关于征集《基因小课堂》第六季

科普动画短视频制作方案的通知

各相关单位：

制作《基因小课堂》第六季科普动画短视频，是中央农业广播电视学校承接的农业农村部农产品质量安全监管项目的主要工作内容。根据项目要求，现面向广大影视制作机构征集制作方案，有关事宜通知如下：

1. 相关要求

**1.形式与内容：**延续《基因小课堂》前五季动画形象（视频链接:http://www.ngx.net.cn/ztzl/zjykpxc/），以转基因技术的发展与产业化为主题，聚焦社会民生热点，策划制作4集动画短视频（每集5分钟左右）。

**2.业务委托费：**动画短视频制作费20万元。

**3.结项时间：**2022年9月底前。

二、工作流程

**1.征集时间**：自发布通知起至4月17日（不足3个方案截止时间顺延）。

**2.申报资料**：

（1）营业执照（影印件）；

（2）广播电视节目制作经营许可证（影印件）；

（3）单位及团队简介，代表作品（3件）；

（4）转基因领域顾问（2-3人），附简介及联系方式；

（5）项目工作计划；

（6）动画短片策划大纲，单期试做样片脚本；

（7）预算及报价。

以上文件电子版打包压缩并以“基因小课堂第六季+单位名称”为附件名发送至byronsky@163.com。

三、评选方法

通过初选的申报单位，将上述内容以PPT演讲形式进行陈述（限时30分钟），通过评议选择1家作为项目合作执行单位。

四、联系方式

中央农业广播电视学校媒体资源管理中心

咨询电话：010-59196067 联系人：张老师

地址：北京市朝阳区麦子店街24号楼农广大厦

中央农业广播电视学校

2022年4月11日

附件

《基因小课堂》科普动漫节目信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **节目名称** | **集数** | **主要内容** |
| 1 | 细胞-生命的基本单元 | 1 | 基础知识-细胞 |
| 2 | DNA-遗传密码的携带者 | 1 | 基础知识-DNA |
| 3 | 基因-蛋白质的设计师 | 1 | 基础知识-蛋白质的设计师基因 |
| 4 | 无处不在的基因 | 1 | 基因的概念 |
| 5 | 给基因搬个家 | 1 | 转基因的概念 |
| 6 | 基因转移-生物进化的推手 | 1 | 基因转移 |
| 7 | 美味的“五谷丰登” | 1 | 转基因育种 |
| 8 | 基因编辑与转基因 | 1 | 基因编辑的概念 |
| 9 | 剪出来的健康 | 1 | 基因编辑的原理与应用 |
| 10 | 十年一剑-为的是确保安全 | 1 | 外源基因试验 |
| 11 | 核酸检测不简单 | 1 | PCR技术 |
| 12 | 诚信的科学家 | 1 | 科学家谈转基因 |
| 13 | 听听他们怎么说 | 1 | 科学认识转基因 |
| 14 | 你被忽悠了之转基因食品没有毒也不致过敏 | 1 | 科学认识转基因 |
| 15 | 你被忽悠了之转基因食品不致癌 | 1 | 科学认识转基因 |
| 16 | 你被忽悠了之转基因食品不会导致不孕不育 | 1 | 科学认识转基因 |
| 17 | 你被忽悠了之这些都不是转基因食品 | 1 | 科学认识转基因 |
| 18 | 转基因作物是否会对环境产生影响 | 1 | 以转基因棉花作物为例介绍是否对环境产生影响 |
| 19 | 颜色与众不同的“黄金大米” | 1 | 转基因水稻-摄入β-胡萝卜素，解决维生素A缺乏的问题 |
| 20 | 虫子不敢吃的水稻 | 1 | 转基因水稻-抗虫水稻 |
| 21 | BT蛋白-害虫的特殊克星 | 1 | 抗虫转基因玉米 |
| 22 | 不一样的玉米 | 1 | 转基因玉米饲料 |
| 23 | 不怕草地贪夜蛾的玉米 | 1 | 转基因抗虫玉米 |
| 24 | 抗除草剂-是非曲直话大豆 | 1 | 抗草甘膦除草剂转基因大豆油 |
| 25 | 不怕除草剂的大豆 | 1 | 转基因抗除草剂大豆 |
| 26 | 漂洋过海的“洋”大豆 | 1 | 进口转基因大豆 |
| 27 | 国产大豆“翻身记” | 1 | 出口转基因大豆 |
| 28 | 棉花依靠科学咱不怕 | 1 | 转基因在棉花上的应用 |
| 29 | 番木瓜的新时代 | 1 | 转基因番木瓜 |
| 30 | 红薯的前世今生 | 1 | 转基因红薯 |
| 31 | 矮牵牛的“变色”之谜 | 1 | 转基因牵牛花 |
| 32 | 转基因-道法自然 | 1 | 转基因技术的应用-三文鱼 |
| 33 | 小猪的健康“铠甲”：干扰素 | 1 | 转基因猪 |
| 34 | 人生第一针 | 1 | 转基因技术在人类疫苗上的应用 |
| 35 | 疫苗背后的黑科技 | 1 | 转基因技术制备疫苗 |
| 36 | 救命的稻草 | 1 | 转基因技术制备人体血清白蛋白 |
| 37 | 糖尿病人的福音 | 1 | 转基因在糖尿病防治上的应用 |
| 38 | 优质的转基因作物 | 1 | 转基因技术与基因沉默技术 |
| 39 | 如何确保转基因产品的食用安全 | 1 | 转基因产品的食用安全管理 |
| 40 | 转基因生物安全谁来管 | 1 | 转基因生物安全监管主体 |
| 41 | 转基因生物安全如何管 | 1 | 转基因生物安全管理 |
| 42 | 他们在管理 | 1 | 转基因安全监管-技术管理 |