

附件 1:

邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	陈汇萍	专业班级	动医 1181	学号	201810300293
设计题目	早期断奶仔猪腹泻的原因及防治方案设计				
设计起止时间	2020 年 10 月 9 日至 2021 年 6 月 4 日				
一、毕业设计目的 <p>现代养殖业规模逐渐扩大，猪疾病的类型也在逐渐增加，早期断奶仔猪腹泻情况在养殖中出现得更加频繁。仔猪的生长状况对养殖业非常重要，仔猪健康才能保证养殖户的利益，如果对早期断奶仔猪腹泻状况没有及时治疗，仔猪很可能脱水而死，养殖户应当采取正确的方法对仔猪进行治疗。</p>					
二、毕业设计任务及要求 <p>(一) 毕业设计任务： 根据临床病例，完成诊治方案设计，主要从以下几个方面进行设计。</p> <ul style="list-style-type: none">(1) 早期断奶仔猪腹泻综述(2) 早期断奶仔猪腹泻诊断方案(2) 早期断奶仔猪腹泻治疗方案设计 <p>(二) 要求</p> <ol style="list-style-type: none">1. 设计过程：毕业设计必须文题相符，概念清楚，思路清晰，层次分明，论据充分，可靠，引用正确，论证有力，严谨抄袭。2. 修改：虚心接受指导老师及有关工程技术人员的指导。定期、主动联系指导教师，汇报毕业设计的进展情况，接受指导教师的检查和指导，及时按照指导教师的意见进行修改。3. 答辩前准备：将任务书、毕业设计文本打印，一式五份（无需胶装），送指导老师审定，签署是否符合答辩要求的相关意见。如符合答辩要求，要认真做好答辩前的各项准备工作，做好陈述 PPT。4. 答辩：按时参加毕业设计答辩，按 PPT 陈述，接受答辩小组老师的提问。5. 最终材料递交：答辩完成后，及时按照答辩小组提出的意见对毕业设计进行最终修改，并将本人的毕业设计所有资料整理成 WORD 电子文档交指导老保存，同时将打印稿（胶装一份）送交指导教师签字后由指导教师交系存档。					

WORD电子文档文件名：专业-学生姓名-课题名

胶装要求：按“封面→材料总目录→任务书→工艺设计文本（或方案设计）→设计说明书（限作品或产品类）→本人岗位工照片→成果报告书→毕业设计评阅表→答辩记录→成绩评定表”顺序装订。

三、毕业设计已具备的条件（包括实验室、主要仪器设备、参考资料）

校外实习基地：猪场养殖场

参考资料：参考资料：临床案例、文献库、场内资料、《猪病鉴别诊断图谱与安全用药》

四、毕业设计进度表

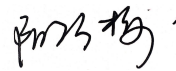
- 1、2020年10月9日—10月15日，确定毕业设计选题，完成毕业设计任务书的填写。
- 2、2020年10月16日—11月8日，完成毕业设计提纲，书写设计方案，交指导教师审阅。
- 3、2020年11月9日—11月30日，毕业设计初稿撰写阶段。
- 4、2020年12月1日—12月8日，向指导教师提交毕业设计初稿。指导老师汇总初稿并审核签字后交教研室主任汇总。
- 5、2020年12月9日—2021年5月21日，根据指导教师的意见完成毕业设计的二稿、三稿，最后定稿。
- 6、2021年5月22日—5月26日，指导教师写出评语，学生准备答辩。
- 7、2021年5月27日—6月4日，学生制作答辩PPT。
- 8、2021年6月5日—6月6日，举行毕业设计答辩。
- 9、2021年6月7日—6月18日，学生根据专家给出的答辩意见对毕业设计进行修改，并交指导老师最终定稿，签署意见，将终稿进行胶装（一份），交至系办公室。

五、成果形式（请在对应栏打“√”）


产品设计	工艺设计	方案设计
		√


六、教研室审核意见

同意实施

教研室主任（签名）： 

2020年10月30日

指导老师（签名） 

学 生（签名） 

- 注：1. 此表由指导教师填写，经教研室审核后生效。
2. 此表一式两份，学生、指导教师各执一份。
3. 此表要求扫描后插入 word 文档中。