序号	成果名称	获奖类别与等级	获奖时间
1	油菜萎缩不实病防治研究	全国科学大会奖	1978
2	甘蓝型油菜新品种—甘油 3 号	全国科学大会奖	1978
3	花生根瘤菌新菌种选育及利用的研究	全国科学大会奖	1978
4	甘蓝型油菜新品种"甘油 5 号"	国家科技进步奖二等	1985
5	夏大豆新品种"鄂豆二号"	国家科技进步奖三等	1985
6	长江中游地区水田三熟油菜高产栽培技术	国家科技进步奖三等	1985
7	中国花生病毒种类及分布	国家科技进步奖三等	1990
8	多抗高产广适性油菜新品种"中油 821"	国家发明奖三等	1992
9	长江上中游两熟制油菜秋发生物学基础及高产技术	国家科技进步奖三等	1995
10	广适性高产夏大豆新品种——中豆 19	国家科技进步奖三等	1995
11	高产、多抗、优质花生新品种"中花 4 号"的选育与应用	国家科技进步奖三等	1998
12	主要花生病毒株系、病害发生规律和防治	国家科技进步奖二等	2001
13	双低高产高抗油菜新品种中双 7 号(中油 119)选育与应用	国家科技进步奖二等	2001

14	双低油菜芥酸硫苷定量速测技术及仪器的研制与应用	国家科技进步奖二等	2004
15	高产优质抗 (耐) 病广适性油菜新品种 "中油杂 2 号" 的选育与应用	国家科技进步奖二等	2004
16	优质高效型油菜中双 9 号的选育及其重要性状的分子基础研究	国家科技进步奖二等	2006
17	油料低温制油及蛋白深加工技术的研究与应用	国家科技进步奖二等	2007
18	双低油菜全程质量控制保优栽培技术及标准体系的建立与应用	国家科技进步奖二等	2008
19	高产、高含油量、广适性新品种中油杂 11 的选育与应用	国家科技进步奖二等	2011
20	油菜高含油量聚合育种技术及应用	国家技术发明奖二等	2014
21	农产品黄曲霉毒素靶向抗体创制与高灵敏检测技术	国家技术发明奖二等	2015
22	油料功能脂质高效制备关键技术与产品创制	国家科技进步奖二等	2016
23	花生抗黄曲霉优质高产品种的培育与应用	国家科技进步二等奖	2017