

从农村到都市 红火蚁春季防控行动



近日，笔者从农业农村部获悉，我国今年将重点抓住春季和秋季关键时期，组织红火蚁集中防控行动，并力争通过3~5年的治理，将重灾区红火蚁发生种群密度压到最低水平。

农业农村部日前召开了2022年全国红火蚁春季防控推进会，听取了广东、广西、福建、江西、湖南等12个红火蚁发生省

份2021年红火蚁防控做法、成效和经验报告，交流了制约目前红火蚁防控工作的瓶颈和短板，安排部署了2022年春季红火蚁防控工作。

会议指出，重点抓住春季和秋季关键时期，组织红火蚁集中防控行动，将疫情发生面积再减少、危害程度再降低，切实控制快速扩散势头。力争通过3~5年的治理，将重灾区红火蚁发生种群密度压到最低水平，零星发生区疫情逐步根除，减少耕地撂荒和叮咬伤人事件。

据了解，2021年农业农村部会同有关部门加大防控力度，全年红火蚁防控工作取得积极进展。各地加密监测网点，建立部门间信息通报机制，及时发现一批新的疫情发生分布县级行政区，90%以上的新发县处于发生初期。

在中央生产救灾资金和地方财政支持下，全年完成防治面积1130余万亩，严重区域防控3~4次。通过防治，广东、福建红火蚁发生面积减少20%以上，根除疫情县级行政区8个。

据各地反映和专家研判，尽管前一阶段防控工作取得成效，但红火蚁传播势头仍未全面遏制，

2021年红火蚁在12个省区市的534个县(市、区)发生632.1万亩，比上年增加64.1万亩、增幅11.3%，新增疫情发生县级行政区128个，扩散蔓延形势仍然严峻，阻截防控任务仍然繁重。

会议强调，各部门各地方要进一步提高生物安全防范意识，持续推进九部门防控通知要求，按照“源头控制、协同联防、检防结合”的思路，从严从实防控责任、狠抓检验检疫、强化监测预警、推进科学防控、加强支持保障等五方面落实，坚决控制红火蚁蔓延危害。

(于文静)



鲁家村，位于浙江省湖州市安吉县，距离杭州市30公里，约1小时车程。村庄占地16.7平方公里，共有13个自然村。2013年，鲁家村引入安吉浙江灵峰旅游有限公司(以下简称“浙江灵峰旅游”)共同组建安吉鲁家乡村旅游公司，实现了村集体资产的首轮价值转换，村民成为公司股民，鲁家乡土成为“鲁家村”的开发运营主体。2017年8月，鲁家村入围全国首批15个国家田园综合体试点项目之一。



梳理出一整套经营乡村的“鲁家模式”：引入社会企业，共同组建经营公司，村集体占股49%，社会企业占51%，构建了“公司+村集体+家庭农场”的模式，带动一、二、三产业融合发展。

农业。分布于鲁家村的18个农场，包括位于村中心的核心农场和散落在核心农场周边的17家农场，且每家农场都以产业为支撑运营，均不重复，包括竹园农场、蔬菜农场、高山牧场、葡萄农场、红山植农场、野山茶农场、中药农场、鲜花农场、水果农场、养羊农场、养鸡农场、养鱼农场、香菇农场、珍稀树种农场、野冬笋农场、铁皮石斛农场、精宜木作农场、香草园农场。



是“一中心两环四区”。“一中心”是指游客服务中心，约200亩，由火车站广场、停车场、生态湖和两栋建筑组成；“两环”是指两条观光环线，观光火车环线和观光电瓶车环线，其中观光火车环线是一条科普专线，春夏秋冬为游客提供四季不同的景观。

“四区”是指18个产业支撑的农场。鲁家村还是一个传统的农业村，有多年经商经验的朱仁斌当选为村党支部书记后，开始用新的思路发展鲁家村，于是村里开始邀请专业团队来做整体规划，并引入旅游公

以“鲁家村”为代表的“田园综合体模式”

在决定打造鲁家村之初，当地政府就强抓规划统筹。2013年，花费300万元高标准制定了村庄发展规划，通过规划进行招商，与浙江灵峰旅游组建了“公司+村+家庭农场”的村庄经济开发模式，启动了全国首个家庭农场集聚区和示范区建设，将美丽乡村田园综合体“有农有牧，有景有致，有山有水，各具特色”的独特魅力呈现给世人。村集体通过财政专项资金转化为股本金实行“统分结合、双层经营”的理念，把集体经济的优越性和家庭经营的积极性紧密结合起来。

在美丽乡村建设的基础上，旅游业。鲁家村的整体布局

“一中心”是指游客服务中心，约200亩，由火车站广场、停车场、生态湖和两栋建筑组成；“两环”是指两条观光环线，观光火车环线和观光电瓶车环线，其中观光火车环线是一条科普专线，春夏秋冬为游客提供四季不同的景观。

共同组建开发公司，形成“公司+村+农场”的经营模式，三方共同建设并实现利益共享。今年，鲁家村作为15个首批入选“国家级田园综合体试点项目”之一进入大众视野，成为“明星村”。

如今，鲁家村村民收入主要有四大块：旅游区提供的就业薪酬、村集体分红、土地流转的租金以及村民自主经营收入。鲁家村建立了一套完整的利益分配机制，使得村集体、旅游公司、家庭农场主和村民都能从中获得相应收益，调动了各方积极性。鲁家村建立了合作分红机制，由村集体、运营公司、家庭农场主按照约定比例共享利益，村民再从村集体中享受分红。

(南城尾)

禽用疫苗稀释有讲究

是在高温育雏的环境下，有些疫苗配后1小时，活力即会有较大降低。

各种疫苗对所需的稀释液、稀释倍数及稀释的方法都有一定的规定，养殖户在生产中必须严格按照使用说明进行操作。下面我们了解一下，禽用疫苗稀释时的注意事项。

1. 稀释疫苗前要仔细阅读说明书，操作时应由专人负责。开启后的疫苗瓶应反复放入稀释液洗瓶，并在稀释器皿(器皿应选用玻璃或塑料制品)中上下摇晃以保证稀释均匀。稀释好的疫苗与未稀释的疫苗应分别放置并做好标记，以防混用。疫苗稀释后应放在阴凉处，避开强光 and 热源。



禽用疫苗稀释有讲究

2. 疫苗稀释坚持现用现配原则，避免稀释后的疫苗久置后影响效力。特别



禽用疫苗稀释有讲究

3. 稀释液首选由疫苗生产商专门提供的，如果不提供，一般应使用不含消毒剂的蒸馏水、灭菌的生理盐水或去离子水稀释。通常自来水中含有次氯酸钠，应在煮沸冷却后使用，即通常所说的凉开水。气雾免疫时不使用生理盐水等含盐类稀释剂，以免喷出的雾粒迅速干燥，致使盐类浓度升高而影响疫苗的活力。

省级报刊 全国公开发行的 登报咨询电话 1388-028-1755

Advertisement for provincial newspapers and public information services, including contact numbers and various notices.

铜、铝排及铜、铝接线端子加工生产项目 环境影响报告书(征求意见稿)全文信息公开... 德阳三环科技有限公司 先进电子产品配套180吨铜粉产业化建设项目 环境影响报告书(征求意见稿)公示...

成都生物城项目(原成都天府国际生物制药产业园基础设施建设项目)成都天府国际生物制药产业园基础设施建设项目(原成都天府国际生物制药产业园基础设施建设项目)环境影响评价公众参与第二次信息公开...

旺苍县明兴煤业有限公司梁家山煤矿升级改造项目 环境影响评价公众参与第二次信息公开... 四川雅能达新材料科技有限公司年产2万吨磷酸铁锂电池材料项目环境影响评价公众参与第二次信息公开...

攀枝花市兴茂动力设备安装有限公司超细粒级铁矿高效回收示改建项目环境影响评价第二次公示... 攀枝花市兴茂动力设备安装有限公司超细粒级铁矿高效回收示改建项目环境影响评价第二次公示...

成都双流区劳动人事争议仲裁委员会公告... 成都双流区劳动人事争议仲裁委员会公告... 成都双流区劳动人事争议仲裁委员会公告...

成都双流区劳动人事争议仲裁委员会公告... 成都双流区劳动人事争议仲裁委员会公告... 成都双流区劳动人事争议仲裁委员会公告...