

附件 1:

邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	刘玉芬	专业班级	动医 1181	学号	201810300285
设计题目	哺乳仔猪饲养管理方案				
设计起止时间	2020 年 10 月 9 日至 2021 年 6 月 5 日				
<p>一、毕业设计目的</p> <p>从出生到断奶阶段的仔猪称为哺乳仔猪。哺乳仔猪的主要特点是生长发育快和生理上不成熟，从而造成难养，成活率低。仔猪成活率直接关系到生猪养殖效益，如何提高仔猪成活率、增加养殖效益，最为广大养殖场尤其是中小规模养殖场的关注。只有形成规范化科学化的饲养管理方案，才能更好的指导猪场哺乳仔猪的饲养管理工作。通过全程参与哺乳仔猪的饲养管理后，总结出完整的管理内容，写出完整的管理方案。</p>					
<p>二、毕业设计任务及要求</p> <p>(一) 毕业设计任务</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、制定哺乳仔猪饲养管理工作方案； 2、制定哺乳仔猪疾病防治方案； 3、方案执行后的预期效果。 <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。 <p>WORD 电子文档文件名：专业-学生姓名-课题名</p> <p>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。</p>					

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）

- 1.校外实习基地：正大集团规模化猪场、温氏集团规模化猪场等；
- 2.主要药物：抗生素、疫苗等；
- 3.参考资料：万方数据库，《猪生产》教材等。

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。
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，书写设计初稿，在选题的方向上，按照提纲框架进行写作。
4. 2020年12月1日—12月8日，向指导教师提交设计第一稿。
5. 2020年12月9日—2021年5月21日，根据指导教师意见，完成毕业设计的二稿、三稿。
6. 2021年5月22日—5月26日，指导教师、评阅教师签署意见。
7. 2021年5月27日—6月4日，学生根据专家给出的意见对毕业设计进行修改，定稿；同时学生准备答辩，制作答辩PPT。
8. 2021年6月5日—6月6日，毕业答辩。
9. 2021年6月7日—6月18日，学生将最终稿进行胶装，交至系办公室，同时提交设计电子稿。

五、成果形式（请在对应栏打“√”）

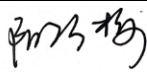
产品设计	工艺设计	方案设计
		√

六、教研室审核意见

同意按计划实施

教研室主任（签名）：

2020年10月15日

指导老师（签名）：

学 生（签名）刘玉芬

注：1、此表由指导教师填写，经审批后生效。

2、此表一式两份，学生、指导教师各执一份。