附件：

**各省农民教育培训教材开发建设计划（2022年）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **教材名称** | **教材形式** | **教材类型** | **编写**  **方式** | **计划出版**  **时间** | **是否配套**  **多媒体** | **开发建设单位** |
| 1 | 家庭养花 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年3月 | 否 | 北京市农业广播电视学校 |
| 2 | 铁皮石斛与五味子种植技术 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年3月 | 否 | 北京市农业广播电视学校 |
| 3 | 规模化奶牛养殖场布病结核病净化技术手册 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年6月 | 否 | 河北省农业广播电视学校 |
| 4 | 太行山区科学养蜂 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年4月 | 否 | 河北省农业广播电视学校 |
| 5 | 设施蔬菜标准化生产技术 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年12月 | 否 | 河北省农业广播电视学校 |
| 6 | 肉牛标准化养殖技术 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年12月 | 否 | 河北省农业广播电视学校 |
| 7 | 生猪健康养殖与环境控制 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年7月 | 否 | 山西省农业广播电视学校 |
| 8 | 山西药茶生产加工技术 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年12月 | 否 | 山西省农业广播电视学校 |
| 9 | 食用菌工厂化生产与主要菌菇栽培模式 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年12月 | 否 | 上海市农业广播电视学校 |
| 10 | 江苏农业信贷与保险手册 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年12月 | 否 | 江苏省职业农民培育指导站  （省农广校） |
| 11 | 绿色食品申报手册 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年12月 | 否 | 江苏省职业农民培育指导站  （省农广校） |
| 12 | 绿色食品生产操作规程手册 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年12月 | 否 | 江苏省职业农民培育指导站  （省农广校） |
| 13 | 浙江道地中药材生产技术 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年6月 | 否 | 浙江省农业广播电视学校 |
| 14 | 高素质农民实用法律 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年6月 | 否 | 浙江省农业广播电视学校 |
| 15 | 梯田稻油轻简化综合生产技术 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年6月 | 否 | 浙江省农业广播电视学校 |
| 16 | 茄子 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年6月 | 否 | 浙江省农业广播电视学校 |
| 17 | 淮山羊养殖实用技术 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年5月 | 否 | 安徽省农业科技教育中心  （省农广校） |
| 18 | 桔梗栽培与加工技术 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年5月 | 否 | 安徽省农业科技教育中心  （省农广校） |
| 19 | 艾草栽培技术 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年5月 | 否 | 安徽省农业科技教育中心  （省农广校） |
| 20 | 安徽省主要农作物化肥农药减施技术 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年5月 | 否 | 安徽省农业科技教育中心  （省农广校） |
| 21 | 食用菌加工技术应用 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年5月 | 否 | 安徽省农业科技教育中心  （省农广校） |
| 22 | 山东省高素质农民培育系列教材 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年6月 | 否 | 山东省农业广播电视学校 |
| 23 | 常见农作物生产技术 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年6月 | 否 | 河南省农业广播电视学校 |
| 24 | 蔬菜生产技术 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年12月 | 否 | 河南省农业广播电视学校 |
| 25 | 农田生态种养实用技术 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年1月 | 是 | 湖南省农业广播电视学校 |
| 26 | 农民学法用法知识问答 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年1月 | 是 | 湖南省农业广播电视学校 |
| 27 | 循环农业 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年1月 | 是 | 湖南省农业广播电视学校 |
| 28 | 休闲农业基础知识 | 多媒体教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年1月 | 是 | 湖南省农业广播电视学校 |
| 29 | 现代畜禽养殖实用技术 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年1月 | 是 | 湖南省农业广播电视学校 |
| 30 | 如何开启农产品电商之路 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年6月 | 是 | 湖南省农业广播电视学校 |
| 31 | 如何打造精品园 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年6月 | 是 | 湖南省农业广播电视学校 |
| 32 | 水稻生产机具使用与维护 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年6月 | 是 | 湖南省农业广播电视学校 |
| 33 | 黄鳝大刺鳅生态养殖技术 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年7月 | 否 | 广西农业广播电视学校 |
| 34 | 养猪实用技术 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年6月 | 否 | 广西农业广播电视学校 |
| 35 | 广西特色小宗水果生产技术 | 文字教材 | 区域教材 | 修订 | 2022年7月 | 否 | 广西农业广播电视学校 |
| 36 | 广西优势有机农产品技术与经营 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年4月 | 否 | 广西农业广播电视学校 |
| 37 | 广西有机茶生产技术 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年6月 | 否 | 广西农业广播电视学校 |
| 38 | 瑶族瑰宝--恭城油茶 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年6月 | 否 | 广西农业广播电视学校 |
| 39 | 广西特色中药材栽培技术 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年7月 | 否 | 广西农业广播电视学校 |
| 40 | 文山特产作物病虫害防治 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年3月 | 否 | 云南省农业广播电视学校 |
| 41 | 柠檬现代生产技术 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年10月 | 否 | 云南省农业广播电视学校 |
| 42 | 设施猕猴桃高效栽培实用技术 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年5月 | 否 | 陕西省现代农业培训中心  （省农广校） |
| 43 | 粮油高效生产新技术模式与实践 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年10月 | 否 | 青岛市农业科技广播电视学校 |
| 44 | 蔬菜高质高效生产新技术模式与实践 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年10月 | 否 | 青岛市农业科技广播电视学校 |
| 45 | 现代果园生产新技术模式与实践 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年10月 | 否 | 青岛市农业科技广播电视学校 |
| 46 | 食用菌机械化生产 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年10月 | 否 | 青岛市农业科技广播电视学校 |
| 47 | 阳光玫瑰葡萄日光温室栽培新技术 | 文字教材 | 区域教材 | 新编 | 2022年11月 | 否 | 青岛市农业科技广播电视学校 |