

2010 年青岛农业大学硕士研究生招生入学考试

(农业传播学 试题)

(科目代码: 908)

注意事项: 1、答题前, 考生须在答题纸填写考生姓名、报考单位和考生编号。

2、答案必须书写在答题纸上, 写在该试题或草稿纸上均无效。

3、答题必须用蓝、黑钢笔或圆珠笔, 其它无效。

4、考试结束后, 将答题纸和试题一并装入试题袋中。

一、名词解释 (每题 4 分, 共 24 分)

1、农业广告 2、新媒体 3、传播权 4、农业传播者 5、创新扩散 6、自然观察法

二、简答题 (每题 6 分, 共 36 分,)

1、简述农技站的功能及其特色。

2、简述选择农业传播媒介的原则。

3、简析我国农业传播受众的特点。

4、简析农业传播者的把关行为。

5、农业传播的渠道有哪些?

6、请详述农业传播中可用的媒介类型。

三、案例分析 (30 分)

2008 年 8 月份, 一条短信在手机、网络论坛上到处流传: 四川广元桔子感染生蛆: “告诉家人和同事朋友暂时不要吃桔子, 今年广元的桔子在剥了皮后的白须上发现小蛆状的病虫, 四川埋了一大批, 还撒了石灰。”几天之后, 全国很多地方的传媒报道有市民发现橘子里蛆虫; 当时正大规模上市的蜜柑, 价格下降一半, 果农任其在树上烂掉; 全国各地的水果批发市场成交量大幅萎缩创造了历史同期最低纪录; 四川、湖北、湖南等全国十九个种植省市都受影响; 以一公斤损失五毛钱计算, 全国大概损失 100 亿以上。

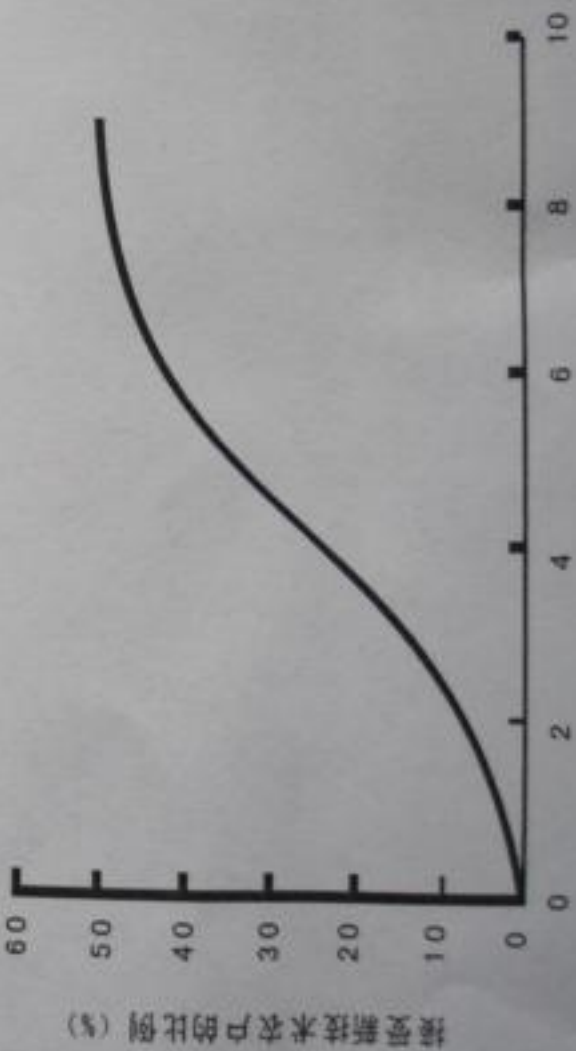
事实真相是仅有四川省广元旺苍县 68000 多株柑桔树发生大实蝇疫情, 占全县

柑桔总数的 8.9%。旺苍县年产柑桔只有 6000 多吨，不能满足当地需求，加上旺苍县位于四川北部，目前柑桔还没有成熟，根本不可能上市销售，更不存在柑桔外销到别的省份的问题。疫情发生后，旺苍县及时封锁疫情，防止扩散，并在疫情发生乡镇通过张贴通告、召开会议、发放资料等形式，向果农宣传病虫害相关知识，消除果农恐慌心理。他们销毁了 1252 吨柑桔，其中被虫吃过的柑桔只有 12 吨，政府补贴了果农 3.6 万元。据了解，柑桔大实蝇是一种严重危害柑桔的有害生物，只危害柑桔，对人体健康不会造成影响。四川省经过长期防疫，大实蝇已经不再造成大的损失，旺苍县也于 2002 年基本扑灭大实蝇。

- 1、事件中存在着那些传播类型？（4 分）
- 2、事件中为什么一条短信导致了全国桔农 100 万元的损失和全国人民对橘子的恐慌，是农业传播过程中那个因素出现问题了？其含义是什么？（6 分）
- 3、农业传播内容质量问题导致的危害还有那些？（10 分）
- 4、如何防止？（10 分）

四、论述题（每题 20 分，共 60 分）

- 1、浅析我国当前农业新闻报道的现状和未来发展趋势。
- 2、请解释农业技术传播的 S 型曲线模式。



- 3、请解析我国现阶段农业传播的基本原则。