附件

岗位及相关要求

**一、笼具设备厂（工作地点：沿滩工业园区）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘部门** | **招聘岗位** | **人数** | **新增原因** | **岗位主要职责** | **任职资格** | **薪酬****（元/月）** | **备注** |
| 生产部 | 数控全自动调直机操作工 | 1 | 构件焊接需求 | 1.操作数控调直设备及参数设定2.检测调直丝材精度并记录数据3.执行设备日常维护保养规程4.处理常见设备故障并报修5.管理工装夹具及生产耗材6.参与生产工艺优化改进7.执行质量追溯管理制度8.遵守安全生产操作规范 | 1.初中及以上学历，持有数控设备操作证书优先2.男性，不超过50岁3.金属加工操作经验优先4.能识读机械图纸优先5.无色弱及手部功能障碍、无腰部职业病病史6.了解安全生产规范，能正确使用防护设备7.具备良好的沟通和团队协作能力8.身体健康、无高温作业禁忌症 | 4000-6500 |  |
| 生产部 | 自动焊网机操作工 | 6 | 构件焊接需求（前门网片2人、通用型4人） | 1.操作自动焊网机组完成焊接2.调整焊接参数保证焊点质量3.执行设备日常点检、保养流程4.更换电极头及修磨作业5.记录生产数据及异常反馈6.执行首件检验制度、质量管理制度7.管理焊接耗材库存8.配合生产线效率提升项目 | 1.初中及以上学历，2.男性，不超过50岁3.电阻焊操作经验，持有焊工证优先4.能识读机械图纸优先4.无色弱及手部功能障碍、无腰部职业病病史5.了解安全生产规范，能正确使用防护设备6.具备良好的沟通和团队协作能力7.身体健康、无高温作业禁忌症 | 4000-6500 |  |
| 生产部 | 龙门自动焊机操作工 | 4 | 构件焊接需求（中隔网4人) | 1.操作龙门式自动焊接设备2.设定焊接路径及工艺参数3.执行设备日常点检、保养流程4.更换电极头及修磨作业5.记录生产数据及异常反馈6.执行首件检验制度、质量管理制度7.管理焊接耗材库存8.配合生产线效率提升项目 | 1.初中及以上学历；2.女性，不超过45岁；3.无色弱及手部功能障碍、无腰部职业病病史4.了解安全生产规范，能正确使用防护设备。5.具备良好的沟通和团队协作能力。6.身体健康，无高温作业禁忌症、抗压能力强 | 3500-6000 |  |
| 生产部 | 排焊机操作工 | 1 | 二次焊接补焊需求 | 1.操作多点排焊机组2.监控焊接压力均衡性3.执行设备日常点检、保养流程4.更换电极头及修磨作业5.记录生产数据及异常反馈6.执行首件检验制度、质量管理制度7.管理焊接耗材库存8.配合生产线效率提升项目 | 1.初中及以上学历2男女均可，不超过50岁；3.有焊接机器操作工作经验优先4.无色弱及手部功能障碍、无腰部职业病病史5.了解安全生产规范，能正确使用防护设备6.具备良好的沟通和团队协作能力7.身体健康，无高温作业禁忌症、抗压能力强 | 3500-6000 |  |
| 生产部 | 数控折弯机操作工（100t） | 2 | 笼具成型工艺需求 | 1.操作数控折弯设备2.编制折弯加工程序3.检测产品成型尺寸4.管理模具使用及保养5.执行防锈处理工艺6.控制生产过程废品率7.参与工艺参数优化8.执行设备精度校准 | 1.初中及以上学历，机械类相关专业（中专/技校）优先2.男女均可，不超过50岁；3.熟悉金属板材，有机器操作经验着优先4.无色弱及手部功能障碍、无腰部职业病病史5.了解安全生产规范，能正确使用防护设备6.身体健康，抗压能力强 | 3500-6000 |  |
| 生产部 | 修边机操作工 | 2 | 笼具修边工艺需求 | 1.操作自动修边设备2.设定合理切削参数3.检测修边表面质量4.执行刀具更换流程5.管理金属废屑回收6.执行安全防护规程7.记录刀具使用寿命8.参与质量改善活动 | 1.初中及以上学历，机械/技工类专业优先2.女性，不超过45岁；3.熟悉金属板材，有机器操作经验着优先4.无色弱及手部功能障碍、无腰部职业病病史5.了解安全生产规范，能正确使用防护设备6.身体健康，抗压能力强 | 3500-6000 |  |
| 生产部 | 2D成型机操作工 | 1 | 成型操作维保，质安优化需求 | 1.操作二维成型设备2.调试送料系统参数3.检测产品成型精度4.执行模具预热管理5.执行设备润滑保养6.处理设备卡料故障7.参与模具改良项目8.遵守噪声防护规定 | 1.初中及以上学历，机械类/数控专业优先2.男女均可，不超过50岁；3.熟悉2D工程图纸，有操作经验者优先；4.有1年以上钣金成型或数控设备经验者优先5.无色弱及手部功能障碍、无腰部职业病病史6.了解安全生产规范，能正确使用防护设备7；.身体健康，抗压能力强 | 3500-6000 |  |
| 生产部 | 物料库管 | 1 | 生产物料数据统计及物料库房管理、控制、记录、核算、安全等。 | 1.物料验收：对采购物资进行验收，确保物资质量符合要求。负责所需物料的接收、存储和发放；定期盘点库存，确保账实一致2.物料供应商库的建立：分析市场行情，开发、评估和管理供应商，建立并维护供应商资源库，为采购部提供数据支撑3.库存控制：监控库存水平，及时补充短缺物料，避免影响生产，处理过期或损坏物料，确保库存质量4.记录与报告：准确记录物料进出库信息，定期生成库存报告，协助财务部门进行成本核算。5.仓库管理：维护仓库整洁，确保物料分类存放，标识清晰，执行安全措施，防止物料损坏或丢失 | 1.大专及以上文化,物流、仓储管理相关专业优先2.有仓库管理或物流经验者优先，无经验者可培训3.熟练使用办公软件和仓库管理系统。具备基本的财务知识，能进行简单的成本核算4.责任心强，工作细致，具备良好的沟通和团队合作能力。能适应仓库环境，具备一定的体力5.女性，不超过45岁 | 3500-4500 |  |
| **合计** | **18人** |  |  |  |  |  |

**二、饲料厂（沿滩工业园区）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘部门** | **招聘岗位** | **人数** | **新增原因** | **岗位主要职责** | **任职资格** | **薪酬****（元/月）** | **备注** |
| 技术部 | 配方师 | 1 | 能根据原料、成品检测数据、养殖存在的问题进行营养的精准调整，到达效果好、成本合理不浪费 | 1.根据动物营养需求设计饲料配方，优化营养成分比例，确保产品安全性与适口性2.开展原料替代性研究，在成本可控范围内调整配方结构，降低生产成本3.跟踪生产过程中的配方执行情况，分析成品质量数据并提出改进方案4.建立原料数据库，评估新原料营养价值及经济性，制定采购建议5.协同品控部门检测饲料成品理化指标，确保符合国家及行业标准6.对接市场团队，针对客户需求开发定制化饲料产品并完成技术验证7.参与技术培训与行业交流，推动配方技术创新及科研成果转化 | 1.大专及以上学历，动物营养、畜牧兽医、生物工程等相关专业优先2.3年以上饲料配方设计经验，熟悉兔领域者优先3.精通配方软件（如Brill、Format等），掌握原料营养值分析与成本核算4.持有饲料配方师职业资格或相关认证（如动物营养师）优先5.熟悉饲料原料特性、添加剂法规及国家营养标准（如GB/T）6.能跨部门沟通，协同生产、采购、销售团队解决技术问题7.关注行业技术动态，主导过降本增效配方优化项目者优先 | 5000-8000 |  |
| 合计 | 1人 |  |  |  |  |  |

**三、新桥商品兔养殖基地（荣县）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘部门** | **招聘岗位** | **人数** | **新增原因** | **岗位主要职责** | **任职资格** | **薪酬****（元/月）** | **备注** |
| 高层 | 场长 | 1 | 战略执行、运营优化、团队管理、市场拓展、财务风控、技术升级、合规文化、危机应对 | 1.战略规划与执行：负责制定并实施公司的发展战略，确保业务目标与市场趋势一致，推动公司持续增长2.运营管理：优化日常运营，提升生产效率，降低成本，确保生产流程顺畅3.团队建设：负责组建和管理高效团队，激励员工，提升整体绩效4.市场拓展：开拓新市场，维护客户关系，提升品牌知名度，增加市场份额5.财务管理：需确保公司财务健康，控制成本，提高盈利能力6.风险管理：识别并应对市场、运营、财务等风险，确保公司稳定运营7.技术创新：需推动技术升级，提升生产效率和产品质量8.合规管理：需确保公司遵守相关法律法规，避免法律风险9.企业文化建设：需塑造积极的企业文化，增强员工归属感10.危机处理：在危机中迅速决策，减少损失，维护公司声誉 | 1.本科及以上学历，畜牧、兽医、农业经济管理等相关专业优先，持证上岗（执业兽医、动物防治员、家畜繁殖员可放宽至大专学历）2.不超过45岁（男性不超过50岁） 3.品行端正，为人正直，服从工作安排 4.从事养兔工作10年以上，管理存栏种兔2万只以上，国内大型养兔场经历优先5.具备较强的团队管理和领导能力，能够有效激励和带领团队完成目标6.身体健康，无传染疾病，抗压能力强，适应半封闭管理、夜班工作 | 10000-11500 |  |
| 技术部 | 技术副场长 | 1 | 生产全面管理、技术提升、疫病防控、人员培训。 | 1.全面负责养殖场的生产管理工作，制定并执行养殖场的生产计划，确保生产目标的达成2.优化养殖流程，提高生产效率，降低生产成本，确保养殖场的经济效益3.负责养殖场的日常生产管理，包括饲料采购、设备维护、人员管理等4.监督养殖场的卫生防疫工作，确保养殖动物的健康和安全，防止疫病的发生和传播5.领导和管理养殖团队，负责员工的培训、考核和激励，提升团队的整体素质和工作效率6.与相关部门和外部合作伙伴保持良好的沟通与协作，确保养殖场的顺利运营7.确保生产物料的质量，分析市场行情，开发、评估和管理供应商，做到降本增效8.定期向总经理汇报工作进展，提出改进建议和解决方案 | 1.本科及以上学历，畜牧、兽医、农业经济管理专业优先，持证上岗（执业兽医、动物防治员、家畜繁殖员可放宽至大专学历）2.不超过45岁（男性不超过50岁）3.品行端正，为人正直，能服从工作安排4.从事养兔工作8年以上，有管理种兔存栏8000只以上兔场工作经历，国内大型养兔场经历优先5.熟悉养殖行业的各项政策法规，具备丰富的养殖技术和管理经验6.身体健康，无传染疾病，抗压能力强，适应半封闭管理、夜班工作 | 9000-10500 |  |
| 生产部 | 饲养主管 | 4 | 养殖、繁殖、健康、团队、安全操作与管理 | 1.养殖管理：制定并执行肉兔饲养计划，确保兔子健康生长。监督饲料、水源的质量和供应，优化饲养成本2.团队管理：负责饲养员团队的日常管理，包括任务分配、培训和考核；协调团队工作，确保养殖场高效运转3.健康与防疫管理：制定并实施防疫计划，监督疫苗接种和疾病防控；及时发现并处理兔子健康问题，减少损失4.繁殖管理：监督配种、接生和幼兔护理，提高繁殖效率5.数据记录与分析：审核养殖数据（如饲料消耗、生长情况、繁殖率等），优化管理6.设备与环境管理：确保养殖设备正常运行，监督兔舍清洁和消毒7.成本控制：控制饲料、药品等成本，提高养殖效益8.报告与沟通：定期向上级汇报养殖场运营情况，提出改进建议9.安全管理：确保养殖场安全生产，防范安全隐患 | 1.大专及以上学历，动物科学、畜牧兽医、生物技术等相关专业优先2.年龄在25岁至45岁之间（男性不超过50岁）；3.2-3年以上肉兔养殖或配种相关工作经验，熟悉肉兔繁殖技术；有规模化养殖场工作经验者、持有相关职业资格证书（如畜牧兽医资格证）者优先4.熟练掌握肉兔人工授精技术、发情鉴定及妊娠检查技术；具备基本的兽医知识，能够处理常见的繁殖问题5.熟练使用办公软件（如Excel）进行数据记录和分析6.了解肉兔的繁殖生理特点及配种管理流程。熟悉肉兔品种特性及遗传育种基础知识7.责任心强，细心，具备良好的沟通能力和团队管理能力8.身体健康、无传染疾病、无手部功能障碍、适应封闭式场区环境，长时间体力劳动 | 6000-8000 |  |
| 3 |  |
| 技术部 | 配采中心主管 | 1 | 扩产需强化繁殖管理，保障产能与遗传品质提升。 | 1.统筹配种与采精计划，优化种兔繁殖效率与遗传基因筛选2.规范人工授精、精液采集及质检流程，确保操作合规与生物安全3.监控繁殖数据（受胎率、精液活力），制定技术改进方案4.管理种兔档案，淘汰低效个体，保障种群优质基因延续5.培训团队掌握同期排卵、精液冷冻保存等核心技术6.维护采精/配种设备，协调兽医、营养部门防控繁殖疾病7.研发精液稀释配方，延长保存时效并降低生产成本 | 1.本科及以上学历，畜牧兽医、动物科学专业优先，2年以上规模化兔场繁殖管理经验2.精通人工授精、精液质检及遗传育种技术，熟悉HACCP体系3.熟练操作繁殖数据分析软件，具备实验室设备维护能力4.持有畜牧师职称或生物安全培训证书者优先5.具备团队管理经验及跨部门协作执行力6.熟悉动物福利法规，有降本增效技术研发案例7.身体健康、无传染疾病、无手部功能障碍、适应封闭式场区环境，能承受高强度重复性操作 | 6000-8000 |  |
| 财务部 | 财务专员 | 1 | 账务处理、税务筹划、成本控制、预算监控、资金管理、审计合规及财务分析 | 1.日常财务工作：负责账务处理、凭证审核、账目核对等；编制财务报表（如资产负债表、利润表、现金流量表）2.税务管理：负责税务申报、发票管理及税务筹划；配合税务审计，确保合规3.成本控制：参与成本核算与控制，分析成本差异，提出优化建议4.预算管理：协助编制财务预算，监控执行情况，分析偏差5.资金管理：负责资金调度、银行对账及现金流管理6.审计与合规：配合内外部审计，确保财务合规7.协助完善财务制度，优化流程8.财务分析：进行财务数据分析，提供决策支持9.其他职责：完成上级交办的其他财务相关工作 | 1.大专及以上学历，财务、会计、金融或相关专业优先2.年龄不超过45岁（男性不超过50岁）3.5年以上财务相关经验，持有会计从业资格证，CPA、ACCA等证书优先。有养殖企业同等岗位经验者优先4.熟悉财务软件（如SAP、Oracle、用友等）和办公软件（如Excel、Word）5.掌握会计核算专业知识，会计报表编制技能，财务软件使用技能6.了解税务、审计等相关法规；了解国家及地区财务、税务等相关政策及法规7.具备良好的沟通、团队合作能力；细致、责任心强，能承受工作压力 | 4000-6000 |  |
| 环保部 | 环保区主管 | 1 | 超大规模养殖环保监管加压，绿色生产合规性刚性需求 | 1.主导养殖场环保合规体系建设，确保粪污处理、废水排放等符合《畜禽规模养殖污染防治条例》2.设计并优化兔粪资源化利用方案（如沼气发酵、有机肥生产），实现废弃物综合利用率≥93%3.监管病死兔无害化处理全流程，确保符合《中华人民共和国动物防疫法》及环保部门技术要求4.对接生态环境局完成环评验收、排污许可证申领及定期环保监测数据上报5.制定养殖场除臭、降噪等环境改善措施，预防周边居民投诉风险6.建立环保应急管理体系，主导突发污染事件（如粪污泄漏）的应急处置7.组织环保法规培训，督导各部门落实节能减排目标（水电耗用下降率≥3%/年） | 1.本科及以上学历，环境工程、生态学专业，持有注册环保工程师证优先2.2年以上畜禽养殖企业环保管理经验，熟悉粪污处理工艺（UASB/IC厌氧反应器等）3.精通农业农村部《畜禽粪污土地承载力测算技术指南》及地方环保标准4.具备沼气工程运维或有机肥生产线管理实操经验5.掌握AutoCAD环境工程设计能力，能独立编制环评报告书6.熟悉环保税核算规则及绿色养殖补贴申报流程7.适应养殖场现场勘查，具备应对环保突击检查的预案制定能力 | 7000-8000 |  |
| 生产部 | 销售主管 | 1 | 需开拓渠道、维护客户、执行销售策略并达成目标 | 1.开拓养殖企业、经销商等目标客户，完成销售指标2.维护客户关系，挖掘复购需求及潜在合作机会3.制定区域销售策略，分析市场趋势与竞品动态4.参与展会、地推活动，宣传兔笼设备产品优势5.跟进合同签订、报价谈判及订单交付流程6.收集客户反馈，推动产品优化与售后服务改进7.定期汇总销售数据，提交业绩分析报告 | 1.大专及以上学历，畜牧或市场营销相关专业优先2.1年以上B端销售经验，熟悉肉兔产业链中相关行业优先3.具备客户资源或渠道拓展能力者优先4.谈判能力强，逻辑清晰，适应快节奏工作5.能接受高频出差，执行力与抗压能力突出6.熟练使用办公软件及CRM系统管理客户7.具备团队协作意识，责任心强 | 3000-8000底薪+提成 |  |
| 技术部 | 公兔及采精技术员 | 2 | 专业采精技术、产能扩张、繁殖效能升级 | 1.规范实施公兔精液采集、品质检测（活力、密度）及初步处理2.管理维护采精设备、器材消毒及无菌操作环境3.制定采精计划并优化种兔轮换使用方案4.实时录入精液产量、质量数据至养殖管理系统5.监督采精环节生物安全，杜绝交叉感染风险6.协助研发精液稀释液配方及低温储存技术7.定期培训饲养员基础采精协作技能 | 1.动物科学/生物工程相关专业大专及以上学历2.持有家畜人工授精职业资格证书（兔类专项优先）3.熟练掌握显微镜精液分析、离心浓缩技术4.具备1年以上规模化兔场采精实操经验5.熟悉种兔生殖生理及精液冷冻保存流程6.具备数据敏感度，熟练使用电子化记录工具7.身体健康、无传染疾病、无手部功能障碍、适应封闭式场区环境，能承受高强度重复性操作 | 4500-6500 |  |
| 生产部 | 饲养员 | 12 | 肉兔喂养、卫生、繁育、健康、防疫 | 1.日常喂养：按时按量投喂饲料和水，确保兔子健康2.环境管理：保持兔舍清洁，定期消毒，确保通风良好3.健康监控：观察兔子健康状况，发现异常及时报告4.繁殖管理：协助配种、接生和幼兔护理5.记录管理：记录饲料消耗、兔子生长和繁殖情况6.设备维护：维护养殖设备，确保正常运行7.防疫工作：执行防疫措施，按时接种疫苗8.其他任务：完成上级交办的其他工作 | 1.初中及以上学历，畜牧、兽医等相关专业优先有养殖经验者优先，无经验者可提供培训2.年龄在25岁至45岁之间（男性不超过50岁）3.掌握基本养殖知识、能识别常见兔病、熟练使用基本养殖工具4.工作认真，有责任心，能细心照顾兔子5.具备良好的沟通和团队协作能力6.身体健康、无传染疾病、无手部功能障碍、适应封闭式场区环境，长时间体力劳动 | 3000-5500 |  |
| 环保部 | 环保区设备操作员兼堆肥区 | 1 | 粪污处理，环保设备24小时运转需求 | 1.操作粪污处理设备（槽式翻堆机、粉碎机等），完成每日兔粪堆肥发酵流程2.监控堆肥温湿度、含氧量等参数，及时调整翻堆频率确保腐熟达标（温度55℃+持续7天）3.维护有机肥生产线设备（造粒机、烘干塔），执行日检周保计划，故障响应≤2小时4.记录堆肥生产数据（碳氮比、腐殖酸含量），配合第三方有机肥质量检测采样5.按规范操作除臭喷淋系统、沼气防爆设备，落实安全生产规范6.处置突发设备停机、沼气泄漏等紧急状况，执行环保应急预案 | 1.中专及以上学历，环境工程、机械类相关专业优先2.持有特种设备操作证（有机肥生产设备、防爆电气类）3.1年以上规模化养殖场或有机肥厂设备操作经验优先4.能辨识堆肥异常状态（如氨气超标、发酵停滞）5.适应高温高湿环境，可承受粪污处理区异味及噪声6.掌握基础机械维修技能，熟练使用pH计、温控仪等检测工具 | 3500-5000 |  |
| 环保部 | 环保粪污转运工 | 2 | 日产粪污、环保转运时效与合规风险管控需要 | 1.操作运输车辆（如电动三轮车/铲车等)完成每日兔粪污从养殖区至处理区的封闭式转运2.严格执行粪污装卸操作规程，确保防渗漏措施落实（篷布覆盖率100%）3.维护转运车辆及密闭容器清洁，每日作业后执行高压冲洗消毒4.实时记录转运台账（时间、数量、接收人），配合电子磅单系统录入5.监测运输途中异味扩散，及时启动车载除臭喷雾装置6.处置突发泄漏事件（如粪污洒落），按应急预案进行污染区域消杀 | 1.持有叉车操作证或三轮车驾驶证（D照）等运输车辆驾驶证2.男性，年龄不过超过55岁2.1年以上物流装卸或养殖场污物处理相关工作经验优先3.能承受日均8小时高强度体力劳动，负重50kg以上4.熟悉《恶臭污染物排放标准》运输环节管控要求5.适应高温、异味环境，掌握基础车辆故障排查技能6.具备团队协作意识，接受夜间紧急转运任务调度 | 3000-4500 |  |
| 生产部 | 机修兼电工 | 1 | 设备维护、维修、安全巡查 | 1.熟知岗位风险并按章操作，必须持证上岗（电工、焊工）2.负责保障基地正常的水、电、气使用，负责特种设备的日常保养3.制定设备的维护保养计划并实施，巡检设备使用情况，对存在的问题进行处理4.负责机电设备配品配件的计划采购工作5.废旧利新，节能改善、提升生产效率 | 1.中专或高中及以上学历，机械、机电、自动化等相关专业优先2.年龄不超过45岁（男性不超过50岁)3.必须持证上岗（电工、焊工）。4.熟悉机械设备的操作、维护及故障排除。掌握基本机械原理和维修工具的使用。1-3年机械设备维修或操作经验，具备一定的电气知识，能处理简单电气故障者。持有相关职业资格证书（机械设备操作证等）者优先。5.具备较强的安全意识、责任心强，工作细致6.具备良好的团队合作精神和沟通能力7.身体健康、无手部功能障碍、适应封闭式场区环境，长时间体力劳动 | 5000-6000 |  |
| 生产部 | 物料库管兼物料叉车 | 1 | 生产物料数据统计及物料库房管理、控制、记录、核算、安全等。 | 1.物料验收：协助副场长对采购物资进行验收，确保物资质量符合要求。负责肉兔养殖所需物料的接收、存储和发放，包括饲料、药品、工具等。定期盘点库存，确保账实一致2.物料供应商库的建立：分析市场行情，开发、评估和管理供应商，建立并维护供应商资源库为采购部提供数据支撑。3.库存控制：监控库存水平，及时补充短缺物料，避免影响生产；处理过期或损坏物料，确保库存质量4.记录与报告：准确记录物料进出库信息，定期生成库存报告；协助财务部门进行成本核算5.仓库管理：维护仓库整洁，确保物料分类存放，标识清晰；执行安全措施，防止物料损坏或丢失 | 1.大专及以上文化,物流、仓储管理相关专业优先2.年龄不超过45岁（男性不超过50岁）2.有仓库管理或物流经验者优先，无经验者可培训3.熟练使用办公软件和仓库管理系统。具备基本的财务知识，能进行简单的成本核算4.责任心强，工作细致，具备良好的沟通和团队合作能力。能适应仓库环境，具备一定的体力 | 3500-4500 |  |
| 技术部 | 兽医主管 | 1 | 新建养殖基地岗位配置 | 1.制定并执行规模化兔场疫病防控体系，主导疫苗免疫程序与生物安全方案2.负责兔群疾病诊断、治疗及重大疫情应急处置（如兔瘟、球虫病等）3.监督养殖全环节兽药规范使用，确保药品残留符合食品安全标准4.组建兽医技术团队，定期开展疾病防控技能培训与实操考核5.对接动监部门完成疫病监测报告，维护养殖场动物防疫合格资质6.优化病死兔无害化处理流程，控制疫病传播与经济损耗7.建立养殖健康数据库，分析疾病发生率与生产指标关联性 | 1.本科以上学历，医/动物医学专业，持有执业兽医师资格证2.5年以上规模化畜禽养殖场兽医管理经验，专业屠场兽医优先3.精通兔常见病诊疗、病理剖检及实验室检测技术（如PCR检测）4.熟悉农业农村部兽药使用规范，掌握疫苗冷链管理及免疫效果评估方法5.具备跨部门协作能力，能主导疫病防控应急预案制定与演练6.熟练使用养殖管理软件追踪健康数据，擅长编制防疫技术手册7.身体健康、无传染疾病、抗压能力强，接受24小时突发疫情响应机制 | 7000-8000 |  |
| 合计 | 33人 |  |  |  |  |  |