
沈阳农业大学

全国硕士研究生入学考试自命题科目考试大纲

科目代码: 340 考试科目: 农业知识综合二

本考试大纲由畜牧兽医学院(单位)于2014年9月10日通过。

一、考试性质

本科目考试大纲主要针对本校应用型推广硕士(养殖专业)招生初试时的专业基础课——农业知识综合二设置,总分值为150分,包括动物生理学、动物营养学与饲养学、动物繁殖学,各50分。

二、考查目标

本科目主要考核报考“专业学位硕士(养殖专业)”的本科毕业生是否掌握了本科期间学习的专业基础课——动物生理学、动物营养学与饲养学、动物繁殖学涉及的相关知识点,包括一些基本概念、关键知识点,以及分析解决问题的基本能力,考查考生是否具备继续进行硕士学历教育和培养的潜质。

三、适用范围

符合条件、报考“专业学位硕士(养殖专业)”的考生初试时适用。

四、考试形式和试卷结构

(一) 试卷满分及考试时间

试卷满分150分,其中动物生理学50分、动物营养学与饲养学50分、动物繁殖学50分。考试时间:180分钟。

(二) 试卷内容结构

动物生理学部分:

试卷内容主要包括四部分：名词解释、判断题、选择题、问答题。

一、名词解释

二、判断题

三、选择题

四、问答题

动物营养学与饲料学部分:

试卷内容主要包括三部分：名词解释、简答题、论述题。

一、名词解释

二、简答题

三、论述题

动物繁殖学部分:

试卷内容主要包括五部分：名词解释、判断题、选择题、简答题、论述题。

一、名词解释

二、判断题

三、选择题

四、简答题

五、论述题

(三) 试卷题型结构及分值比例

动物生理学部分：

| 试题序号 | 试卷题型结构 | 分值比例 |
|------|--------|-------------|
| 一 | 名词解释 | 10 分, 占 20% |
| 二 | 判断题 | 10 分, 占 20% |
| 三 | 选择题 | 10 分, 占 20% |
| 四 | 问答题 | 20 分, 占 40% |

动物营养与饲料学部分：

| 试题序号 | 试卷题型结构 | 分值比例 |
|------|--------|-------------|
| 一 | 名词解释 | 10 分, 占 20% |
| 二 | 简答题 | 20 分, 占 40% |
| 三 | 论述题 | 20 分, 占 40% |

动物繁殖学部分：

| 试题序号 | 试卷题型结构 | 分值比例 |
|------|--------|-------------|
| 一 | 名词解释 | 10 分, 占 20% |
| 二 | 判断题 | 5 分, 占 10% |
| 三 | 选择题 | 5 分, 占 10% |
| 四 | 简答题 | 20 分, 占 40% |
| 五 | 论述题 | 10 分, 占 20% |

版权所有 © 沈阳农业大学研究生招生办公室

五、考查内容

动物生理学部分：

试卷中名词解释主要考核学生对“动物生理学”基本概念的掌握程度；判断题考核学生对一些关键知识点的掌握情况；选择题主要以单选题形式出现，考核学生知识点掌握的宽度和广度；问答题主要以简答题和讨论题的形式出现，考核的是学生对于一些重要理论问题的分析和解决能力。

动物营养学与饲料学部分：

试卷中名词解释主要考核学生对“动物营养学与饲料学”基本概念的掌握程度；简答题考核学生对动物各种营养成分功能、各类饲料营养特性等关键知识点的掌握情况；论述题考核的是学生对于动物营养中各养分消化吸收机理，饲料资源开发与合理利用等重要理论问题的分析和解决能力。

动物繁殖学部分：

掌握动物繁殖学的专业术语，性腺的组织结构及功能。掌握促性腺激素释放激素、催产素、促卵泡素、促黄体素、雌激素、孕激素及前列腺激素的生物学作用。掌握精子发生、环境条件对精子的影响。掌握卵子发生和卵泡发育，发情周期各阶段的生理特征，发情鉴定方法，各种家畜的发情鉴定的方法，乏情和异常发情，发情控制技术。掌握配子在受精前的生理变化，受精，胎膜，胎盘的类型及功能。掌握不同家畜的采精方法，精子活力、密度测定方法，精液稀释方法，精子冷冻保存及输精。

六、本校本科生教学用书

1. 《动物生理学》，柳巨雄，杨焕民主编，高等教育出版社，2011 年。
2. 《家畜生理学》(第四版)，陈杰主编，中国农业出版社，2003 年。
3. 《动物营养学》(第二版)，杨凤主编，中国农业出版社，2003 年。
4. 《饲料学》，王成章主编，中国农业出版社，2003 年。
5. 《家畜繁殖学》第五版，朱士恩主编，中国农业出版社，2009。

版权所有 © 沈阳农业大学研究生招生办公室