

2024年授权专利（部分）

授权专利号	专利授权名称	专利类别	所有发明人
ZL202420766734.X	一种食品色素化学检测装置	实用新型	张思宇; 蔡全军(外); 冯宇点(外); 冯文忠(外); 于修焯; 郭志浩(学); 斯琴(外); 许瑾(外); 雷艳红(外); 李生军(外); 高媛; 李琪程玉峰(学)
ZL202323638877.7	一种用于搅拌形成玉米蛋白颗粒的装置	实用新型	刘夫国; 闫晓佳(学); 刘玲(学); 顾青卓(学); 冯翠翠
ZL202323638280.2	一种蛋白质分离装置	实用新型	刘夫国; 顾青卓(学)李文晗(学); 闫晓佳(学); 冯翠翠
CN117384238B	一种含苯丙氨酸的三肽与应用	发明	丁龙; 游海曦(学); 武天亮(学)李一举(学); 王丽英刘学波
CN117384241B	一种含IAP结构的小分子肽与应用	发明	丁龙; 游海曦(学); 武天亮(学)李一举(学); 王丽英刘学波
ZL202310680317.3	一种豌豆分离蛋白-表没食子儿茶素没食子酸酯-铁离子三元复合物及其制备方法和应用	发明	刘夫国; 李文晗(学)韩爽(学); 马翠翠; 刘学波
ZL202310094270.2	一种降血糖复合花青素饮料及其制备方法	发明	韩林; 龚子鉴(学); 梁佳懿(学); 王敏; 何财安; 刘钊阳(学)
ZL202211711742.6	一种共包埋鱼油和益生菌的双重乳液及其制备方法与应用	发明	刘夫国; 姜兆炜(学)李坤(学); 顾青卓(学); 冯翠翠; 刘学波
ZL202211711738.X	一种酶促交联 α -乳白蛋白纳米颗粒及其制备方法与应用	发明	刘夫国郭思齐(学); 冯翠翠; 顾青卓(学); 刘学波
ZL202211266346.7	一种基于生孢梭菌改善认知功能的合生元组合物及其应用	发明	刘志刚; 杨聪(学); 李铃(学); 原田; 郭瑞贾峻然(学)
ZL202111367373.9	一种红枣三萜酸咀嚼片及其制备方法	发明	李梅; 徐怀德; 段翔; 任浩泽(学)
ZL202011406819.X	一种具有抑菌功能的高吸水性气凝胶垫的制备方法及其在冷却肉保鲜中的应用	发明	冯宪超; 陈琳; 牛雪宁(学); 刘亚平; 杨景雯(学)