

## 公示内容

项目名称：微生物源农用投入品绿色高效制造及产业应用

完成人：胡永红，章泳，庞心怡，刘邰洲，袁灿生，俞仪阳，魏巧，张国良，于鸣洲，钱永根，李兵

完成单位：南京工业大学、南京市农业技术推广站、江苏省农业科学院、南京财经大学、江苏润果农业发展有限公司、江苏开放大学、淮阴工学院、江苏丰源生物工程有限公司、南京宁粮生物工程有限公司

主要知识产权和标准规范目录等相关信息：

序号	知识产权（标准）类别	知识产权（标准）具体名称	国家（地区）	授权号（标准编号）	授权（标准发布）日期	权利人（标准起草单位）	发明人（标准起草人）	知识产权（标准）有效状态
1	发明专利	一种利用磁性树脂分离提纯赤霉素GA <sub>3</sub> 的工艺	中国	ZL201510864578.6	2017.12.15	南京工业大学	胡永红，顾鹏飞，杨文革，洪厚胜，钱永根，马小平，华文，欧阳平凯	有效
2	发明专利	PROCESS FOR SEPARATION AND PURIFICATION OF GIBBERELLIN GA <sub>3</sub> USING MAGNETIC RESIN	新加坡	11201708042W	2019.12.03	南京工业大学	胡永红，顾鹏飞，杨文革，洪厚胜，钱永根，马小平，华文，欧阳平凯	有效
3	发明专利	Process for separation and purification of gibberellin GA <sub>3</sub> using magnetic resin	英国	GB2552593	2020.04.15	南京工业大学	胡永红，曹花，杨文革，章泳，曹洋，刘俐，周翼	有效

4	发明专利	一种气雾培绿色农用生物制品营养液的配制方法	中国	ZL201811372820.8	2021.12.28	南京工业大学	胡永红,李佼佼,杨文革,钱永根,唐容容	有效
5	江苏省农业地方标准	保护地茄果类蔬菜土传病害综合防控技术规程	中国	DB32/T3684-2019	2019.12.03	江苏省农业科学院	刘邰洲,刘永锋,陈志谊,乔俊卿	有效
6	发明专利	一种防治小菜蛾的信息素剂型及其制备方法	中国	ZL202110051703.7	2021.10.29	南京工业大学	胡永红;崔子龙;叶竞灵;王志;汪婷;杨文革;章泳	有效
7	发明专利	枯草芽孢杆菌PTS-394的发酵培养方法	中国	ZL201310081080.3	2014.07.30	江苏省农业科学院	刘邰洲,乔俊卿,陈志谊,王治林	有效
8	发明专利	致电变色化合物单体BEDOT-V-P及合成方法和应用	中国	ZL201611197208.2	2018.02.23	南京工业大学	胡永红、樊世敏、杨文革、郝建峰、李红杰	有效
9	发明专利	一种多抗菌素预混剂的制备方法	中国	ZL201510044283.4	2017.04.05	南京工业大学	胡永红,曹翠翠,杨文革,杨洋,殷晶晶	有效
10	发明专利	一种高活性凝结芽孢杆菌活菌制剂的制备方法	中国	ZL201510710874.0	2019.07.02	南京工业大学	胡永红,程丽民,曹翠翠,杨文革,马小平,丁志雯,王春晓,吴刚,章泳,钱永根	有效