

### 科研成果

首页 (/main.htm) 科学研究 (/kxyj/list.htm) 科研成果 (/kycg/list.htm)

科研成果 (/kycg/list.htm)

## 棉花生产全程机械化技术装备的研发与应用

日期: 2020-01-08

在国家科技支撑计划项目、国家科技攻关计划、兵团重点研发计划等项目支持下，围绕实现棉花生产全程机械化的关键环节开展配套农艺技术及装备的持续研究。创新研发了适应机械化采收的丰产栽培模式、膜下滴灌精量播种技术及装备、机采棉化学脱叶技术及装备，建立了棉花全程机械化技术体系，实现节本增效122.23亿元。2020年新疆全程机械化技术应用面积超过了80%。建立示范基地取得巨大成效。新疆巴楚县基地产量比原来增加了一倍，达到415.3公斤/；河北、山东示范区籽棉达到400kg/亩，实现了全程机械化生产。技术成果获国家科技进步一等奖1项、二等奖2项。

### 友情链接

- 石河子大学党委组织部
- 石河子大学学工部
- 石河子大学科研处
- 石河子大学人事处
- 石河子大学教务处
- 石河子大学
- 北京农学院
- 清华大学
- 南京农学院
- 厦门大学
- 新疆农学院
- 华东理工大学
- 天津农学院
- 重庆农学院
- 新疆石河子市

### 联系我们

0993-2057219

新疆石河子市北四路



(http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=0EA2BA6A45CB52A1E053022819AC74BB) Copyright © 2020石河子大学机械电气工程学院 公安机关备案号:

65910102000001 工信部备案号: 新ICP备05001446号-1 (https://beian.miit.gov.cn/)