



中国农科院8项成果荣获2013年度北京市科学技术奖

文章来源：中国农业科学院科技管理局

作者：王靖轩

点击数： 次

发布时间：2014-03-

2014年3月25日，北京市委、市政府隆重召开科学技术奖励大会，对获得2013年度北京市科学技术奖成果进行表彰。中国农业科学院共有8项成果获奖，其中一等奖1项，二等奖2项，三等奖5项，获奖成果数量占北京市获奖总数的40%，再次显示出国家级农业科研机构的创新实力和成果水平。

饲料所主持完成的“新型饲料用非淀粉多糖酶制剂产品的创制”项目成果荣获一等奖，该成果涉及酶工程、蛋白质工程和发酵工程等一系列饲料用酶关键平台技术，而且建立了从基础研究到产业化的饲料用非淀粉多糖酶——木聚糖酶、葡聚糖酶、甘露聚糖酶和 α -半乳糖苷酶产品性能优良，生提高了企业的产品竞争力，也大大推动了我国饲料用酶领域的生物产业发展。

蜜蜂所主持完成的“蜂王浆高产机理及蜂王浆生化特征的研究”、信息所主持完成的“农业与应用平台(中国农业经济电子地图)”分获二等奖。

作科所主持完成的“小麦优势基因理论及高产高效应变栽培技术”、牧医所主持完成的“羊优选及应用”、资划所主持完成的“农业知识产权战略决策支撑信息系统”、加工所主持完成的“技术研究与应用”和“羊肉品质提升关键技术装备研发与示范”分获三等奖。（通讯员 官涛）

相关文章

- ▶ 中国农科院21项科研成果荣获2012-2013年度中华农业科技奖
- ▶ 中国农科院11项成果荣获2011-2013年度全国农牧渔业丰收奖
- ▶ 资划所成果荣获第二届友成扶贫科研成果奖
- ▶ 资划所2013年度国家自然科学基金资助项目再创佳绩
- ▶ 棉花所3个品种入选2013年农业主导品种