**毕业设计（论文）答辩记录表**

学生姓名**： 史俊耀 18**  届

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题名称 | 基于MySQL数据库的农作物苗期管理系统开发 | | | | |
| 学 号 | **541407020129** | 专 业 | 电子信息 | 指导教师 | 刘洋 |
| 答辩时间 | 2018年6月15日 | 答辩地点 | 计算机楼102 | 记 录 人 | 蒋斌 |
| 学生汇报情况：  阐述了课题背景定义，系统架构，介绍了登录、注册、系统设计各模块。语言较流畅，思路较清晰，回答问题基本正确。 | | | | | |
| 提问问题（至少3个问题）及学生回答情况：   1. 系统开发的意义？   在对烟草种植户调查发现他们管理烟草苗期还采用亲自查看和手动记录的方式，既不方便又不准确，还浪费了大量的时间和人力，同时对苗期的管理不够熟悉，移栽时间掐的不准确，灌溉，施肥，防治，以及打药的度量把握的不准确。还有测量和记录数据的遗漏和误差。为了提高员工工作效率同时提高烟草的产量和质量，减少人力劳动，使农作物苗期的数据更直观的展现在种植户的面前。所以设计开发了基于MySQL数据库的农作物苗期管理系统。   1. 系统主要设置模块的功能？   用户成功登录系统后，系统根据用户的类型给定相应的权限，然后用户点击系统设置，可以在系统设置下对单位信息，部门信息，岗位信息，员工管理，账户管理进行查询操作。当用户为管理员时，拥有所有的权限，可以对上面的信息进行増删改查操作。当用户为员工时，则只能对本账户的信息进行查询和修改本账户的密码。   1. 你这个系统登陆模块的登陆机制是怎样的？   首先web采用的是B/S架构，通信协议为http[14]。而http是无状态的，所以我们通过cookie机制来让浏览器自己维护会话的id。并且我们需要维护一个登录状态。在我们第一次请求服务器的时候，当登录成功，通过将这个会话标记为登录状态即可，以后每次请求时只要查询登陆状态即可。 | | | | | |