

## 2022年专利目录

| 序号 | 专利名称   | 第一发明(设计)人 | 专利类型   |
|----|--|-----------|--------|
| 1  | 一种高浓度鱼油纳米乳液的制备方法   | 刘夫国       | 发明专利   |
| 2  | 超高压辅助法制备苦瓜总皂苷及其纯化方法  | 龙芳羽       | 发明专利   |
| 3  | 特异识别副溶血性弧菌的纳米抗体、重组载体、宿主细胞及其应用  | 王妍入       | 发明专利   |
| 4  | 一种抗鼠伤寒沙门氏菌的纳米抗体及应用   | 王妍入       | 发明专利   |
| 5  | Method for Improving Gel Properties of Myofibrillar Protein by Controlling Protein-EGCG Interaction  | 冯宪超       | 发明专利   |
| 6  | Method for Improving Gel Properties of Soy Protein Isolate through Pretreatment with Low-frequency and High-intensity Ultrasonic Combined with Curdlan | 冯宪超       | 发明专利   |
| 7  | 一种基于射频处理的马铃薯熟化方法   | 江昊        | 发明专利   |
| 8  | 一种富含辅酶Q10苹果汁的发酵生产方法及辅酶Q10苹果汁   | 高振鹏       | 发明专利   |
| 9  | 一种具有辅助减肥降脂功效的复合果汁及制备方法   | 高振鹏       | 发明专利   |
| 10 | 一种肠炎沙门氏菌检测方法、试纸条及应用  | 王建龙       | 发明专利   |
| 11 | 一种小麦-苦荞面团的制备方法及苦荞面包  | 栾广忠       | 发明专利   |
| 12 | 一种荞麦馒头的制作方法及得到的荞麦馒头  | 栾广忠       | 发明专利   |
| 13 | 一种电子束辐照的核桃青皮多酚物质高效提取办法   | 罗安伟       | 发明专利   |
| 14 | 一种提升核桃青皮黄酮提取率及抑菌活性的方法  | 罗安伟       | 发明专利   |
| 15 | 一种提取核桃青皮萜类物质的方法  | 罗安伟       | 发明专利   |
| 16 | 一种强化菜籽油香味的加工方法及菜籽油   | 于修焯       | 发明专利   |
| 17 | 一种特级初榨橄榄油掺伪橄榄果渣油的快速检测方法  | 于修焯       | 发明专利   |
| 18 | 一种负载金丝桃苷的玉米醇溶蛋白-果胶复合纳米颗粒及其制备方法   | 李梅        | 发明专利   |
| 19 | ENZYME INK, PREPARATION METHOD AND BIOSENSOR [P].  | 马敏        | 国际发明专利 |
| 20 | HOMOGENIZATION METHOD FOR PRODUCING FERMENTED GLUTINOUS RICE-FLAVORED FREEZE-DRIED INSTANT FOOD  | 王敏        | 发明专利   |
| 21 | 一种苹果酒制备工艺  | 王周利       | 发明专利   |
| 22 | 一种pH比色传感膜、制备方法及其装置   | 王丽        | 发明专利   |
| 23 | 一种浓浆和干粉混合造粒的方法及其装置   | 王叶群       | 发明专利   |
| 24 | 一种蒸汽辅助射频烫漂设备   | 王云阳       | 实用新型   |
| 25 | 一种多通道侧照式酶标条样液吸光度便携检测仪器   | 唐文志       | 实用新型   |