

2. 产业成果证明

广西红谷农业投资集团有限公司

2017年-2021年收入说明

广西红谷农业投资集团有限公司从2017年起在百色市全市通过黑猪产业“公司+合作社（村集体）+农户”模式，累计带动76个村集体、15个合作社、3326户农户参与黑猪养殖产业合作，2017年营业收入为人民币4457万元，2018年营业收入为人民币7305万元，2019年营业收入为人民币6803万元，2020年营业收入为人民币2124万元（受非洲猪瘟影响，营收减少），2021年营业收入为人民币2015万元；2017年至2021年营业总收入为人民币22704万元。

特此说明。

广西红谷农业投资集团有限公司

2022年9月21日





△隆林猪原种保种场



△隆林猪原种保种场



△隆林猪原种保种场



△百色那怀养殖基地



△百色那怀养殖基地



△百色那怀养殖基地



△百色那怀养殖基地



△百色那怀养殖基地



△红谷洪安养殖基地、桂隆养殖合作社挂牌仪式



△玉林专卖店



△贵港专卖店



△公司运营团队及百色东风店



△红谷土猪连锁专卖店



△红谷土猪连锁专卖店



△红谷慢生活度假村全景



△红谷慢生活书院



△红谷冷链分割加工车间



△红谷食品加工厂



△红谷优鲜体验馆



△红谷屠宰场



△鲜肉



△腊肠



△腊肉



△辣椒骨



△竹筒酒

（四）实训基地建设成果

1. 共享血清学实验室

血清学、分子生物学实验室的共建、共用校企合作协议书

甲方：广西百色农业学校

乙方：广西红谷农业投资集团

为深化校企合作模式，实现创新共建共享校企合作，打造校企合作平台典范，经甲、乙双方友好协商达成一致，协议如下：

一、权利与义务

（一）甲方

- 1、提供血清学、分子生物实验室及相关设施设备给乙方使用，具体设备清单后附；
- 2、根据教学需求，开展学生实训实验等活动，但仅耗材自理。
- 3、甲方指派 1 名实验员协助管理相关仪器，并指导实验操作，确保实验过程中的器材操作规范，从而减少错误，降低误差；
- 4、甲方在合作头 1 年，由于实验室还逐步完善建设，暂由甲方负责水电公共设施的开支。
- 5、甲方根据实际情况，对于设备及设施等固定的投入，给予支持，但不属于此合作规定的设备范畴内，最终的审批权由甲方决定。

（二）乙方

- 1、直接指派 1 名业务熟练的乙方人员负责使用甲方实验室及室内相关设施设备，做到专人负责，确保设备的使用正常，减少不必要的损坏；指派人员的待遇由乙方负责，其行为产生的法律责任由乙方承担。
- 2、乙方人员必须与甲方人员积极合作，负责管理实验室的日常管理工作，对在实验过程中，产生损坏，由乙方负责联系相关专业人员维护，并承担维护相关费用，不得私自或请非专业人员进行维护；
- 3、乙方负责在其进行检测过程中，所需要的耗材等开支，原则上，甲方仅提供目前的设备器材，以及相应的状态，不再增加投入。



4、乙方在开展检验活动，只对本集团的养殖场开展业务活动，不得私自接外面项目来检验，否则，甲方有权解除本协议，终止双方的合作。若有必要，必须与甲方商讨。

5、乙方在其业务范围内，为甲方直接利用实验室进行教学研究等活动提供方便，共同的劳动成果由甲、乙双方共享，但确保乙方的商业秘密；

6、乙方在使用实验室进行检验操作过程，负责实验操作实验的相关人员的开支，由于实验需要，若需要甲方人员参加加班者，必须提供快餐补助；

7、乙方在对实验室的日常管理中，对环境卫生管理、设备的日常维护等管理，必须严格按照百色农校实验室管理体系文件执行，做到安全生产，节约、高效的效果。


二、协议时效

自签订起一年内有效，满一年，甲、乙根据各自情况商讨是否再进行续签，不续签该协议自动失效。

三、其他

1、本协议一式贰份，甲方、乙方各执一份，合作协议一经双方代表签字盖章即生效。


2、本协议未尽事宜，双方友好协商或签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

甲方代表（签名）：

日期：2016年10月10日

乙方（盖章）：

乙方代表（签名）：

日期： 年 月 日

广西百色农业学校血清学、分子生物学实验室设备清单

地点：二训 201、202 室

单位：元

| 项号 | 货物名称 | 数量① | 计量单位 | 产地 | 品牌及厂家 | 规格型号 | 单价② | ③=①×② |
|----|-----------------|-----|------|----|---------------------|---------------|-------|-------|
| 1 | 自动高压灭菌器 | 1 | 台 | 上海 | 申安 上海申安医疗器械厂 | LDZX-30KBS | 12000 | 12000 |
| 2 | 高速台式离心机 | 1 | 台 | 德国 | SIGMA 德国 SIGMA 公司 | I-14 | 13000 | 13000 |
| 3 | 酶标仪 | 1 | 台 | 成都 | 雷杜 四川中浪科技有限公司 | RT-6100 | 30000 | 30000 |
| 4 | 电子天平 | 2 | 台 | 武汉 | 梅特勒-托利多 武汉永盛科技有限公司 | ME204E | 10000 | 20000 |
| 5 | 超纯水仪 | 1 | 台 | 成都 | 越纯 成都越纯科技有限公司 | CD-UPT-111102 | 18000 | 18000 |
| 6 | 超低温冷冻贮存箱 | 2 | 台 | 合肥 | 中科美菱 中科美菱低温科技股份有限公司 | DW-YW110A | 3500 | 7000 |
| 7 | 核酸/蛋白凝胶图像分析管理系统 | 1 | 台 | 珠海 | 黑马 珠海黑马医学仪器有限公司 | GSG-2000 | 10000 | 40000 |
| 8 | 高速冷冻离心机 | 1 | 台 | 珠海 | 黑马 珠海黑马医学仪器有限公司 | L416r | 45000 | 45000 |
| 9 | 超声波清洗器 | 1 | 台 | 昆山 | 舒美 昆山市超声仪器有限公司 | KQ5200 | 15000 | 15000 |
| 10 | 冰柜 | 1 | 台 | 新乡 | 新飞 河南新飞电器有限公司 | BC/BD-6250 | 8000 | 8000 |

第 1 页 共 4 页

广西百色农业学校血清学、分子生物学实验室设备清单

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|----|----------------------|------------|--------|--------|
| 11 | 冰箱 | 2 | 台 | 佛山 | 容声 海信容声 (广东) 冰箱有限公司 | BCD-189S/A | 3000 | 6000 |
| 12 | 紫外线杀菌灯车 | 1 | 台 | 深圳 | 飞扬 深圳市海华医疗器械有限公司 | FY-30I | 5000 | 5000 |
| 13 | 移液器 | 2 | 支 | 德国 | 普兰德 普兰德(上海)贸易有限公司 | 704773 | 4500 | 9000 |
| 14 | 移液器 | 2 | 支 | 德国 | 普兰德 普兰德(上海)贸易有限公司 | 704774 | 5000 | 10000 |
| 15 | 移液器 | 2 | 支 | 德国 | 普兰德 普兰德(上海)贸易有限公司 | 704784 | 5000 | 10000 |
| 16 | 移液器 | 2 | 支 | 德国 | 普兰德 普兰德(上海)贸易有限公司 | 703712 | 8000 | 16000 |
| 17 | 温度监控仪 | 2 | 台 | 杭州 | 路格 杭州路格科技有限公司 | L93-5 | 500 | 1000 |
| 18 | 洗板机 | 2 | 台 | 美国 | 赛默飞 赛默飞世尔科技有限公司 | wellwash1 | 30000 | 60000 |
| 19 | 组织捣碎机 | 1 | 台 | 金坛 | 品玻 FK-A 金坛品玻实验仪器厂 | (JJ-2) | 3000 | 3000 |
| 20 | 组织研磨仪 | 1 | 台 | 天津 | 科莱恩 天津市科莱恩实验仪器有限责任公司 | CLM-1000 | 100000 | 100000 |
| 21 | 电热恒温鼓风干燥箱 | 1 | 台 | 上海 | 精宏 上海精宏实验设备有限公司 | DHG-9240A | 10000 | 10000 |

第 2 页 共 4 页

广西百色农业学校血清学、分子生物学实验室设备清单

| | | | | | | | | |
|----|-----------|-----|---|----|--------------------|--------------------|-------|-------|
| 22 | 酒精灯 | 10 | 盏 | 南宁 | 定制 | 定制 | 15 | 150 |
| 23 | 石棉网 | 100 | 片 | 黔南 | 百汇 贵州省独山百汇药业有限责任公司 | 定制 | 4 | 400 |
| 24 | 洗瓶 | 10 | 只 | 上海 | 巴玖 上海巴玖实业有限公司 | 定制 | 15 | 150 |
| 25 | 血凝板 | 50 | 片 | 南宁 | 定制 | 定制 | 20 | 1000 |
| 26 | 标本缸 | 50 | 个 | 杭州 | 贝斯特 杭州贝斯特磁铁有限公司 | 定制 | 100 | 5000 |
| 27 | 配套电脑 | 1 | 台 | 厦门 | DELL 戴尔(中国)有限公司 | 3020 MD00436 | 6000 | 6000 |
| 28 | 电子显微镜 | 1 | 台 | 上饶 | 凤凰牌 凤凰光学股份有限公司 | BMC530-DB500U-1CCF | 18050 | 18050 |
| 29 | 电子称 | 10 | 台 | 成都 | 睿智 成都睿智科技有限责任公司 | A8 | 100 | 1000 |
| 30 | 动物疫病快速诊断仪 | 2 | 台 | 厦门 | 百谷 厦门百谷生物工程有限公司 | BG-XM096 | 37650 | 75300 |
| 31 | 学生电脑 | 1 | 台 | 厦门 | DELL 戴尔(中国)有限公司 | 3210-M10 A00216 | | 4999 |
| 32 | PCR仪 | 1 | 台 | 西安 | 天隆、西安天隆科技有限公司 | DTC-31型 | 29800 | 29800 |

第 3 页 共 4 页



广西百色农业学校血清学、分子生物学实验室设备清单

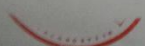
| | | | | | | | | |
|----|---------|----|---|----|-------------------|----------------------|-------|-------|
| 33 | 电泳仪 | 2 | 台 | 南京 | 普阳、南京普阳科学仪器研究所 | DYY-2C型 | 3300 | 6600 |
| 34 | 空调 | 1 | 台 | 佛山 | 美的、广东美的制冷有限公司(柜机) | KF-35GW/Y-PA400(R3)型 | 5600 | 5600 |
| 35 | 空调 | 1 | 台 | 佛山 | 美的、广东美的制冷有限公司 | | | |
| 36 | 紫外分光光度计 | 1 | 台 | 上海 | 洪纪、上海洪纪仪器设备有限公司 | 752型 | 45000 | 45000 |
| 37 | 尿液分析仪 | 1 | 台 | 济南 | 格利特、济南格利特科技有限公司 | Animal-2001型 | 32000 | 32000 |
| 38 | 药品柜 | 10 | 张 | 南宁 | 轩鑫、南宁轩鑫办公用品有限责任公司 | 约 800×400×1800(mm) | 1350 | 13500 |
| 39 | 高速离心机 | 1 | | | | | | |
| 40 | 800 离心机 | 6 | | | | | | |
| 41 | 磅秤 | | | | | | | |

以上共 30 项, 总价值约: 545050 元

清点人:

核实人:

制表人:



第 4 页 共 4 页

2. 红谷优鲜体验馆实习基地

校企合作协议

甲方名称：广西百色农业学校

乙方名称：百色市红谷优鲜餐饮服务有限公司

为适市场对人才的需求，培养更多具有良好的专业知识、实际操作技能和职业态度的高素质技能型人才，充分发挥学校为社会和企业培养人才的职能，本着平等互利、资源共享、优势互补的原则，广西百色农业学校（甲方）和百色市红谷优鲜餐饮服务有限公司（乙方）双方经友好协商，达成以下合作协议。

一、合作总则

以社会 and 市场需求为导向，以行业和企业要求为标准，形成人才共育、过程共管、成果共享、责任共担的校企合作机制。

二、合作内容

（一）校企合作办学

1. 为培养乙方所需的高素质餐饮行业人才，经甲乙双方协商决定，在甲方招收烹饪、酒店管理、旅游管理等服务类专业学生，开展订单式培养。

2. 为保证合作培养的人才质量，乙方应投入一定的办学资源。如：在甲方投资建设专门化的实验实训基地，满足合作班级学生的实验实训需要；推荐企业的技术骨干承担合作班级的部分教学任务；积极为合作班级的学生提前感受企业氛围创造条件，以使

合作培养的学生尽快适应企业的需求；与甲方共同开发相关课程等。

3. 双方互为人才培养基地。

4. 乙方有权对甲方的“企业订单班”或“劳动力转移培训”等人才培养方案提出改进意见。甲方以产学合作、工学交替、实习的现代人才培养模式，按照企业人才规格要求设置课程，组织教学，保证乙方人才培养质量。

5. 乙方选派优秀老师和业务骨干参与甲方科研项目开发、技术援助和学术研讨，科研产权归双方共同所有，并对双方成果进行推广。

（二）实习、实训基地建设合作

1. 甲方从本协议签订之日起，根据中等职业教育教学计划和培养方案，每年选派一定数量的指定年级、专业的学生到乙方进行实习，具体人数根据乙方岗位需求，甲方学生情况等因素，由甲乙双方协商决定。

2. 乙方须遵守国家关于中职学校学生顶岗实习的相关文件精神要求，不得做出有损甲方声誉、名誉的行为；若经查证有上述行为，甲方有权随时终止本协议。

3. 甲、乙双方应从符合教学规律、切合企业实际、适应企业经营周期的角度，制订学生实习期间的切实可行的教学计划，以保证实习期间工、学任务的顺利完成。同时，甲方应加强对学生的岗前思想教育，指导教师、班主任老师必须定期下企业协助甲

方做好实习学生的各项工作；乙方应为实习学生制订切实可行的轮岗计划，以提高学生的综合素质能力。

4. 乙方为甲方学生实习提供相应的实习工作环境（实习期限一般为1个学期）。同时，乙方应为实习学生留出一定的学习时间，使学生能完成教学计划规定的课程学习任务，保证学生自身能力的提高。实习期间企业与实习学生不具有劳动合同关系。

5. 实习学生在实习期间，根据实习协议的要求应服从乙方管理人员的管理，遵守乙方规章制度（含考勤管理和技术管理），顶岗实习期间学生的安全由乙方负责，学生实习期间因个人原因或非实习工作原因发生意外事故的，由学生及其监护人承担，乙方不承担任何责任。学生顶岗实习期间若经常迟到、早退、旷工或严重违反企业规章制度，经乙方多次批评教育仍不改正，乙方可将其退回甲方处理。

6. 因实习生或甲方原因提前终止学习，甲方应提前一周告知乙方。反之亦然。实习结束，乙方应向甲方提交学生实习的证明和评价。

7. 甲方成立实习指导小组对学生实习情况进行指导、监督，并加强对学生的思想教育和职业道德教育，发现问题及时提出解决办法，协调乙方和实习生之间的关系。

8. 乙方为在本企业实习的每名学生购买意外伤害保险。保险期限为实习之日起至实习结束之日止，实习期间已购买保险但因自身原因或不胜任工作而终止实习的学生，乙方即时停止购买保

险。若实习生在实习期间发生意外伤害，参照相关法律按“意外
险”相关流程处理。

（三）互派挂职交流合作

1. 甲方每年定期派遣一定数量的专业骨干教师到甲方及其下
属相关企业挂职交流，培养“双师”队伍。挂职期间乙方提供工
作岗位，保证挂职效果。

2. 乙方每年定期派遣中高层管理人员或技术人员到乙方挂职
交流，参与甲方的管理、教学工作。挂职期间甲方提供工作岗位，
并保证挂职效果。

3. 双方派出的挂职、培训人员应严格遵循对方的工作和教学
规则与规章，严格遵守保密制度和各种管理规章，确保各方的工
作正常、教学秩序正常。挂职期满，并经考核合格后，视情况由
接收单位发放相关聘书。

（四）教学、科研及产学研合作

1. 甲方聘请乙方相关专业的中高层领导为甲方客座教授，进
行企业文化与管理实务的系列讲座，并参与甲方的教育教学工作。

2. 乙方聘请甲方高层（校领导）担任乙方企业发展顾问，并
定期进行系列讲座。

3. 甲乙双方合作进行各种类型、各个层次的科技项目研究开
发，可以通过相关媒体刊登相应的科研成果。

（五）合作联络机构

1. 甲乙双方成立合作联络工作小组，工作小组由双方各委派 1

至 2 名工作人员组成。工作小组负责日常联络工作，提出阶段性合作计划，协调解决合作中的有关具体问题。

三、需明确的双方权利和义务

(一) 甲方

1. 为乙方的长远发展、战略定位、提高企业创新能力提供人才、技术支持。
2. 帮助乙方进行企业员工、实习生培训、技能提升。
3. 推荐乙方急需人才和技术资源。
4. 保证甲方学生在实习期间遵守相关法规和乙方的管理制度。
5. 协助乙方按照中职生就业政策法规做好毕业生录用工作。

(二) 乙方

1. 乙方充分利用企业的硬件、软件优势支持实训基地建设工作，与乙方进行合作。
2. 在不影响企业正常工作活动情况下，乙方为甲方的学生实习、实践、实验活动提供方便。
3. 同等条件下，乙方优先录用甲方推荐的优秀人才。

四、合作期限

合作期限为 2 年，即自 2019 年 5 月 18 日至 2021 年 5 月 17 日止。双方致力于建立长期合作关系，协议到期后可以根据实际合作运营情况续签。

五、协议生效、变更、终止

1. 本协议自甲乙双方盖章签字之日起生效。

2. 在合作过程中，双方可以根据实际需要，协商签订更加具体的单项目协议或合同，作为本协议的附件。

3. 如本协议在履行过程中变更、补充和修改，可根据双方的合作意愿和实际情况进行友好协商，经双方同意后变更合作协议。未经双方同意，任何一方不得随意更改本协议。

4. 在协议履行期间如因单方面原因提出终止合作，双方应进行友好协商，并满足协议附件要求的前提下，经双方同意后终止本协议。

六、违约责任

任何一方未履行本协议约定的义务而导致本协议无法继续履行时，未违约方可单方解除本协议，并要求对方赔偿因此产生的损失。

七、保密条款

甲乙双方对因签订或履行本协议而获得的另一方具有商业秘密性的文件资料负有保密义务。除因履行本协议需要外，未经对方书面同意，不得将秘密性文件资料透露给任何第三方：该保密义务在本协议终止之日起两年内继续有效。

八、其他

1. 本协议为总协议，其中具体事项可以本协议为基础另行签订具体协议或《实施细则》。未尽事宜可另行补充约定。

2. 双方联合申报、实施项目的协议另行商定。

九、本协议一式贰分，双方各执壹份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：
甲方代表（签名）：
日期：2019.5.18

乙方（盖章）：
乙方代表（签名）：
日期：2019.5.18

校企合作协议

甲方名称：广西百色农业学校

乙方名称：那坡县红谷优鲜餐饮管理有限公司

为适市场对人才的需求，培养更多具有良好的专业知识、实际操作技能和职业态度的高素质技能型人才，充分发挥学校为社会和企业培养人才的职能，本着平等互利、资源共享、优势互补的原则，广西百色农业学校（甲方）和那坡县红谷优鲜餐饮管理有限公司（乙方）双方经友好协商，达成以下合作协议。

一、合作总则

以社会 and 市场需求为导向，以行业和企业要求为标准，形成人才共育、过程共管、成果共享、责任共担的校企合作机制。

二、合作内容

（一）校企合作办学

1. 为培养乙方所需的高素质餐饮行业人才，经甲乙双方协商决定，在甲方招收烹饪、酒店管理、旅游管理等服务类专业学生，开展订单式培养。

2. 为保证合作培养的人才质量，乙方应投入一定的办学资源。如：在甲方投资建设专门化的实验实训基地，满足合作班级学生的实验实训需要；推荐企业的技术骨干承担合作班级的部分教学任务；积极为合作班级的学生提前感受企业氛围创造条件，以使

合作培养的学生尽快适应企业的需求；与甲方共同开发相关课程等。

3. 双方互为人才培养基地。

4. 乙方有权对甲方的“企业订单班”或“劳动力转移培训”等人才培养方案提出改进意见。甲方以产学合作、工学交替、实习的现代人才培养模式，按照企业人才规格要求设置课程，组织教学，保证乙方人才培养质量。

5. 乙方选派优秀老师和业务骨干参与甲方科研项目开发、技术援助和学术研讨，科研产权归双方共同所有，并对双方成果进行推广。

（二）实习、实训基地建设合作

1. 甲方从本协议签订之日起，根据中等职业教育教学计划和培养方案，每年选派一定数量的指定年级、专业的学生到乙方进行实习，具体人数根据乙方岗位需求，甲方学生情况等因素，由甲乙双方协商决定。

2. 乙方须遵守国家关于中职学校学生顶岗实习的相关文件精神要求，不得做出有损甲方声誉、名誉的行为；若经查证有上述行为，甲方有权随时终止本协议。

3. 甲、乙双方应从符合教学规律、切合企业实际、适应企业经营周期的角度，制订学生实习期间的切实可行的教学计划，以保证实习期间工、学任务的顺利完成。同时，甲方应加强对学生的岗前思想教育，指导教师、班主任老师必须定期下企业协助甲

方做好实习学生的各项工作；乙方应为实习学生制订切实可行的轮岗计划，以提高学生的综合素质能力。

4. 乙方为甲方学生实习提供相应的实习工作环境（实习期限一般为1个学期）。同时，乙方应为实习学生留出一定的学习时间，使学生能完成教学计划规定的课程学习任务，保证学生自身能力的提高。实习期间企业与实习学生不具有劳动合同关系。

5. 实习学生在实习期间，根据实习协议的要求应服从乙方管理人员的管理，遵守乙方规章制度（含考勤管理和技术管理），顶岗实习期间学生的安全由乙方负责，学生实习期间因个人原因或非实习工作原因发生意外事故的，由学生及其监护人承担，乙方不承担任何责任。学生顶岗实习期间若经常迟到、早退、旷工或严重违反企业规章制度，经乙方多次批评教育仍不改正，乙方可将其退回甲方处理。

6. 因实习生或甲方原因提前终止学习，甲方应提前一周告知乙方。反之亦然。实习结束，乙方应向甲方提交学生实习的证明和评价。

7. 甲方成立实习指导小组对学生实习情况进行指导、监督，并加强对学生的思想教育和职业道德教育，发现问题及时提出解决办法，协调乙方和实习生之间的关系。

8. 乙方为在本企业实习的每名学生购买意外伤害保险。保险期限为实习之日起至实习结束之日止，实习期间已购买保险但因自身原因或不胜任工作而终止实习的学生，乙方即时停止购买保

险。若实习生在实习期间发生意外伤害，参照相关法律按“意外
险”相关流程处理。

（三）互派挂职交流合作

1. 甲方每年定期派遣一定数量的专业骨干教师到甲方及其下
属相关企业挂职交流，培养“双师”队伍。挂职期间乙方提供工
作岗位，保证挂职效果。

2. 乙方每年定期派遣中高层管理人员或技术人员到乙方挂职
交流，参与甲方的管理、教学工作。挂职期间甲方提供工作岗位，
并保证挂职效果。

3. 双方派出的挂职、培训人员应严格遵循对方的工作和教学
规则与规章，严格遵守保密制度和各种管理规章，确保各方的工
作正常、教学秩序正常。挂职期满，并经考核合格后，视情况由
接收单位发放相关聘书。

（四）教学、科研及产学研合作

1. 甲方聘请乙方相关专业的中高层领导为甲方客座教授，进
行企业文化与管理实务的系列讲座，并参与甲方的教育教学工作。

2. 乙方聘请甲方高层（校领导）担任乙方企业发展顾问，并
定期进行系列讲座。

3. 甲乙双方合作进行各种类型、各个层次的科技项目研究开
发，可以通过相关媒体刊登相应的科研成果。

（五）合作联络机构

1. 甲乙双方成立合作联络工作小组，工作小组由双方各委派 1

至 2 名工作人员组成。工作小组负责日常联络工作，提出阶段性合作计划，协调解决合作中的有关具体问题。

三、需明确的双方权利和义务

(一) 甲方

1. 为乙方的长远发展、战略定位、提高企业创新能力提供人才、技术支持。
2. 帮助乙方进行企业员工、实习生培训、技能提升。
3. 推荐乙方急需人才和技术资源。
4. 保证甲方学生在实习期间遵守相关法规和乙方的管理制度。
5. 协助乙方按照中职生就业政策法规做好毕业生录用工作。

(二) 乙方

1. 乙方充分利用企业的硬件、软件优势支持实训基地建设工作，与乙方进行合作。
2. 在不影响企业正常工作活动情况下，乙方为甲方的学生实习、实践、实验活动提供方便。
3. 同等条件下，乙方优先录用甲方推荐的优秀人才。

四、合作期限

合作期限为 3 年，即自 2020 年 10 月 18 日至 2023 年 10 月 18 日止。双方致力于建立长期合作关系，协议到期后可以根据实际合作运营情况续签。

五、协议生效、变更、终止

1. 本协议自甲乙双方盖章签字之日起生效。

2. 在合作过程中，双方可以根据实际需要，协商签订更加具体的单项目协议或合同，作为本协议的附件。

3. 如本协议在履行过程中变更、补充和修改，可根据双方的合作意愿和实际情况进行友好协商，经双方同意后变更合作协议。未经双方同意，任何一方不得随意更改本协议。

4. 在协议履行期间如因单方面原因提出终止合作，双方应进行友好协商，并满足协议附件要求的前提下，经双方同意后终止本协议。

六、违约责任

任何一方未履行本协议约定的义务而导致本协议无法继续履行时，未违约方可单方解除本协议，并要求对方赔偿因此产生的损失。

七、保密条款

甲乙双方对因签订或履行本协议而获得的另一方具有商业秘密性的文件资料负有保密义务。除因履行本协议需要外，未经对方书面同意，不得将秘密性文件资料透露给任何第三方：该保密义务在本协议终止之日起两年内继续有效。

八、其他

1. 本协议为总协议，其中具体事项可以本协议为基础另行签订具体协议或《实施细则》。未尽事宜可另行补充约定。

2. 双方联合申报、实施项目的协议另行商定。

九、本协议一式贰分，双方各执壹份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：
甲方代表（签名）：



莫荣军

日期：2020.10.18

乙方（盖章）：
乙方代表（签名）：



黄朝义

日期：2020-10-18

3. 冷链车间实习基地

校企共建教学实训基地合作协议

甲方：广西百色农业学校

地址：百色市右江区城乡路 100 号。

法定代表人：雷武逵

乙方：广西红谷农业投资集团

地址：广西百色市右江区那毕大道 12 号新环球商业广场右塔楼 1705

法定代表人：覃国洪

为了更好地发挥校企优势、整合校企资源，进一步创新校企合作模式，服务学校教学，打造创业就业平台，经甲乙双方友好协商，一致达成协议，合作共建现代农艺专业实训基地的农产品采购与冷链配送中心、畜牧兽医专业实训基地的屠宰中心（以下统称专业实训基地），具体内容如下：

一、双方的权利与义务

（一）甲方的权利和义务

1、结合现代农艺专业实训基地项目和畜牧兽医专业实训基地项目的建设，利用项目资金近 181.23 万元，采购一批冷库、气调库、屠宰线等设备（项目设备及配件清单详见附件 1），用于建设现代农艺专业实训基地农产品采购与冷链配送中心、畜牧兽医专业实训基地的屠宰中心（以下统称

专业实训基地)。

2、结合教学需求，安排学生到基地进行农产品采购、冷链处理、产品包装等实际操作、产品配送等教学内容。

3、优先向乙方培养和输送优秀的专业人才。

4、整合专业教师资源，帮助乙方开展产业合作商、合作社、贫困户、农户等专业技术培训。

(二) 乙方的权利和义务

1、乙方投入资金 160 万元(基地建设内容及清单详见附件 2)，用于专业实训基地场地、厂房建造以及配套设施的建设。

2、乙方每年于 12 月 31 日前向甲方支付资金 5 万元作为补助教学经费；资金支付方式为：现金支付/转账汇款(甲方账号见落款处)。

3、保证实训基地及设备正常运行，满足甲方教学需求；

4、优先为甲方提供毕业实习岗位、顶岗实习岗位，优先录用学校毕业生；

5、严格按照国家、自治区等有关部门的规定，认真做好实训场地及设备的维护管理、卫生管理、安全管理等工作，确保实施设备长期持续使用；

6、如果学校发展需要，两个专业实训基地所在的地块规划为其它建设项目，则乙方必须全力配合，择地新建实训场地和搬迁设备，并承担所有费用，确保合作年限如约履行。

因需择地新建，给乙方造成原建设资金的损失，由乙方自负。

二、违约责任

1、乙方逾期支付补助教学经费的，自逾期之日起，除支付该经费外，还应支付千分五每日的违约金；逾期三个月支付或不支付的，甲方还有权单方解除本协议，由此造成的损失由乙方承担。

2、在合作期内，如出现第一大点第（二）项第 6 小点的情形，乙方在事由出现后三个月内不择地新建实训场地或搬迁设备的，甲方有权单方解除协议，由此造成的损失由乙方承担。

三、其他事宜

1、乙方直接管理及使用实训基地和设备，时间期限为 15 年，即从 2017 年 7 月 31 日至 2032 年 7 月 31 日。乙方在使用实训基地过程中不得将基地或设备变卖、设置抵押或质押等他人可能主张的其他权利。合作期间，甲方对所有实训场地及设施设备拥有永久产权。合作期满，乙方具备继续合作的优先权。

2、专业实训基地农产品采购与冷链配送中心的运行符合国家、自治区的支持，并获得项目性资金补助，则由甲乙双方另行协商，确定各自的权利与义务。

3、本协议一式四份，甲方、乙方各执两份，合作协议一经双方代表签字并单位盖章后生效。

项目设备清单

| 序号 | 设备及配件名称 | 数量 | 单位 | 规格型号 | 单价(元) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------------|-----|----|-------------------|--------|--------|-------|
| 1 | 脱氧机 | 1 | 台 | ADOX200 | 188000 | 188000 | 气调库工程 |
| 2 | 二氧化碳脱除机 | 1 | 台 | AD200 | 141500 | 141500 | 气调库工程 |
| 3 | 乙烯脱除机 | 1 | 台 | DEOXYL150 | 162000 | 162000 | 气调库工程 |
| 4 | 气体分析仪 | 1 | 台 | DELECA | 145500 | 145500 | 气调库工程 |
| 5 | 全自动分配站 | 1 | 台 | FBZ-2 | 12000 | 12000 | 气调库工程 |
| 6 | 温湿度检测仪 | 1 | 台 | Testo175H1 | 9400 | 9400 | 气调库工程 |
| 7 | 打印机 | 1 | 台 | LQ-300KH | 3500 | 3500 | 气调库工程 |
| 8 | 高低压保护阀 | 2 | 套 | Φ 110 | 2500 | 5000 | 气调库工程 |
| 9 | 呼吸平衡袋 | 2 | 套 | 5m ³ | 2000 | 4000 | 气调库工程 |
| 10 | 气体校正气瓶 | 2 | 瓶 | N2=100% CO2/O2=4% | 4500 | 9000 | 气调库工程 |
| 11 | PVC 管路及连接件 | 2 | 套 | 一批 | 4500 | 9000 | 气调库工程 |
| 12 | PVC 管路保温 | 2 | 套 | 一批 | 2000 | 4000 | 气调库工程 |
| 13 | 库阀 | 4 | 套 | Φ 110 | 4100 | 16400 | 气调库工程 |
| 14 | 手动阀 | 4 | 套 | Φ 110 | 450 | 1800 | 气调库工程 |
| 15 | 空压机 | 1 | 台 | 1.5P | 4000 | 4000 | 气调库工程 |
| 16 | 控制柜 | 1 | 台 | 定制 | 3500 | 3500 | 气调库工程 |
| 17 | 电线电缆 | 1 | 批 | 定制 | 2000 | 2000 | 气调库工程 |
| 18 | 线管桥架 | 1 | 套 | 定制 | 1200 | 1200 | 气调库工程 |
| 19 | 安装辅料 | 1 | 批 | 一批 | 20000 | 20000 | 气调库工程 |
| 20 | 制冷机组 | 2 | 套 | 4NES-20 | 83500 | 167000 | 气调库工程 |
| 21 | 气调库专用高效冷风机 | 2 | 台 | 定制 | 51000 | 102000 | 气调库工程 |
| 22 | 膨胀伐 | 2 | 套 | TGEX10 | 1200 | 2400 | 气调库工程 |
| 23 | 电磁阀 | 2 | 套 | Φ 19 | 1000 | 2000 | 气调库工程 |
| 24 | 过滤器 | 2 | 套 | DCL305 | 800 | 1600 | 气调库工程 |
| 25 | 铜球阀 | 2 | 套 | Φ 19/Φ 54 | 500 | 1000 | 气调库工程 |
| 26 | 截止阀 | 2 | 套 | Φ 19/Φ 54 | 900 | 1800 | 气调库工程 |
| 27 | 铜管材 | 2 | 套 | Φ 19/Φ 54 | 400 | 800 | 气调库工程 |
| 28 | 冷冻油 | 2 | 瓶 | 3GS | 850 | 1700 | 气调库工程 |
| 29 | 制冷剂 | 2 | 瓶 | R22 | 1100 | 2200 | 气调库工程 |
| 30 | 管道保温 | 10 | 套 | 一批 | 100 | 1000 | 气调库工程 |
| 31 | 型材(吊支架) | 120 | 套 | 一批 | 50 | 6000 | 气调库工程 |
| 32 | 辅材 | 2 | 批 | 一批 | 1250 | 2500 | 气调库工程 |
| 33 | 控制柜 | 2 | 台 | 定制 | 5500 | 11000 | 气调库工程 |
| 34 | 电线电缆 | 2 | 批 | 定制 | 1500 | 3000 | 气调库工程 |
| 35 | 线管桥架 | 2 | 套 | 定制 | 4500 | 9000 | 气调库工程 |
| 36 | 辅材 | 2 | 批 | 一批 | 4000 | 8000 | 气调库工程 |
| 37 | 冷风机排水水管材及连接件 | 2 | 套 | Φ 50 | 1250 | 2500 | 气调库工程 |
| 38 | 观察窗 | 2 | 套 | 430 x 805mm | 4300 | 8600 | 气调库工程 |
| 39 | 气调门 | 2 | 套 | 1.8m x 2.6m | 52000 | 104000 | 气调库工程 |

| | | | | | | | |
|----|--------------|------|----------------|---|-------|--------|-------|
| 40 | 加湿器 | 2 | 台 | JS-6 | 18000 | 36000 | 气调库工程 |
| 41 | 软化水系统 | 1 | 套 | 定制 | 14200 | 14200 | 气调库工程 |
| 42 | 黄铜过滤器 | 2 | 套 | DN20 | 90 | 180 | 气调库工程 |
| 43 | 黄铜闸阀 | 2 | 套 | DN20 | 85 | 170 | 气调库工程 |
| 44 | 加湿器控制器 | 1 | 套 | 定制 | 870 | 870 | 气调库工程 |
| 45 | 加湿器给排水管道及连接件 | 1 | 套 | $\varnothing 20 \sim \varnothing 50$ | 6000 | 6000 | 气调库工程 |
| 46 | 控制柜 | 1 | 台 | 定制 | 5000 | 5000 | 气调库工程 |
| 47 | 电线电缆 | 2 | 批 | 定制 | 1000 | 2000 | 气调库工程 |
| 48 | 线管桥架 | 2 | 批 | 定制 | 800 | 1600 | 气调库工程 |
| 49 | 聚氨酯双面顶板 | 572 | M ² | 120mm, 容重 \geq 38kg/m ³ , 夹芯板内外均采用0.5mm彩钢板 | 190 | 108680 | 气调库工程 |
| 50 | 地面保温 | 16.8 | M ² | 双层100mm | 800 | 13440 | 气调库工程 |
| 51 | 连接扣板 | 572 | M ² | 118x1.0mm | 60 | 34320 | 气调库工程 |
| 52 | 内包角 | 103 | M ² | 50x50mm | 45 | 4635 | 气调库工程 |
| 53 | 外包角 | 77 | M ² | 150x50mm | 45 | 3465 | 气调库工程 |
| 54 | 安装槽 | 64 | M ² | 120mm~150mm | 45 | 2880 | 气调库工程 |
| 55 | C型钢 | 68 | M ² | 160x50x3mm | 55 | 3740 | 气调库工程 |
| 56 | 吊点角钢 | 24 | M ² | 70x70x0.6mm | 10 | 240 | 气调库工程 |
| 57 | 蘑菇头 | 90 | M ² | $\varnothing 12$ | 50 | 4500 | 气调库工程 |
| 58 | 聚氨酯发泡剂 | 48 | M ³ | 定制 | 400 | 19200 | 气调库工程 |
| 59 | 清洗剂 | 12 | 套 | 定制 | 400 | 4800 | 气调库工程 |
| 60 | GS防水 | 200 | M ² | 2.5mm | 65 | 13000 | 气调库工程 |
| 61 | 无纺布 | 25 | 套 | 160mm | 200 | 5000 | 气调库工程 |
| 62 | 密封胶 | 55 | M ² | 定制 | 600 | 33000 | 气调库工程 |
| 63 | 气密封胶 | 32 | M ² | 定制 | 1000 | 32000 | 气调库工程 |
| 64 | 隔气膜 | 383 | M ² | 0.1mm, 双层工程一体式 | 50 | 19150 | 气调库工程 |
| 65 | 库内照明 | 2 | 套 | LED100W | 1300 | 2600 | 气调库工程 |
| 66 | 控制柜 | 1 | 台 | 定制 | 1200 | 1200 | 气调库工程 |
| 67 | 辅料 | 1 | 批 | 定制 | 10000 | 10000 | 气调库工程 |
| 68 | 制冷机组 | 1 | 套 | 4HE-18 | 42900 | 42900 | 冷库工程 |
| 69 | 冷风机 | 1 | 台 | 定制 | 9500 | 9500 | 冷库工程 |
| 70 | 膨胀伐 | 1 | 套 | TGEX8 | 990 | 990 | 冷库工程 |
| 71 | 电磁阀 | 1 | 套 | $\varnothing 16$ | 750 | 750 | 冷库工程 |
| 72 | 过滤器 | 1 | 套 | DCL305 | 800 | 800 | 冷库工程 |
| 73 | 铜球阀 | 1 | 套 | $\varnothing 16, \varnothing 42$ | 350 | 350 | 冷库工程 |
| 74 | 截止阀 | 1 | 套 | $\varnothing 16, \varnothing 42$ | 700 | 700 | 冷库工程 |
| 75 | 铜管材 | 1 | 套 | $\varnothing 6 \sim \varnothing 42$ | 4000 | 4000 | 冷库工程 |
| 76 | 冷冻油 | 3 | 瓶 | 3GS | 100 | 300 | 冷库工程 |
| 77 | 制冷剂 | 25 | 瓶 | R22 | 60 | 1500 | 冷库工程 |
| 78 | 管道保温 | 1 | 套 | $\varnothing 42$ | 300 | 300 | 冷库工程 |
| 79 | 型材(吊支架) | 1 | 套 | 一批 | 1500 | 1500 | 冷库工程 |
| 80 | 辅材 | 1 | 批 | 一批 | 556 | 556 | 冷库工程 |
| 81 | 控制柜 | 1 | 台 | 定制 | 3000 | 3000 | 冷库工程 |

| | | | | | | | |
|---------------------|--------------|-----|----------------|--|-------|-------|----------|
| 82 | 电线电缆 | 1 | 套 | 定制 | 1500 | 1500 | 冷库工程 |
| 83 | 线管桥架 | 1 | 套 | 定制 | 516 | 516 | 冷库工程 |
| 84 | 辅材 | 1 | 批 | 定制 | 1000 | 1000 | 冷库工程 |
| 85 | 冷风机排水水管材及连接件 | 1 | 套 | φ 50 | 300 | 300 | 冷库工程 |
| 86 | 聚氨酯双面顶板 | 118 | M ² | 厚 150mm, 容重 ≥ 38kg/m ³ , 夹芯板内外均采用 0.5mm 彩钢板 | 550 | 64900 | 冷库工程 |
| 87 | 地面保温 | 2.8 | M ² | 三层 150mm 厚 xps 保温板 | 1000 | 2800 | 冷库工程 |
| 88 | 内包角 | 48 | M ² | 50x50mm | 50 | 2400 | 冷库工程 |
| 89 | 安装槽 | 15 | M ² | 150mm | 50 | 750 | 冷库工程 |
| 90 | C 型钢 | 14 | M ² | 160x50x3mm | 80 | 1120 | 冷库工程 |
| 91 | 冷库门 | 1 | 扇 | 1.8m x 2.6m | 28500 | 28500 | 冷库工程 |
| 92 | 吊点角钢 | 10 | M ² | 70x70x0.6mm | 10 | 100 | 冷库工程 |
| 93 | 蘑菇头 | 32 | M ² | φ 12 | 60 | 1920 | 冷库工程 |
| 94 | 聚氨酯发泡剂 | 6 | M ² | 定制 | 500 | 3000 | 冷库工程 |
| 95 | 清洗剂 | 2 | M ² | 定制 | 900 | 1800 | 冷库工程 |
| 96 | GS 防水 | 37 | M ² | 定制 | 90 | 3330 | 冷库工程 |
| 97 | 密封胶 | 18 | M ² | 定制 | 600 | 10800 | 冷库工程 |
| 98 | 隔气膜 | 69 | M ² | 0.1mm, 双层工程一体式 | 60 | 4140 | 冷库工程 |
| 99 | 库内照明 | 1 | 套 | LED100W | 1500 | 1500 | 冷库工程 |
| 100 | 辅料费 | 1 | 批 | 一批 | 3000 | 3000 | 冷库工程 |
| 101 | 猪屠宰机 | 1 | 套 | | 20000 | 20000 | 畜牧兽医专业项目 |
| 102 | 屠宰刨毛机 | 1 | 套 | | 30000 | 30000 | 畜牧兽医专业项目 |
| 合计金额: ¥1812292.00 元 | | | | | | | |

附件2:

基地建设内容及清单

| 建设内容 | 数量 | 单价 | 金额(元) | 备注 |
|---------|----------|-----------|---------|----|
| 场地平整与硬化 | 3161平方米 | 135元/平方米 | 426735 | |
| 水沟 | 132米 | 100元/米 | 13200 | |
| 厂房 | 1500平方米 | 250元/平方米 | 360000 | |
| 厂房围边 | 1092平方米 | 150元/平方米 | 163800 | |
| 办公室与仓库 | 124.4平方米 | 700元/平方米 | 87080 | |
| 学员宿舍 | 134.5平方米 | 800元/平方米 | 107600 | |
| 冷库打底 | 3个库 | 3个库 | 80000 | |
| 冷库铁架 | 3个库 | 3个库 | 60000 | |
| 电缆与水电安装 | 全部 | 全部 | 120000 | |
| 厕所 | 22.4平方米 | 1400元/平方米 | 31360 | |
| 大门 | 102平方米 | 320元/平方米 | 32640 | |
| 屠宰线与机房 | 360.3 | 150元/平方米 | 54045 | |
| 移树 | 2棵 | 6000元/棵 | 12000 | |
| 清理垃圾与运费 | 全部 | 全部 | 9000 | |
| 工程预算 | | | 42540 | |
| 合计 | | | 1600000 | |

4. 壮乡味道烹饪实训基地

校企合作协议

甲方：广西百色农业学校

乙方：广西壮乡味道食品科技有限公司

为进一步深化职业教育办学模式改革，提高职业教育整体办学质量，合理整合资源，促进校企合作，理论与实践相结合，大力发展现代职业教育和培养适应企业需求的高技能人才。完成立德树人、为党育人、为国育才的教育根本任务。广泛开展多种形式的校企合作，校企联合招生和合作办学，充分发挥优质职业学校和企业优势，本着互助合作、各施所为、互惠互利的原则，甲乙双方经平等协商，达成如下合作办学协议。

一、合作总则

以社会 and 市场需求为导向，以行业和企业要求为标准，形成人才共育、过程共管、成果共享、责任共担的校企合作机制。

二、合作内容

（一）校企合作办学

1. 为培养乙方所需的高素质服务行业人才，经甲乙双方协商决定，在甲方招收烹饪、酒店管理、电子商务等服务类专业学生，开展订单式培养。

2. 为保证合作培养的人才质量，乙方应投入一定的办学资源。如：在甲方投资建设专门化的实验实训基地，满足合作班级学生

的实验实训需要；推荐企业的技术骨干承担合作班级的部分教学任务；积极为合作班级的学生提前感受企业氛围创造条件，以使合作培养的学生尽快适应企业的需求；与甲方共同开发相关课程等。

3. 乙方有权对甲方的人才培养方案提出改进意见。甲方以产学合作、工学交替、实习的现代人才培养模式，按照企业人才规格要求设置课程，组织教学，保证乙方人才培养质量。

4. 乙方选派优秀老师和业务骨干参与甲方科研项目开发、技术援助和学术研讨，科研产权归双方共同所有，并对双方成果进行推广。

（二）实习、实训基地建设合作

1. 甲方从本协议签订之日起，根据中等职业教育教学计划和培养方案，每年选派一定数量的指定年级、专业的学生到乙方进行实习，具体人数根据乙方岗位需求，甲方学生情况等因素，由甲乙双方协商决定。

2. 乙方须遵守国家关于中职学校学生顶岗实习的相关文件精神要求，不得做出有损甲方声誉、名誉的行为；若经查证有上述行为，甲方有权随时终止本协议。

3. 甲、乙双方应从符合教学规律、切合企业实际、适应企业经营周期的角度，制订学生实习期间的切实可行的教学计划，以保证实习期间工、学任务的顺利完成。同时，甲方应加强对学生的岗前思想教育，指导教师、班主任老师必须定期下企业协助甲

方做好实习学生的各项工作；乙方应为实习学生制订切实可行的轮岗计划，以提高学生的综合素质能力。

4. 乙方为甲方学生实习提供相应的实习工作环境（实习期限一般为1个学期）。同时，乙方应为实习学生留出一定的学习时间，使学生能完成教学计划规定的课程学习任务，保证学生自身能力的提高。实习期间企业与实习学生不具有劳动合同关系。

5. 实习学生在实习期间，根据实习协议的要求应服从乙方管理人员的管理，遵守乙方规章制度（含考勤管理和技术管理），顶岗实习期间学生的安全由乙方负责，学生实习期间因个人原因或非实习工作原因发生意外事故的，由学生及其监护人承担，乙方不承担任何责任。学生顶岗实习期间若经常迟到、早退、旷工或严重违反企业规章制度，经乙方多次批评教育仍不改正，乙方可将其退回甲方处理。

6. 因实习生或甲方原因提前终止学习，甲方应提前一周告知乙方。反之亦然。实习结束，乙方应向甲方提交学生实习的证明和评价。

7. 甲方成立实习指导小组对学生实习情况进行指导、监督，并加强对学生的思想教育和职业道德教育，发现问题及时提出解决办法，协调乙方和实习生之间的关系。

8. 乙方为在本企业实习的每名学生购买意外伤害保险。保险期限为实习之日起至实习结束之日止，实习期间已购买保险但因自身原因或不胜任工作而终止实习的学生，乙方即时停止购买保

险。若实习生在实习期间发生意外伤害，参照相关法律按“意外
险”相关流程处理。

（三）互派挂职交流合作

1. 甲方每年定期派遣一定数量的专业骨干教师到甲方及其下
属相关企业挂职交流，培养“双师”队伍。挂职期间乙方提供工
作岗位，保证挂职效果。

2. 乙方每年定期派遣中高层管理人员或技术人员到乙方挂职
交流，参与甲方的管理、教学工作。挂职期间甲方提供工作岗位，
并保证挂职效果。

3. 双方派出的挂职、培训人员应严格遵循对方的工作和教学
规则与规章，严格遵守保密制度和各种管理规章，确保各方的工
作正常、教学秩序正常。挂职期满，并经考核合格后，视情况由
接收单位发放相关聘书。

（四）教学、科研及产学合作

1. 甲方聘请乙方相关专业的中高层领导为甲方客座教授，进
行企业文化与管理实务的系列讲座，并参与甲方的教育教学工作。

2. 乙方聘请甲方高层（校领导）担任乙方企业发展顾问，并
定期进行系列讲座。

3. 甲乙双方合作进行各种类型、各个层次的科技项目研究开
发，可以通过相关媒体刊登相应的科研成果。

（五）合作联络机构

1. 甲乙双方成立合作联络工作小组，工作小组由双方各委派 1

至 2 名工作人员组成。工作小组负责日常联络工作，提出阶段性合作计划，协调解决合作中的有关具体问题。

三、需明确的双方权利和义务

（一）甲方

1. 为乙方的长远发展、战略定位、提高企业创新能力提供人才、技术支持。
2. 帮助乙方进行企业员工、实习生培训、技能提升。
3. 推荐乙方急需人才和技术资源。
4. 保证甲方学生在实习期间遵守相关法规和乙方的管理制度。
5. 协助乙方按照中职生就业政策法规做好毕业生录用工作。

（二）乙方

1. 乙方充分利用企业的硬件、软件优势支持实训基地建设工作，与乙方进行合作。
2. 在不影响企业正常工作活动情况下，乙方为甲方的学生实习、实践、实验活动提供方便。
3. 同等条件下，乙方优先录用甲方推荐的优秀人才。

四、合作期限

合作期限为 2 年，即自 2019 年 10 月 18 日至 2021 年 10 月 17 日止。双方致力于建立长期合作关系，协议到期后可以根据实际合作运营情况续签。

五、协议生效、变更、终止

1. 本协议自甲乙双方盖章签字之日起生效。

2. 在合作过程中，双方可以根据实际需要，协商签订更加具体的单项目协议或合同，作为本协议的附件。

3. 如本协议在履行过程中变更、补充和修改，可根据双方的合作意愿和实际情况进行友好协商，经双方同意后变更合作协议。未经双方同意，任何一方不得随意更改本协议。

4. 在协议履行期间如因单方面原因提出终止合作，双方应进行友好协商，并满足协议附件要求的前提下，经双方同意后终止本协议。

六、违约责任

任何一方未履行本协议约定的义务而导致本协议无法继续履行时，未违约方可单方解除本协议，并要求对方赔偿因此产生的损失。

七、保密条款

甲乙双方对因签订或履行本协议而获得的另一方具有商业秘密性的文件资料负有保密义务。除因履行本协议需要外，未经对方书面同意，不得将秘密性文件资料透露给任何第三方：该保密义务在本协议终止之日起两年内继续有效。

八、其他

1. 本协议为总协议，其中具体事项可以本协议为基础另行签订具体协议或《实施细则》。未尽事宜可另行补充约定。

2. 双方联合申报、实施项目的协议另行商定。

九、本协议一式贰分，双方各执壹份，具有同等法律效力。

甲方 (盖章):
甲方代表 (签名):

日期: 2019.10.18

乙方 (盖章):
乙方代表 (签名): 黄靖高

日期: 2019.10.18

5. 城乡 100 电子商务实训室

校企合作协议书

甲方：广西百色农业学校（盖章）



乙方：广西城乡壹佰信息科技有限公司（盖章）



2020年5月25日

校企合作协议书

甲方：广西百色农业学校 乙方：广西城乡壹佰信息科技有限公司

法人代表：

法人代表：岑参

地址：百色市右江区城乡路 100 号 地址：百色市右江区城乡路 100 号

电话：

电话：

传真：

传真：

为充分发挥职业教育为社会、行业和企业服务的功能，按照“资源共享，优势互补，责任同担，利益共享”的原则，适应技术进步和生产方式变革以及社会公共服务的需要，加快打造具有国际水平的现代职业教育体系，深化产教融合和校企合作，培养更多具有良好专业知识、实际操作技能和职业态度的高素质劳动者和技术技能人才，经甲乙双方友好协商，现就校企合作事项达成如下协议：

一、原则：校企合作、专项培养、产教融合

（一）以培养新时期高素质劳动者和技术技能人才为目标，遵循“需求产生合作、供给创造需求、合作带来共赢、共赢促进发展”的校企合作机制，校企双方建立长期、紧密的合作关系。

（二）确立双方在电子商务实践和职业教育、培训领域发挥各自优势，建立全面合作关系。

二、合作方式及内容

经双方友好协商，合作方式及内容参照以下内容执行。未尽之处，可另做补充。

合作内容描述：

1、甲方根据教学计划和人才培养方案，每年选派一定数量的电子商务专业的教师和学生到乙方挂职或实习，具体人数根据乙方单位的岗位需求、校方教学情况，由校企双方协商决定。

2、甲方支持乙方建立校企合作实训基地、研发中心和培训中心（城乡 100 商学院），为乙方提供必要的场地、设备设施、水电网络等教学、科研、培训条件支持。

3、乙方为甲方优先提供参与核心项目研发、重点培训机会，支持甲方教师通过乙方实践项目成果申报科研课题、职称晋级评估等。

4、乙方单位指派专门人员担任实习指导教师，在条件成熟的前提下（不超过一年），逐步开展教学传授，原则上为每 5 名学生配备 1 名实习指导人员，采用项目制导师模式，紧贴当前电子商务实操领域开展教学传授，具体教学课程安排由校企双方根据实际情况另行协商决定。

5、实习期间乙方与实习学生不具有劳动合同关系，但需要签订《实习协议书》，乙方单位应当按照同岗位职工工资的 50% 向参与项目实践和学习的学生支付实习报酬。

6、在参与项目实习期间，学生须服从乙方管理人员的管理，遵守乙方规章制度（含考勤管理和技术管理）。

7、因实习学生或甲方原因提前终止实习，甲方应提前一周告知乙方。

8、实习结束后，乙方可根据企业需要，结合学生实习期间的综合表现，优先安排优秀实习生就业。

9、对乙方选定的管理人员或技术人员，经双方审定，甲方可聘乙方核心管理人员和技术人员为校外导师，为教学科研等提供专业服务。

三、双方权利和义务

甲方承诺：

- 1、有计划地开展与乙方联合办班、向乙方输送实习生等形式，深入开展校企合作；
- 2、配合乙方通过相关标准筛选出符合条件的学生（以下简称相关学生），并配合做好学生去乙方实习、实训等相关工作；
- 3、负责相关学生在校期间学习、生活等有关管理、服务事宜；
- 4、负责相关学生公共课、专业基础课和部分专业课的教学；
- 5、向乙方提供电商创业工作室（内含设备清单详见附件）和第二教学楼 401 室作为甲乙双方合作的场地。乙方应于 2020 年 6 月 6 日前进场。
- 6、利用所拥有的教学条件，在不影响学校正常教学的基础上向乙方提供教室、电商科研设施设备，便于乙方开展教学；
- 7、选聘乙方技术人员担任校外导师，根据实践课题开设专题课程，对乙方授课技术人员按规定提供相应服务（如与授课有关的笔墨纸张、教学一体机等教学设备设施，不包括食、宿、授课劳务费等报酬性支出）；
- 8、与乙方合编适合行业、企业的特色教材，并纳入教学体系；
- 9、与乙方共同进行相关学生在乙方顶岗实习期间的管理与服务工作；
- 10、向乙方提供指定学生在校操行、学习的相关信息和资料，帮助其遴选学生实习、就业。

乙方承诺：

1、参与甲方人才培养方案的制定、修改和课程内容的选定、增删；参与特色教材的编写；

2、向相关学生在校学习期间，派出甲方选定的技术人员前往学校讲授部分专题课程；

3、提供相应设施设备、模拟流水线、营业部等资源，与甲方共建校内实训基地、商学院等，并为校内实训提供必要的材料；

4、接纳甲方学生到乙方企业见习及顶岗实习，见习期不少于7天，顶岗实习期不少于1个月不超过6个月；

5、与甲方共同进行相关学生在乙方见习及顶岗实习期间的管理与服务工作；

6、选派高层管理干部参与开学及毕业典礼和专业教育等活动；

7、推荐技术骨干、业务能手作为甲方的兼职教师，并提供相关的个人信息和证书；

8、根据实际运营情况，按计划设立面向甲方教学的奖学金，与甲方共同确定管理方案，以鼓励品学兼优的学生；

9、乙方经过面试及考核，可以提前与学生签订就业协议并明确薪酬及福利待遇，学生在实习结束后可直接上岗；实习期满，成绩合格的甲方学生，可直接聘用上岗，并与甲方学生签订有关就业劳动合同；实习成绩不合格的实习生，乙方应向甲方及实习学生说明；

10、甲方学生实习期间，乙方发放甲方学生实习报酬，标准按照同岗位职工工资的50%支付；

11、乙方负责为甲方实习学生提供良好的工作、生活与学习条件，对甲方实习学生与乙方职工在学习、生活上要一视同仁，

不得歧视。乙方负责为甲方实习学生提供必要的劳动保护用品，负责实习学生的安全教育与监护，保证不得安排学生从事高空、放射性，有毒有害，易燃易爆，国家规定的第四级体力劳动强度场所以及其他具有安全隐患的劳动，不得安排学生到夜总会、歌厅、洗浴中心等场所实习，并且顶岗实习时间规定每天不得超过8小时或者每周不超过40小时；

12、实习期间，乙方要对甲方学生进行严格的思想、纪律和业务考核，并将学生实习情况如正式录用、调岗、离岗、违纪、受到奖惩等情况应及时通知甲方实习主管部门；

13、乙方为甲方实习学生提供健康安全的工作环境和相关生活设施，并进行安全生产教育。甲方实习学生在乙方实习期间发生伤病及事故，乙方应积极组织救治，并按乙方为实习学生购买的意外伤害保险等进行处理；

14、乙方确保实习学生依法享受国家规定的节假日。

15、每年向甲方支付甲方提供给乙方使用的电商创业工作室和第二教学楼401室所发生的设备折旧及电费1.46万元，于合作协议生效后5个工作日内支付给甲方。

四、合作期限

合作期限为3年，自2020年6月1日起，止于2022年5月30日，双方可根据合作意愿和实际情况续签合作协议。本次合作结束后，双方可共同商议开拓新的合作领域，建立新的合作意向。

五、其它

(一) 本协议一式二份，甲乙双方各执一份。

(二) 合作协议一经双方代表签字、盖章即生效。双方应遵守有关条款，未尽事宜，可由双方协商解决或签订补充协议。

(以下无正文)

甲方：(盖章)
代表(或授权)人：
2020年5月25日



乙方：(盖章)
代表(或授权)人：
2020年5月25日



附件：电商创业工作室设备清单

1. 电子商务技能竞赛系统 1 套
2. 创新创业教学系统 1 套
3. 交互式智能液晶一体机 1 台
4. 二层千兆以太网交换机 1 台
5. 32U 机柜一个
6. 音响系统（功放、无线话筒、专业音箱）1 套
7. 电子商务创业工作室会议桌 1 张
8. 电子商务创业工作室会议椅 10 张
9. 电子商务创业工作室学生屏风 10 套
10. 电子商务创业工作室学生椅 10 张
11. 中央空调（风管机一拖一）1 台
12. 学生电脑 10 台
13. 电子商务创业工作室灯光与窗帘 1 间
14. 电子商务创业工作室木地板 62 平方米
15. 电子商务创业工作室吊顶 62 平方米

6. 红谷慢生活体验馆实习基地

校企合作协议

甲方：广西百色农业学校

乙方：百色市右江区红谷慢生活休闲农庄

为充分发挥职业教育为社会、行业和企业服务的功能，按照“资源共享，优势互补，责任同担，利益共享”的原则，适应技术进步和生产方式变革以及社会公共服务的需要，加快打造具有国际水平的现代职业教育体系，深化产教研融合和校企合作，培养更多具有良好专业知识、实际操作技能和职业态度的高素质劳动者和技术技能人才，经甲乙双方友好协商，现就校企合作事项达成如下协议：

一、合作总则

以社会 and 市场需求为导向，以行业和企业要求为标准，形成人才共育、过程共管、成果共享、责任共担的校企合作机制。

二、合作内容

（一）校企合作办学

1. 为培养乙方所需的高素质服务行业人才，经甲乙双方协商决定，在甲方招收烹饪、酒店管理、旅游管理等服务类专业学生，开展订单式培养。

2. 为保证合作培养的人才质量，乙方应投入一定的办学资源。如：在甲方投资建设专门化的实验实训基地，满足合作班级学生

的实验实训需要；推荐企业的技术骨干承担合作班级的部分教学任务；积极为合作班级的学生提前感受企业氛围创造条件，以使合作培养的学生尽快适应企业的需求；与甲方共同开发相关课程等。

3. 乙方有权对甲方的“企业订单班”或“劳动力转移培训”等人才培养方案提出改进意见。甲方以产学合作、工学交替、实习的现代人才培养模式，按照企业人才规格要求设置课程，组织教学，保证乙方人才培养质量。

4. 乙方选派优秀老师和业务骨干参与甲方科研项目开发、技术援助和学术研讨，科研产权归双方共同所有，并对双方成果进行推广。

（二）实习、实训基地建设合作

1. 甲方从本协议签订之日起，根据中等职业教育教学计划和培养方案，每年选派一定数量的指定年级、专业的学生到乙方进行实习，具体人数根据乙方岗位需求，甲方学生情况等因素，由甲乙双方协商决定。

2. 乙方须遵守国家关于中职学校学生顶岗实习的相关文件精神要求，不得做出有损甲方声誉、名誉的行为；若经查证有上述行为，甲方有权随时终止本协议。

3. 甲、乙双方应从符合教学规律、切合企业实际、适应企业经营周期的角度，制订学生实习期间的切实可行的教学计划，以保证实习期间工、学任务的顺利完成。同时，甲方应加强对学生的

的岗前思想教育，指导教师、班主任老师必须定期下企业协助甲方做好实习学生的各项工作；乙方应为实习学生制订切实可行的轮岗计划，以提高学生的综合素质能力。

4. 乙方为甲方学生实习提供相应的实习工作环境（实习期限一般为1个学期）。同时，乙方应为实习学生留出一定的学习时间，使学生能完成教学计划规定的课程学习任务，保证学生自身能力的提高。实习期间企业与实习学生不具有劳动合同关系。

5. 实习学生在实习期间，根据实习协议的要求应服从乙方管理人员的管理，遵守乙方规章制度（含考勤管理和技术管理），顶岗实习期间学生的安全责任由乙方负责，学生实习期间因个人原因或非实习工作原因发生意外事故的，由学生及其监护人承担，乙方不承担任何责任。学生顶岗实习期间若经常迟到、早退、旷工或严重违反企业规章制度，经乙方多次批评教育仍不改正，乙方可将其退回甲方处理。

6. 因实习生或甲方原因提前终止学习，甲方应提前一周告知乙方。反之亦然。实习结束，乙方应向甲方提交学生实习的证明和评价。

7. 甲方成立实习指导小组对学生实习情况进行指导、监督，并加强对学生的思想教育和职业道德教育，发现问题及时提出解决办法，协调乙方和实习生之间的关系。

8. 乙方为在本企业实习的每名学生购买意外伤害保险。保险期限为实习之日起至实习结束之日止，实习期间已购买保险但因

自身原因或不胜任工作而终止实习的学生，乙方即时停止购买保险。若实习生在实习期间发生意外伤害，参照相关法律按“意外险”相关流程处理。

（三）互派挂职交流合作

1. 甲方每年定期派遣一定数量的专业骨干教师到甲方及其下属相关企业挂职交流，培养“双师”队伍。挂职期间乙方提供工作岗位，保证挂职效果。

2. 乙方每年定期派遣中高层管理人员或技术人员到乙方挂职交流，参与甲方的管理、教学工作。挂职期间甲方提供工作岗位，并保证挂职效果。

3. 双方派出的挂职、培训人员应严格遵循对方的工作和教学规则与规章，严格遵守保密制度和各种管理规章，确保各方的工作正常、教学秩序正常。挂职期满，并经考核合格后，视情况由接收单位发放相关聘书。

（四）教学、科研及产学合作

1. 甲方聘请乙方相关专业的中高层领导为甲方客座教授，进行企业文化与管理实务的系列讲座，并参与甲方的教育教学工作。

2. 乙方聘请甲方高层（校领导）担任乙方企业发展顾问，并定期进行系列讲座。

3. 甲乙双方合作进行各种类型、各个层次的科技项目研究开发，可以通过相关媒体刊登相应的科研成果。

（五）合作联络机构

1. 甲乙双方成立合作联络工作小组,工作小组由双方各委派 1 至 2 名工作人员组成。工作小组负责日常联络工作,提出阶段性合作计划,协调解决合作中的有关具体问题。

三、需明确的双方权利和义务

(一) 甲方

1. 为乙方的长远发展、战略定位、提高企业创新能力提供人才、技术支持。

2. 帮助乙方进行企业员工、实习生培训、技能提升。

3. 推荐乙方急需人才和技术资源。

4. 保证甲方学生在实习期间遵守相关法规和乙方的管理制度。

5. 协助乙方按照中职生就业政策法规做好毕业生录用工作。

(二) 乙方

1. 乙方充分利用企业的硬件、软件优势支持实训基地建设工作,与乙方进行合作。

2. 在不影响企业正常工作活动情况下,乙方为甲方的学生实习、实践、实验活动提供方便。

3. 同等条件下,乙方优先录用甲方推荐的优秀人才。

四、合作期限

合作期限为 2 年,即自 2018 年 10 月 18 日至 2020 年 10 月 17 日止。双方致力于建立长期合作关系,协议到期后可以根据实际合作运营情况续签。

五、协议生效、变更、终止

1. 本协议自甲乙双方盖章签字之日起生效。

2. 在合作过程中，双方可以根据实际需要，协商签订更加具体的单项目协议或合同，作为本协议的附件。

3. 如本协议在履行过程中变更、补充和修改，可根据双方的合作意愿和实际情况进行友好协商，经双方同意后变更合作协议。未经双方同意，任何一方不得随意更改本协议。

4. 在协议履行期间如因单方面原因提出终止合作，双方应进行友好协商，并满足协议附件要求的前提下，经双方同意后终止本协议。

六、违约责任

任何一方未履行本协议约定的义务而导致本协议无法继续履行时，未违约方可单方解除本协议，并要求对方赔偿因此产生的损失。

七、保密条款

甲乙双方对因签订或履行本协议而获得的另一方具有商业秘密性的文件资料负有保密义务。除因履行本协议需要外，未经对方书面同意，不得将秘密性文件资料透露给任何第三方：该保密义务在本协议终止之日起两年内继续有效。

八、其他

1. 本协议为总协议，其中具体事项可以本协议为基础另行签订具体协议或《实施细则》。未尽事宜可另行补充约定。

2. 双方联合申报、实施项目的协议另行商定。

九、本协议一式贰分，双方各执壹份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：
甲方代表（签名）：
日期：2018.10.18

乙方（盖章）：
乙方代表（签名）：李习鸿杰
日期：2018.10.18

7. 友基（那怀）养殖场实习基地

校外教学实训基地共建共管协议

甲方：广西百色农业学校

乙方：广西百色红谷农业投资有限公司

为加强我校的教学实训工作，充分利用校外基地培养学生的实践能力和创新精神，全面推进校、企间的“产、学、研”合作，甲乙双方本着互惠互利、优势互补、共同发展的原则，就建设实习实训基地、人才培训和技术合作事宜达成如下协议。

一、甲方的责任与义务

1、负责制定实习、实训大纲，安排指导老师，提前三个月提出工作计划，并于实习、实训前一个月提供学生名单；

2、负责实习、实训学生的政治思想教育和安全生产教育，实习、实训师生都要严格遵守乙方的保密制度、安全制度和其它相关规章制度；

3、派遣责任心强的教师带队指导实习、实训工作。如果学生需要在乙方住宿的，带队教师必须同住；

4、优先为乙方提供有关专业信息、技术咨询，并开展技术协作；

5、为乙方在职人员的继续教育提供帮助和方便；

6、根据乙方需要，优先并择优推荐毕业生到乙方就业；

7、对乙方符合“双师型”教师条件的技术人员、管理人员，优先聘请作为兼职教师，参与教学活动；

8、优先向乙方转让甲方取得的科研成果；

9、甲方在条件允许的情况下，积极参与乙方的基础建设，包括猪栏设备（价值约十三万元）、鸡的供水供料系统（价值约四万元），调剂床架、床板等生活设施，为实训师生使用；

10、如乙方员工子女报考甲方学校，甲方在招生政策允许范围内给予优先考虑。

二、乙方的责任与义务

1、负责提供实习、实训的条件和场所，并挂有“广西百色农业学校教学实训基地”的牌子；

2、负责对实习、实训的学生进行必要的安全及行业纪律教育，制定专门的实习、实训规章制度，加强对实习、实训学生的管理；

3、安排思想政治素质好、实践经验丰富、有一定业务水平的人员指导实习、实训及参与实习、实训考核评议工作；

4、提供必须的技术资料、样品和必要的劳动工具、劳保用品；

6、提供教师和学生实习、实训期间的生活条件（如就餐、住宿等）；

7、推荐专业技术人员担任甲方的兼职教师，并参与实践性教学工作；

8、提供相应的顶岗实习、毕业实习的岗位和场地，并优先选拔和录用甲方毕业生到乙方就业；

9、甲方提供的设施设备，乙方必须妥善保管。如因乙方原因导致设备闲置或产生乙方资产转让状况时，必须将甲方投入的设施设备退回甲方；

10、乙方有责任和义务为甲方发展事业、公益活动等提供一定资金赞助。

三、其它

1、实习实训的具体工作，由双方根据生产情况和教学安排等协商、制订具体实施方案后实行。

2、甲乙双方教学实训基地共建共管的基础上，不断探索新的合作形式，在条件成熟时形成产、学、研战略联盟，实现生产、教学、科研全面合作。联合申报、实施项目的协议另行商议。

3、本协议框架内，甲方对投入乙方的设施设备资产拥有财产权，乙方拥有使用权。

3、本协议自签定之日起生效。

4、本协议一式四份，甲、乙双方各执二份。

5、未尽事宜和执行过程中出现的新问题，双方友好协商解决。

甲方(公章):



代表(签字):

(Handwritten signature)

乙方(公章)



代表(签字)

(Handwritten signature)

2013年5月23日

2013年5月23日

8. 隆林扁牙隆林黑猪原种保种场实习基地



校外实习基地协议书

甲方：广西百色农业学校 (以下简称甲方)

乙方：广西百色红谷农业投资有限公司扁牙隆林黑猪原种保种场

(以下简称乙方)

为进一步完善学校实践教学体系，全面提高学生的实践能力，满足社会需求，本着自愿、互惠互利、互相支持的原则，就建立教学实习基地双方达成如下协议：

一、双方发挥各自优势，共同建立广西百色农业学校畜牧兽医专业教学实习基地，实习基地地点设在乙方单位扁牙隆林黑猪原种保种场。乙方每年能接待畜牧兽医专业学生实习。

二、为认真履行本协议，双方组成实习基地领导小组。领导小组由双方有关领导、技术人员和教师组成，甲方任组长，乙方任副组长。定期研究有关实习基地建设和协作事宜。

三、双方职责

(一) 甲方职责

1. 选派优秀教师为带队指导教师，管理实习生的业务和纪律。
2. 聘任或续聘乙方人员为实习指导教师。
3. 制定实习大纲，确定实习内容。
4. 提前向乙方提供实习学生人数、名单，与乙方商定实施方案，并共同组织实施。
5. 与乙方协商确定教学实习基地的终止或延续。
6. 优先为乙方的工作需要提供有关专业的信息、技术咨询或开展技术协作。
7. 负责实习学生的政治思想教育和安全教育，要求学生遵守乙方的保密制度、安全制度和其它有关规章制度。

8. 向乙方推荐优秀毕业生，乙方招聘录用人员时优先考虑。
9. 为乙方在职人员培训提供优惠条件。
10. 实习期间按有关规定，付给乙方适当的实习费用。

(二) 乙方职责

1. 选派思想素质好、业务能力强的人担任实习指导人员，与甲方协商后确定聘用人员。
2. 指导、管理实习学生的业务和纪律。
3. 提供必要的实习条件，如因非人为因素不能在规定时间内实施完成实习任务时，需提前通知甲方，以便甲方对学生的整个教学工作做出统一安排。
4. 为参加实习的教师和学生提供实习期间必要的劳动工具和劳保用品，提供实习必须的技术资料和样品，并在生活，如就餐、住宿等提供力所能及的帮助和方便。
5. 制定实习生具体实习方案。
6. 对实习学生的实习成绩提出建议，并对实习生的实习表现做出鉴定。
7. 可向甲方提出具体工作建议。

四、本协议有效期 3 年，2015 年 2 月 28 日至 2018 年 2 月 28 日。若有未尽事宜，由甲、乙双方共同协商确定。

五、本协议一式三份，甲、乙双方各执一份，学校教务科留存一份。

甲方：
负责人：
单位签章：
2015年2月28日

乙方：
负责人：
单位签章：
2015年2月28日