

《草地学》考试大纲

一、考试性质

《草地学》考试是草学全日制专业硕士生入学考试科目之一,是由草学领域硕士专业学位教育指导委员会统一制定考试大纲,教育部授权的各草学硕士生招生院校自行命题的选拔性考试。本考试大纲的制定力求反映草学硕士专业学位的特点,科学、公平、准确、规范地测评考生的相关知识基础、基本素质和综合能力。《草地学》考试的目的是测试考生的草地植物生物学、草地资源学、草地类型学、放牧管理学、牧草种植生产加工等相关基础知识和实践分析及运用能力。

二、评价目标

- (1)要求考生具有较全面的草地学基础知识。
- (2)要求考生掌握草地经营管理、牧草生产加工等方面的关键技术。
- (3)要求考生具有较强的草畜平衡、牧草生产实践的应用能力。

三、考试内容

(一) 草地学基础知识

草地学基础知识部分测试以下内容:

1. 草业概念与背景知识
2. 草地植物的生物学基础
3. 草地植物的生态学基础
4. 草地资源

(二) 汉语应用能力

草地学应用技术考试测试以下内容:

1. 人工草地的建植与管理
2. 草地的放牧利用
3. 牧草的生产与加工
4. 草地退化与恢复

四、考试形式和试卷结构

(一) 考试时间

考试时间为 180 分钟。

(二) 答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

试卷由试题和答题纸组成。答案必须写在答题纸相应的位置上。

(三) 试卷满分及考查内容分数分配

试卷满分为 150 分。其中草地学基础知识 76 分,草地学技术应用能力 74 分。

(四) 试卷题型比例

草地学基础知识, 76 分

名词解释 5 题, 每小题 4 分, 共 20 分

选择题 6 题, 每小题 3 分, 共 18 分

简述题 2 题, 每小题 10 分, 共 20 分

判断题 6 题, 每小题 3 分, 共 18 分

草地学技术应用, 74 分

技术要素与环节, 44 分

技术实践的综合应用能力题(论述题), 共 30 分