

2000年以来获奖成果一览表

序号	获奖日期	获奖成果名称	奖励名称
1	2007年12月	食用菌优质高效大规模生产关键技术研究	国家科技进步二等奖
2	2010年11月	食品微生物安全快速检测与高效控制技术	国家科技进步二等奖
3	2013年7月	瓶装饮用水溴酸盐控制方法	中国专利优秀奖
4	2014年11月	微生物抗干扰快速检测方法	中国专利优秀奖
5	2018年12月	一种4-甲基伞形酮基-β-D-吡喃半乳糖苷的制备方法 (ZL 201410105804.8)	中国专利优秀奖
6	2002年	中国小煤矸目分类与编志研究	广东省科学技术奖一等奖
7	2002年	梅州柚优质高产和综合开发研究 单位排名5。	广东省科学技术奖一等奖
8	2003年	食用菌产业化示范	广东省科学技术奖一等奖
9	2009年7月	中国华南及邻区森林大型真菌多样性研究及其应用	广东省科学技术奖一等奖
10	2009年	食品微生物安全快速检测与控制技术研究	广东省科学技术奖一等奖
11	2013年3月	食药菌工厂化生产与精深加工关键技术	广东省科学技术一等奖
12	2015年2月	包装饮用水微生物污染和消毒副产物溴酸盐控制新技术	广东省科学技术一等奖
13	2015年2月	热带亚热带微生物资源的发掘、保护和共享利用	广东省科学技术一等奖
14	2019年3月	水体复合污染的多界面微生物强化治理关键技术及应用	广东省科学技术一等奖
15	2021年3月	农业微生物资源高效利用技术及产业化	广东省科技进步奖一等奖
16	2007年12月	含氨氮和多环芳烃类毒害性废水的微生物处理新技术	国家环境保护科学技术一等奖
17	2016年12月	规模化水产养殖环境综合调控新技术及其推广应用	全国农牧渔业丰收奖三等奖
18	2013年12月	瓶装饮用水溴酸盐控制方法	广东专利奖金奖

19	2009年	食品微生物安全研究及其快速监控技术开发	中国轻工业联合会科学技术奖一等奖
20	2020年10月	中国食品中致病微生物系统风险识别、危害形成机制、高效防控技术与应用	中国食品科学技术学会科技创新奖一等奖
21	2001年	抗干扰微生物培养基研究	广东省科学技术奖二等奖
22	2001年	海南伞菌初志	广东省科学技术奖三等奖
23	2002年	生物强化技术在油制气废水处理工程中的应用研究	广东省科学技术奖三等奖
24	2004年	多组织核酸分子膜的开发研究	广东省科学技术奖三等奖
25	2004年	西藏经济真菌资源调查与开发利用研究	西藏自治区科学技术进步奖三等奖
26	2005年	高效广谱水性涂料防霉抗藻剂的研究开发	广东省科学技术奖三等奖
27	2006年	微生物除臭技术及产品研发	广州市科学技术奖一等奖
28	2006年12月	中国热带亚热带森林高等真菌多样性研究	贵州科学技术进步奖二等奖
29	2007年3月	中国灵芝及其它真菌研究	海南省科学技术奖一等奖
30	2007年5月	含氨氮和多环芳烃类毒害性废水的微生物处理新技术	广东省环境保护科学技术一等奖
31	2007年6月	生物强化技术处理油制气废水的方法	广东专利优秀奖
32	2007年8月	AM真菌生物学效应和提高植物抗青枯病的机制研究	广东省科学技术三等奖
33	2008年	番茄和茄子主要病害可持续控制技术及应用研究	广东省科学技术奖二等奖
34	2008年1月	华南及邻近地区森林高等真菌多样性研究	教育部自然科学奖二等奖
35	2008年5月	生物强化技术治理高浓度氨氮和多环芳烃类毒害性废水	广东省科学技术奖二等奖
36	2008年	微生物及植物多糖对水产动物生理机能的调控及应用研究	广东省科学技术奖三等奖
37	2009年	一种全灵芝的生产方法	广东专利优秀奖
38	2011年2月	DB44/T 462-2008金针菇	广东省标准创新贡献奖三等奖

39	2011年8月	一种生物除臭方法及其装置	广东专利奖优秀奖
40	2012年3月	丛枝菌根真菌生态生理及提高植物抗逆性研究	广东省科学技术二等奖
41	2013年3月	造纸微生物控制工程应用技术开发	广东省科学技术二等奖
42	2013年3月	珍稀新品种真姬菇产业化关键技术研究与应用	广东省科学技术三等奖
43	2013年7月	γ -聚谷氨酸产生菌及利用该菌株制备 γ -聚谷氨酸的方法	广东专利奖优秀奖
44	2013年5月	微生物除臭技术及设备	国家环境保护科学技术三等奖 广东省环境保护科学技术一等奖
45	2013年11月	新型功能微生物活菌制剂关键技术研究及应用	东莞市科学技术进步一等奖
46	2015年2月	水产养殖环境的生物脱毒关键技术及其应用	广东省科学技术二等奖
47	2015年2月	珍稀食用菌白玉菇工厂化生产技术集成创新与示范	广东省科学技术三等奖
48	2015年2月	中国热带大型真菌资源调查及其利用	贵州省科学技术进步三等奖
49	2016年7月	南海近海典型生态系统对环境变化的响应与适应机制	广州市科学技术奖一等奖
50	2017年7月	全灵芝孢子油的制备方法	广东专利优秀奖
51	2017年3月	微生物强化治理毒害性有机污染的关键技术及应用	广州市科学技术奖一等奖
52	2017年3月	多效微生物制剂控制植物青枯病的研究	广州市科学技术奖二等奖
53	2017年3月	一种4-甲基伞形酮基- β -D-吡喃半乳糖苷的制备方法 (ZL 201410105804.8)	广州市专利优秀奖
54	2017年	一种4-甲基伞形酮基- β -D-吡喃半乳糖苷的制备方法 (ZL 201410105804.8)	广东专利优秀奖
55	2018年2月	单纯疱疹病毒潜伏复发机制及靶向抗病毒药物研究	广东省科学技术奖三等奖
56	2018年	毒蘑菇知识科学普及与中毒预防宣传	广州科普贡献奖
57	2020年4月	毒蘑菇识别与中毒防治	湖南省科学技术进步奖二等奖
58	2020年6月	红树林对极端环境响应及其分子生态学适应机制	海洋工程科学技术奖一等奖