

云南省中职职教高考职业技能 考试说明（试行）

15 农林养殖类

一、考试性质和目的

职业技能考试是中职职教高考的重要组成部分。农林养殖类职业技能考试依据教育部《中等职业学校专业教学标准（试行）》组织实施，是面向报考农林养殖类专业考生的专业素质测试。

农林养殖类职业技能考试分为专业理论测试和专业技能测试两个科目。主要考查考生对畜禽养殖技术专业理论和专业技能的掌握情况，评价考生在中等职业学校阶段的学习效果，评价结果作为高等职业院校招生录取的重要依据。

二、考试科目和分值

农林养殖类技能考试总分400分，包括专业理论测试、专业技能测试两个科目。

（一）科目一：专业理论测试

满分200分，考试时间90分钟。试卷包含单项选择题40题左右，总分160分左右；判断题20题左右，总分40分左右。

考试内容包含畜禽良种繁育、畜禽营养与饲料、畜禽饲养管理和动物疫病防治四个部分，各部分分值占比如下。

1. 畜禽良种繁育：约占50分。
2. 畜禽营养与饲料：约占50分。
3. 畜禽饲养管理：约占50分。

4. 动物疫病防治：约占50分。

考试内容难易程度为：容易试题约占60%，中等试题约占30%，较难试题约占10%。

（二）科目二：专业技能测试

满分200分，考试时间10分钟。考试形式为现场实操，考试内容为：畜禽饲养及疫病防治基础操作。

三、考试形式和内容

（一）专业理论测试

农林养殖类专业理论测试试卷题型包含单项选择题、判断题，使用纸质试卷考试，全省统一组织命题、制卷、考试和评卷，具体考试内容如下。

1. 畜禽良种繁育。

（1）畜禽遗传的基本规律；

（2）我国常见的地方品种、引入品种和培育品种的名称、特征和用途；

（3）畜禽的选种、选配及育种方法；

（4）公、母畜生殖系统的组成及畜禽生殖生理；

（5）畜禽的人工授精及猪、牛、羊的妊娠生理与分娩技术。

2. 畜禽营养与饲料。

（1）常用饲料分类方法和原则；

（2）饲料种类及营养特点；

（3）饲料的加工调制方法及饲料配方设计。

3. 畜禽饲养管理。

（1）猪、鸡、牛、羊提供的主要畜禽产品；

（2）鸡的孵化技术；

（3）畜禽场的场址选择及规划；

(4) 猪、鸡、牛、羊的饲养管理。

4. 动物疫病防治。

(1) 常用消毒剂的名称、分类及使用浓度；

(2) 畜禽的给药方法；

(3) 常见传染病的病原体及常见人畜共患病的种类及感染对象；

(4) 常见动物疾病的治疗原则及方法。

(二) 专业技能测试

农林养殖类专业技能测试形式为现场实操。

农林养殖类专业技能测试内容为畜禽饲养及疫病防治基础操作。

考生须运用所学的畜牧学知识和专业技能，现场操作青贮饲料感官鉴定、兔子体温测定、消毒剂配制、饲料原料的识别、徒手打结、测量蛋形指数。

四、试题示例

第一部分

农林养殖类专业理论测试

一、单项选择题

1. 按国际饲料分类法分类，饲料可分为（ ）。
A. 四大类 B. 八大类 C. 十六大类 D. 三十二大类
2. 牛的胃中被称为发酵罐的是（ ）。
A. 瘤胃 B. 网胃 C. 瓣胃 D. 皱胃
3. 初生仔猪在出生3天内必须补铁，目的是（ ）。
A. 提高日增重 B. 防止下痢 C. 防止贫血 D. 增强免疫力
4. 鸡舍的类型主要有两大类，分别是开放式鸡舍和（ ）。
A. 平养鸡舍 B. 笼养鸡舍 C. 密闭式鸡舍 D. 有窗式鸡舍

5. 寄生在血液中的寄生虫是（ ）。

- A. 兔球虫 B. 锥虫 C. 鸡绦虫 D. 猪带绦虫

二、判断题

1. 禁止屠宰病死或者死因不明的动物。 ()
2. 母猪输精不宜太快，一般3～10分钟输完即可。 ()
3. 预混料和浓缩料均是半成品，不可以单独饲喂家畜。 ()
4. 在妊娠母猪的饲料中添加麸皮，可预防便秘。 ()
5. 在实际生产中，当母猪发情出现“静立反射”时，即可配种。 ()

第二部分

农林养殖类专业技能测试

根据要求考前由招考院监督从青贮饲料感官鉴定、兔子体温测定、消毒剂配制、饲料原料的识别、徒手打结、测量蛋形指数6个项目中抽取1项作为现场实操题。

农林养殖类专业技能测试参考评分标准

考核内容	考核要点	分值	评分细则及要求
青贮饲料 感官鉴定	外观鉴定 优良：一般接近原料颜色，呈绿色或黄绿色。 中等：呈黄褐色或暗绿色，基本保持茎、叶、花的原状。 劣质：呈黑色或褐色，茎叶结构保存极差。	80	1. 正确判断青贮饲料等级得20分。 2. 正确判断颜色、结构，每项得30分。
	气味鉴定 优良：气味芳香，酸味较浓，给人以舒适感。 中等：芳香味弱，酸味中等。 劣质：有腐臭味，酸味较重。	60	1. 正确判断青贮饲料气味等级得20分。 2. 正确判断气味、酸味，每项得20分。

	触觉鉴定 优良：质地柔软湿润。 中等：柔软水分稍多或稍干。 劣质：黏滑或干燥粗硬腐烂。	60	1. 正确判断青贮饲料质地等级得20分。 2. 正确判断湿润度、结构，每项得20分。
兔子体温测定	体温表的准备	100	正确对体温表进行消毒、润滑，体温表初始温度低于35℃得满分，错误一项扣30分。
	测定兔子的体温	100	1. 动作不规范扣20分。 2. 体温表插入直肠深度不足扣30分。 3. 测温时间不足3分钟扣30分。 4. 体温测定后判定该动物体温是否在正常范围内（也可要求考生说出该动物正常体温范围），不正确适当扣分。

续表

考核内容	考核要点	分值	评分细则及要求
消毒剂配制	计算95%酒精的用量	60	不会计算扣60分。
	使用量具的方法	40	1. 量具选用错误扣20分。 2. 读数错误扣20分。
	配制消毒剂的方法	60	操作不规范适当扣分。
	用具清洗的要点	40	不清洗用具扣20分，清洗不规范适当扣分。
饲料原料的识别	识别5种常见的饲料原料并能说出饲料种类。	200	答对一个得40分。
徒手打结	计时30秒，单手打结6个以上为合格（120分）；7～10个给140分；10～14个给160分；15个以上给200分。	200	1. 0#黑色外科丝线，长度为60cm，使用单手打结，左手或右手均可。 2. 假结（减10分）。 滑结（减10分）。

测量蛋形指数	用游标卡尺在鸡蛋的长径最大处测量蛋的长径，读取数值，用游标卡尺在鸡蛋的横径最大处测量蛋的短径，读取数值。 蛋形指数=长径/短径	200	1. 不会读游标卡尺扣50分。 2. 测量部位不准确适当扣分（每个部位50分）。 3. 计算错误扣50分。
--------	--	-----	---

五、参考用书

1. 张登辉，畜禽生产（第三版），中国农业出版社。
2. 朱俊平，畜禽疫病防治（第三版），高等教育出版社。
3. 邱以亮、伏桂华，畜禽营养与饲料（第三版），高等教育出版社。