附件1

| **序号** | **申请号** | **专利类型** | **专利名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | CN202110900426.2 | 发明专利 | 丁香酚-槐糖脂纳米乳液及其制备方法与应用 |
| 2 | CN202310246050.7 | 发明专利 | 一种T型轨道梨园疏花装置、梨园装置及疏花方法 |
| 3 | CN202210332148.X | 发明专利 | 一种提高肉糜保水保油性的处理方法 |
| 4 | CN202110533163.6 | 发明专利 | 基于光农互补的禽植互作生态养殖设施及养殖场 |
| 5 | CN201810796756.X | 发明专利 | 一种提高养殖密度、降低垫料成本的改良发酵床舍及其应用 |
| 6 | CN202210985102.8 | 发明专利 | 一种保鲜水凝膜的制备工艺 |
| 7 | CN201910684539.6 | 发明专利 | 一种批量提取基因组基因信息并翻译比对分析序列的方法 |
| 8 | CN202310135903.X | 发明专利 | 一种拮抗梨火疫病菌和亚洲梨火疫病菌的肠膜明串珠菌WZ-44及其应用 |
| 9 | CN202211114597.3 | 发明专利 | 一种兔用新型水溶性复合佐剂的制备方法及应用 |
| 10 | CN201911297428.6 | 发明专利 | 一种降低发酵牛乳乳清析出的方法及其应用 |
| 11 | CN202210168670.9 | 发明专利 | 一种延长油菜花期的方法 |
| 12 | CN202110731511.0 | 发明专利 | 一种草地贪夜蛾SoxC基因、其编码蛋白、载体、菌株及应用 |
| 13 | CN202210985127.8 | 发明专利 | 一种贝莱斯芽孢杆菌水稻生物种衣剂及其制备方法和用途 |
| 14 | CN202211026445.8 | 发明专利 | pH响应型牛蒡根膳食纤维制备方法 |
| 15 | CN202211561482.9 | 发明专利 | 一种黑水虻生物转化过程的氨气减排方法 |
| 16 | CN202210983944.X | 发明专利 | 一种植物免疫激活蛋白PmSCR1及其应用 |
| 17 | CN201810366483.5 | 发明专利 | 基于低温等离子技术的叶菜清洗解毒保鲜一体化装置及其使用方法 |
| 18 | CN202110333172.0 | 发明专利 | 一种过瘤胃氨基酸及其制备方法 |
| 19 | CN201810310068.8 | 发明专利 | 一种用于八角式孵化机的光照装置及其工作方法 |
| 20 | CN202111248322.4 | 发明专利 | 一种绣球老枝扦插育苗的方法 |
| 21 | CN202010852186.9 | 发明专利 | 一种提高益生菌活性的牛蒡益生菌奶粉及其制备方法 |
| 22 | CN202310246049.4 | 发明专利 | 一种双臂轨道式梨园疏花装置、梨园装置及疏花方法 |
| 23 | CN202210049855.8 | 发明专利 | 用于酞酸酯污染土壤修复的微生物土壤调理剂及其应用 |
| 24 | CN202110959748.4 | 发明专利 | 一种噬菌体凝胶及其制备方法和应用 |
| 25 | CN201910327328.7 | 发明专利 | 用于鉴定绿豆抗白粉病表型的分子标记SNP#2及其引物和应用 |
| 26 | CN202210669477.3 | 发明专利 | 一种鸡肝发酵的工艺方法 |
| 27 | CN202010829762.8 | 发明专利 | 一种基于数据关联模型的产品深度溯源方法 |
| 28 | CN202010741507.8 | 发明专利 | 一种搭载牛蒡多酚的水产品涂膜保鲜液及制备和使用方法 |
| 29 | CN201911289727.5 | 发明专利 | 一种香葱叶柄热风干燥预处理方法 |
| 30 | CN201911313406.4 | 发明专利 | 一株解淀粉芽孢杆菌及其在防治水稻稻曲病中的应用 |
| 31 | CN201911242612.0 | 发明专利 | 一种犬瘟热、犬细小病毒病、狂犬病三联亚单位疫苗 |
| 32 | CN202110534899.5 | 发明专利 | 一种专用于提升黑鱼肉长期冷藏品质的联合处理方法 |
| 33 | CN202110158813.3 | 发明专利 | 一种高温季节采收叶菜的真空预冷保鲜技术 |
| 34 | CN202010999601.3 | 发明专利 | 基于叶绿素荧光成像的绿豆叶斑病的早期检测方法 |
| 35 | CN202210443465.9 | 发明专利 | 一种提升灌根施药防治效果的专用助剂及其制备方法、使用方法 |
| 36 | CN201911313407.9 | 发明专利 | 通过突变degU基因提高枯草芽孢杆菌表面活性素产量的方法 |
| 37 | CN201711088603.1 | 发明专利 | 一种搂草机作业性能检测装置及检测方法 |
| 38 | CN202110762263.6 | 发明专利 | 一种抑制套袋鲜食黄桃采后果皮花色苷形成的方法 |
| 39 | CN202011454160.5 | 发明专利 | 一种用于水体氨氮吸附生物滤池填料的功能材料及其制备方法和应用 |
| 40 | CN202111479420.9 | 发明专利 | 一种一锅法酶解提取鸡胆汁酸的方法 |
| 41 | CN202110997918.8 | 发明专利 | 瓜果类蔬菜果实膨大剂及其应用 |
| 42 | CN202110597085.6 | 发明专利 | 一种支原体疫苗及其制备方法 |
| 43 | CN202111677296.7 | 发明专利 | 高产表面活性素的贝莱斯芽孢杆菌突变株及其构建方法和应用 |
| 44 | CN202211118311.9 | 发明专利 | 一种溶杆菌来源的嗜铁素及其制备方法与应用 |
| 45 | CN202210169788.3 | 发明专利 | 应用绿肥植物修复农田土壤邻苯二甲酸酯污染的方法 |
| 46 | CN202223078569.9 | 实用新型 | 一种蝴蝶羽化展示装置 |
| 47 | CN202223072967.X | 实用新型 | 一种喷雾浸渍真空冷冻干燥一体化设备 |
| 48 | CN202320635687.0 | 实用新型 | 一种光伏渔业分类养殖箱 |
| 49 | CN202320427507.X | 实用新型 | 小型鹅蛋用优化孵化参数的研究装置 |
| 50 | CN202320961945.4 | 实用新型 | 一种治理农田退水污染的沟渠强化单元 |
| 51 | CN202320780083.5 | 实用新型 | 一种光伏板可移动的光伏温室 |
| 52 | CN202320053293.4 | 实用新型 | 一种自动识别家禽的称重机构 |
| 53 | CN202320541056.2 | 实用新型 | 一种番茄种植搭架 |
| 54 | CN202320272320.7 | 实用新型 | 一种用于蔬菜种植的防虫装置 |
| 55 | CN202320229274.2 | 实用新型 | 一种光伏农业灌溉设备 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |