

附件 1:

邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	谭凯	专业班级	动医 1181	学号	201810300302
设计题目	母猪的查情与配种				
设计起止时间	2020 年 10 月 9 日至 2021 年 6 月 4 日				
<p>一、毕业设计目的</p> <p>在规模化养猪生产中，配种员如能较好的把握母猪发情鉴定，正确判断母猪发情状况，做到适时配种，不仅能提高情期受胎率和增加产仔数，提高母猪产出，也是提高母猪产出的重要技术环节。</p>					
<p>二、毕业设计任务及要求</p> <p>（一）毕业设计任务：</p> <p>根据母猪的查情与配种，完成毕业设计，积极的配合领导完成工作，主要从以下几个方面进行设计：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 母猪的查情鉴定 2. 适时配种的把握 <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：醴陵天心种业有限公司

参考资料：猪场生产管理标准与操作规程、天心培训资料

四、毕业设计进度表

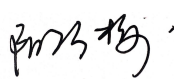
1. 2020年10月9日—10月15日，确定毕业设计选题。
2. 2020年10月16日—11月8日，完成毕业设计提纲，书写设计方案，交指导教师审阅。
3. 2020年11月9日—11月30日，书写设计初稿，在选题的方向上，按照提纲框架进行写作。
4. 2020年12月1日—12月8日，向指导教师提交设计第一稿。
5. 2020年12月9日—2021年5月21日，根据指导教师意见，完成毕业设计的二稿、三稿，最后定稿。
6. 2021年5月22日—5月26日，指导教师、评阅教师签署意见。
7. 2021年5月27日—6月4日，学生根据专家给出的意见对毕业设计进行修改，最终定稿；同时学生准备答辩，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

同意实施

教研室主任（签名）：

2020年10月30日

指导老师（签名） 罗子浩

学 生（签名） 谭凯

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。