2020年第一批成果登记汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 完成单位 | 学科分类 | 完成人 | 联系人及电话 | 成果完成方式 |
| 1 | 垃圾渗滤液达标直排工艺系统研究 | 山东龙安泰环保科技有限公司 | 环境科学技术及资源科学技术 | 赵红霞;阚传金;孙垂刚;高庆刚;张华东;刘玉兵;邹宗海 | 邹宗海 18906461777 | 验收 |
| 2 | 高热稳定性甲基八溴醚阻燃剂的清洁生产工艺 | 山东兄弟科技股份有限公司 | 有机合成化学 | 杨喜生、钱立军、赵震、王盛海、高金飞、柴家启、王光禹、辛建卫、陈雅君、许博、邱勇 | 齐春梅/15864570070 | 评价 |
| 3 | 仰天山药用植物资源及可持续发展调查研究 | 潍坊护理职业学院 | 植物学 | 高成香、马成亮、程贯召、范桂泉、傅巧真、王竹清、石国磊 | 高成香13864680817 | 验收 |
| 4 | 新旧动能转换背景下潍坊市区“生态养老”模式探索 | 潍坊护理职业学院 | 社会学 | 孙杰、刘萍萍、朱倩、任洪艳、孟令安、祝瑞红、孙夫宾 | 孙杰13793655456 | 验收 |
| 5 | Mcl-1在口腔鳞癌中的表达意义及其与预后的关系 | 潍坊护理职业学院 | 基础医学 | 杨美静、王立山、李新颖、李彬、吕隆鲲、庄伟杰 | 杨美静18853619296 | 验收 |
| 6 | 数字化分析排龈材料的排龈效果 | 潍坊护理职业学院 | 口腔医学 | 倪莹、张素娥、常维巍、杨敏、杨美静、吕林 | 倪莹18853619300 | 验收 |
| 7 | 基于供给侧改革视域下以体验式培训为载体推进职业院校德育创新的实践研究 | 潍坊护理职业学院 | 教育学 | 杨光辉、陈博、刘萍萍、刘成全、邱建明 | 杨光辉13791886696 | 验收 |
| 8 | 合生素用于水貂日常保健和防治腹泻病的研究 | 山东畜牧兽医职业学院 | 230畜牧、兽医科学 | 姜八一、屈平平、李涛、肖峰、杨万郊、温华梅、孙鹏 | 屈平平13791679153 | 验收 |
| 9 | 种鸭场环境中微生物的种类与分布研究 | 山东畜牧兽医职业学院 | 230畜牧、兽医科学 | 王光锋、李舫、张建军、李汝春、朱明恩、王福红 | 王光锋18765132986 | 验收 |
| 10 | 血清Ⅰ型鸭肝炎病毒抗体竞争ELISA检测方法的建立 | 山东畜牧兽医职业学院 | 230.3005预防兽医学 | 李舫、提金凤、李志杰、姜建波、李志松 | 提金凤15315269572 | 验收 |
| 11 | 溶菌酶在肉鸡生产中的应用研究 | 山东畜牧兽医职业学院 | 230畜牧、兽医科学 | 孙新堂、李婧、魏培、袁东芳、李振华 | 孙新堂13305365708 | 验收 |
| 12 | 磁性石墨烯结合液质联用法在禽肉产品中多兽药残留分析的研究与应用 | 山东畜牧兽医职业学院 | 210农学 | 李汝春、崔晓娜、葛爱民、孙燕、李舫、王福红 | 李汝春13953672089 | 验收 |
| 13 | 牛支原体P48蛋白的原核表达及应用研究 | 山东畜牧兽医职业学院 | 210农学 | 孙霞、胡士林、杨瑞锋、仇相芹、于彦强 | 孙霞15964585828 | 验收 |
| 14 | 节能型串联逆变中频电源智能装置研发 | 山东华信电炉有限公司 | 先进制造与自动化 | 张三强;高鹏;马瑞芹;赵宏帅;李庆新;薛彦杰;刁立龙 | 张三强18853669358 | 验收 |
| 15 | 感应加热生产现场远程智能监控系统研发 | 山东华信电炉有限公司 | 先进制造与自动化 | 刘丽娜;解玉凤;刘慧;张三强;赵洪帅;崔维相 | 张三强18853669358 | 验收 |
| 16 | 大功率发动机散热器风扇导流罩总成的研发 | 山东奥维特汽车零部件有限公司 | 先进制造与自动化 | 刘世斌;宋国强;王振岭;侯海波;徐斌;张圆;韩志刚 | 刘晓静15854897896 | 验收 |
| 17 | 胃蛋白酶原等23种肿瘤标志物检测试剂盒 | 潍坊市康华生物技术有限公司 | 生物医药 | 杨致亭;杨锋斌;胡冬华;刘芳 | 范文翠18653621151 | 验收 |
| 18 | 血管内皮生长因子检测试剂盒 | 潍坊市康华生物技术有限公司 | 生物医药 | 杨锋斌;潘士佳;张珊珊;孙姹 | 范文翠18653621151 | 验收 |
| 19 | 谷电热能存储技术及装备 | 山东运达新能源科技有限公司 | 新能源与节能 | 王相;张弛;郑禹;夏礼栋;安佰锋;于云鹤;范中定;陈虎 | 刘春莹13563680313 | 验收 |
| 20 | 涂料水性化用树脂的绿色合成技术及产业化 | 山东乐化漆业股份有限公司 | 材料科学其他学科 | 李少香;王兆安;赵中莲;沈孝忠;刘登良;张生军;沈继涛;王文涛;曹绪梅;姜显华;张汝才;王坤;刘迎辉;沈继雨;李振华;陈希磊;刘莉;刘猛;曲文娟;王渴望;王华进;赵薇;李志士;姜清淮;王明强;王晓;卢伟;李旭朝;刘希燕 | 姜显华13789888828 | 验收 |
| 21 | 小型航空涡喷发动机研发生产项目 | 潍坊联信增压器股份有限公司 | 动力机械工程 | 刘光华；张玉宏；修发贤；冬雷；张燕峰；佟宪良；范兆祥 | 刘光华13325256699 | 验收 |