

- [研究项目](#)
- [获得奖励](#)
- [发明专利](#)
- [制定标准](#)
- [论文著作](#)
- [历年年报](#)

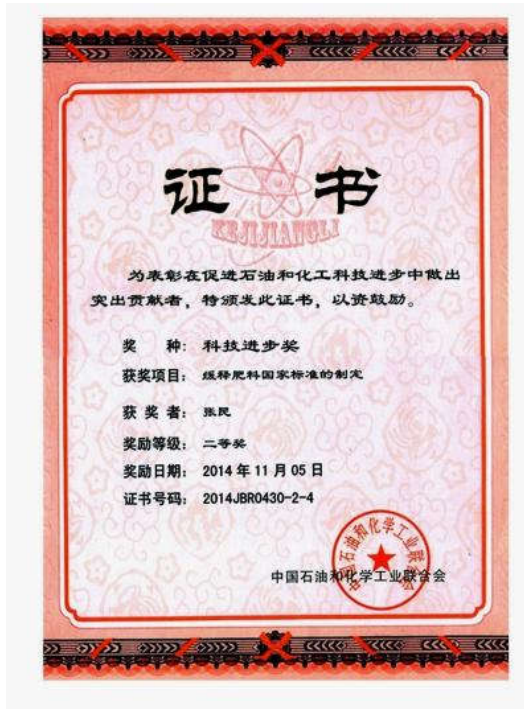
**实验室自2011年8月批复建设至2014年12月以来, 获得科技奖励28项, 其中获国家科技奖励二等奖1项, 省部级科技奖励17项, 其中一等奖5项。**

页码	名称	单位 (位次)	获奖人 (位次)	时间	奖励类型	颁发部门
1	以喷涂尿素为底涂层的改性环氧树脂包膜控释肥料的制备方法	山东农业大学(1)	杨越超(1), 张民(2)	2014.11	中国专利优秀奖	国家知识产权局
2	控释肥料国家标准的制定	山农大(3)	张民(4)	2014.11	石油化工科技进步奖	中国石油化工联合会
3	以喷涂尿素为底涂层的改性环氧树脂包膜控释肥料的制备方法	山东农大(1)	杨越超(1)	2014.02	山东省专利奖一等奖	山东省知识产权局
4	Cadmium Adsorption-Dwsorption of Brown soil with freeze-cycles in north east China	沈阳农大(1)	党秀丽(1)	2013.12	辽宁省自然科学技术成果二等奖	辽宁省自然科学技术评审委员会
5	新型活化腐植酸农化产品配套关键技术的研究与开发	农大肥业(1)	丁方军等	2013.11	泰安市科技进步二等奖	泰安市人民政府
6	一种腐植酸包膜控释肥	金正大(1)	万连步(1)	2013.10	中国专利优秀奖	国家知识产权局
7	退化与废弃地遥感信息提取和监控信息系统开发及其应用,	山农大	赵庚星(11)	2013.09	中国地理信息科技进步一等奖	国家测绘地理信息局
8	硫素树脂双膜控释肥工艺技术研究与新产品开发	农大肥业(1)	农大肥业(1)	2013.06	第六届中国技术市场协会金桥奖优秀项目奖	中国技术市场协会
9	缓控释肥料高效施用技术研究与应用	金正大(1)	金正大公司(1)	2013.01	河南省科技进步二等奖	河南省政府
10	水稻两用核不育系C815S选育及种子生产新技术	湖南农大(3)	肖应辉(3)	2012.12	国家技术发明二等奖	国务院
11	缓控释肥创新平台建设	金正大(1)	金正大公司(1)	2012.12	国家科技进步二等奖	国务院
12	硫素树脂双膜控释肥工艺技术研究与新产品开发	农大肥业(1) 山农大(2)	马学文(1) 张民(3)	2012.11	山东省科技进步二等奖	山东省人民政府
13	脲醛缓控释肥料研究与开发	金正大(1)	金正大公司(1)	2012.11	山东省科学技术三等奖	山东省政府
14	硫素树脂双膜控释肥工艺技术研究与新产品开发	农大肥业(1) 山农大(2)	马学文(1) 张民(3)	2012.09	山东省技术市场科技金桥奖二等奖	山东省技术市场科技金桥奖奖励委员会
15	农业节水关键技术研究及应用	沈阳农大(1)	沈阳农业大学(1)	2012.07	辽宁省科学技术奖励一等奖	辽宁省科学技术奖励委员会
16	村庄土地利用分析及政策建议	山农大(1)	王瑗玲(1)	2012.07	全国土地资源优秀论文二等奖	中国自然资源学会
17	土壤坡面侵蚀机理与应用研究	沈阳农大(1)	张玉龙(1)	2012.07	辽宁省科学技术奖励二等奖	辽宁省科学技术奖励委员会
18	花生土壤养分评价及高产高效栽培技术	沈阳农大(1)	杨劲峰(1)	2012.07	辽宁省科学技术奖励三等奖	辽宁省科学技术奖励委员会

19	硫素树脂双膜控释肥工艺技术研究与新产品开发	农大肥业(1) 山农大(2)	马学文(1) 张民(3)	2012.01	泰安市科技进步一等奖	泰安市人民政府
20	运用EDTA修复重金属污染土壤的研究	湖南农大(1)	雷鸣(1)	2012.01	湖南省自然科学三等奖	湖南省人民政府
21	超级杂交早稻组合陆两优996的选育与应用	湖南农大(1)	陈立云,唐文帮等	2012.1	湖南省科技进步二等奖	湖南省人民政府
22	蔬菜均衡生产关键技术与示范推广	湖南农大	艾辛(8)	2011.12	湖南省科技进步一等奖	湖南省人民政府
23	基于环境影响评价的水稻清洁生产研究	湖南农大(1)	向平安,黄璜等	2011.12	湖南省自然科学三等奖	湖南省人民政府
24	腐植酸包膜缓控释肥的研究与开发	金正大公司(1)	金正大公司(1)	2011.12	山东省科学技术三等奖	山东省政府
25	辽宁玉米高产栽培关键技术研究及其集成与示范	沈阳农大(1)	韩晓日(1)	2011.12	辽宁省科学技术奖励一等奖	辽宁省科学技术奖励委员会
26	东北黑土及北方风沙盐碱土区沃土技术与示范	沈阳农大(1)	汪景宽(1)	2011.12	科学技术进步奖一等奖	黑龙江政府
27	泰安市种植业污染源现状调查及治理对策研究	山农大	骆洪义(2)	2011.08	山东省软科学成果二等奖	山东省科学技术奖励委员会
28	环境友好型作物专用控释肥的开发与示范	农大肥业(1)	马学文, 丁方军, 张民等	2011.08	山东化学化工学会科学技术二等奖	山东化学化工学会科学技术奖励委员会



以喷涂尿素为底涂层的改性环氧树脂包膜控释肥料的制备方法-2014中国专利优秀奖



缓释肥料国家标准的制定-2014-11-05石油化工进步奖



新型水溶性醇酸树脂-硫复合包膜控释肥研制与应用-山东省科技进步二等奖



基于易降解包膜材料的新型缓控释肥关键技术开发与产业化-石油化工进步奖二等奖



设施蔬菜栽培土壤质量演变规律及其调控技术研究与应用-2014辽宁省科技进步一等奖



农业生产措施对土壤微生态系统的影响-湖南省自然科学三等奖



经济林新型生物肥料关键技术创新与应用-山东省科技进步二等奖-杜秉海

马铃薯专用控释肥研制及应用示范-山东省企业技术创新二等奖-陈剑秋-



喷涂尿素为底涂层的改性环氧树脂包膜控释肥料的制备方法-2014山东省专利奖一等奖



农产品“三品”产地适宜性评价及其生产技术研究与应用-全国农牧渔业丰收二等奖



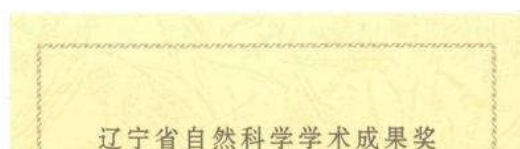
新型活化腐植酸农化产品配套关键技术的研究与开发-泰安市科技进步二等奖



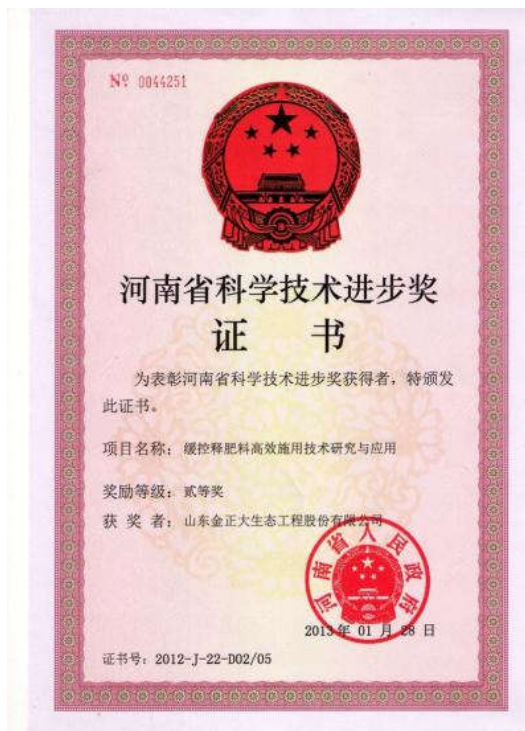
一种腐植酸包膜控释肥-中国专利优秀奖



化与废弃地遥感信息提取和监控信息系统开发及其应用-中国地理信息科技进步一等奖



辽宁省自然科学学术成果学术论文二等奖



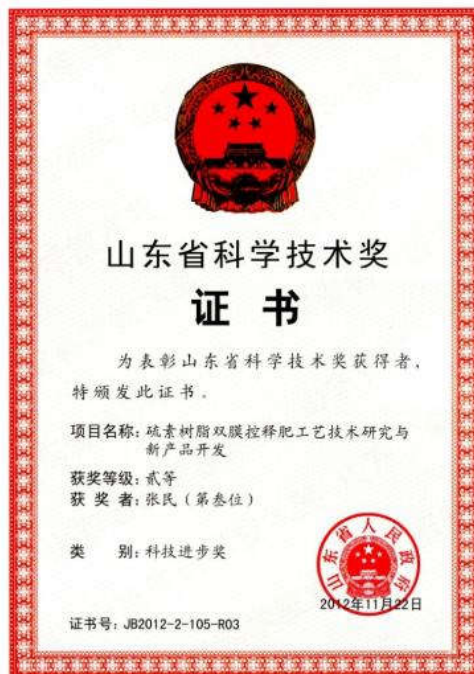
缓控释肥料高效施用技术研究与应用-河南省科技进步二等奖



用EDTA修复重金属污染土壤的研究-湖南省自然科学三等奖



缓控释肥技术创新平台建设-国家科技进步二等奖



硫素树脂双膜控释肥工艺技术研究与新产品开发-山东省科技进步二等奖-农大肥业



农业节水关键技术研究与应用-辽宁省科技进步一等奖-沈阳农大



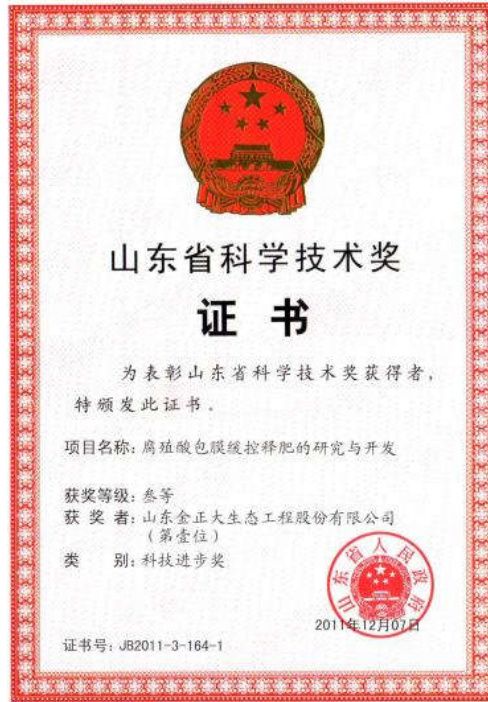
土壤坡面侵蚀机理与应用研究-辽宁省科技进步二等奖-沈阳农大-张玉龙



脲醛缓释复合肥料研究与开发-山东省科技进步三等奖-金正大陈宏坤



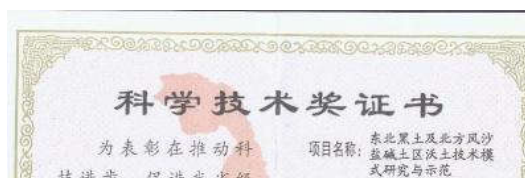
黄淮东部小麦玉米两熟丰产高效技术集成研究与应用-山东省科技进步一等奖



腐植酸包膜缓控释肥的研究与开发-山东省科技进步三等奖-金正大陈宏坤



基于环境影响评价的水稻清洁生产研究-湖南省自然科学三等奖-湖南农大



东北黑土及北方风沙盐碱土区沃土技术研究与示范-黑龙江省科技进步一等奖



辽宁玉米高产栽培关键技术研究及其集成与示范-辽宁省科技进步一等奖-沈阳农大



环境友好型作物专用控释肥的开发与示范-山东化学化工学会科学技术二等奖-农大肥业



泰安市种植业污染源现状调查及治理对策研究-山东省软科学成果二等奖