#### 2016 年湖北省普通高等学校招收中等职业学校毕业生技能高考

# 农学类技能考试大纲

#### 一、考试性质

2016 年湖北省普通高等学校招收中等职业学校毕业生的技能高考,是面向中等职业学校(包括中等专业学校、职业高中、技工学校和成人中专)相同或相近专业毕业生的选拔性考试,农学类技能考试(含专业知识、技能操作),要求融入中职毕业生就业岗位群实用技能,应当具有一定的信度、效度和必要的区分度。

#### 二、考试依据

- (一)依据中华人民共和国人力资源(原劳动)和社会保障部《国家职业技能标准》或原《国家职业标准》。人社厅发(2009)99号,2009年7月公布施行;劳社厅发(2005)5号,2005年5月;劳社厅发(2004)7号,2004年6月。
  - 1. 职业(工种)名称:农艺工
- (1) 职业定义: 从事大田作物的栽培、田间管理和产品贮藏等农业生产活动的人员。
  - (2) 职业等级:初级,职业编码:5-01-01-01
- (3) 职业能力特征:具有一定的学习能力、辨别能力、表达能力、实际操作能力,手指、手臂灵活,动作协调,色觉、嗅觉、听觉正常。
  - 2. 职业(工种)名称:花卉园艺工
- (1) 职业定义: 从事观赏植物的识别、观赏植物的环境及其调控、观赏植物的栽培与管理、观赏植物的配置及应用的人员。
  - (2) 职业等级:初级,职业编码:5-01-03-02
- (3) 职业能力特征:具有一定的学习能力、辨别能力、表达能力、美学欣赏能力和实际操作能力,手脚灵活,动作协调,色觉、嗅觉、听觉正常。

- 3. 职业(工种)名称:果树园艺工
- (1) 职业定义: 从事果园耕整、土壤改良、果树修剪、繁种育苗、栽培管理、产品收获、采后处理等生产活动的人员。
  - (2) 职业等级:初级,职业编码:5-01-06-04
- (3) 职业能力特征:具有一定的学习能力、表达能力、实际操作能力,手脚灵活,动作协调。
  - 4. 职业(工种)名称:家畜饲养工
- (1) 职业定义: 从事家畜和特种畜类的喂养、护理、放牧、调教和饮料调制的人员。
  - (2) 职业等级:初级(国家职业资格五级),职业编码:5-03-01-01。
- (3) 职业能力特征:具有一定的学习能力、判断能力和计算能力,手指、手臂 灵活,动作协调,嗅觉、色觉正常。
  - 5. 职业(工种)名称:家禽饲养工
  - (1) 职业定义: 从事家禽和特种禽类日常饲养、管理、疫病预防的人员。
  - (2) 职业等级:初级(国家职业资格五级),职业编码:5-03-02-01。
- (3) 职业能力特征:具有一定的学习能力、表达能力、计算能力、空间感和实际操作能力,动作协调。视觉、听觉、嗅觉正常。
  - 6. 职业(工种) 名称: 动物疫病防治员
  - (1) 职业定义: 在兽医师的指导下,从事动物常见病和多发病防治的人员。
  - (2) 职业等级:初级(国家职业资格五级),职业编码:5-03-05-01。
- (3) 职业能力特征:具有一定的学习能力、判断能力和计算能力,手指、手臂 灵活,动作协调,嗅觉、色觉正常。
  - 7. 职业(工种) 名称: 动物检疫检验工
  - (1) 职业定义: 在动物检疫中, 从事检验操作的人员。
  - (2) 职业等级:初级(国家职业资格五级),职业编码:5-03-05-03。
  - (3) 职业能力特征: 具有一定的学习能力、判断能力和计算能力, 手指、手臂

灵活,动作协调,嗅觉、色觉正常。

- (二)参照中华人民共和国教育部《中等职业学校专业教学标准(试行)》(教职成厅函(2014)11号),2014年公布;《中等职业学校种植专业教学指导方案》,2001年10月;《中等职业学校畜牧兽医专业教学指导方案》,2001年8月。
  - 1. 中等职业学校现代林业技术专业教学标准,专业代码: 011300;
  - 2. 中等职业学校园林技术专业教学标准,专业代码: 011500;
  - 3. 中等职业学校农作物生产技术课程教学大纲:
  - 4. 中等职业学校植物保护技术课程教学大纲;
  - 5. 中等职业学校兽医基础课程教学大纲;
  - 6. 中等职业学校畜禽生产课程教学大纲。
- (三)执行《中华人民共和国标准化法》最新颁布施行的农业(含林业、牧业、 渔业)产品(含种子、种苗、种畜、种禽)的品种、规格、质量、等级、检验、包 装、储存、运输以及生产技术、管理技术的要求。

#### 三、考试办法

农学类技能考试由专业知识考试、技能操作考试两部分组成,总分 490 分。其中专业知识考试 150 分,考试时间 40 分钟;技能操作考试 340 分,考试时间 110 分钟;技能考试总成绩 294 分(含)以上为合格,293 分(含)以下为不合格。

考生报名时从种植类、养殖类两个类别中选取1个类别参加考试。专业知识考试 采取计算机辅助(机考)方式进行;技能操作考试采取实际操作形式进行。

## 四、考试内容与评分方法

科学、规范、合理的运用技能考试手段,在进行识记、理解、运用、综合运用的 测量过程中,注重专业知识考查与技能操作考核的有机联系,重点把握考生完成技能 操作所必备的专业知识,以及中等职业学校毕业生就业岗位必要的基本素养,使技能 考试的专业知识、技能操作内容,深度切入相应就业岗位的实用技能。

## 第一部分 专业知识考试内容与评分办法

#### 一、考试内容

#### (一)种植类

- 1. 植物基础知识
- (1) 识记植物的细胞结构、植物组织及结构、植物形态与构造
- (2) 理解植物繁殖方式;
- (2) 能熟练运用光学显微镜;
- 2. 植物生长与环境
- (1)理解植物营养及施肥,光照、温度、水分、土壤等环境因素对植物生长发育的影响:
  - (2) 掌握作物生长发育对土肥水等环境条件的要求;
  - (3) 理解植物生理代谢与农产品贮藏关系;
  - 3. 农业气象

理解和掌握农业气象基础知识等。

- 4. 大田作物栽培
- (1) 识记我省主要大田作物(小麦、水稻、棉花、油菜等)的分类与类,理解作物生长发育及其基本规律;
  - (2) 掌握主要农作物种子检验方法,熟悉农产品采收及贮藏;
  - (3) 掌握主要作物的繁育、栽培管理技术;
  - (4) 掌握常用化肥种类、性质以及化肥的使用方法;
  - (5) 掌握主要农作物常用肥料的使用技术。
  - 5. 植物保护
  - (1) 理解植物病虫害防治的基本原理;
  - (2) 掌握作物常见病虫害的识别方法和常用农药使用方法;
  - (3) 能运用病虫害的识别与诊断技术,进行常见农作物病虫害的综合防治;

#### (4) 掌握常用农药的使用技术

#### (二) 养殖类

- 1. 畜禽解剖生理
- (1) 识记畜禽机体各系统的组成;
- (2) 识记畜禽体内主要器官的形态、位置、构造和功能;
- (3) 掌握畜禽主要生理指标及测定。
- 2. 畜禽营养与饲料
- (1) 识记畜禽营养物质的类型及功能:
- (2) 理解畜禽的营养需要及常见代谢病:
- (3) 掌握常用饲料的营养特点及应用。
- 3. 动物微生物及免疫
  - (1) 识记微生物的种类、基本形态与结构;
  - (2) 掌握微生物的培养与鉴定;
  - (3) 理解常见病原微生物的致病性;
  - (4) 掌握病原微生物的常用检验和防制方法。
- 4. 畜禽生产
- (1) 识记畜禽的品种及生物学特性;
- (2) 掌握畜禽的繁殖技术 (含种蛋的孵化):
- (3) 掌握畜禽的饲养管理。
- 5. 兽医基础
- (1) 理解畜禽基本病理变化及特征:
- (2) 掌握畜禽病理解剖基本技术;
- (3) 掌握兽药的分类及应用。
- 6. 兽医临床
- (1) 掌握兽医临床诊断的基本方法:
- (2) 掌握兽医临床的常用治疗技术:

- (3) 掌握畜禽常见普通病的诊断及防治;
- (4) 掌握畜禽常见疫病的诊断及防控;
- (5) 掌握动物性产品卫生检验方法。

## 二、试卷结构、答题要求、评分办法

## (一) 种植类

1. 专业知识考试命题知识点及分值分布

分数值 考核内容	识记	理解	应用	综合运用	分值合计
植物基础	18	16	7	4	45
植物生长与环境	13	9	6	2	30
农业气象	3	3	2	2	10
大田作物栽培	17	14	5	4	40
植物保护	9	8	5	3	25
分值合计	60	50	25	15	150

## 2. 题型及分值比例

题型	题量	分值
单项选择题	30	90 分
多项选择题	5	20 分
判断题	20	40 分
合 计	55	150 分

## (二) 养殖类

1. 专业知识考试命题知识点及分值分布

分数值 考核内容	识记	理解	应用	综合运用	分值合计
畜禽解剖生理	4	5	4	2	15
畜禽营养与饲料	8	10	4	3	25

动物微生物及免疫	10	8	4	3	25
畜禽生产	11	9	6	4	30
兽医基础	7	8	6	4	25
兽医临床	10	10	6	4	30
分值合计	50	50	30	20	150

#### 2. 题型及难易程度比例

#### (1) 题型及分值比例

题型	题量	分值
单项选择题	30	90 分
多项选择题	5	20 分
判断题	20	40 分
合 计	55	150 分

## 三、考试样卷(详见附件1、附件2)

# 第二部分 技能操作考试内容与评分办法

# 一、种植类

## (一) 技能操作考试内容

类别		考试项目内容		分值	
		一、嫁接(切接)技术	40 分钟	140 分	
种	必考项目	二、小麦种子活力的测定(红墨水法)	40 分钟	100 分	
植		三、园艺植物软枝扦插技术	30 分钟	100 分	
类		合 计	110 分钟	340 分	

## (二)操作设置、技能要求与评分办法

## 1. 操作设置

24 工位的标准考场

#### 2. 技能要求

- (1) **嫁接(切接)技术**。能正确选择砧木与接穗,并对砧木与接穗能正确处理; 熟练操作切接技术,绑缚正确;在规定时间内完成相应的嫁接任务,能遵守操作规程, 保持操作现场整洁。。
- (2) **小麦种子活力的测定(红墨水法)**。能正确对小麦种子取样,并能正确熟练地切分种子;能熟练地进行染色和鉴定观察,并能正确地计算;能遵守操作规程,保持操作现场整洁。
- (3) **园艺植物软枝扦插技术**:正确选取插穗并能正确地对插穗进行处理;掌握园艺植物软枝扦插技术环节,操作熟练正确;遵守操作规程,保持操作现场整洁。

#### 3. 评分办法

按 1:4 的比例配备专业考核员,但每考场不得少于 4 名考核员。考核员依据各项目评分标准对考生进行现场评分。评分标准见下表。

必考项目一:嫁接(切接)技术评分参考

项目	项目内容	评分参考	分值	得分
过	砧木选择	生长状况:选择生长健壮,根系发达,适应当地环境条件,具有一定抗性,与接穗具有较强亲和力的苗木作砧木,得10分。 粗度与苗龄:粗度以1~2cm为宜,苗龄以1~2年生为最佳,得5分。	15	
程 考 核	接穗选择	生长状况: 从生长健壮、无病虫害的优良母株上选择树冠外围 1~2 年生枝作接穗,得 10 分。发育状况: 选择向阳面光照充足的发育充实且芽眼饱满的枝条作接穗,得 5 分。	15	
	砧木处理	处理位置:在离地 5~8cm 处剪断砧木,得 5 分。用嫁接刀在断面上略带木质部的地方垂直切下,得 5 分。	20	

		深度与宽度:深度 $2^{\sim}3$ cm,得 5 分,宽度与接穗直径		
		接近,得5分。		
		长度及两端处理:将接穗截成长 4~6cm,下端距芽位		
		2~3cm,上端距芽 0.5cm,得 10 分。		
		留芽数: 带有 1~3 个芽为宜,得 5 分。		
	接穗处理	削面处理:把接穗削成一长一短两个平滑斜面,得5	30	
		分。长斜面长 2~3cm,短斜面 1cm 左右,使接穗下端		
		呈扁楔形,得 10 分。		
		插接穗:把接穗长斜面向里,得5分,插入砧木切口,		
	插接穗与绑	得 5 分, 使接穗与砧木形成层至少一边对齐, 得 10 分。		
	缚	绑缚:用塑料条绑缚嫁接口,使砧木与接穗贴合紧密。	40	
	>4	方法正确,得 20 分。		
	嫁接苗整体	外观干净、整洁,得2分。		
	效果	   外观清爽、美观,得 3 分。	5	
结	场地清理	清场干净,整理过程有条不紊、整齐有序,得5分。	5	
果		40 分钟内完成 5 株及以上嫁接任务, 无失误, 得 10		
考		分。		
核	熟练程度	40 分钟内完成 4 株嫁接任务, 无失误, 得 8 分。	10	
	※バラル作士/又	40 分钟内完成 3 株嫁接任务, 无失误, 得 6 分。	10	
		40 分钟内完成 2 株嫁接任务, 无失误, 得 4 分。		
		40 分钟内完成 1 株嫁接任务, 无失误, 得 2 分。		
	1	合 计	140	

必考项目二:小麦种子活力的测定(红墨水法)评分参考

项目	项目内容	评分参考	分值	得分
	取样	从经过浸种吸胀后的小麦种子中,随机数取 2 份种子,每份 20 粒放置于瓷盘中(5分),取样操作规范、熟练(5分)。	10	
过 程	切分种子	将取出的2份种子各20粒用单面刀沿种子胚的中心线 纵切为两半,切分方法正确(5分),所切分的半粒完 整(5分),每份选取一半放入培养皿中(5分)。	15	
考核	染色及 观察鉴定	在两个培养皿中分别加入 5%的红墨水没过种子(5分), 染色 10分钟后(5分), 倒掉红墨水(5分), 用自来水多次冲洗至冲洗液无色为止(5分)。根据染色结果观察种胚和胚乳着色情况, 判断种子活力情况(10分), 对死种子、活种子分别进行计数(10分)。	40	
结果考	结果计算	写出正确的种子活力计算公式(5分); 计算两份样品种子活力的平均值(10分); 两份样品种子活力之差与平均数之比不应超过5%(10分)。	25	
核	场地清理	清场干净,整理过程有条不紊、整齐有序。	5	
	技术熟练度	30 分钟完成任务,操作规范、熟练,结果正确。	5	
		合 计	100	

## 必考项目三: 园艺植物软枝扦插技术评分参考

项目	项目内容	评分参考	分值	得分
过程	选插穗	选择充实、健壮、芽体饱满且无病虫害的半木质 化枝条作插穗,选择正确得 10 分。	10	

考核	剪取插穗	用枝剪把枝条剪成小段,每段长 5~10cm 左右,含 2~3 个芽,得 5分,上端平剪,下端在靠近节处斜剪或平剪,剪口光滑、平整,得 10分,插穗上部留 1~3片叶,其余去掉,得 5分。	20	
	插穗处理	用适宜浓度生根粉溶液处理插穗基部 3-5min。	10	
	插插穗	将插穗插入穴盘基质中,得 5 分,深度为穗长的 1/3~1/2,达到这一标准者得 10 分。	15	
	压实	用手压实,使插穗与基质密接,得5分。	5	
	浇透水	浇透水, 使基质充分湿润, 完成此步骤得 10 分。	10	
	插穗修剪情 况	插穗长度、包含芽的数量、上下剪口的形状和位置完全正确者得10分。	10	
结	扦插苗整体 效果	插条规格整齐,插条插入基质的深度、位置和角度合适者得10分。	10	
果考	场地清理	清场干净,整理过程有条不紊、整齐有序。	5	
核	熟练程度	30分钟内完成20个以上插条扦插任务,操作规范、熟练的记5分;30分钟内完成15-20个插条扦插任务,操作规范的记3分;30分钟内完成15个以内插条扦插任务,操作规范的记1分。	5	
		合计	100	

- (1) 考生要填写好姓名、准考证号。
- (2) 时间到必须停止考试。

#### 二、养殖类

#### (一) 技能操作考试内容

项目类型	项目名称	考试时间	分值
	一:细菌革兰氏染色与观察	40 分钟	120 分
必考项目	二:种蛋的选择与鉴别	40 分钟	120 分
	三: 消毒剂的选择与配制	30 分钟	100分
	合 计	110 分钟	340 分

## (二)操作设置、技能要求与评分办法

- 1. 操作设置
- 20 工位的标准考场。
- 2. 技能要求
- (1)细菌革兰氏染色与观察:会细菌涂片染色,能使用普通光学显微镜,具备无菌操作能力,能对常见细菌形态进行判断和描述。能遵守操作规程,保持操作现场整洁。。
- (2) 种蛋的选择与鉴别:孵化前,能正确选择种蛋入孵;孵化中,能使用照蛋器正确判断孵化蛋的胚龄,能鉴别出无精蛋和死胚蛋。能遵守操作规程,保持操作现场整洁。。
- (3) 消毒剂的选择与配制:能正确计算稀释药品的需要量;能熟练使用托盘天平、量筒、滴管等仪器;能遵守操作规程,保持操作现场整洁。。

#### 3. 评分办法

按 1:4 的比例配备专业考核员,但每考场不得少于 4 名考核员。考核员依据各项目评分标准对考生进行现场评分。评分标准参考下表。

必考项目一:细菌革兰氏染色与观察评分参考

项目	考核内容	评分参考		得分
过程	用具及材料的准备	熟练准备好相应的用具及实验材料,用具和材料准备齐全者得5分。缺一项,应少得分1分。	5	

		·		
考核	涂片、干燥、固定	无菌操作正确合理,得5分;正确涂片,得5分; 待涂片微干后,能正确使用酒精灯固定,得5分。	15	
	结晶紫染色	利用结晶紫染色 1-3 分钟,用蒸馏水冲洗。能正确选择结晶紫染色得 10 分;能正确用蒸馏水冲洗得5分。	15	
	碘液染色洗	利用碘液染色 1-2 分钟,用蒸馏水冲洗。能正确选择碘液染色得 5 分;能正确用蒸馏水冲洗得 5 分。	10	
	95%酒精脱色	利用酒精脱色 30-60 秒,快速用蒸馏水冲洗。能正确选择 95%酒精脱色得 10 分;能正确用蒸馏水冲洗得 10 分。	20	
	蕃红复染、干燥	蕃红复染 1-3 分钟,能正确选择蕃红复染得 5 分; 能正确用蒸馏水冲洗得 5 分;能快速干燥玻片得 5 分。	15	
	镜检	能正确、熟练使用显微镜。	10	
结 果 考 核	用具清洗、归位	任务完成后,能正确清洗物镜(2分),复原显微镜(2分),材料清洗干净(2分),将实验材料归放原位(2分),操作台清理干净(2分)。	10	
	操作结果	染色结束通过镜检能观察到细菌,在 40 分钟内能完成实验操作,镜检后,能观察到细菌,并能准确描述观察到的细菌的颜色、形态特征得 20 分。没能观察到菌落的不得分。	20	
合 计				

- (1) 所有结果要写在答题纸上,考生要填写好姓名、准考证号。
- (2) 时间到必须停止操作。

必考项目二:种蛋的选择与鉴别评分参考

项目	目 考核内容 评分参考		分值	得分
	用具及材料的准备	准备好相应的用具及实验材料,用具和材料准备 齐全者得5分,不全、缺项者应少得分。	5	
过程	种蛋的选择(孵前蛋)	能正确从已经编号的10枚种蛋中挑选出不合格的 种蛋,且不损坏鸡蛋,每判断正确1枚蛋得3分, 共计30分,判断错误不得分。	30	
考核	种蛋的鉴别(孵中蛋)	能正确利用照蛋器验蛋,指出 10 枚孵化蛋的胚龄 (包括 5 日龄胚蛋、11 日龄胚蛋和 19 日龄胚蛋)、 无精蛋和死胚蛋的类别。正确使用照蛋器得 5 分, 每判断正确 1 枚蛋得 3 分,共计 35 分。不能正确 使用照蛋器、判断错误不得分。	35	
	用具清理、归位	任务完成后,清理工具并归放原位。用具归位整齐、恢复原位(3分),操作台清理干净(2分)。	5	
结 果 考 核	操作结果	在30分钟内规范操作,并完成照蛋任务者得5分; 能准确阐述畸形蛋(包括过大、过小、过长、过 圆的蛋、钢皮、腰箍、沙皮、花皮、软皮蛋、破 损蛋、裂纹蛋,外表有梭角、皱皮等的畸形蛋, 粪便等脏物污染蛋,蛋壳颜色不符合本品种要求 的蛋)和孵化蛋中的不合格蛋得种类(共计20种), 每种2分,共计40分。	45	
	合 计			

- (1) 所有结果要写在答题纸上,考生要填写好姓名、准考证号。
- (2) 时间到必须停止操作。

必考项目三: 消毒剂的选择与配制评分参考

项目	考核内容	评分参考		得分
过	消毒剂的选择	从6种(2%烧碱、漂白粉、新洁尔灭、甲醛、高锰酸钾、酒精)中选出适合某指定用途的消毒剂,指定三种用途(地面消毒、皮肤消毒、空气消毒),消毒剂选择都能正确者得15分,每正确1项得5分。	15	
程考核	工具的准备	准备好相应的工具及相关材料,用具和材料准备 齐全者得5分,不全、缺项者应少得分。	5	
核	消毒液的配制	用所提供的消毒药品或消毒原液制备一定浓度的消毒液 (1/1000 的 KMnO4或 75%酒精)。计算正确, 称量药品或量取原液准确得 20 分; 根据要求配制指定容量及浓度消毒液得 25 分。	45	
结果	用具清洗、归位	任务完成后,材料清洗干净(5分)、用具归位整齐(5分)、操作台清理干净(5分)者得15分。	15	
考核	操作结果	在 30 分钟内能正确选择消毒剂, 称量或量取准确, 配制浓度标准, 得 20 分。	20	
合 计			100	

- (1) 所有结果要写在答题纸上,考生要填写好姓名、准考证号。
- (2) 时间到必须停止操作。

## 三、技能操作考试样题(详见附件 3、附件 4)

# 四、技能考试仪器设备或工具(详见附件 5、附件 6)

附件1:种植类专业知识考试样题

附件 2: 养殖类专业知识考试样题

附件 3: 种植类技能操作考试样题

附件 4: 养殖类技能操作考试样题

附件 5: 种植类技能考试仪器设备或工具

附件 6: 养殖类技能考试仪器设备或工具

#### 附件 1:

# 2016 年湖北省普通高等学校招收中职毕业生技能高考农学类技能考试

# 种植类专业知识考试样题

- 一、单项选择题(1-25 考题下面有 A、B、C、D 四个备选答案, 26-30 考题下面有 A、B 两个备选答案, 请从中选择一个最佳答案, 每小题 3 分, 共计 90 分)
  - 1. 输导水分和无机盐的结构为()。
    - A. 导管 B. 筛管 C. 伴胞 D. 筛胞
  - 2. 扦插繁殖可分为根插、茎(枝)插、叶插与叶芽插四类,其中应用最广泛的是()。
    - A. 根插 B. 茎(枝)插 C. 叶插 D. 叶芽插
  - 3. 气孔分布在()。
    - A. 幼根表皮 B. 老根表皮 C. 幼茎、叶表皮 D. 老茎表皮
  - 4. 自花传粉现象在自然界得以保存,是因为它()。
    - A. 比异化传粉进化 B. 能增强后代生活力
    - C. 能保持种系特征的稳定 D. 是对环境条件的适应
  - 5. 不属于肥料三要素的是()。
    - A. 氮 B. 磷 C. 钾 D. 铁

• • • • • •

二、综合选择题(每道考题下面有 A、B、C、D 四个备选答案,请从中选择一个最佳答案, 每小题 3 分,共计 15 分)

地膜覆盖棉花田间管理要及时破膜放苗,适宜时间应在棉苗子叶展开(1)。棉花间苗、定苗一次完成,定苗适宜时期为(2)。地膜棉花追肥原则是蕾期一般不追肥,花铃期肥初花期要轻施,结铃盛期肥(3)。在棉花生育期间,中耕深度应掌握原则是(4)。棉花合理整枝是为了形成良好的株型,便于通风透光、便于养分有效利用,提高棉铃数。棉花合理整枝包括(5)。

- 1. A. 由黄变绿后 B. 变黄时 C. 变绿前 D. 由绿变黄后
- 2. A. 二叶一心时 B. 三叶一心时 C. 一叶一心时 D. 四叶一心时
- 3. A. 看情况施肥 B. 不施肥 C. 轻施 D. 重施
- 4. A. 浅~深~浅 B. 浅~深~深 C. 浅~浅~浅 D. 浅~浅~深
- 5. A. 去叶枝不打顶 B. 去叶枝和适时打顶
  - C. 不去叶枝但打顶 D. 去旁心不打顶
- 三、多项选择题(每道考题下面有 A、B、C、D 四个备选答案,请从中选择正确的答案,每 小题 4 分,共计 20 分)
  - 1. 在生产实践中,经常采用的人工营养繁殖方法有()等。
    - A. 扦插繁殖 B. 分生繁殖 C. 播种繁殖 D. 嫁接繁殖
  - 2. 种子的结构一般包括()。
    - A. 胚 B. 胚乳 C 种皮 D. 胚囊

• • • • • •

- 四、判断题(正确答案划"√"错误答案打"X",每小题 2 分,共计 40 分)
- 1. 细胞核是细胞遗传与代谢的控制中心,由核膜和核质组成。(X)
- 2. 叶表皮上的气孔是叶与外界进行气体交换的通道,不具有吸收的功能。(X)
- 3. 基本组织在植物体内分布最广,是进行各种代谢活动的主要组织,并具有潜在的分生能力。 (√)
  - 4. 根瘤是由真菌与植物根系共生而形成的瘤状体,主要功能是固氮。(X)
  - 5. 植物根表皮上有根毛,根毛属于保护组织。(X)

• • • • • •

## 附件 2:

## 2016 年湖北省普通高等学校招收中职毕业生技能高考农学类技能考试

# 养殖类专业知识考试样题

一、单项选择题(每小题 3 分, 共 90 分)						
1.动物的脂肪主要沉积于( )。						
A.表皮	B.真皮	C.皮下组织	D.肌肉			
2.下列属于关节转	甫助结构的是(	)。				
A.韧带	B.关节面	C.关节囊	D.关节腔			
3.在稀释猪精液印	寸,精液和稀释	液的最适温度为(	( )。			
A.10∼15℃	B.20∼25°C	C.30∼35°C	D.40℃以上			
4.家禽贮存精子的	的主要场所为(	)。				
A.睾丸	B. 附睾	C. 输精管	D. 输精管壶腹部			
5.牛冷冻精液解洗	东液中柠檬酸钠	的含量应为(	)。			
A.0.9%	B.1.9%	C.2.9%	D.3.9%			
二、多项选择题	(每小题4分,	共 20 分)				
1.下列属于动物》	肖化腺的是(	)。				
A.唾液腺	B.脾脏	C.肠腺	D.胰腺			
2.下列可用于皮肤	扶消毒的药物是	( ) 。				
A.5%NaOH 溶	<b>F液</b>	B.75%酒精溶剂	夜			
C.5%碘酊溶液	:	D.0.1%新洁尔	灭溶液			
三、判断题(每小题 2 分, 共 40 分)						
( )1.骨骼肌和心肌都受意识支配,属随意肌。						

( ) 2.常温保存精液的温度为 15~25℃。

- ( ) 3. 副性腺发达的公畜射精量就大。
- ( ) 4. 必需氨基酸是指在家畜生长发育所必须的氨基酸。
- ( ) 5. 脂肪是畜禽贮存能量的最好方式。

• • • • • •

#### 附件 3:

2016年湖北省普通高等学校招收中职毕业生技能高考农学类技能考试

# 种植类技能操作考试样题

## 必考项目一、嫁接(切接)技术

- 一、操作任务
- 40 分钟内完成 5 株及以上嫁接(切接)任务。
- 二、操作要求
- 1、正确选取砧木与接穗;
- 2、正确处理砧木,按照标准能规范操作;
- 3、正确处理接穗,能按标准规范熟练操作:
- 4、熟练正确地插接穗,要求方法正确,形成层对齐;
- 5、正确绑缚接穗,操作正确熟练;
- 6、能在规定时间内完成相应数量的嫁接任务;
- 7、操作完毕整理台面。

#### 附件 4:

2016年湖北省普通高等学校招收中职毕业生技能高考农学类技能考试

# 养殖类技能操作考试样题

必考项目一:细菌革兰氏染色与观察

#### 一、操作任务

现有一支细菌斜面物样品,由于标签破损,需进行鉴别。请在不污染样品的前提下进行简单染色,镜检观察,鉴定其形态特征。

- 二、操作要求
- 1. 无菌操作正确合理, 样品无污染;
- 2. 菌涂片的制作正确,操作规范:
- 3. 染色步骤正确无误;
- 4. 正确使用显微镜观察染色结果;
- 5. 显微镜下观察到染色结果后,立即举手提交裁判员观察,要求:视野均匀,明暗合适,对比度合适,染色结果正确清晰;
  - 6. 染色报告(原始记录单)简明准确;
  - 7. 操作完毕整理台面。

附件 5: 2016 年湖北省普通高等学校招收中职毕业生技能高考农学类技能考试 种植类仪器设备或工具

序号	名称	备注
1	嫁接刀	
2	枝剪	必考项目1
3	砧木固定设备	嫁接(切接)技术
4	绑条	
1	培养皿	
2	烧杯	
3	镊子	必考项目 2
4	单刃刀片	小麦种子活力的测定(红墨水
5	滤纸	法)
6	冲洗瓶	
1	枝剪	
2	穴盘	
3	基质	必考项目3
4	烧杯	园艺植物软枝扦插技术
5	喷水壶	
6	生根粉	

附件 6: 2016 年湖北省普通高等学校招收中职毕业生技能高考农学类技能考试 养殖类仪器设备或工具

项目	仪器设备名称	规格	数量	备注
	结晶紫染液	瓶	1	
	无菌生理盐水	瓶	1	
	香柏油	瓶	1	
	二甲苯	瓶	1	
	碘染液	瓶	1	
	95%酒精	瓶	1	
必考项目	蕃红染液	瓶	1	
一: 细菌革	细菌斜面培养物	支	1	
三 : 细图单	普通光学显微镜	台	1	
观察	接种环	个	1	
沙山木	酒精灯	个	1	
	1000mL 烧杯	个	1	
	擦镜纸	包	1	
	载玻片	盒	1	
	洗瓶	个	1	蒸馏水
	吸水纸	包	1	
	镊子	个	1	
	打火机	个	1	
必考项目	照蛋器	个	1	
二:种蛋的	磁盘	个	1	
选择与鉴别	入孵前种蛋	个	10	

	孵中种蛋	个	10	5、11、19 胚龄 的孵中蛋
	新洁尔灭	瓶	1	
	高锰酸钾	瓶	1	
	95%酒精	瓶	1	
	烧碱	瓶	1	
	甲醛	瓶	1	
	漂白粉	瓶	1	
必考项目	托盘天平	台	1	
三:消毒剂	250mL 烧杯	个	1	
的选择与配	1000mL 烧杯	个	1	
制	玻璃棒	支	1	
	100mL 量筒	个	1	
	50mL 量筒	个	1	
	胶头滴管	个	2	
	称量纸	张	2	
	洗瓶	个	1	