

突出优点是薯干和淀粉产量高,分别比对照品种“徐薯18”增产29.9%和32.9%,”八五”期间累计推广158.6万公顷,占黄淮海地区种植面积的15.6%。1994年获中国科学院科技进步一等奖。遗传所还育成早熟、高产稳产、优质和适应性广的大豆新品种“科丰6号”,累计推广面积94万公顷,推广面积居全国第三位,占黄淮海地区第二位,1994年获中国科学院科技进步二等奖。此外,推广面积较大的新品种还有小麦新品种“川育9号”和“川育12号”,谷子新品种“辐谷3号”和“辐谷4号”,大豆新品种“科丰34号”和“宝诱17号”等。这些推广面积大、经济效益显著的新品种,累计推广面积582.8万公顷。

承担本项目的14个研究所中有11个试验农场,为我院农作物育种和农业生物技术的应用起到了很重要的作用。本项目的科技人员利用自己的试验场地已形成了育种基础理论研究,育种新技术、新方法探索,种质创新,品种选育及良种推广等一系列完整的体系。除利用各所的11个试验场地外,我院还与地方合作建立了18个试验示范繁育基地,共同承担本项目的任务。

(摘自《中国科学院简报》1996年第9期)

———— \* ————— \* ————— \* —————

## \* 简讯 \*

### 两院院士评选 1995 年中国十大科技新闻

**本刊讯** 中国科学报、人民日报、新华社、光明日报、中央人民广播电台、中央电视台、中国日报和上海好望角大饭店联合主办的“院士评选 1995 年中国十大科技新闻”,于1月18日在新华社新闻大厦举行发布会。全国政协副主席、中国科协副主席、中国工程院院长朱光亚出席会议并宣读了“1995 年中国十大科技新闻”。我院常务副院长路甬祥和中国工程院常务副院长朱高峰出席会议并讲了话。出席发布会的还有中国科协党组书记张玉台和院士汪德昭、何祚麻、赵忠贤、李国杰以及首都数十家新闻单位的领导和记者100多人,发布会由我院副秘书长郭传杰主持。钱学森、朱光亚、周光召等400名两院院士参加投票评选。1月18日中午和晚上,中央电视台和北京电视台分别播发了这条新闻,首都主要新闻单位也作了报道。

(益鸣)