

河北工程大学

二〇一六年硕士研究生入学考试试题

试卷 B

考试科目代码 824 考试科目名称 农业推广学

所有答案必须写在答题纸上，做在试题纸或草稿纸上无效。

一、名词解释（共 20 分，每词 4 分）

1. 中国特色农业推广
2. 成果示范
3. 农业推广沟通
4. 技术的经济上限
5. 农业推广评价

二、单项选择题（共 20 分，每题 1 分）

1. 农业推广工作过程实际上是（ ）。
A. 解决农民自己的问题
B. 解决推广人员的问题
C. 推广人员完成本职工作
D. 推广人员为农民决策
2. 现代农业推广的涵义更侧重于（ ）。
A. 新技术的传授
B. 信息传播
C. 农村经济的快速发展
D. 资源的利用
3. 农业推广的转化功能是指（ ）。
A. 转变农民的行为
B. 有限资源的转化利用
C. 转变农民的观念
D. 把知识形态和物质形态的农业技术转化为现实生产力
4. 市场需求是农业推广的（ ）。
A. 原动力
B. 拉动力
C. 基础动力
D. 牵引力
5. 从第一个实践者运用农业创新发展到社区中其他农民运用创新的过程称为（ ）。
A. 农业推广过程
B. 创新采用过程
C. 创新扩散过程
D. 创新的发展过程
6. 农业推广中，每项创新在农业中的应用呈现明显的周期性，从创新的引进到典型示范，称为（ ）。
A. 试验示范期
B. 发展期
C. 成熟期
D. 衰减期
7. 一般来说，农业创新扩散的曲线呈（ ）。
A. 抛物线
B. 直线
C. S 型曲线
D. 双曲线
8. 农业科技成果的转化程度可用（ ）评价。
A. 转化率
B. 转化模式
C. 转化体系
D. 转化途径
9. 不计成本而取得的每亩最高产量称为（ ）。
A. 技术上限
B. 成果分布
C. 经济上限
D. 空白潜力
10. 我国技术承包责任制的推广方式中，承包者（ ）。
A. 只能是一个人
B. 只能是推广组织
C. 是专家组成人员
D. 可以是技术推广组织或个人
11. 专项技术劳务承包（ ）

- A. 只包技术, 不包劳务 B. 只包劳务, 不包技术
C. 既包技术, 又包劳务 D. 既包技术, 又包产量
12. 信息传播成本低、效益高是()的一个特点。
A. 大众传播法 B. 成果示范法 C. 方法示范法 D. 个别指导法
13. 下列农业推广方法中属于个别指导方式的是()
A. 方法示范 B. 访问农户 C. 现场参观 D. 黑板报
14. 展示果树修剪的推广方法是()
A. 方法示范 B. 成果示范 C. 个别指导 D. 小组讨论
15. 电话访问在下列农业推广方法中, 属于()
A. 大众传播 B. 个别指导 C. 集体指导 D. 培训访问
16. 通过农业竞赛、评价奖励, 农业展览等方式, 鼓励农民学习和应用科研新成果、新技术的方法, 称为()
A. 效果示范法 B. 集体教学法 C. 技术示范法 D. 鼓励教学法
17. 农业推广组织在形式上是一种()
A. 沟通渠道 B. 推广目标决策系统 C. 服务机构 D. 推广工作实施系统
18. 推广项目的技术不具备(), 则没有推广价值。
A 计划性 B 社会性 C 先进性 D 公正性
19. 推广成效率是()除以适宜推广面积。
A. 推广后的总收入 B. 推广总经济效果
C. 实际推广面积 D. 推广总面积
20. 反映单项技术推广的程度指标是()。
A. 推广规模 B. 推广度 C. 推广率 D. 推广指数

三. 填空 (共 20 分, 每空 1 分)

1. 马斯洛提出的“需要层次理论”把人的需要划分为_____、_____、_____、_____、_____五个层次, 满足需求的顺序是由低层次向高层次。
2. 狭义农业推广以_____为特征, 广义农业推广以_____为特征, 现代农业推广以_____为特征。
3. 农业科技成果按照成果的性质可以分为_____、_____、_____。
4. 农业推广人员引进一项技术成果, 在当地推广以前必须进行_____、_____。
5. 农业推广方法主要有_____、_____、_____。
6. 农业推广沟通的四个要素是_____、_____、_____、_____。

四. 简答题 (共 60 分, 每题 10 分)

1. 何为农业创新的采纳? 创新采用者共分几种?
2. 为什么农业推广人员要高度重视在职培训?

3. 什么是方法示范？如何做好方法示范？
4. 选择农业推广项目的原则是什么？
5. 农业推广评价工作中，收集评价资料的方法有哪些？
- 6 简述可行性报告的用途和作用。

五、论述题（共 30 分，每题 15 分）

1. 试述集体指导法的特点及如何应用集体指导法？
2. 参考以下案例，结合所学知识，谈一谈农业推广工作在农村发展中的作用。

互联网里学会种食用菌

天津蓟县信息中心利用多媒体教室和卫星接收设施组织农技人员和农民充电学习，并把各类涉农信息网址提供给农民，让有条件上网的农民随时随地获取信息，学习最新实用技术。戴建良是蓟县一名普通农民，通过在网上学习食用菌先进栽培技术，不畏艰难，积极探索，有难题与信息中心、农技人员、专家及时联系咨询，真正掌握了食用菌栽培新技术。还编写了《白灵菇栽培技术》，2008年，戴建良成立了中亿建良食用菌专业合作社，年产以生产白灵菇和香菇为主的鲜菇2万吨，经济效益高，带动了当地食用菌产业的发展。