

# “牧羊杯”饲料安全知识竞赛题

一、单项选择题(每题 2 分)

1.为了加强对饲料、饲料添加剂的管理,提高饲料、饲料添加剂的质量,促进饲料工业和养殖业的发展,维护人民身体健康。1999 年 5 月 29 日, 中华人民共和国国务院令第 266 号发布 \_\_\_\_\_, 他的颁布和实施标志着饲料和饲料添加剂管理有法可依。

- A 饲料和饲料添加剂管理条例
- B 中华人民共和国产品质量法
- C 中华人民共和国畜牧法
- D 中华人民共和国行政许可法

2.《饲料和饲料添加剂管理条例》定义:\_\_\_\_\_是指经工业化加工、制作的供动物食用的饲料。

- A 单一饲料
- B 饲料添加剂
- C 动物源性饲料
- D 饲料

3.《饲料和饲料添加剂管理条例》所称饲料添加剂,是指在饲料加工、制作、使用过程中添加的 \_\_\_\_\_ 物质,它包括营养性饲料添加剂和一般饲料添加剂。

- A 少量或微量
- B 维生素或氨基酸
- C 调味剂和香料
- D 多糖和寡糖

4.营养性饲料添加剂,是指用于补充饲料营养成分的少量或者微量物质,包括 \_\_\_\_\_。

- A 饲料级氨基酸、维生素、微生物、着色剂、抗氧化剂等
- B 饲料级氨基酸、维生素、矿物质微量元素、非蛋白氮等
- C 饲料级氨基酸、维生素、天然叶黄素、苯甲酸、植酸酶、

地衣芽孢杆菌等

- D 蛋氨酸、赖氨酸、维生素 A、氯化胆碱、五水硫酸铜、大蒜素等

5.一般饲料添加剂,是指为保证或者 \_\_\_\_\_ 而掺入饲料中的少量或者微量物质。

- A 改善饲料品质、提高饲料利用率
- B 增加营养、提高饲料利用率
- C 增加营养、保持动物体内营养平衡
- D 增加营养、预防动物疾病

6.为了预防、治疗动物疾病而掺入载体或者稀释剂的兽药 的预混物, 称为药物饲料添加剂, 药物饲料添加剂的管理,依据 \_\_\_\_\_ 的规定执行。

- A 饲料和饲料添加剂管理条例
- B 兽药管理条例
- C 农药管理条例
- D 饲料药物添加剂使用规范

7.《新饲料和新饲料添加剂管理办法》所称新饲料是指 \_\_\_\_。

- A 我国新研制开发的饲料
- B 我国境内研究、创制的未经农业部审定公布的饲料添加剂和单一饲料

- C 首次应用于饲料产品中的单一饲料
- D 获得进口登记证的饲料

8.根据《饲料和饲料添加剂管理条例》,农业部负责定期更新《饲料添加剂品种目录》。现行有效的《饲料添加剂品种目录》为 \_\_\_\_\_。

- A 2001 年 105 公告
- B 2008 年 1126 公告
- C 2004 年 658 公告
- D 2006 年 318 公告

9.根据《饲料和饲料添加剂管理条例》规定,产品通过质量复核检验、饲喂试验和安全性评价试验,由全国饲料评审委员会组织有关专家评审合格后, 由农业部颁发 \_\_\_\_\_ 并予以公告。

- A 新饲料、新饲料添加剂证书
- B 进口饲料、饲料添加剂产品登记证
- C 饲料添加剂和添加剂预混混合饲料生产许可证
- D 饲料生产企业审查合格证

10.新饲料、新饲料添加剂在试产期内被证实存在安全性、有效性问题,或对环境产生危害的,由 \_\_\_\_\_ 注销其新饲料、新饲料添加剂证书,并予以公告。

- A 商务部
- B 科技部
- C 农业部
- D 省级饲料管理部门

11.为加强对进口饲料、饲料添加剂监督管理,依据《进口饲料和饲料添加剂登记管理办法》,未取得 \_\_\_\_\_ 的饲料、饲料添加剂不得在中国境内销售、使用。

## 参 赛 须 知

为增进饲料行业管理人员、从业人员、养殖户及广大农民群众对饲料安全基础知识、饲料安全管理制度和饲料安全监管重点工作的了解,推动社会各界广泛参与全国饲料执法年行动,共同努力保障饲料及畜产品质量安全,全国饲料工作办公室决定在全国组织开展“牧羊杯”饲料安全知识竞赛活动。

1.本次竞赛由全国饲料工作办公室、中国饲料工业协会、江苏牧羊集团共同主办。《农民日报》、《中国畜牧兽医报》、《中国饲料》、《中国牧业通讯》、《饲料广角》、《饲料工业》、《饲料博览》、《饲料研究》、《粮食与饲料工业》、中国农业信息网、中国饲料工业信息网、中国畜牧兽医信息网、中国饲料行业信息网、农博网、中国饲料在线等协办。竞赛的主题为“保障饲料安全,推进健康养殖”,组委会办公室设在中国畜牧兽医报。

2.本次竞赛试题主要来源于《饲料和饲料添加剂管理条例》等饲料行业管理法规、部门规章、规范性文件和 中国农业科学技术出版社出版的《饲料安全知识问答》,内容包括饲料安全基础知识、健康养殖常识、饲料安全管理法规制度以及当前饲料安全管理中的焦点问题等,共设 60 题,其中单项选择 40 题,判断对错 20 题。

3.除竞赛活动主办单位人员外, 畜牧饲料系统全体干部职工、饲料企业员工、农村基层干部、养殖户户人员、广大农民群众及其他关心饲料安全的人员均可参赛。参赛者必须在答题卡上答题,请选择您认为正确的

- A 产品登记证
- B 生产合格证
- C 生产许可证
- D 产品质量合格证

12.农业部批准使用的具有预防动物疾病、促进动物生长作用,可在饲料中长时间添加使用的饲料添加剂,其产品批准文号必须用 \_\_\_\_\_。

- A 饲添字
- B 药添字
- C 兽药字
- D 以上都不是

13. 动物源性饲料产品是指以 \_\_\_\_\_ 为原料,经工业化加工、制作的单一饲料。

- A 动物
- B 动物副产物
- C 动物或动物副产物
- D 餐厨垃圾

14.根据《动物源性饲料产品安全卫生管理办法》,下列饲料原料中,\_\_\_\_\_ 可以在反刍动物饲料和饲养中使用。

- A 血粉
- B 骨粉
- C 乳制品
- D 肉粉

15. 禁止用动物源性饲料饲喂反刍动物的主要目的是降低 \_\_\_\_\_ 传播风险。

- A 口蹄疫
- B 疯牛病
- C 布鲁氏菌病
- D 牛结核病

16.生产饲料添加剂、添加剂预混合饲料的企业,必须首先要取得国务院农业行政主管部门颁布的 \_\_\_\_\_,才能合法生产。

- A 产品质量合格证
- B 生产许可证
- C 安全卫生合格证
- D 饲料生产企业审查合格证

17.根据《饲料添加剂和添加剂预混合饲料生产许可证管理办法》规定,对饲料添加剂和添加剂预混合饲料生产企业实行备案制度。企业应当在 \_\_\_\_\_3 月底前,填写备案表,报省级饲料管理部门。

- A 每年
- B 每两年
- C 每三年
- D 每五年

18.根据有关法规和规范性文件,我国对饲料和饲料添加剂企业实行年度备案制度,连续 \_\_\_\_\_ 未上报备案材料的将注销生产许可证。

- A 1 年
- B 2 年
- C 3 年
- D 5 年

19.下列物质中,\_\_\_\_\_ 是禁止在任何饲料产品中添加的物质。

- A 尿素
- B 硫酸铵
- C 三聚氰胺
- D 磷酸氢铵

20.2009 年 6 月 8 日农业部发布第 1218 号公告, 将饲料原料和饲料产品中三聚氰胺限量值定为 \_\_\_\_\_。

- A2.0 毫克/千克
- B2.5 毫克/千克
- C5 毫克/千克
- D10 毫克/千克

21.2009 年 6 月 18 日农业部发布第 1224 号公告,《饲料添加剂安全使用规范》中,根据不同的饲料添加剂品种规定了在配合饲料或全混合日粮中的最高限量,这个限量是 \_\_\_\_\_。

- A 使用量
- B 推荐量
- C 执法量
- D 建议量

22.盐酸克仑特罗(瘦肉精),是属肾上腺类神经兴奋剂, 动物食用后会在组织中残留, 威胁人类健康, 我国从 \_\_\_\_\_ 开始明文禁止在饲料中使用。在饲料生产和动物养殖中使用属于违法犯罪行为。

- A 1997 年
- B 2000 年

答案,并按答题要求作答。参赛者必须在答题卡上答题,并在答题卡上如实填写姓名、单位、通信地址和联系电话。答题卡填写完后后沿虚线剪下装入信封,邮寄到指定的地址。竞赛试题及答题卡同时刊登在《中国饲料》、《中国牧业通讯》、《饲料广角》、《饲料工业》、《饲料博览》和中国农业信息网(www.agri.gov.cn)、中国饲料工业信息网(www.chinafeed.org.cn)、中国畜牧兽医信息网(www.cav.net.cn)、中国饲料行业信息网(www.feedtrade.com.cn)、农博网(www.aweb.com.cn)、中国饲料在线(www.chinafeedonline.com)。答题卡复印有效。本次竞赛截止日期为 12 月 15 日。

4.本次竞赛设一等奖 5 名,奖金 1000 元;二等奖 15 名,奖金 500 元;三等奖 30 名,奖金 300 元。并颁发荣誉证书。本次竞赛奖品由江苏牧羊集团提供。获奖者及其等级原则上按照得分高低确定。如果得分相同的参赛者超出授奖名额, 采取抽签方式确定获奖者。正确答案和获奖名单于 12 月中旬在《农民日报》、《中国畜牧兽医报》、中国农业信息网、中国饲料工业信息网等协办媒体上公布。本次竞赛同时设组织奖若干名。

5. 本次竞赛活动截止日期为 2009 年 12 月 15 日(以当地邮戳为准)。

6.本次活动的各项事宜由主办单位解释。咨询电话:010-85835613

请将答题卡沿虚线剪下,装入信封,按以下地址邮寄:
**通信地址:**北京市朝阳区东八里庄北里 1 号中国畜牧兽医报
**邮政编码:**100025
**联系人:**孙培臣
**电话:**010-85835613 010-85815522-2255

- C 2001 年
- D 2003 年

23.根据最高人民法院、最高人民检察院《关于办理非法生产、销售、使用禁止在饲料和动物饮用水中使用的药品等刑事案件具体应用法律若干问题的解释》中规定,使用盐酸克仑特罗(即瘦肉精)等禁止在饲料和动物饮用水中使用的药品或者含有该类药品的饲料养殖供人食用的动物,或者销售明知是使用该类药品或者含有该类药品的饲料养殖的供人食用的动物的, 可能受到的最重刑法为 \_\_\_\_\_。

- A 5 年以下有期徒刑或者拘役
- B 5 年以上 10 年以下有期徒刑
- C 10 年以上有期徒刑
- D 无期徒刑

24.苏丹红属于 \_\_\_\_\_,主要是用作工业溶剂,也用于鞋、地板等的增光,含有致癌物质,严禁在食品或饲料中使用。

- A 食品添加剂
- B 化工染色剂
- C 饲料添加剂
- D 兽药

25.我国人均耕地资源、水资源相对短缺,每年都要进口许多豆粕和鱼粉,但 \_\_\_\_\_ 也很短缺,却往往被人们所忽略。

- A 蛋白饲料
- B 玉米糟粕
- C 秸秆饲料
- D 能量饲料

26.《中华人民共和国标准化法》规定,保障人体健康,人身、财产安全的标准和法律、行政法规规定强制执行的标准是强制性标准,强制性标准必须执行。我国饲料行业现行强制性标准和技术法规主要有 \_\_\_\_\_。

A 饲料卫生标准 (GB13078 –2001)、 饲料标签 (GB10648–1999)和饲料工业术语 (GB/T10647–2008)
B 饲料卫生标准 (GB13078–2001)、 饲料工业术语 (GB/T10647–2008)和《饲料添加剂安全使用规范》(农业部第 1224 号公告)

C 饲料卫生标准 (GB13078 –2001)、 饲料标签 (GB10648–1999) 和饲料中维生素 B<sub>1</sub> 测定 (GB/T14700–2002)

D 饲料卫生标准、饲料标签标准和《饲料添加剂安全使用规范》(农业部第 1224 号公告)

27.《饲料卫生标准》规定了饲料、饲料添加剂产品中有 害物质及微生物的允许量, 其中对沙门氏杆菌的规定是 \_\_\_\_\_。

- A≤2.0
- B≤0.1
- C≤0.5
- D 不得检出

28.《饲料标签》标准规定了饲料标签设计制作的基本原则、要求以及标签标示的基本内容和方法。所以 \_\_\_\_\_ 必须附具标签。

- A 商品饲料
- B 液体饲料
- C 袋装饲料
- D 散装饲料

29.对于添加有药物饲料添加剂的饲料产品,其标签上必须标注:\_\_\_\_\_ 字样,字体醒目,标注在产品名称下方。

- A 本产品符合饲料卫生标准
- B 本产品不得饲喂反刍动物
- C 本产品为进口产品
- D 含有药物饲料添加剂

30.《饲料标签》标准规定一个标签标示 \_\_\_\_\_。

- A 一个饲料产品
- B 两个产品饲料产品
- C 一系列饲料产品
- D 数个饲料产品

31. 养殖户根据自家养殖动物类型和品种选择饲料产品时一定要注意 \_\_\_\_\_,它是产品质量追溯的依据。

- A 看饲料颜色
- B 闻饲料气味
- C 看饲料标签
- D 听别人介绍

32.棉子中含有典型抗营养物质 \_\_\_\_\_,饲喂猪、鸡等单胃动物时一定要注意限量。

- A 棉酚
- B 芥酸
- C 蛋白酶抑制剂
- D 生氰糖苷

33.下列饲料中,只有 \_\_\_\_\_ 可以直接饲喂动物。

- A 饲料添加剂
- B 添加剂预混合饲料
- C 浓缩饲料
- D 配合饲料

34.用水分含量高的玉米加工饲料时,一定要注意防止 \_\_\_\_\_ 超标。

- A 亚硝酸盐及黄曲霉毒素
- B 重金属及有害微生物
- C 黄曲霉毒素及有害微生物
- D 亚硝酸盐及重金属

35. 与普通菜子粕相比,双低菜子粕的主要优势

在于\_\_\_\_\_。

- A 蛋白质含量高
- B 赖氨酸含量高
- C 蛋氨酸含量高
- D 抗营养物质含量低

36.在下列加工业副产物中,\_\_\_\_\_ 不允许在食用动物养殖中使用。

- A 生产啤酒的啤酒糟
- B 生产豆腐的豆腐渣
- C 生产抗生素的药渣
- D 生产糖的甜菜渣

37. 人们通常在制作反刍动物饲料时添加一些尿素以补充氮源,但过量尿素会导致 \_\_\_\_\_。

- A 氨中毒
- B 产后瘫痪
- C 乳房炎症
- D 无特殊表现

38.舔砖是一种动物营养补充剂,是主要用于 \_\_\_\_\_ 舔食的一种块状饲料。

- A 猪
- B 宠物
- C 牛羊
- D 家禽

39.《饲料添加剂安全使用规范》规定,在大猪配合饲料中铜元素的最高限量是 \_\_\_\_\_。

- A 35 毫克/千克
- B 200 毫克/千克
- C 250 毫克/千克
- D 20 毫克/千克。

40.在配合饲料生产企业需要持证上岗的工种是 \_\_\_\_\_。

- A 化验员
- B 中控工
- C 维修工
- D 以上都需要

二、判断题(每题 1 分)

1.饲料是人类间接食品,只有保证饲料安全,才能保证养殖动物产品安全和食品安全。

2.新饲料添加剂在试产前,生产者应当按照农业部有关核发生产许可证和产品批准文号的规定, 办理生产许可证和试生产产品批准文号。

3. 进口饲料和饲料添加剂产品登记证的有效期限为 6 年。

4.生产经营企业在饲料产品中添加、使用违禁药品的或者未按规定使用饲料添加剂造成严重后果的,不按照《饲料和饲料添加剂管理条例》第三十条有关条款予以处罚。

5.企业在取得饲料添加剂、添加剂预混混合饲料生产许可证证后,应当向省级饲料管理部门申请核发产品批准文号。

6.行政许可是指行政机关根据公民、法人和其他组织的申请,经依法审查,准予其从事特定活动的行为,饲料添加剂生产企业可以不遵守行政许可法的规定。

7.行政许可申请人隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请行政许可的,行政机关不予受理或者不予行政许可,并给予警告;行政许可申请属于直接关系公共安全、人身健康、生命财产安全事项的,申请人在 1 年内不得再次申请该行政许可。

8.1986 年,全国饲料工业标准化技术委员会的成立,标志着我国饲料工业无标准生产时代的结束。

9.我国每年都有许多饲料和饲料添加剂产品进口。进口的饲料、饲料添加剂在国内销售时,必须附具中文标签。

10.水产配合饲料是一种蛋白含量较高的饲料,在选择这类饲料时只要有鱼虾腥味的饲料,就是好饲料,因为这些饲料中的鱼粉含量一定很高。

11.《饲料检测结果判定的允许误差》GB/T18823–2002)是推荐性标准,对于营养指标,“±”号表示指标值加或减允许误差后分别为高限值或低限值。

12. 在设计不同养殖动物品种和不同生长阶段的饲料配方时,必须要考虑该养殖动物的全过程。

13.噻乙醇是允许使用的兽药,可以在所有饲料中添加使用。

14.用户购买饲料时,一定要注意查看饲料标签上所标示的内容,是否与你的养殖动物和生长阶段相一致,是否在该产品的保质期内;同时注意保留好饲料标签,以便出现问题时能找到销售人员或生产企业。

15. 买回来的饲料要注意储存在阴凉干燥处, 防止霉变。购买量要注意在保质期内喂完。

16.只要购买到合格的饲料原料和饲料添加剂,无论怎么加工生产出的饲料产品都是合格的。

17.饲料原料、饲料添加剂、饲料加工、饲料储存、饲料运输和饲料使用过程中任何一个环节出现问题, 都有可能影响饲料安全。

18. 所有饲料采样时, 必须按照《饲料采样》(GB/T14699.1)规定进行,样品要三份,一份保留在抽样单位,一份用于检测,一份用于复检。

19.饲料生产企业、饲料销售人员或饲养户在购买了假冒原料或假冒饲料产品后, 可将该产品立即封存,要求供应商承担责任,如存在异议,可申请饲料行政主管部门派人抽样,确属饲料质量问题应依法查处。

20.检测限是一种限度检验效能指标,它既能反映方法与仪器的灵敏度和噪音的大小, 也表明样品经处理后空白(本底)值的高低。检测限等于安全限量限。

## “牧羊杯”饲料安全知识竞赛答题卡

姓名\_\_\_\_\_

工作单位\_\_\_\_\_

身份证号\_\_\_\_\_

通信地址\_\_\_\_\_

邮编\_\_\_\_\_

联系电话\_\_\_\_\_

一. 选择题(每题 2 分,将正确答案的字母写下来)

1.\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_4.\_\_\_\_\_5.\_\_\_\_\_

6.\_\_\_\_\_7.\_\_\_\_\_8.\_\_\_\_\_9.\_\_\_\_\_10.\_\_\_\_\_

11.\_\_\_\_\_12.\_\_\_\_\_13.\_\_\_\_\_14.\_\_\_\_\_15.\_\_\_\_\_

16.\_\_\_\_\_17.\_\_\_\_\_18.\_\_\_\_\_19.\_\_\_\_\_20.\_\_\_\_\_

21.\_\_\_\_\_22.\_\_\_\_\_23.\_\_\_\_\_24.\_\_\_\_\_25.\_\_\_\_\_

26.\_\_\_\_\_27.\_\_\_\_\_28.\_\_\_\_\_29.\_\_\_\_\_30.\_\_\_\_\_

31.\_\_\_\_\_32.\_\_\_\_\_33.\_\_\_\_\_34.\_\_\_\_\_35.\_\_\_\_\_

36.\_\_\_\_\_37.\_\_\_\_\_38.\_\_\_\_\_39.\_\_\_\_\_40.\_\_\_\_\_

二. 判断题(每题 1 分,认为对的打√,认为错的打×)

1.\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_4.\_\_\_\_\_5.\_\_\_\_\_

6.\_\_\_\_\_7.\_\_\_\_\_8.\_\_\_\_\_9.\_\_\_\_\_10.\_\_\_\_\_

11.\_\_\_\_\_12.\_\_\_\_\_13.\_\_\_\_\_14.\_\_\_\_\_15.\_\_\_\_\_

16.\_\_\_\_\_17.\_\_\_\_\_18.\_\_\_\_\_19.\_\_\_\_\_20.\_\_\_\_\_