## 全国农民科学素质网络竞赛知识试题库及答案

全国农民科学素质网络竞赛知识试题库及答案

- 1、梨树缺钾时叶片呈棕色或黑色
- 72、水稻秧田播种量根据本田用种量和插秧面积确定 x
- 3、水稻只能种在水田,不能采用覆膜栽培技术 x
- 4、水稻南种北引, 生育期变短 x、水稻早穗是增产现象 x
- 6、在我国,水稻是仅次于小麦的第二大粮食作物 x
- 7、蘸秧根适用于甘薯,不适用于水稻 x
- 8、水稻产量是由单位面积穗数、每穗结实粒数和千粒重决定Y
- 9、水稻的适龄壮秧是指返青成活快,发根力强的适宜秧龄的秧苗 N
- 10、"白露早,寒露迟,秋分种麦正当时",在我国各冬小麦区都适用 X
- 11、春小麦都是春性小麦 X
- 12、小麦节水高产栽培的核心技术是减少灌溉次数 x
- 13、小麦赤霉病发现有病虫之后再用药也不迟 x 鱼逃
- 017、水体有机物残渣多, 养鱼湖库水体浅易引起缺氧

- 418、水中悬浮物增多, 养鱼湖库水体浅时易引起缺氧 Y
- 19、有机物过剩的水体中,经常产生硫化氢,缺氧,造成网箱鱼类迅速死亡
- 4160、鱼塘的部位不同,填埋厚度不同
- 4161、利用池塘水体中的细沙粒,填充池塘土壤缝隙,达到降低池塘透水性和防渗漏的一种方法称鱼塘填埋法
- 7162、鱼塘填埋在一般情况下,填埋的深度越大,防渗漏效果越好 N
- 163、加强鱼类养殖过程中的水质管理,保持池水肥、活、嫩、爽可以预防鱼类病害 W
- 164、水表层出现黑色絮状碎块,养鱼湖库水体浅易引起缺氧
- 416、池水中易利用的浮游植物数量在1g/1以上的水是肥的, 白鲤生长良好
- 4166、养鱼池塘中的好水常概括为"肥、活、嫩、爽"四个字
- 167、养鱼稻田施农药要选择晴天有露水时进行,因为露水可粘住农药,达到消灭害虫的目的 x
- 168、连续干燥的天气,应该对海水鱼池加淡水
- 4169、运输成龄种蛙时,用布袋或编织袋装好,每天用凉水冲洗
- 4299、养蚕的适宜温度范围是() ℃o(D) A12-1B16-1920-24D2-
- 28300、养蚕过程中,蚕室熏烟的目的是()(D)A降低湿度B清洁桑叶驱除有害昆虫D消毒杀菌

- 301、一般情况下,消毒的效果与消毒剂的浓度成()(A)A 正比B反比平无关D正相关
- 302、以鲤、鳗鱼为主混养类型应以()为主(A)A施肥B注水投饲D调节PH值
- 303、由于营养、环境条等方面因素导致产蛋曲线下滑,恢复后产蛋率将()(B)A停产B不能得到补偿高于下降前的水平 D等于停产前的水平
- 304、幼龄果园合理套种间作物是有益的,但()属于不合理的套种行为(D)A选择浅根矮秆作物作间作物B高温干旱到之前收获间作物用收获的间作物覆盖果园D在树盘下套种豆科作物
- 30、针对"三农"问题的电视节目主要在()(D)ATV1BTV3TVDTV
- 7306、治疗对虾烂鲤病的常用药物是()()A硫酸铜B氨水漂白粉D硝酸
- 307、水稻早、中、晚稻群划分的主要依据为对()的反应(A)A日照长度B水分温度D养分
- 308、水稻对水分缺乏最敏感的时期是 0DA 秧苗期 B 移栽期返青期 D 孕穗至开花期
- 309、小麦对水分缺乏最敏感的时期是 0DA 分桑期 B 起身期拔节期 D 孕穗至抽穗期
- 310、间套复种模式小麦/玉米/甘署+大豆表示 A 一年四熟 B 四熟四作三熟四作 D 两年三熟

- 311、玉米最适宜的播种期为 0AA 土壤厘米处地温稳定通过7℃时 B 土壤 7 厘米处地温稳定通过℃时土壤厘米处地温稳定通过℃时上壤厘米处地温稳定通过 7℃时
- 312、甘薯对氮、磷、钾吸收量的总趋势是()(D)A氮磷钾B氮钾磷磷氮钾D钾氮磷
- 313、烟草、棉花等经济作物和薯类消耗()多()A氮B磷钾D硅
- 314、棉花节间缩短,植株矮化,叶子变小,叶片脉间失绿,变褐色,有时有坏死斑点是由于缺()(B)A硼B锌钙D钾
- 31、导致棉花"蕾而不花"是由于缺()(A)A硼B锌钙
- 316、棉花在花铃期整个叶子变成红棕色是由于缺 A 氮 B 磷钾 D 镁
- 317、甜菜的"心腐病", 萝卜的"褐心病是由于缺 A 钥 B 钙 硼 D 硅
- 318、苹果的水心病是由于缺 0BA 铝 B 钙锌 D 硅
- 319、草莓生长的适宜 pH 是 A3?4B4?~6D6-
- 7320、发过芽的种子是什么味道? AA 甜味 B 酸味酒味 D 涩味
- 321、不能与草木灰、窑灰(含钾)等碱性肥料混合使用的氮肥有 0 (B) A 碳酸氢镂、硫酸镂、尿素 B 硫酸钱、硝酸钱、磷酸镂硝酸铁、磷酸钱、尿素 D 磷酸镂、硫酸镂、尿素
- 322、豆类作物吸收大量的(),而吸收()的数量较少(A)A氮、磷、钙硅B氮、钙、硅磷磷、硅、钙氮D氮、磷、硅钙

- 323、灌溉水 pH 值不能() pH 值() 时会在管道中及滴头上形成钙、镁的碳酸盐和磷酸盐沉淀,降低锌、铁、铝等对作物的有效性(A) AiWj于7fWjB 高于7低低于7高 D 低于7低
- 324、果树的"小叶病"是由于缺()()A车目B钙锌D硅
- 32、花椰菜的"鞭尾病"是由于缺 OAA 钥 B 钙硼 D 硅
- 326、利用埋施方式进行追肥时,埋肥沟穴要离作物基部以上以免烧根 A8B910D
- 11327、芹菜为作物,根系主要分布在的表土范围内 AA 浅根系 7-10B 浅根系  $4^{\sim}7$  深根系 7?10D 深根系 4?
- 7328、缩果病是由于缺 A 铝硼 D 铁
- 329、土壤含水量一般是()()A粘土〉砂土〉壤土B壤土〉粘土〉砂土料土〉壤土及砂土及砂土以壤土。
- 330、下列施肥方式全部属于植株施肥的是()A叶面施肥环施注射施肥放射状施B叶面施肥注射施肥放射状施打洞填埋法叶面施肥注射施肥打洞填埋法蘸秧根D叶面施肥注射施肥放射状施蘸秧根
- 331、芽枯病是由于缺()()A铝B钙硼D铁
- 332、在北方石灰性土壤上生长的果树常表现出石灰诱导缺()失绿()A氮B磷
- 170、"用桶装种蛙,只能装桶高的1/3千万不能在桶内装水,以免水中溶氧耗尽,林蛙窒息而死"对吗?
- 4171、黄鳍为1次怀卵,分批产卵,可产卵1?3次
- 4172、当虾池内出现大量捕食性鱼类,可用 30Pp 以上的浓度 全池泼洒茶籽饼,以杀鱼留虾 x

- 173、SPF 虾苗是指不携带所有病原体的健康虾苗 x
- 174、饲料投喂量越多, 鱼虾蟹生长越快 x
- 17、选择鱼虾类养殖品种时考虑的条有它的食用价值、生产性能、适应能力、苗种能满足需要及市场情况
- 4176、鱼虾养殖池塘清池时常用的药物有茶籽饼、漂白粉、生石灰等
- 4177、海区发生赤潮后, 养虾塘不投鲜活饵料, 以防带病入池 4178、虾蟹养殖池中, 亚硝酸盐最好控制在 Opp 以下
- 4179、目前适宜在盐碱水养殖的淡水鱼品种有日本沼虾、罗氏沼虾和鲍鱼类等,以及白鱼连、花鲤、草鱼、鲫鱼和淡水白婚等养殖品种 Y
- 180、三疣梭子蟹的雌雄交配期一般在9~10月,抱卵期4?6月 o
- 4181、病原微生物侵入动物机体到出现临床症状的时间称为潜伏期 N
- 182、病原微生物侵入动物机体后,不表现出临床症状,称带菌毒现象 N
- 183、布氏杆菌病不是人兽共患病 x
- 184、采食量是动物在一定时间内摄入饲料的量,用重量或能量表示
- 418、初乳中不仅含有非常多的营养物质,还含有各种免疫因子 N
- 186、初生幼畜断脐后应用%的碘酒消毒患部〈

- 187、初生仔猪需要补充的必需微量元素是铁和硒
- 4188、传染病不包括寄生虫病 x
- 189、传染病的流行强度分为散发性、地方流行性、流行性和 大流行性四个阶段 V
- 190、传染病流行必需的三个条病原体、传播途径和易感动物
- 4191、传染病是指由病原微生物引起,具有一定的潜伏期和临床表现,并具有传染性的疾病
- 3192、动物保定方法只有卧侧保定一种 x
- 193、动物的蛋白质需要量与动物生理阶段有关
- 4194、动物对某一种病原体没有免疫力称之易感性
- 419、动物发生传染病后,要根据检疫结果,将全部动物分为 患病、可疑感染和假定健康3类,并分别按照有关规定进行隔 离处理
- 4196、动物发生传染病时,应立即将疫情报告给当地动物防疫机构并通知邻近有关单位
- 4197、动物防疫法所称的动物疫病包括动物传染病,寄生虫病和其他内科病、外科病 x
- 198、动物防疫监督机构,在执行监测、监督任务时,可以对动物、动物产品采样、留验、抽检 T
- 199、动物饲料中添加过多的铜可引起环境污染
- 4200、动物卫生监督证标志格式或样式由农业部统一制定
- 4201、动物有机体被病原微生物侵入,必然表现出临床症状 x

- 202、发生动物疫病时,都应实行封锁
- 203、发生二类动物疫病时,县以上人民政府畜牧兽医管理部门负责划定疫点疫区、受威胁区 x
- 204、家畜肌肉注射的部位一般选择在颈侧和臀部
- 420、家畜晒太阳会导致维生素 D 的缺乏 x
- 206、家畜在繁殖过程中不需要助产 x
- 207、口蹄疫是由口蹄疫病毒引起的一种急性、热性、高度接触性传染病 N
- 208、口蹄疫是由口蹄疫病毒引起偶蹄兽发生的传染病〈
- 209、口蹄疫是由口蹄疫杆菌引起的传染病 x
- 210、禽的尿液形成与家畜相同 x
- 212、禽流感不是可控可防 x
- 213、禽流感流行特点为寒冷季节多发、传播速度快、流行范围广和发病率高
- 214、禽流感在流行过程中要尽快进行治疗和紧急免疫接种, 以防病情进一步扩大 x
- 21、禽也有免疫系统
- 4216、屠宰动物的,应当提前6小时向所在地动物卫生监督机构申报检疫;急宰动物的,可以随时申报Y
- 217、屠宰率是胴体重占宰后尸体重的比例 x
- 218、性能测定是根据个体本身的生产成绩评定其优劣的一种 选配方法 x

- 219、性能一致、性状相同的种公畜与种母畜之间的选配称为 异质选配 x
- 220、畜禽发生传染病时要采取封锁、隔离措施 Y
- 221、畜禽缺乏维生素 D 时,表现干眼病或夜盲症 x
- 222、抗菌药可以杀死病毒 x
- 223、抗生素是微生物的发酵产物,对有害微生物的生长有抑制或杀灭作用
- 4224、鱼种经过越冬以后称"1龄鱼种"或"春片"春花
- 422、鱼苗的饲养一般采用单养方式
- 4226、鱼苗下塘前"试水"的目的是试清塘药物毒性是否消失
- 7227、鱼苗放养前,应进行药物消毒
- 2228、鱼种运输时,发病期间或饱食后的鱼种不宜启运
- 4229、放鱼苗时应选择无风的晴天
- 230、成鱼池套养鲤端鱼多为养殖当年的鱼种,
- 231、在鱼苗池数量和面积有限或某一种、种鱼苗数量较少的情况下,也可 2?3 种鱼苗同池培育,即混养,以充分利用水面,降低培育成本 N
- 232、青鱼、草鱼、鲤、鲫和团头鲂等主要养殖鱼类的鱼苗, 在培育期间食性差别不大,特别是在培育早期食性基本相同, 所以可以单养,也可混养
- 4233、优良的孵化水、水质可提高鱼卵的孵化率
- 4234、孵化期间的日常管理和鱼卵孵化率密切相关

- 423、水、种、饵是养鱼生产三大要素,是任何养鱼生产都必需的基本条
- 4236、一般鱼苗池面积为1?3亩、水深为1米
- 4237、鱼苗拉网锻炼后就要把它们分放到鱼种培育池中,进行下一阶段的饲养
- 238、夏花鱼苗培育到当年12月底出池时称为1龄鱼种;培育到第2年冬季出池时称为2龄鱼种
- 4239、鱼种培育以投喂人工饲料为主,施肥为辅
- 4240、提早放养水生动物苗种是争取高产的措施之一
- 4241、水产苗种必须进行产地检疫
- 4242、氮肥施到农田后,可以被庄稼吸收而不会被雨水或灌溉水带到河流或湖泊中 x
- 243、瘦肉精是指一类药物,而不是一种特定的物质,是指能够促进瘦肉生长的药物添加剂任何能够促进瘦肉生长、抑制肥肉生长的物质都可以叫做"瘦肉精"N
- 244、施氮在提高蛋白质含量的同时,也会使籽粒中必需氨基酸的比例下降 V
- 24、使用肥料时要考虑农作物的需要、可以不考虑土壤的性质x
- 246、蔬菜多为喜肥、耐肥作物,因此肥料施用越多,效果越好x
- 247、微量元素都可以做种肥,而且都能与种子直接接触 x
- 248、微量元素肥料是指铁、铜、锌、硼、锦、铝元素肥料

- 4249、压绿肥,所选择的植物应以茎叶鲜嫩,在水中易于腐烂分解为宜〈
- 20、有机肥的缺点是直接施入池塘,消耗大量池塘溶氧,造成较严重污染
- 21、增施氮肥能使柑橘风味浓甜,果汁量增加
- 422、中量元素肥料是指钙、镁、硫、硅元素肥料〈
- 23、作物施肥原则是"缺什么补什么,缺多少补多少Y
- 24、作物施化肥,要大量元素肥料、中量元素肥料、微量元素 肥料配合施用
- 42、作物因肥水过量而延长其生育期不能正常成熟的现象称之为贪青晚熟
- 426、大量元素肥料是指氮、磷、钾元素肥料
- 427、肥料随灌溉水施入田间的过程叫灌溉施肥,包括滴灌、渠灌和喷灌等 N
- 28、钙磷缺乏会引起家禽佝偻症
- 729、根外施肥完全可以代替土壤施肥 x
- 260、农药主要通过叶面喷雾的方式施用,不会在土壤中残留 x
- 261、使用农药应当遵守国家有关农药安全、合理使用的规定,按照规定的用药量、用药次数、用药方法和安全间隔期施药,防止污染农副产品
- 262、剧毒、高毒农药不得用于防治卫生害虫,不得用于蔬菜、瓜果、茶叶和中草药材

- 4263、使用农药应当注意保护环境、有益生物和珍稀物种
- 4264、现在已经有先进的设备对农产品中的主要农药残留量进行检测
- 26、农药在消灭害虫的同时也将有益的昆虫杀死了
- 2266、单一使用化学农药,而且不断增加剂量会增强害虫的抗药性 N
- 267、防治麦蜘蛛方法可每667平方米用40%氧化乐果2毫升,或20%三氯杀蜻醇每667平方米0毫升,兑水30?40千克喷雾防治N
- 268、开展种植青饲料养鱼,可以大量地节省粮食和肥料,避免鱼池受污染 V
- 269、鱼类的生长速度通常在性成熟前较快,性成熟后就逐渐地减慢
- 4270、天然饵料是指与鱼类共生的可食的浮游植物、底栖动物等
- 4271、混养能够合理利用饵料和水体,发挥养殖鱼类之间的互利作用〈
- 272、所谓增肉系数,又称为饵料系数;即鱼类对鱼种饵料或混合饵料在一定时间内吃食的总重量,与鱼体在这段时间内增加重量的比值(
- 273、夏天大黄鱼养殖饵料中加维生素可以提高抗病能力
- 4274、鱼粉保存的原则是防霉烂、防氧化
- 427、一般人们说池塘的水肥,指的是池水中饵料生物丰富,水色浓淡适中,鱼类能够消化的种类占主要成分

- 4276、鱼类的摄食强度与水温高低密切相关,在适宜的温范围内,水温高,摄食量就大,生长也快
- 4277、凡是能为水生动物提供营养成分的物质,都可统称为渔用饲料〈
- 278、渔用饲料特别是配合饲料,应放在干燥、通风性能良好的仓库中贮藏
- 279、养殖的密度一般根据水质条、养殖对象的特性、饵料的等确定〈
- 280、鲤鱼、螺鱼是滤食性不投饵鱼类
- 4281、多年网箱养殖,残渣剩饵增多,养鱼湖库水体浅易引起 缺氧 N
- 282、在养殖观察时,如果突然发现健康鱼不摄食,网箱外没有小型野杂鱼争饵吃,表明缺氧严重 Y
- 283、单宁存在饲料原料菜籽饼中
- 4284、豆类籽实中含有抗营养因子
- 428、米糠脂肪含量少,长期存放在高温、高湿环境中也不易酸败变质 x
- 286、饲料豆粕和玉米都是蛋白饲料 x
- 287、饲料酸化剂是继抗生素之后,与益生素、酶制剂、香味剂等并列应用的饲料添加剂
- 4288、饲料酸化剂是一种无残留、无抗药性、无毒害作用的环保型添加剂 N
- 289、饲料中蛋白质的含量与产蛋率的高低无关 x

- 290、饲料中蛋白质的含量越高越好
- 7291、饲养标准是根据科学实验和生产实践总结制定的动物营养需要量和饲料养分含量
- 4292、饲用酸化剂作为一种可降低饲料在消化道中的 pH 值, 为动物提供最适消化道环境的新型添加剂,已在国内外得到广 泛应用
- 4293、用药物清塘时,要注意检测药物的有效成分及含量
- 4294、渔药中磺胺类药物因其副作用小没有规定残留限量 x
- 29、孔雀石绿虽然能治疗鱼病,但它危害人类健康,是禁渔药
- 14、高产麦田小麦追肥时期应适当后移
- 41、小麦精量播种技术是在较高肥力条推广的小麦栽培技术
- 416、垄作栽培可以提高小麦的抗逆能力,增加小麦产量
- 417、玉米采用地膜覆盖栽培技术,种植密度要比露地种植小x
- 18、玉米发生"空杆"的原因主要是缺肥 x
- 19、玉米发生"秃顶"缺粒是因为缺钾 x
- 20、玉米是需肥量大的作物,产量随施肥量的增加而增加 x
- 21、冷藏是延长甜、糯玉米保鲜储藏时间的主要有效措施
- 22、玉米、小麦都施用覆膜栽培技术,可抗旱抗寒产量高由
- 23、玉米是一种喜肥水、好温热、需氧多、怕涝渍的中耕作物 Y

- 24、甘薯"翻蔓"是一项增产措施 x
- 2、甘薯是耐瘠薄的作物, 生产上可以少施肥或不施肥 x
- 26、甘薯吸肥力强,需要的养分以钾最多,氮次之,磷又次之
- 427、糜子、谷子、高粱、甘薯、绿豆等都属于抗旱作物
- 28、马铃薯的小整薯播种技术可以有效防止马铃薯退化 x
- 29、马铃薯退化原因是病毒感染
- 430、杂交棉的种植密度要比普通棉略高 x
- 31、氮素可以增加棉花的蕾、铃数,减少脱落,促进棉铃发育,增加铃重,提高皮棉产量因此越多越好x
- 32、棉花打顶的原则掌握"枝到不等时,时到不等枝"
- 433、棉花蕾铃脱落是一种自然规律,生产上完全控制是不可能的
- 4296、治疗鱼病的药饵一般喂3天停2天再喂3天
- 4297、预防鱼病发生要加强对水质的监测与管理 Y
- 298、用生石灰可以对养鱼塘消毒
- 4299、鱼病预防的疫苗有组织浆灭活苗和细胞培养灭活苗
- 2300、狭义的健康养殖可理解为安全养殖或无公害养殖,为动物提供优良的环境、平衡的饲料、合理的饲养管理和科学的防治疾病以及有效控制环境污染,以确保动物产品安全Y
- 301、鱼病防治必须贯彻以防为主、防重于治的方针

- 4302、人为因素引起的鱼病主要原因是放养密度过大、混养比例不恰当、饲养管理不善、技术操作不细致等
- 303、磺胺睡哇片剂常捣碎溶于水做成药饵喂鱼
- 3304、未经提炼的大粒结晶盐因为溶水性好常用于预防鱼病 Y
- 30、食盐可用预防鱼类细菌病 Y
- 306、要求鱼苗池堤坝牢固、不漏水,底质是壤土
- 4307、为防止毒死鱼类,养鱼稻田雨天不能施农药
- 4308、养鱼稻田施农药时应选晴天下午禾苗晒干之时
- 4309、养鱼稻田施农药时应对禾苗喷洒,不要朝田面喷洒,防药液入水伤鱼
- 4310、在鱼体质瘦弱抗病能力差或鱼体受伤,同时外界环境又有利于病原体的大量繁殖时,鱼易发病
- 7311、做好清塘消毒可以消灭病原体,预防鱼类病害
- 3312、鱼类病害的免疫是指通过疫苗接种,使鱼体产生对病原体的抵抗力,避免疾病发生
- 7313、不从疫区购进苗种,可以预防鱼病发生
- 4314、病、死的水生动物不要随便抛弃,而应集中起掩埋,可以预防鱼病
- 031、鱼发病时要对原池进行药物治疗,或消毒处理能预防鱼病蔓延 N
- 316、药物消毒或阳光曝晒是养鱼工具消毒的方法

- 2317、当发现鱼患气泡病时,应立即加注溶解气体在饱和度以下的清水,同时排除部分池水 Y
- 318、组织浆灭活疫苗是利用天然发病或人工感染发病鱼的肝、脾、肾等组织,经科学的疫苗制备方法制成
- 4319、先进的孵化设备不能提高鱼卵的孵化率 x
- 320、鱼类患突眼病,多因鱼体受伤后引起的继发性细菌感染 所致
- 4321、"瘦肉精"学名盐酸克伦特罗 N
- 322、"土壤是农业生产的基础",没有土壤,任何作物都无法生长 x
- 323、"有收无收在于水,收多收少在于肥"就是说肥料施用越多,产量越高 x
- 324、鹤鹑经过 100 多年的驯化选育,已无野性 x
- 32、鹤鹑是多配偶制,因此种蛋的受精率高 x
- 326、播前用一定量水对种子进行抗旱锻炼可以增加作物抗旱性 N
- 327、补播牧草主要采用撒播方式
- 4328、产蛋鹑的主要产蛋时间集中于中午至晚上8时前
- 329、长期连作不会对土壤理化性质产生负面影响 x
- 330、纯种繁育是同一品种内公母畜之间进行交配繁殖的选育方法 N
- 331、存栏数是指全年或某一阶段末栏内实际在养的母畜数 x

- 332、单养是指单一种类或品种的养殖 V
- 333、蛋白酶抑制剂可引起胰腺肥大
- 4334、当疫区内最后一个病例消失后,且在该病的最长潜伏期内未再发现新的感染或发病动物时,经过彻底终末消毒后,方可宣布解除封锁
- 33、地方品种是在低水平粗放的条下,长期选种选配形成的品种
- 4336、多种类或多品种混合在一起养殖的方式称为混养〈
- 337、发现疫情应立即急宰患病动物 x
- 338、翻松土压实是将池塘底部和坡面的土层挖松耙碎后进行压实的一种方法
- 339、防腐药主要用于抑制局部皮肤、黏膜和创伤等生物体表的微生物感染,也用于食品及生物制品的防腐
- 4340、高密度放养易获高产 x
- 341、高浓度的防腐药也能杀菌
- 4342、广盐性生物是指对水环境中的盐度有较强的适宜范围, 对盐碱水质有较强的耐受能力,适宜在盐度较高的盐碱水中养殖由
- 343、广义的农业包括农、林、牧、副、渔五业,狭义的农业指种植业〈
- 344、果树采用树冠覆膜栽培技术,可以避雨、避寒、避风等,提 iWj 水果产量和品质
- 434、过期的疫苗一般还可以使用 x

- 346、黄豆泡至两豆瓣间缝隙胀满时出浆率最高
- 4347、黄花菜只能采用种子育苗移栽的方法种植 x
- 348、寄养又称横向寄养,将非亲生仔畜给其他母畜哺育的方法
- 4349、鲫鱼为底栖鱼类
- 30、加强光照会抑制根瘤菌固氮 x
- 31、钾对烟叶品质的影响比产量的影响大
- 432、搅动池子中的海参受精卵, 主是让受精卵尽量漂在水体上层 N
- 33、立体养殖是多种传统养殖模式的一种高效结合,它充分利用环境的各部分的不同属性和所涉及农作物及养殖物生存所需要的特定环境,将其有机的结合在一起并完整的利用,在相同面积的土地上发挥最大效益
- 34、利用塑料膜覆盖在池塘表面,防止池塘渗漏的方法称为塑料防渗法
- 43、连作障碍,就是指一季接一季种植农作物后,出现的土壤板结现象 x
- 36、轮种是在同一块农田上,两种或两种以上的作物从平面上、时间上多层次地利用空间的种植方式 Y
- 37、轮作施肥技术是指针对某个轮作周期而制定的施肥计划
- 438、目前应用的微生态制剂中,大部分都是些活的微生物或其休眠体〈
- 39、耐药性又称抗药性,是指病原体对药物的抵抗性

- 2360、年饲养量是指全年饲养的总头数,是出栏头数和存栏头数之和
- 4361、尿素不能在大雨前施用,也不能在施用后立刻浇水
- 4362、农业部规定的食品动物禁用的兽药及其化合物有21种
- 363、农作物最大产量施肥量就是最佳经济效益施肥量 x
- 364、排于池水经曝晒与冻干可杀死大部分敌害生物〈
- 36、胚胎移植主要是为了充分发挥优良母畜的遗传潜力
- 4366、配精液稀释液可以用自水 x
- 367、偏施氮肥可以提高植株抗病能力 x
- 368、品系是指具有共同的突出特点,并能将这些突出特点相对稳定的遗传下去,且个体间有一定的亲缘关系,有一定数量的种畜禽 N
- 369、品种退化是指动物品种特性发生了不利遗传的变异
- 4370、缺氧抑制作物生长,叶片变小,根尖变黑,叶柄偏下生长x
- 371、晒种可以促进后熟、防虫、防霉
- 4372、深施碳酸氢镂可以提高氮的利用率
- 7373、生长促进剂是指可提高动物生长速度的一类微量物质,可添加于饲料中
- 374、生石灰干法清塘时要将石灰块粉碎后洒入池中〈
- 37、适应性是动物多种功能或行为构成的一个单一性状 x

- 376、水产养殖的病害防治原则为无病要防、有病就治、防重于治 N
- 377、水产养殖方式分为精养、半精养与粗放养殖三大类
- 4378、水貂是一种常年繁殖的毛皮动物 x
- 379、水平传播是指病原体在动物群体或个体之间横向平行的传播方式
- 4380、水生动物的实际投喂量应为八成饱
- 2381、水域滩涂养殖权,是指依法取得的使用水域、滩涂从事水产养殖的权利
- 382、所谓杂交优势是指实现抗寒和抗病力等
- 4383、碳水化合物完全是由单糖构成的 x
- 384、碳酸氢镂不能和碱性肥料混合使用
- 438、特种动物饲养由于经济效益明显,饲养者少,因此具有无风险、投资回报高的特点 x
- 386、同一品种的家畜能将其优良性状、典型的品种特征遗传给后代
- 2387、微生态制剂是一种可通过改善肠道菌群平衡而对动物施加有利影响的微生物饲料添加剂 Y
- 388、微生物产生的毒性物质称为毒素
- 4389、为提高产量,杂交稻的移栽密度要比常规稻高 x
- 390、为迅速控制和扑灭疫病的流行,对疫区所有动物进行紧急免疫接种 x

- 391、温、水、气、矿质营养是作物生长的必要条
- 4392、无机肥的营养成分比较全面,肥度持久x
- 393、无土栽培虽然节水、节肥、省工,但是会受到自然条的限制 x
- 394、细胞培养灭活苗是利用细胞培养病毒后,经疫苗制备方法制成
- 439、夏季晴朗的白天,池塘上层溶解氧较高
- 4396、消毒防腐药是具有杀灭病原微生物或抑制其生长繁殖的一类药物〈
- 397、消毒药主要是指能杀灭病原微生物的药物 Y
- 398、消毒药主要用于环境、禽舍、动物排泄物、用具和器械等非生物表面的消毒
- 4399、消毒种类分为预防性消毒、临床消毒和终末消毒〈
- 400、消灭蚊蝇鼠害,可以预防动物传染病
- 4401、新生仔畜出生后,开始吮食初乳的时间越早越好 N
- 402、新畜禽引入到养殖场不必进行隔离饲养 x
- 403、休药期是指最后停止给药之日至水产品作为食品上市之日的时间隔 N
- 404、选配和选种是杂种优势的两个最基本环节 x
- 40、选用适宜的化学药剂达到抑菌或杀灭病原微生物的方法叫做消毒〈
- 406、选优和提纯是杂种优势的两个最基本环节

- 4407、芽胞菌不耐高温,煮沸可立即杀死 x
- 408、养分的物质载体是肥料
- 409、一个池有上亿个海参受精卵, 搅动是防止受精卵沉到池底, 造成缺氧降低孵化率 V
- 410、疫苗一般在低温 4?8℃、避光、通风处保存
- 4411、疫苗在预防注射时要现用现配,配多少用多少
- 4412、疫苗在运输过程中要低温保存,在常温下尤其夏季极易失效失〈
- 413、益生素又称益生菌,即活性微生物培养物 V
- 414、因为海参刚刚受精的卵子特别娇嫩, 所以在搅动时动作一定要轻柔, 避免把受精卵划破, 造成受精卵死亡
- 41、阴雨天应少投或不投喂饲料
- 4416、引种是从外地外国将优良公母畜引进当地,进行直接推广或作为育种材料的工作 x
- 417、用适量浓度的生石灰对水体泼洒可以对水体进行消毒
- 4418、幼畜与成畜一样易发生直肠脱出 x
- 419、鱼类浮头前有一定的预兆,可根据天气、鱼类的吃食情况、季节和水色四个方面进行判断
- 3420、玉米是蛋白饲料 x
- 421、育雏过程中, 白天比夜间温度高为好 x
- 422、预防接种一般分为春季预防接种、秋季预防接种和紧急预防接种〈

- 423、月季对土壤要求不严格,但以疏松、肥沃、富含有机质、微酸性的壤土较为适宜
- 4424、越冬池冰下尽量不施或少施氮肥,宜施适量磷肥〈
- 42、孕激素可以溶解黄体 x
- 426、运载过一类动物病的车船应先喷酒消毒,然后彻底清扫,再消毒一次 V
- 427、杂草是长错地方的植物,也是一种资Y
- 428、杂种优势广泛地存在于任何家畜中 x
- 429、栽培作物种子比野生植物种子休眠期期长 x
- 430、宰前检疫确诊为布氏杆菌病的患畜应予销毁 x
- 431、在旱稻的整个生长期内都无需灌水 x
- 432、在养禽生产中提倡"防重于治"
- 2433、在养殖水体中, 硅藻多时, 水体呈褐色
- 4434、在整个饲养周期中,投饵应掌握"早开令,晚停食,抓中间,带两头"的投喂规律 N
- 43、早期断奶可以提高母畜的繁殖力
- 2436、增氧机有增氧曝气和搅水三方面的作用
- 4437、真菌是细菌的一种 x
- 438、正确的饲养管理是家畜正常繁殖的基本条
- 4439、转基因植物品种的选育、试验、审定和推广应当进行安全性评价,并采取严格的安全控制措施 Y

- 440、仔畜佝偻病是由于缺乏维生素 A 引起的 x
- 441、仔猪正常体温为39℃左右
- 4442、综合养鱼是指以渔业为主的综合经营,也称为水陆综合的生态系养鱼业
- 4443、作物产量形成取决于光合产物的积累和分配
- 4444、作物生长发育离不开的外界环境条包括光、温、水、气、肥 N
- 44、作物受到逆境的影响而缩短其生育期提早成熟的现象称之为早衰〈
- 446、作物吸水过多,气孔变小,蒸腾作用减弱 x
- 447、作物栽培是应用优良的作物品种,科学利用土地、种子、肥料、水利、耕畜、农机具等生产资料,促进作物生长发育,将无机物质和太阳能转化为有机物质和化学能的生产实践过程,受自然条和其他生产条的影响,又受社会经济发展和科学技术水平的制约由
- 448、作物种植的行向的确定一般认为东西行向比南北行向对 光能 N
- 34、棉花摘早蕾是防止早衰的有效措施之一
- 43、棉花高产施肥的基本原则是"基肥足,苗肥轻,蕾肥稳,花铃肥重,盖顶肥补"
- 436、棉花施锌有助于纤维细度的增加
- 437、花生有根瘤菌, 生产上可以不施用氮肥 x

- 38、花生一般以大部分荚果的内壁或内果皮颜色变褐至黑色时开始收获
- 39、秋留种花生指通过秋植花生栽培途径生产可供年春植使用的花生种子
- 440、油菜高产的关键技术是采用大壮苗移栽
- 441、"双低"油菜品种是指芥酸含量低,硫昔含量低的品种N
- 42、油菜的种植方式有育苗移栽和大田直播两种
- 43、大白菜追肥的原则是"前轻后重"
- 444、生菜在夏天炎热季节也可以栽培 x
- 4、生菜要求有较强光照,为短日照植物 x
- 46、生菜根系对氧气要求较高,适合微酸际根际环境,pH6 左右 N
- 47、生菜水分一定要足,整个生长期要求有均匀而充足的水分448、生菜喜冷凉气候,比较耐寒,不耐高温
- 449、茄子是需肥多又耐肥的蔬菜作物,但对钙、镁的需求较少利用率高()(x)二选择题(每题6分)
- 1、水稻的秧龄是指()(B)A叶龄B播种到移栽的天数出苗到移栽的天数D播种到出苗的天数
- 2、水稻的主要病害是()(A)A稻瘟病B二化螟大斑病D稻飞虱
- 3、水稻的主要检疫性病害是()(A)A水稻细菌性条斑病B水稻白叶枯病稻瘟病D稻飞虱

- 4、水稻的主要虫害是()(A)A稻飞虱B纹枯病草地螟D稻瘟病、水稻缺水对产量影响最大的时期是()()A分篥到拔节B拔节到孕穗孕穗到抽穗D灌浆到成熟
- 6、在水稻大田生产中,搁田一般在水稻的()(B)A分薨期B拔节期孕穗期D灌浆期
- 7、水稻对缺水反应最敏感的时期是()()A分藁期B拔节期孕穗期D灌浆期
- 8、按水稻种植的生长生态环境,我国种植面积最大的是()(A)A灌溉稻B雨灌稻深水稻D旱稻
- 9、水稻的主要检疫性虫害是()(A)A稻水象甲B稻飞虱稻 纵卷叶螟D灰飞虱
- 10、与常规手插秧相比, 抛秧水稻高产的关键是提高了()(A)A 亩穗数 B 穗粒数千粒重 D 结实率
- 11、防治水稻"坐莞"的有效措施是()(A)A施用锌肥B喷施农药喷施除草剂D施用钾肥
- 12、追施促芽肥是再生稻高产栽培的一项关键技术,一般施用时间在()(D)A头季稻齐穗时B头季稻齐穗后1—20天头季稻收割前1天左右D头季稻收割后
- 13、喷施多效喋防止水稻徒长的时期应在()()A播种前B播种后秧苗1叶1心时D移栽前
- 14、获得"杂交水稻之父"称号的是()(D)A赵忠尧B钱学森邓稼先D袁隆平
- 1、种水稻要选优质良种下列说法不正确的是()(D)A根据种植的目的选择釉稻、粳稻种类B根据当地的积温等气候条选

- 择适宜生育期的品种根据当地土壤、生态和生产管理条选择适宜的抗性品种 D 只根据单价高低
- 16、小麦播种多深合适? 0(A) A3-B6-1010-1D18-
- 2017、小麦一生耗水最多的时期是()(D)A分薨到拔节B 拔节到孕穗孕穗到抽穗D抽穗到成熟
- 18、小麦的主要虫害是()(A)A蛇虫B白粉病蓟马D疮痂病
- 19、干热风对小麦危害的关键时期是()(D)A苗期B拔节期孕穗期D灌浆期
- 20、小麦干热风发生在()危害最大(D)A灌浆初期B灌浆中期灌浆后期D蜡熟期
- 21、目前,我国强筋小麦播种面积最大的省是()(B)A黑龙江B河南江苏D四川
- 22、小麦种子发芽需要的三个基本条是()(D)A水分、养分和空气B水分、养分和温度水分、空气和黑暗D温度、水分和氧气
- 23、小麦蛋白质中的氨基酸含量不平衡,其中最为缺乏的是()(A)A赖氨酸B谷氨酸蛋氨酸D异亮氨酸
- 24、小麦中()的含量对其营养品质影响最大(A)A蛋白质B 淀粉纤维素D脂肪
- 2、应用化学调空技术是防止玉米倒伏的有效措施,叶面喷施的适宜时期在()(B)A拔节前B拔节期大喇叭口期D抽穗期

- 26、玉米发生"红苗"现象的主要原因是()(B)A缺氮B 缺磷缺钾D缺锌
- 27、为了充分发挥玉米秸杆还田的效果,应适量增施()(A)A氮肥B磷肥钾肥D微肥
- 28、玉米"一增四改"措施中的"一增"是指()()A增加施肥量B增加灌水次数增加种植密度D增加人工辅助授粉
- 29、选择玉米良种,下列说法不正确的是()(D)A根据种植的目的选择鲜食型或加工型种类B根据当地的积温等气候条选择适宜生育期的品种根据当地土壤、生态和生产管理条选择适宜的抗性品种D只根据单价高低
- 30、甘薯是块根作物,最适宜生长的土壤是()(B)A砂土B砂壤土壤土D粘壤土
- 31、马铃薯的主要检疫性虫害是()(A)A马铃薯甲虫B马铃薯二十八星瓢虫场虫D白粉虱
- 32、棉花营养钵育苗移栽的适宜苗龄是()()A子叶期B一片真叶2-3片真叶D4-片真叶
- 33、自上世纪90年代棉铃虫爆发以, ()品种的出现对于稳定我国棉花生产,保证原棉有效供给发挥了巨大作用(A)A 抗虫棉B低酚棉彩色棉D长绒棉
- 34、棉花的主要检疫性虫害是()(A)A扶桑棉粉蛇B棉铃虫棉红铃虫D稻飞虱
- 3、棉花促熟使用的化学调空剂是()(B)A缩节胺B乙烯利矮壮素D多效嗖
- 36、抗虫棉主要是防控()(B)A棉红铃虫B棉铃虫玉米螟D棉鲂

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如 要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/84622013110">https://d.book118.com/84622013110</a> 1010110