**1987-2014年获得院奖清单**

| **序号** | **成果名称**  | **参加人** | **授奖类别及等级** | **授奖年份** | **授奖****部门**  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | “鲁保一号菌”的变异性趋势及高效稳定变异株S22选育 | 高昭远、干静娥、温庆英、俞大绂 | **中国农科院科技进步一等奖** | 1987 | 中国农科院 |
| 2 | 黄淮海地区农田有机质平衡及改善有机质状况的措施 | 王维敏、张镜清、王文山、鲍桂良、张美荣 | **中国农科院科技进步二等奖** | 1987 | 中国农科院 |
| 3 | 应用彩红外航片在盐碱土地区进行土壤和土地利用现状判读制图方法的研究 | 黄鸿翔、朱大权、蒋光润、张文群、齐国光 | **中国农科院科技进步二等奖** | 1987 | 中国农科院 |
| 4 | **PCI**500袖珍计算机土壤肥料应用程序包 | 胡文林、张 宁、李小平、刘菊生 | **中国农科院科技进步二等奖** | 1987 | 中国农科院 |
| 5 | 绿肥提高土壤有机质的作用及其有效条件 | 陈礼智、王雋英、郭永兰、王鹤桥、封金玲 | **中国农科院科技进步二等奖** | 1989 | 中国农科院 |
| 6 | 晋东南实验区屯留县旱地农业发展战略 | 薛志士、宫连英、陶陶、李茂松、罗其友 | **中国农科院科技进步二等奖** | 1989 | 中国农科院 |
| 7 | 农业自然资源与农业区划文献资料电子计算机输入与检索系统研究 | 刘玉兰、王国庆、黄平香、柏  宏、李 霞 | **中国农科院科技进步二等奖** | 1989 | 中国农科院 |
| 8 | 链霉素数据库的设计、建立及其应用 | 陶天申、胡文林、周承先、骆传好、岳莹玉 | **中国农科院科技进步二等奖** | 1989 | 中国农科院 |
| 9 | 秸杆盖田养地增产技术的应用与改进 | 徐新宇、张玉梅、胡济生、周宪鸣、肖培强 | **中国农科院科技进步二等奖** | 1990 | 中国农科院 |
| 10 | 洼涝盐渍土综合利用和综合配套技术 | 魏由庆、严慧俊、赵玉田、魏伍川、高峻岭、左余宝、许建新、张维理、许志坤、韩  安、马卫萍 | **中国农科院科技进步一等奖** | 1991 | 中国农科院 |
| 11 | 沙打旺、三叶草、苜蓿根瘤菌大面积推广应用 | 宁国赞、刘惠琴、白新学、李元芳、黄岩玲 | **中国农科院科技进步二等奖** | 1993 | 中国农科院 |
| 12 | 中国农产品专业化生产和区域发展研究 | 朱忠玉、李文娟、邝蝉娟、王素云、王舜卿  | **中国农科院科技进步一等奖** | 1994 | 中国农科院 |
| 13 | 中国耕地资源及其开发利用 | 杨美英、唐近春、梁佩谦、章士炎、王广智 | **中国农科院科技进步一等奖** | 1994 | 中国农科院 |
| 14 | 我国主要农区秸杆直接还田技术规程 | 曾木祥、陈世正、郭云桃、刘金城、尹道明、朱培立、赵学蕴、杨邦俊、袁家豪、白成云 | **中国农科院科技进步二等奖** | 1996 | 中国农科院 |
| 15 | 非常规饲料资源的开发与利用研究 | 梁业森、郭庭双、刘以连、周旭英、杨振海、康  威、马兴林、周德禹、朱建民、刘俊峰、荣海林 | **中国农科院科技进步一等奖** | 1998 | 中国农科院 |
| 16 | 节水农业宏观决策基础研究 | 薛志士、罗其友、宫连英、陶 陶、李应中、陈锦旺 | **中国农科院科技进步二等奖** | 1998 | 中国农科院 |
| 17 | 长江流域粮食生产优势、问题、潜力、对策 | 李应中、陈印军、尹昌斌、李仁宝、崔  明、吴晓春、黄小清、徐宏源 | **中国农科院科技进步二等奖** | 1998 | 中国农科院 |
| 18 | 可持续发展条件下水资源价值研究 | 姜文来、罗其友、杨瑞珍、宫连英、李 昕、陶 陶 | **中国农科院科技进步一等奖** | 1999 | 中国农科院 |
| 19 | 全国冬小麦遥感、估产业务运行系统 | 周清波、刘海启、刘 佳、陈仲新、辛晓平、王秀山、吴文斌、吴晓春、杨 鹏、陈佑启、缪建明、杨桂霞、裴志远、湛洪举、马众模 | **中国农科院科技进步一等奖** | 2000 | 中国农科院 |
| 20 | 旱地农业决策基础研究 | 罗其友、姜文来、宫连英、陶 陶、杨瑞珍、杨建设 | **中国农科院科技进步二等奖** | 2000 | 中国农科院 |
| 21 | 中国土壤肥料信息系统及其在养分资源管理中的应用 | 张维理、梁鸣早、卢昌艾、李志宏、武淑霞、徐爱国、龙怀玉、张认连、高贤彪、同延安、谭宏伟、高增芳、孙笑梅、王鸿艳、张祖承 | **中国农科院科技进步一等奖** | 2001 | 中国农科院 |
| 22 | 省级资源环境信息服务示范研究与应用 | 唐华俊、徐 斌、陈仲新、江  南、杨桂霞、马众模、周清波、辛晓平、刘 佳、王秀山、吴文斌、赵桂林、缪建明、王善秀、杨 鹏 | **中国农科院科技进步一等奖** | 2001 | 中国农科院 |
| 23 | 南方红壤地区土壤镁素状况及镁肥施用技术 | 徐明岗、黄鸿翔、文石林、黄平娜、秦道珠、陈福兴、高菊生、王伯仁、邹长明 | **中国农科院科技成果二等奖** | 2001 | 中国农科院 |
| 24 | 农业废弃物资源化利用技术 | 张夫道、韩 捷、窦富根、张 骏、赵秉强、邹 燚 、汪寅虎、陈 谊、凌霞芬、国清金、张玉华、田吉林、史吉平、史春余、张俊清、吕卫光、郭 倩、谭 琦、汪昭月、杭怡琼、康鸿明 | **中国农科院科技成果二等奖** | 2002 | 中国农科院 |
| 25 | 基于网络的中国牧草适宜性选择及生产管理智能信息系 | 辛晓平、王道龙、缪建明、刘 佳、吴文斌、杨桂霞、王秀山、徐 斌、周清波、陈仲新、杨 鹏、陈佑启 | **中国农科院科技成果二等奖** | 2002 | 中国农科院 |
| 26 | 可持续发展条件下资源资产理论与实践研究 | 姜文来、杨瑞珍、罗其友、陶 陶、唐 曲、李建平、雷 波 | **中国农科院科技成果二等奖** | 2003 | 中国农科院 |
| 27 | 双季稻田肥料氮的去向与环保型施肥新技术 | 徐明岗、秦道珠、王伯仁、高菊生、李冬初、邹长明、李菊梅、申华平、曾希柏、文石林、黄平娜 | **中国农科院科技成果二等奖** | 2003 | 中国农科院 |
| 28 | 西藏自治区农牧业特色产业发展研究 | 唐华俊、邱建军、魏顺义、周旭英、屈宝香、陶 陶、甘寿文、李建平、庄银正 | **中国农科院科技进步一等奖** | 2004 | 中国农科院 |
| 29 | 作物硫钙营养研究与应用 | 周  卫、李书田、林 葆、陈见晖、汪  洪 | **中国农科院科技进步一等奖** | 2004 | 中国农科院 |
| 30 | 微生物肥料标准研制和应用 | 李俊、沈德龙、姜 昕、曹凤明、李力、朱昌雄、冯瑞华、杨小红、关大伟、葛 诚、张玉洁、樊  惠、陈慧君、葛一凡 | **中国农科院科技成果二等奖** | 2004 | 中国农科院 |
| 31 | 环境友好型肥料研制与产业化 | 赵秉强、张福锁、廖宗文、李菂萍、徐秋明、姜瑞波、曹一平、许秀成、李燕婷、张夫道、陈  凯、王德汉、王好斌、李秀英、范丙全 | **中国农科院科技成果二等奖** | 2005 | 中国农科院 |
| 32 | 长期施肥红壤质量演变规律与复合调理技术 | 徐明岗、王伯仁、李菊梅、曾希柏、赵林萍、高菊生、蒋德元、秦道珠、陈福兴、王水生、申华平、黄佳良、文石林、黄平娜、孙小凤 | **中国农科院科技成果二等奖** | 2005 | 中国农科院 |
| 33 | 农业微生物菌种资源收集、鉴定、整理与保藏 | 姜瑞波、顾金刚、张晓霞、李世贵、马晓彤、宁国赞、阮志勇、张瑞颖、张金霞、左雪梅、王爱民 | **中国农科院科技进步一等奖** | 2006 | 中国农科院 |
| 34 | 中国草业生产管理网络化信息系统 | 辛晓平、邓庆海、王宗礼、张保辉、张海林、姚艳敏 | **中国农科院科技成果二等奖** | 2006 | 中国农科院 |
| 35 | 地方科技工作发展战略研究 | 申茂向、尹昌斌、王道龙、任天志、邱建军、卢琦、董丽娅、郭晓林、李纪珍、屈宝香、林涛、胡志全、赵爱云、周颖、黄鹤羽 | **中国农科院科技成果二等奖** | 2006 | 中国农科院 |
| 36 | 防堵渗灌系统研制与应用 | 逄焕成等 | **中国农科院科技成果二等奖** | 2010 | 中国农科院 |
| 37 | 我国农田土壤有机质演变规律与提升技术 | 徐明岗、卢昌艾、孙楠、张会民、张文菊 | **中国农科院科技成果一等奖** | 2013 | 中国农科院 |
| 38 | 西北沿黄灌区盐碱地改良关键技术研究与应用 | 逄焕成等 | **中国农科院科技成果一等奖** | 2014 | 中国农科院 |
| 39 | 中国秸秆资源评价与应用 | 毕于运等 | **中国农科院科技成果二等奖** | 2014 | 中国农科院 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | 中国种植业布局的理论与实践 | 朱忠玉、邝婵娟、王舜卿、覃志豪、徐培秀、杨木林、朱佳满 | **全国农业资源区划优秀科技成果奖** | 1995 | 全国农业资源区划办公室 |
| 2 | 中国不同地区农牧结合模式与前景 | 梁业森、周旭英、李育慧、关 喆、李应中、张乐昌、曾大昭、张小川、潘雨乐、叶立明 | **全国农业资源区划****优秀科技成果奖** | 2003 | 全国农业资源区划办公室 |
| 3 | 燕山地区农牧系统耦合发展的研究 | 刘国栋、邱建军、赵国强、刘 彦 | **河北省山区创业二等奖** | 2003 | 河北省科委 |