

序号	成果名称	获奖类别与等级	获奖时间
1	花生抗青枯病良种—协抗青	湖北省科学大会奖	1978
2	花生新品种—鄂花三号	湖北省科学大会奖	1978
3	水田三熟秋大豆	湖北省科学大会奖	1978
4	YG-2 型自控液面式脂肪抽提器	湖北省科学大会奖	1978
5	长江中游地区水田三熟油菜高产栽培技术	合理化建议和技术改进奖一等	1980
6	甘蓝型油菜新品种“甘油 5 号”	合理化建议和技术改进奖一等	1981
7	长江中游地区水田三熟油菜高产栽培技术	农业部、国家科委及湖北省政府技术推广奖一等	1982
8	芝麻良种“中芝 7 号”的选育及其利用	合理化建议和技术改进奖一等	1983
9	夏大豆新品种“鄂豆二号”	合理化建议和技术改进奖一等	1983
10	中国大豆品种资源目录	合理化建议和技术改进奖二等	1984
11	湖北省三熟油菜氮磷钾肥经济施用量技术	湖北省科技进步奖二等	1987
12	“中油低芥 2 号”低芥酸甘蓝型油菜新品种	湖北省科技进步奖三等	1988
13	中国花生病毒种类及分布	农业部科技进步奖二等	1989

14	多抗高产广适性油菜新品种“中油 821”	农业部科技进步奖二等	1990
15	夏芝麻促控栽培技术	农业部科技进步奖三等	1990
16	单双低油菜的生育特性及高产技术应用研究	湖北省科技进步奖二等	1991
17	早熟高产花生新品种鄂花 4 号选育与应用	湖北省科技进步奖二等	1991
18	多效唑培育油菜矮壮苗效应及增产技术	湖北省科技进步奖二等	1992
19	油菜稀土应用技术研究	湖北省科技进步奖二等	1992
20	黄淮海地区油菜密植增角高产模式化栽培	农业部科技进步奖三等	1992
21	中国油菜芜菁花叶病毒株系分布及两个代表株系特征	农业部科技进步奖三等	1992
22	广适性高产夏大豆新品种——中豆 19	农业部科技进步奖二等	1993
23	花生----根瘤菌亲和组合、新剂型生产与接种技术	农业部科技进步奖三等	1993
24	我国油菜种质资源搜集研究与利用	农业部科技进步奖二等	1994
25	长江上中游两熟制油菜秋发生物学基础及高产技术	农业部科技进步奖二等	1994
26	高抗青枯病高产优质花生新品种“中花 2 号”选育与应用	湖北省科技进步奖二等	1995
27	乌黑芝麻“中芝 9 号”	湖北省科技进步奖二等	1996

28	高产、多抗、优质花生新品种“中花4号”的选育与应用	农业部科技进步奖二等	1997
29	花生种质资源的收集、评价与利用	农业部科技进步奖三等	1998
30	中国大豆锈病的病原、分布、流行及综合防治技术	农业部科技进步奖三等	1998
31	大豆缺素罹病生理及诊断矫治技术	农业部科技进步奖三等	1999
32	多抗(耐)、高产、优质、高效中双四号油菜新品种选育与应用	农业部科技进步奖二等	1999
33	花生青枯病抗病遗传改良与应用	农业部科技进步奖三等	1999
34	湖北省大豆优良种质资源的评价利用	湖北省科技进步奖二等	2000
35	黔东武陵山区优质油菜高产综合栽培技术	贵州省农业丰收奖一等	2000
37	花生病毒株系、病害发生规律和防治	湖北省科技进步奖一等	2000
36	高产优质多抗早熟花生新品种中花5号的选育与应用	湖北省科技进步奖二等	2001
38	双低油菜速测技术及芥酸硫苷速测仪	湖北省技术发明奖一等	2001
39	杂交优质油菜新品种“中油杂1号”高产栽培技术推广	全国农牧渔业丰收奖二等	2002
40	菜籽脱皮机与皮仁分离系统	湖北省技术发明奖三等	2002
41	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	湖北省科技进步奖一等	2003

42	早熟双低高产油菜新品种“中双6号”高产栽培技术推广	全国农牧渔业丰收奖三等	2003
43	早熟双低高产油菜新品种“中双6号”的选育与应用	湖北省科技进步奖二等	2004
44	菜籽脱皮机与皮仁分离系统	湖北省技术发明奖三等	2002
45	双低高产多抗杂交油菜新品种中油杂3号的选育与应用	湖北省进步奖二等	2004
46	双低超高产高含油量多抗油菜新品种中双9号的选育与应用	湖北省科技进步奖一等	2005
47	双低油菜脂质蛋白深加工技术的研究与应用	湖北省科技进步奖一等	2005
48	高产油量优质杂交油菜中油杂8号的选育及应用	湖北省科技进步奖二等	2006
49	油菜等重要经济作物促生、生防细菌、制剂和应用	湖北省科技进步奖三等	2007
50	高产优质多抗广适应性芝麻新品种中芝11的选育与应用	湖北省科技进步奖三等	2007
51	双低油菜全程质量控制系统配套技术标准体系的研制与应用	湖北省科技进步奖一等	2007
52	高产多抗优质油用型花生新品种“中花8号”的培育与应用	湖北省科技进步奖二等	2007
53	长江流域油菜模拟优化栽培管理决策系统(Rape-CSODSS)的研制和应用	湖北省科技进步奖三等	2008
54	双低早熟高产广适性杂交油菜中油杂4号的选育与应用	湖北省科技进步奖二等	2008
55	高含油广适性油菜中油杂11的分子辅助选育和利用	湖北省科技进步奖一等	2009

56	花生重要抗病优质基因源发掘与创新利用	湖北省科技进步奖二等	2009
57	高产抗逆双低油菜新品种中双 10 号的选育及应用模式创新	湖北省科技进步奖一等	2010
58	高产高油油菜中油杂 11 的推广应用	全国农牧渔业丰收奖一等	2008-2010
59	高耐湿高抗病高产广适应性芝麻新品种中芝 13 的选育与应用	湖北省科技进步奖一等	2011
60	功能脂质特色资源高值化利用关键技术的研究与应用	湖北省科技进步奖一等	2012
61	抗病、高产和广适应芝麻新品种中芝 12 的选育及应用	湖北省科技进步奖三等	2012
62	油菜高含油量聚合育种技术及应用	湖北省技术发明奖一等	2013
63	油料质量安全创新团队	中华农业科技创新团队奖	2012-2013
64	中油杂 16 等优质高产多抗油菜菜油两用技术研究及推广	全国农牧渔业丰收奖一等	2011-2013
65	农产品黄曲霉毒素靶向抗体创制与高灵敏检测技术	湖北省技术发明奖一等	2014
66	高产高效优质油菜中油杂 12 的选育与应用	湖北省科技进步奖一等	2014
67	油料全程低温制油关键技术集成与推广应用	湖北省科技成果推广奖一等	2014
68	油料功能脂质高值化利用关键技术研究及应用	中华农业科技奖科研成果奖一等奖	2014-2015
69	高配合力油菜杂交种亲本创制及中油杂 12 的选育与应用	中华农业科技成果二等奖	2014-2015

70	油料品质化学与营养创新团队	中华农业科技奖优秀创新团队奖	2014-2015
71	非食用油脂资源生物柴油转化关键技术研究与应用	湖北省技术发明奖一等	2015
72	花生抗黄曲霉优质高产品种的培育与应用	湖北省科技进步奖一等	2015
73	高产油量优质多抗杂交油菜品种的创制及其产业化	湖北省科技进步奖二 等	2015
74	高配合力抗逆不育系 A4 系列杂交油菜品种推广应用	湖北省科技成果推广奖三等	2015
75	芝麻种质基因库的构建、发掘与育种应用	湖北省科技进步奖一等	2016
76	多功能复合菌剂的研制及其在油菜生产上的应用	湖北省科技进步奖二 等	2016
77	双低高产多抗油菜品种中双 9 号的推广应用	湖北省科技成果推广奖二等	2016
78	高产高效油菜新品种大地 55 和中农油 6 号的推广应用	全国农牧渔业丰收奖二等	2016
79	油菜耐渍性遗传机理与新品种选育应用	湖北省科技进步奖一等	2017
80	油菜可持续绿色高产高效生产技术创新与应用	湖北省科技进步奖二等	2017
81	高产优质多抗大豆新品种的培育与应用	湖北省科技进步一等奖	2018
82	主要食用植物油料油脂特异品质检测技术及标准的研制与应用	湖北省技术发明一等奖	2018
83	油菜种质资源收集保存、评价挖掘与创新利用	湖北省科技进步一等奖	2019

84	高产优质多抗大豆新品种培育与应用	中华农业科技成果二等奖	2019
85	油菜绿色高产高效生产模式与关键栽培技术	中华农业科技成果二等奖	2019
86	花生高油种质发掘创制与新品种培育	湖北省科技进步一等奖	2020
87	高油高产优质多抗油菜新品种中油杂 19 的选育与应用	湖北省科技进步一等奖	2021
88	花生高含油量种质发掘创制与新品种培育及应用	神农中华农业科技奖二等奖	2020-2021
89	高产高油宜机收油菜品种大地 199 的选育与应用	湖北省科技进步一等奖	2022