2024年职务科研成果赋权情况表

 时间：2024年4月18日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 成果内容摘要 | 申请赋权人 | 成果单位 | 赋权类型 | 转化方式 | 备注 |
| 1 | 滩羊肉裘兼用品系选育技术体系开发及应用 | 该成果研发了滩羊基因鉴定快速检测方法和发明专利，结合全基因组测序进行了优良性状遗传标记研究，开发了滩羊优良性状检测基因检测方法，为滩羊新品系培育提供技术支撑。 | 1马青，2王锦，3赵正伟，4马丽娜，5王晓薇，6施安 | 动科所 | 长期使用权（10年） | 技术许可 |  |
| 2 | 一种牛支原体蛋白SBP-2及其应用 | 该发明研制了一种可稳定表达牛支原体脂膜蛋白家族中的牛支原体SBP‑2蛋白，可用制备亚单位疫苗预防牛支原体病、制备牛支原体抗体ELISA检查试剂盒和胶体金检测试纸条、病原胶体金检测试纸条，市场应用前景广阔。 | 1郭亚男，2王建东 | 动科所 | 长期使用权（10年） | 技术许可 |  |
| 3 | 一种基于基因分型鉴定滩羊与非滩羊的方法 | 该专利可精准鉴定滩羊个体及盐池滩羊肉产品，为滩羊肉的追踪溯源提供了坚实的技术支撑，对滩羊的品种保护和滩羊肉品牌开发提供了新的方法，可应用于滩羊品种鉴定。 | 1马青，2马丽娜，3王锦，4赵正伟 | 动科所 | 长期使用权（10年） | 技术许可 |  |
| 44 | 宁夏龟裂碱土节水抑盐与肥力提升技术 | 该成果针对引黄灌区障碍性土壤特性，研发形成3项实用的盐碱地节水抑盐及肥力提升技术，研究提出了龟裂碱土节水条件下土壤盐分的快速淋洗方式，形成水稻、油葵技术集成模式2套。 | 1张永宏,2樊丽琴，3杨建国，4黄建成,5纪立东,6田生昌,7陈新会,8苏德喜,9张志明 | 资环所 | 长期使用权（10年） | 技术许可 |  |
| 5 | 扬黄灌区农田肥力建设与水肥一体化技术 | 该成果研发密植玉米膜下滴灌水肥一体化技术和玉米（青储）农田土壤有机替代化肥减施土壤肥力提升技术，研制了配套的滴灌装备和水溶肥产品，提出干旱区作物生产水肥高效利用技术，改进了土壤保水施肥一体化机械装备。 | 1郭鑫年，2周涛，3纪立东，4孙娇，5陈刚，6赵如浪，7张文杰，8王玮，9吴昊，10许泽华，11李百云，12马洪涛，13马占旗，14周洋 | 资环所 | 长期使用权（10年） | 技术许可 |  |
| 6 | 枸杞蚜虫寄生性天敌昆虫资源的挖掘与利用 | 该成果通过研究枸杞重大害虫蚜虫的天敌，结合生物防治理念，开发出对应技术体系2套，生物产品1种，装置产品2个，在枸杞蚜虫生物防控技术方面取得新突破，为枸杞产业高质量发展提供了理论和技术支撑，具有巨大经济价值和使用价值。 | 1何嘉,2李虎,3魏书军,4孙海霞,5郝万亮,6史爱民,7祁伟,8白小军,9郝向峰,10张广亮,11马婷慧,12宋凡,13马涛,14赵阳阳,15李冰艳,16董婕,17乔彩云,18吴道琴,19陈金翠,20赵睿,21胡涛,22石萍丽,23赵玉杰,24张金宏,25高秋燕,26陆文静 | 植保所 | 长期使用权（10年） | 技术许可 |  |
| 7 | 枸杞病虫害防治农药安全使用技术 | 该成果明确了枸杞主要病虫害种类、发生规律、主要害虫的防治指标、主要病虫害防治关键期，规范了49种农药种类及其主要防治对象，明确了农药使用浓度、年使用次数、安全间隔期等技术指标，可提高病虫害的防治水平，减少农药使用量，为提升枸杞果实的安全品质提供了有力的技术支撑。 | 1何嘉，2王芳，3刘畅，4张蓉，5孙海霞，6祁伟，7刘娟，8乔彩云，9董婕，10耿秀娟，11王亚妮，12薛瑞，13撖志明，14玉贵平 | 植保所 | 长期使用权（10年） | 技术许可 |  |
| 8 | 春小麦新品种“宁春67号” | 该品种春性，生育期105天左右，属中熟品种。株高85cm，株型紧凑。穗纺锤形，穗长10.5cm，长芒，白壳，亩穗数37万穗，穗粒数37粒，千粒重49.4g，籽粒大红色、卵圆形、硬质。高抗条锈病，中感白粉病，高感叶锈病。 | 1曾宝安,2李红霞,3樊明,4张双喜,5刘旺清,6裘敏,7魏亦勤,8沈强云,9李前荣 | 作物所 | 长期使用权（10年） | 技术许可 |  |