

附 2-3

中等职业学校“双精准”示范专业 申报表

专 业 名 称 畜牧兽医 专业代码 012000

对应优先发展领域 现代农业

学 校 名 称 梅州农业学校

学校举办单位 梅州市教育局

填 表 日 期 2019 年 4 月 25 日

广东省教育厅 制作

2019 年 4 月

填 写 说 明

1. 申报书的各项内容要实事求是，真实可靠。文字表达要明确、简洁。学校应严格审核，对所填内容的真实性负责。
2. 表中空格不够时，可另附页，但页码要清楚。
3. 除特别注明外，本表数据和材料截止时间为 2019 年 4 月 25 日。

一、学校基本情况

| | | | | | | |
|-----------|---------------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|---------------|
| 基本信息 | 名称 | 梅州农业学校 | | | | |
| | 等级 | 国家级重点 | | | | |
| | 法人代表 | 姓名 | 赵仁发 | | 手机 | 13802369231 |
| | 项目负责人 | 姓名 | 李学宏 | | 职务 | 副校长 |
| | | 办公电话 | 0753-2360568 | | 手机 | 13823889629 |
| | 传真 | 0753-2361516 | | 电子邮箱 | 13823889629@163.com | |
| 学 生 规模 | 中职学历教育在校学生数 | | 6304 人 | | 其中：全日制中职学生数 | 4265 人 |
| | 若 有 多 个 校 区，各校区学生数 | 校区：天字岌校区 | | 848 人 | 校区：尧排校区 | 2797 人 |
| | | 校区：城东校区 | | 620 人 | 校区： | 人 |
| 设施设备 | 校园占地总面积(万 m²) | | 23.1430 | | 建筑总面积(万 m²) | 10.6735 |
| | 可用建筑面积(万 m²) | | 10.6735 | | 生均占地面积 (m²) | 54.26 |
| | 校内实训场室总面积(万 m²) | | 4.3025 | | 实验实训设备总值(万元) | 4902 |
| | 校内实训场室总间数 | | 151 | | 教学用计算机总数 | 1726 |
| | 多媒体普通教室数 | | 124 | | 多媒体合班教室数 | 15 |
| | 现有固定资产总值 (万元) | | 22092.32 | | 教学仪器设备总值(万元) | 4902 |
| | 其中：现有房屋建筑总值(万元) | | 15899.23 | | 生均教学仪器设备值 (万元) | 1.15 |
| | 若 有 多 个 校 区，各校区占地面积 | 校区：天字岌 | | 13.77 (万 m²) | | 校区：尧排 |
| 校区：城东 | | 2.62 (万 m²) | | 校区：其它 (零星) | 0.24 (万 m²) | |
| 教 职 工 | 教职工总数 | | 291 人 | | 专任教师总数 | 203 人 |
| | 高级职称教师总数 | | 80 人 (39.4%) | | 专业教师总数 | 143 人 (70.4%) |
| | 中职生师比 | | 21：1 | | | |
| 专 业 | 现有专业总数 | | 22 | | 主干专业数 | 14 |
| | 本年招生专业数 | | 22 | | | |
| | 省级重点专业名称 | 1. 园林技术 | | | | 2. 畜牧兽医 |
| | | 3. 汽车运用与维修 | | | | 4. 机电技术应用 |
| | | 5. 中餐烹饪与营养膳食 | | | | 6. |
| 产 学 | 校内校企合作管理机构名称 | | | 梅州市餐饮行业协会 | | |

| | | | | |
|----|--|---|-------------------------------------|---|
| 合作 | 有合作协议的企业数 | 105 | 签订校企合作协 议的专业比例 | 100% |
| | 合作企业参与教学 的专业比例 | 65% | 本年度合作企业 接收就业学生数 量 | 605 |
| | 合作企业对学校捐赠 的设备总值（万元） | 15 | 本年度学校为合 作企业技术服务 获得经费数（万 元） | 0 |
| 经费 | 近三年投入经费(万元) | | | |
| | 年份 | 2018 年合计 | 2017 年合计 | 2016 年合计 |
| | 总收入（万元） | 7273.92 | 5882.16 | 5885.92 |
| | 基建费（万元） | 188.01 | 161.38 | 441.75 |
| | 中职免学费补助 （总万元/生均元） | 1237.51/3500 | 986.60/3500 | 1938.88/3500 |
| | 财政预算内拨款（总 万元/生均元） | 6811.68/11458 | 5451.04 / 10644 | 5543.14/9408 |
| | 近三年（2016-2018 年）获专项资金支持及经费支出情况（含中央专项资金和省级专项 资金） | | | |
| | 资金文号 | 专项资金 名称 | 获支持金 额（万元） | 已支出金额（万元）及 支持进度 |
| | 粤财教【2016】 47 号 | 现代职业 教育综合 改革试点 省奖补资 金 | 159 | 已支出 9 万元用于省技 能竞赛及 133568 元用 于农艺科普长廊道路工 程。 |
| | 粤财教【2016】 386 号 | 现代职业 教育质量 提升计划 资金 | 300 | 1485089 元用于畜牧兽 医专业实训设备；150 万元用于现代农艺技术 专业实训设备。 |
| | 粤财教【2018】 82 号 | 2017 年现 代职业教 育综合改 革示范市 项目资金 | 600 | 0 |
| | 粤财教【2018】 82 号 | 2018 年 中职“双 精准”示 范专业 建设资 金 | 160 | 489000 元用于中餐烹饪 专业实训设备采购 用于现代农艺专业及 中餐烹饪专业实训场 室建设 |

| | | | | | |
|-------------|---------|---------|---------|--|--|
| | | | | | |
| 近三年支出经费(万元) | | | | | |
| 总支出(万元) | 8276.49 | 6246.36 | 6142.23 | | |
| 征地(万元) | 0 | 0 | 0 | | |
| 基础建设(万元) | 188.01 | 161.38 | 441.75 | | |
| 设备采购(万元) | 771.86 | 241.77 | 489.89 | | |
| 日常教学(万元) | 1198.42 | 888.17 | 1019.55 | | |
| 师资建设(万元) | 5595.6 | 3194.44 | 2725.38 | | |
| 制度建设(万元) | | | | | |
| 信息化校园(万元) | 89.04 | 86.32 | 78.46 | | |
| 其他(万元) | 433.56 | 1674.28 | 1387.3 | | |
| 贷款情况(万元) | | | | | |
| 贷款余额(万元) | 0 | | | | |

| | | | | | |
|--------|-----------------|--|---|------------------------|----|
| 学校发展规划 | 服务面向行业重点发展的产业领域 | 紧贴梅州发展战略及广东省主导产业转型升级需求,瞄准战略性新兴产业发展、传统产业改造升级和社会公共服务领域的人才需求,依“增量优化,存量调整”的原则,巩固优化现代农艺技术、园林技术、果蔬花卉生产技术、畜牧兽医等现代农业专业建设,做强数控、模具、汽修、机电等专业建设,做优中餐烹饪与营养膳食、会计、学前教育、电子商务、旅游等服务性专业建设。 | | | |
| | 学校事业发展“十三五”规划 | 2020年规划全日制中职在校生(人) | 5000 | 2020年规划全日制实际招生中职专业数(个) | 22 |
| | | 学校发展类型定位 | <input checked="" type="checkbox"/> 综合 <input type="checkbox"/> 一产为主 <input type="checkbox"/> 二产为主 <input type="checkbox"/> 三产为主 | | |
| | | 学校发展目标 | 稳定办学规模,完善办学条件,加强内涵建设,提高办学质量,建设特色鲜明的国家级示范性学校。 | | |
| | | 重点建设专业 | 畜牧兽医、现代农艺技术、园林技术、中餐烹饪与营养膳食、机电技术应用(工业机器人技术)、汽车运用与维修(含新能源汽车)、学前教育、数控技术应用、模具制造技术、计算机平面设计、会计、电子商务、计算机动漫与游戏制作等。 | | |

| | | | |
|--|--|--------|--|
| | | 重点建设项目 | 畜牧兽医专业宠物医院大楼、现代农艺技术实训基地（含温室智能大棚二期）、中餐烹饪与营养膳食实训基地（扩建）暨中国客家菜研发培训基地（二期）、汽车运用与维修（含新能源汽车）专业实训中心、工业机器人技术应用实训中心、计算机动漫与游戏制作实训基地、学前教育实训基地、电子商务实训中心、学生创新创业孵化基地等。 |
|--|--|--------|--|

二、申请专业基本情况

2-1：专业基本状态

| | | | |
|------------------------|--|------------------------------------|----------|
| 专业名称 | 畜牧兽医 | 专业代码 | 012000 |
| 对应产业类型 | <input checked="" type="checkbox"/> 第一产业 <input type="checkbox"/> 第二产业 <input type="checkbox"/> 第三产业 | | |
| 对接的优先发展领域（单选） | <input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 先进装备制造 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 汽车 <input type="checkbox"/> 钢铁 <input type="checkbox"/> 有色金属 <input type="checkbox"/> 建材 <input type="checkbox"/> 石化 <input type="checkbox"/> 轻工 <input type="checkbox"/> 纺织 <input type="checkbox"/> 金融服务 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 商务服务 <input type="checkbox"/> 服务外包 <input type="checkbox"/> 高技术服务业 <input type="checkbox"/> 养老服务 <input type="checkbox"/> 家庭服务 <input type="checkbox"/> 文化创意 <input type="checkbox"/> 影视制作 <input type="checkbox"/> 出版发行 <input type="checkbox"/> 民族传统工艺与非物质文化遗产 <input type="checkbox"/> 城乡发展 <input type="checkbox"/> 社会管理 <input type="checkbox"/> 社区服务 <input type="checkbox"/> 基层文化建设 <input type="checkbox"/> 高端新型电子信息产业 <input type="checkbox"/> 生物产业 <input type="checkbox"/> 新能源产业 <input type="checkbox"/> 新材料产业 <input type="checkbox"/> 节能环保产业 <input type="checkbox"/> 海洋产业 <input type="checkbox"/> 航空航天产业 | | |
| 专业设置时间 | 1933 年 | 全日制中职首次招生时间 | 1933 年 |
| 全日制中职在校生人数(人) | 412 | 其中“订单”培养人数(人) | 260 |
| 全日制中职招生就业相关数据 | 2016 年 | 2017 年 | 2018 年 |
| 招生人数（人） | 147 | 142 | 135 |
| 应届毕业生人数 | 140 | 135 | 143 |
| 应届毕业生初次就业率 | 98.5% | 99.2% | 99.5% |
| 应届毕业生初次就业对口率 | 98% | 98.1% | 98.3% |
| 应届毕业生初次就业平均起薪线 | 2500 元/生 | 2800 元/生 | 3000 元/生 |
| 2017-2018 学年专任专业教师数（人） | 9 | 2017-2018 学年双师素质专任专业教师数（人）/所占比例（%） | 9/100 |

| | | | | |
|-------------------------------|--|---|--|---|
| 2017-2018 学年专任专业教师人均企业实践时间（天） | 37 | | 2016-2017 学年企业兼职教师专业课课时占比（%） | 5.6 |
| 现有实训设备总值（万元） | 280 | 现有实训仪器设备（台套） | | 410 |
| 其中大型实训仪器设备总 | 120 | 其中大型实训仪器设备 | | 10 |
| 主要合作企业名称 | 瑞派宠物医院管理股份有限公司 | 揭东温氏畜牧有限公司 | 广州市白云区动物防疫监督所 | 广东宝兴农牧科技有限公司 |
| 合作起始时间 | 2012 年 | 2012 年 | 2016 年 | 2018 年 |
| 合作主要内容和形式 | 1. 校企双方根据岗位需求共同制订课程体系及教学计划。 2. 企业定期选派技术人员到学校授课，学校定期选派老师到企业参加社会实践。 3. 企业对学生进行宠物美容和宠物医疗助理方面进行培训。 | 1. 校企双方根据岗位需求共同制订课程体系及教学计划。 2. 企业定期选派技术人员到学校授课，学校定期选派老师到企业参加社会实践。 3. 企业对学生各阶段猪的饲养管理、疾病诊断与防治及人工授精方面进行培训。 | 1. 校企双方根据岗位需求共同制订课程体系及教学计划。 2. 企业定期选派技术人员到学校授课，学校定期选派老师到企业参加社会实践。 3. 企业对学生畜禽屠宰检疫法规、检疫方法进及检疫结果判定等方面进行培训 | 1. 校企双方根据岗位需求共同制订课程体系及教学计划。 2. 企业定期选派技术人员到学校授课，学校定期选派老师到企业参加社会实践。 3. 企业对学生各阶段猪的饲养管理、疾病诊断与防治及人工授精方面进行培训。 |
| 2017-2018 学年订单培养数（人） | 30 | 30 | 15 | 30 |
| 2017-2018 学年接收顶岗实习学生数（人） | 30 | 30 | 15 | 30 |
| 2017-2018 学年接收就业学生数（人） | 28 | 25 | 12 | 27 |

| 2017-2018 学年企业支持学校兼 职教师数（人） | 1 | 1 | 1 | 1 | |
|--------------------------------------|---|--------------------------|-------------|--------|-----------|
| 专业历史 | <input type="checkbox"/> 国家示范性中等职业学校重点建设专业，立项文号： <input checked="" type="checkbox"/> 省级重点建设专业，立项文号： | | | | |
| 专业现况 | <input checked="" type="checkbox"/> 在省内同类专业中具有显著优势，综合实力校内排名前 10%且重点建设的学校主干专业。 <input checked="" type="checkbox"/> 社会认可度高的专业（毕业生就业位居本校前列） | | | | |
| 本专业 2011 年至今获省级及以上人才培养有关荣誉、奖励、立项建设情况 | | | | | |
| 类别 | 年份 | 项目名称 | 项目负责人或第一完成人 | 授予部门 | 立项文件名称、文号 |
| 技能竞赛 | 2011 | 广东省职业院校技能大赛“动物外科手术”项目二等奖 | 陈金海 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2011 | 广东省职业院校技能大赛“动物外科手术”项目二等奖 | 宋新玲 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2011 | 广东省职业院校技能大赛“动物外科手术”项目三等奖 | 陈丹丹 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2011 | 广东省职业院校技能大赛“动物外科手术”项目三等奖 | 何嘉鑫 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2012 | 广东省职业院校技能大赛“动物外科手术”项目二等奖 | 古志恩 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2012 | 广东省职业院校技能大赛“动物外科手术”项目二等奖 | 谢仁玉 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2012 | 广东省职业院校技能大赛“动物外科手术”项目三等奖 | 李林 | 广东省教育厅 | |

| | | | | | |
|------|------|--|-----|------------------------|--|
| 技能竞赛 | 2012 | 广东省职业院校技能大赛 “动物外科手术”项目三等奖 | 冯志平 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2014 | 广东省职业院校技能大赛 “动物外科手术”项目一等奖 | 陈伟宏 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2014 | 广东省职业院校技能大赛 “动物外科手术”项目一等奖 | 张柔柔 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2014 | “广东省职业院校技能大赛 动物外科手术”项目一等奖 | 罗碧峰 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2015 | 广东省职业院校技能大赛 “家禽采血、免疫及病理取 样”项目一等奖 | 罗碧峰 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2015 | 广东省职业院校技能大赛 “家禽采血、免疫及病理取 样”项目一等奖 | 王锦敏 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2015 | 华南兽医杯“临床技能”项 目一等奖 | 张柔柔 | 广东宠物行业 职业教育战略 | |
| 技能竞赛 | 2015 | 华南兽医杯“临床技能”项 目一等奖 | 陈伟宏 | 广东宠物行业 职业教育战略 联盟 | |
| 技能竞赛 | 2015 | 华南兽医杯“临床技能”项 目一等奖 | 罗碧峰 | 广东宠物行业 职业教育战略 联盟 | |
| 技能竞赛 | 2015 | 广东省职业院校技能大赛 “家禽采血、免疫及病理取 样”项目二等奖 | 陈勇 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2015 | 广东省职业院校技能大赛 “家禽采血、免疫及病理取 样”项目二等奖 | 廖苑宋 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2015 | 广东省职业院校技能大赛 “家禽采血、免疫及病理取 样”项目三等奖 | 张柔柔 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2015 | 广东省职业院校技能大赛 “家禽采血、免疫及病理取 样”项目三等奖 | 陈伟宏 | 广东省教育厅 | |

| | | | | | |
|------|------|--|-----|------------------------|--|
| 技能竞赛 | 2016 | 广东省职业院校技能大赛 “家禽采血、免疫及病理取 样”项目一等奖 | 陈文青 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2016 | 广东省职业院校技能大赛 “家禽采血、免疫及病理取 样”项目一等奖 | 邱雯雯 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2016 | 广东省职业院校技能大赛 “家禽采血、免疫及病理取 样”项目一等奖 | 古国铭 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2016 | 广东省职业院校技能大赛 “家禽采血、免疫及病理取 样”项目一等奖 | 陈辉宏 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2016 | 广东省职业院校技能大赛 “家禽采血、免疫及病理取 样”项目二等奖 | 杨湖广 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2016 | 广东省职业院校技能大赛 “家禽采血、免疫及病理取 样”项目二等奖 | 胡为深 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2016 | 华南兽医杯“宠物临床医护” 项目二等奖 | 陈辉宏 | 广东宠物行业 职业教育战略 联盟 | |
| 技能竞赛 | 2016 | 华南兽医杯“宠物临床医护” 项目二等奖 | 刘泽鑫 | 广东宠物行业 职业教育战略 联盟 | |
| 技能竞赛 | 2016 | 华南兽医杯“宠物临床医护” 项目二等奖 | 余崧 | 广东宠物行业 职业教育战略 联盟 | |
| 技能竞赛 | 2016 | 华南兽医杯“宠物美容”项 目二等奖 | 丁秋灵 | 广东宠物行业 职业教育战略 联盟 | |
| 技能竞赛 | 2016 | 华南兽医杯“宠物美容”项 目二等奖 | 刘庆花 | 广东宠物行业 职业教育战略 联盟 | |
| 技能竞赛 | 2016 | 华南兽医杯“宠物美容”项 目二等奖 | 彭泽文 | 广东宠物行业 职业教育战略 联盟 | |
| 技能竞赛 | 2017 | 广东省职业院校技能大赛 “动物外科”项目一等奖 | 陈仁助 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2017 | 广东省职业院校技能大赛 “动物外科”项目一等奖 | 钟秋梅 | 广东省教育厅 | |

| | | | | | |
|------|------|---------------------------------|-----|------------------------|--|
| 技能竞赛 | 2017 | 华南兽医杯“宠物医护”项目二等奖 | 陈仁助 | 广东宠物行业 职业教育战略 联盟 | |
| 技能竞赛 | 2017 | 华南兽医杯“宠物医护”项目二等奖 | 钟秋梅 | 广东宠物行业 职业教育战略 联盟 | |
| 技能竞赛 | 2017 | 华南兽医杯“宠物医护”项目二等奖 | 刘智峰 | 广东宠物行业 职业教育战略 联盟 | |
| 技能竞赛 | 2017 | 华南兽医杯“宠物美容”项目二等奖 | 张莹 | 广东宠物行业 职业教育战略 联盟 | |
| 技能竞赛 | 2017 | 华南兽医杯“宠物美容”项目二等奖 | 彭楸滢 | 广东宠物行业 职业教育战略 联盟 | |
| 技能竞赛 | 2017 | 华南兽医杯“宠物美容”项目二等奖 | 许佳如 | 广东宠物行业 职业教育战略 联盟 | |
| 技能竞赛 | 2018 | 华南兽医杯“宠物美容”项目一等奖 | 张舒婷 | 广东宠物行业 职业教育战略 联盟 | |
| 技能竞赛 | 2018 | 华南兽医杯“宠物美容”项目一等奖 | 徐鑫源 | 广东宠物行业 职业教育战略 联盟 | |
| 技能竞赛 | 2018 | 华南兽医杯“宠物美容”项目一等奖 | 古翠玲 | 广东宠物行业 职业教育战略 联盟 | |
| 技能竞赛 | 2018 | 华南兽医杯“宠物医护”项目一等奖 | 黄彬 | 广东宠物行业 职业教育战略 联盟 | |
| 技能竞赛 | 2018 | 华南兽医杯“宠物医护”项目一等奖 | 钟涛 | 广东宠物行业 职业教育战略 联盟 | |
| 技能竞赛 | 2018 | 华南兽医杯“宠物医护”项目一等奖 | 徐鑫露 | 广东宠物行业 职业教育战略 联盟 | |
| 技能竞赛 | 2018 | 广东省职业院校技能大赛 “家禽病理剖检及镜检”项目一等奖 | 徐慧玲 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2018 | 广东省职业院校技能大赛 “家禽病理剖检及镜检”项目一等奖 | 谢宇涛 | 广东省教育厅 | |

| | | | | | |
|------|------|---------------------------------------|-----|-------------------|------------------|
| 技能竞赛 | 2018 | 广东省职业院校技能大赛“家禽病理剖检及镜检”项目三等奖 | 钟涛 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2018 | 广东省职业院校技能大赛“家禽病理剖检及镜检”项目三等奖 | 刘志海 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2018 | 广东省职业院校技能大赛指导老师三等奖 | 刘晓艳 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2017 | 广东省职业院校技能大赛指导老师一等奖 | 刘晓艳 | 广东省教育厅 | |
| 教学研究 | 2014 | 农村职业教育行动导向的教学策略与方法应用研究 | 刘晓艳 | 广东省教育研究院 | GDJY-2014-B-b187 |
| 技能竞赛 | 2016 | “创新杯”教师信息化说课大赛二等奖 | 邹导夫 | 中国职业技术教育学会教学工作委员会 | |
| 技能竞赛 | 2016 | “创新杯”农林类教师信息化教学设计和说课大赛一等奖 | 邹导夫 | 广东省职业技术教育学会 | |
| 技能竞赛 | 2017 | 广东省职业院校教师信息化教学大赛中等职业教育组信息化教学设计比赛三等奖； | 邹导夫 | 广东省教育厅 | |
| 技能竞赛 | 2017 | 在《2017年广东省计算机软件评审活动》中荣获中职组三等奖； | 邹导夫 | 广东省教育技术中心 | |
| 教学研究 | 2018 | 《创新“教学做”一体化教学模式，提高农村中等职业学校人才培养质量实践研究》 | 邹导夫 | 广东省教育科学规划领导小组办公室 | 2018ZQJK035 |
| | | | | | |

2-2 专业建设方案要点

2-2-1 “双精准”示范专业建设背景：学校发展特色及专业定位；申请专业所面向的行业产业现状及发展趋势、对中职人才的需求分析；同类专业建设情况分析。（400字以内）

学校创办于1933年，是一所由广东省教育厅、梅州市委、市政府共同打造的中职学校。巩固优化农类专业，做强汽修、数控等第二产业专业，做优中餐烹饪与营养膳食、会计、学前教育等第三产业专业，努力铸造办学特色鲜明的首批国家级重点中专学校。学校是中国客家菜研发培训基地、中国职业教育百强、全国职教内涵式发展示范学校、全国教育教学管理创新示范学校、广东省中等职业教育实训中心、广东省职教先进集体、国家星火计划农民科技培训星火学校、广东省梅州扶贫技能培训基地、广东省首批新型职业农民培养试点中等职业学校、广东省首批教学诊断与改进工作试点学校。

畜牧兽医专业从1933年起设置，是我校的传统品牌专业。专业建设始终紧贴时代要求，服务“三农”。当前，学校正认真贯彻落实党的十九大精神，深化产教融合、校企合作，通过升级优化，把专业建设成为集教学、生产、科研、推广于一体的现代农业，发挥其在校企精准对接、精准育人（精准扶贫）方面的示范和辐射作用，引领和带动学校、梅州市乃至全省中职教育办学水平提升。

广东省作为畜牧业大省，畜牧业产值、肉类产量、生猪出栏量位居全国第六，家禽出栏量位居全国第二、是供应港澳的主要省份之一。随着畜牧业的快速发展，企业对畜牧兽医专业人才的需求量不断增加。同时，随着经济的发展，作为人类伴侣的宠物饲养量日趋增加，人们对宠物美容及医疗的需求量不断增加。因此，本着推进畜牧业产业转型升级，为畜牧业和新兴宠物行业发展提供大批优秀人才的要求，我们要不断加强校企合作，完善畜牧兽医专业的实验实训设施，全面开展实行理论实践一体化教学、项目式教学，着重对学生实践动手能力、操作技能和专业素养的培养，实现毕业生零距离上岗。

学校对畜牧兽医、园林技术、果蔬花卉生产技术等农类专业，坚持从培养多能人才出发，构建专业通道，实施跨专业教学，实现协同效应，效果明显。

2-2-2 “双精准”示范专业建设基础：本专业在全国和省内的综合实力排名情况；本专业建设的主要经验和突出特色，特别是 2012 年以来的主要成果；本专业的人才培养质量；本专业的社会认可度；本专业人才培养质量保证体系；开展“双精准”特色培育的实践情况；支撑本专业现有人才培养的条件（师资队伍、实训实习条件、教学资源等教学条件和教学改革成果）等。（400 字以内）

我校畜牧兽医专业历史悠久，享誉社会；师资雄厚，教学规范；质量为本，品牌彰显，在省内乃至全国排名前列。现有专任教师 9 人，实习指导老师 1 人，其中讲师职称以上教师 8 人，全部达到本科及以上学历要求；一名硕士研究生，二名在读硕士研究生。实施教、学、做一体化教学，强化专业技能训练，教育教学质量较高，学校设有特有工种职业技能鉴定站（农业—212 站），毕业生双证率高，毕业生一次就业率达 97% 以上。近三年，年均培训 500 人次以上。学生参加省、市中等职业学校农业类项目技能竞赛，多人多项目获得省级竞赛一、二、三等奖和包揽市级竞赛一、二等奖。

在专业建设方面，近年来，为加强实训设施建设，使实训平台更加厚实、完备。学校有 400 平方米养鸡场 1 栋，建筑面积 3100 平米的宠物大楼项目正有序进行中。按实施性教学计划要求配备了实验、实训室（楼）19 间，主要包括畜禽生产实验室、畜禽解剖实验室、宠物美容室、血液常规检查室、X 光检查室、显微镜实验室、化学实验室、动物外科手术室等，实验实训设备总值 300 多万。与梅州市省级农业龙头企业等多家企业合作，校外实训基地稳定。

专业建设紧贴梅州产业发展战略定位和行业岗位群的需求，先后与广东宝兴农牧科技有限公司、梅州市畜禽养殖协会、广东省小动物医学委员会等合作，根据行业企业的用人需求和产业链、岗位链及人才培养链的要求，共同研究确定专业核心课程，共同开发和建设课程，共同撰写教学方案，共同开发教材，共同制定考核标准，全面实施专业职业标准建设，专业人才培养目标明确，培养方案实施有效。

在开展“双精准”特色培育实践方面：一是规范建设校企合作平台，与广东宝兴农牧科技有限公司作建生产基地，实现校企双向开放、资源共享、强化教学实训、科研研发、技能考核等功能；二是依托专业，承办、参加广东省中等职业技能大赛。通过承办、参加广东省中等职业技能大赛，进一步检验教学成果，从而达到以赛促教，以赛促改的效果。三是依托专业，在学校建设股份合作制养鸡场，学生在校以小组股份合作的形式，承包学校养鸡场，自负盈亏，参与鸡苗引种、饲养管理、上市销售等全过程，专业老师负责技术指导，给学生在校期间提供自主创业，锻炼自我的平台，真正让学生未出校门先入“行”。

2-2-3 “双精准”示范专业建设目标：省内外同类专业建设的标杆，以及本专业与其差距；通过自我剖析和与省内外标杆专业的比较，描述本专业建设的关键问题和建设重点领域；本专业具体建设目标；建设期满后，预计产出的标志性成果等。（400字以内）

广东省作为畜牧业大省，畜牧业产值、肉类产量、生猪出栏量位居全国第六，家禽出栏量位居全国第二、是供应港澳的主要省份之一。同时，我省的宠物行业正处于高速发展时期，未来市场空间非常广阔。随着我省畜牧业和宠物行业的快速发展，对畜牧兽医专业人才需求不断增加。我校依托畜牧业和宠物龙头企业开办畜牧兽医专业，重视专业内涵提升，重视与省内外同类学校（专业）的学习交流，奠定了本专业全国一流、全省前茅的准确位置。被省教育厅领导称为校企合作成功的典型。但由于学校地处梅州经济欠发达地区，宠物行业处于起步阶段，专业设备特别是宠物医院设备设施亟待完善和提升。畜牧专业作为学校传统品牌专业，肩负着服务当地产业转型升级、更好地满足人民对安全放心畜产品及伴侣动物的服务的需求，面临着急需通过自身转型升级提升吸引力、竞争力的关键问题。

通过加强校企精准对接、立足于产教融合、校企合作，瞄准畜牧业产业发展需求，优化人才培养方案，加强课程改革和实训设备设施升级改造，达到精准培育畜牧兽医专业技术技能人才的目标。

1、根据中职教育的培养目标，针对合作企业和畜牧业发展的需要，按照技术领域和职业岗位（群）的实际要求设置和优化，全面规划建设，确保教学内容的先进性、科学性和实用性。

2、主要设备设施及条件能代表当前行业现代化的先进水平，实现产业化、信息化，并保证能为本专业学生提供高质量的实际训练。

3、实训基地生产项目瞄准科技发展前沿，并紧密与专业生产实际相结合，适用于生产技术应用型、创新型人才培养的需要，代表先进的科学技术水平及生产技术水平。

4、建设目标为：瞄准畜牧业和宠物行业发展要求，满足我校和各级各类相关学校、科研机构的教学和科研；坚持面向市场，实行灵活多样的办学方式，深化教育改革，创新管理机制，采用开放式办学模式，对有需要的学校和社会机构开放。坚持科技服务，加强与企业、农村基层的合作与信息交流，积极主动地为“三农”服务。

建设期满后，达到“双精准”示范专业目标。建成集人才培养、试验示范、科技创新、服务“三农”为一体，具有设施完备、技术先进的综合宠物医院、养鸡实训基地及科研生产基地。

2-2-4 “双精准”示范专业建设内容及主要措施：建设内容（“双精准”建设的着力点），建设举措，建设路径，进度安排，经费预算，保障措施，预期效益或标志性成果，辐射带动等。（400 字以内）

一、建设内容

坚持以学生为本位，以能力为核心，突出职业技能的培养。立足“产教融合、校企合作”的思路，积极借鉴先进的经验和做法，邀请行业企业专家指导参与专业建设，按照高规格、高起点、高水平的原则，总体规划，分阶段实施，争取能为全省中职学校起示范和辐射作用。主要养鸡实训场、宠物医院、专业师资培训、专业精品课程建设。

二、建设举措

1、加强领导，健全管理机构，成立以校长为组长、分管副校长为副组长，部门负责人、教研室主任及专业带头人为成员的“双精准”示范专业建设领导小组，加强顶层设计，完善规章制度，明确管理职能，提高管理水平，切实统筹专业师资、课程、场室、学生等精品建设。

2、积极筹措资金，争取多方支持，加大师资培养力度，深化精品课程建设，启动骨干教师（技能大师）工作室建设，扩大实训基地建设的规模，完善实训基地设备设施。

三、建设路径

- 1、加强学习，深刻领会文件精神；
- 2、成立“双精准”示范专业建设领导小组；
- 3、开展“双精准”示范专业建设试点；
- 4、把“双精准”示范专业建设内容列入学校教学诊断与改进工作范围；
- 5、积极采取措施，把“双精准”示范专业建设落到实处。

四、建设进度

第一阶段 完成上级主管部门配套及自筹资金筹备工作。

第二阶段 完成新实训基地建设。

第三阶段 对新建、扩建实训室进行验收、完善，开展师资培训、校本教材建设等。

五、经费预算：300 万元

六、保障措施

1、成立专业建设有关采购论证小组，认真编写可行性方案，确保专业建设达到预期目标。

2、加强师资队伍建设，有计划地选派专业教师参加国家级、省级培训以及专业教师到基层进行专业实践，加大高层次人才的培养和引进力度，构建实力雄厚的专业教师队伍，提高专业教学水平。

3、加强项目管理，按规定招标采购。严格执行《预算法》、《政府采购法》、《内部会计控制制度》和学校财务制度及资产管理制度，确保建设资金专款专用和资金使用效率。

七、预期效益

师资队伍结构更加合理。实训基地可供畜牧兽医专业及相关农类专业学生 500 人进行实习实训；新增校本或出版教材 5 本以上。聘用 3~5 名畜牧兽医企业技术人员担任我校专业兼职教师；满足本专业现阶段专业建设、学生实训、教师培训、技能竞赛、研发推广等要求。

八、辐射带动

各实验实训场室建成后，将服务于梅州及周边地区的养殖企业及宠物饲养者，展示现代畜禽疾病诊疗主流设施、技术和成果，并为全市涉农专业技术培训提供教学、实训基地，每年进行农村劳动力转移培训达 200 人次以上。

三、专业建设经费预算

| 支出科目 | 建设经费来源及预算 | | | | |
|--------|--------------|-------------------|--------------------------|----------|-------------------------|
| | 合计 (万元) | 申请省财政专 项投入(万元) | 举办方 (来源:____) (万元) | 学校自筹(万元) | 其他 (来源:____) (万元) |
| 总计(万元) | 300 | 300 | | | |
| 1. | 养鸡实训场设施 | 10 | | | |
| 2. | 宠物美容室设施 | 10 | | | |
| 3. | 病理解剖实验室 | 5 | | | |
| 4. | 微生物实验室 | 20 | | | |
| 5. | 宠物 PCR | 15 | | | |
| 6. | 血常规分析仪五 项 | 20 | | | |
| 7. | 血凝分析仪 | 6 | | | |
| 8. | 动物理疗激光仪 | 20 | | | |
| 9. | 血液透析机 | 40 | | | |
| 10. | 动物用 CT | 124 | | | |
| 11 | 专业师资培训 | 20 | | | |
| 12 | 专业精品课程建 设 | 10 | | | |

四、学校审核、推荐意见

同意申报



(盖章) 学校领导签字: 赵仁友

2019 年 12 月 9 日

五、地市教育行政部门审核意见（仅地市属中等职业学校需要）

(盖章) 签字:

年 月 日