

川渝鄂黔滇藏携手 强化非洲猪瘟等重大动物疫病联防联控



近日,按照农业农村部非洲猪瘟等重大动物疫病分区防控工作部署,

西南区2021年牵头省份四川在成都会组织召开了第一次西南区非洲猪瘟等重大动物疫病分区防控工作协调会。四川、重庆、湖北、贵州、云南、西藏6省(自治区、直辖市)将强化区域内联防联控,共同推进西南区非洲猪瘟等重大动物疫病分区防控工作。

此前,农业农村部印发《非洲猪瘟等重大动物疫病分区防控工作方案(试行)》的通知,自今年5月1日起,全国范围将开展非洲猪瘟等重大动物疫病分区防控工作。共划分为北部区、东部区、中南区、西南区、西北区5个大区开展分区防控工作,各大

区牵头省份由大区区内各省份轮流承担,轮值年限原则上不少于1年。省农业农村厅相关负责人表示,四川是西南区生猪主产省之一,将按照农业农村部工作要求,坚持一手抓生猪生产,一手抓非洲猪瘟防控,持续擦亮四川农业大省金字招牌。

农业农村部西南区分区防控指导组组长、中国兽医药品监察所总兽医师蒋桃珍对下一步工作提出明确要求:一是要提高认识,充分认识非洲猪瘟等重大动物疫病分区防控的重要意义,准确把握非洲猪瘟防控面临的新形势;二是要团结协作,密切

配合,建立健全防控工作机制;三是要真抓实干,抓住生猪调运、屠宰监管等重点环节,开创非洲猪瘟等重大动物疫病防控工作新局面;四是明确工作任务和责任,抓关键、抓重点,科学谋划,扎实推进;五是加强区域协调,精准防,有效控。(阆堂)



德国模式——社会生活功能型

德国的创意休闲农业大致可分为度假农场、乡村博物馆及市民农园3种类型,其中度假农场的发展可追溯至1960年,乡村博物馆起源于1973年奥地利打造的民俗村,而德国创意休闲农业中比较有代表的是市民农园。1919年,德国制定了《市民农园法》,成为世界最早制定市民农园法律的国家。1983年,德国修订《市民农园法》,使其主旨转为市民提供体

国外创意休闲农业发展典型模式(二)

验农家生活的机会,使久居都市的市民享受田园之乐,经营方式也由生产导向转为农业耕作体验与休闲度假为主的生产、生活及生态“三生一体”经营方式。市民农园利用城市或近郊、邻区的农地规划成小块出租给市民,市民可以通过亲身耕种,享受回归自然以及田园生活的乐趣。

高度发达的工业化带来了高度发达的城市化,进而催生了农业休闲与乡村旅游,促成了创意休闲农业的发展。目前英国近四分之一的农场开展了创意休闲农业与乡村旅游,而且英国的创意休闲农业与乡村旅游与文化旅游紧密结合,使游客在领略风景如画的田园风光的同时体会民族文化。

都市农业定位在特大国际化大都市的局部地区,其主要作用体现在“食”与“绿”等两大方面。其中“食”就是为市民提供生活所需的各种新鲜的农副产品,发挥农业特有的经济功能;“绿”是指为市民营造生存所需的绿色生态环境,发挥其保持生态平衡、抗灾防灾等公益功能。

英国模式——旅游环保型

英国的“旅游环保型”创意休闲农业缘自英国悠久的工业史,其

日本模式——多功能致富型

日本创意休闲农业主要以城郊互动型的都市农业著称,日本的

日本创意休闲农业的形式多种多样,按照经营形态来划分,主要有市民农园、银发族农园、农业公园、民宿农庄、观光农业、体验农业等类型。(望天树)



家庭或集约化养猪,采用自配猪饲料饲喂可以大大降低饲养成本。自配猪饲料要做到“5注意”。

- 注意饲料原料的特殊性 掌握各种饲料原料的特性,如适口性、有毒有害物质含量、有无污染、有无霉变等情况。适口性差且含有毒素的原料应严格进行限量添加,严重污染、霉变的饲料原料要坚决禁用。
- 注意按标准配制饲料 不同饲养目的以及生长发育的不同阶段,猪对营养物质的需求也有所不同。因此,养猪要根据不同的生产目的、品种、日龄、体重等,选择不同的饲养标准来配制饲料。
- 注意原料的种类和比例 猪饲料的原料品种应多样化。常用猪饲料的原料比例为:谷物类,如玉米、稻谷、大麦、高粱等,一般占比应在50%~70%;糠麸类,如麦麸、米糠等,一般占比应在10%~20%;有毒性的棉籽饼(粕)及菜籽饼等,占比应小于10%。动物蛋白饲料,如鱼粉、蚕蛹等应占3%~7%;草粉要小于5%;骨粉为20%~25%,食盐要小于0.5%。
- 注意饲料原料的体积 选择的原料体积应与猪的消化道容积相适应,这样才能保证猪健康、快速的生长发育。否则,就要考虑增加饲喂次数来满足其营养需求。
- 注意原料混配要均匀 饲料中的各种原料要充分混配均匀,以保证猪摄入所需的各种营养物质,原料混配不均匀很容易造成猪药物或微量元素中毒。(王明)

克拉斯 XERION 5000 型轮式拖拉机

克拉斯 XERION 5000 型轮式拖拉机搭载了奔驰(Benz)6缸发动机,最大功率为390kW(530hp),排量12800cm³。

据后端挂接农具质量进行柔性调整;其配套的CMOTION多功能控制杆,操纵方便灵活;驾驶室具有半自动悬挂系统,可以进行180°旋转;拖拉机还带有GPS导航系统,可实现远程信息处理。



南充市阆中市东河河道采砂规划(2018—2022年)环境影响评价公众参与公告

四川省南充市嘉陵江阆中段河道采砂规划(2021—2025年)环境影响评价公众参与公告

峨边彝族自治县母香水电站项目环境影响评价第二次公告

峨边县子坪水电站项目环境影响评价第二次公告

广安市华蓥高兴过江4.2万亩肥料养结合现代农业产业园环境影响评价第二次公告

四川省弘拓金属材料有限责任公司焊接新材料智能制造生产线建设项目环境影响评价第二次公告

国家畜禽遗传资源保护与利用暨生猪基地项目环境影响评价第二次公告

四川省南充市嘉陵江阆中段河道采砂规划(2018—2022年)环境影响评价公众参与公告

广安市华蓥高兴过江5万亩肥料养结合现代农业产业园环境影响评价第二次公告

崇州市隆兴镇肉牛养殖基地项目环境影响评价第二次公告

宝兴县紫云三级水电站环境影响评价公告

峨边县中成现代农业产业园(一期)环境影响评价第二次公告

鸿富精密电子(成都)有限公司平板电脑后盖生产项目环境影响评价第二次公告

茂县龙兴电站项目环境影响评价第二次公告

布拖县德康发电有限公司布拖县沙洛电站环境影响评价公告

雅江县中成现代农业产业园(二期)环境影响评价第二次公告

甘孜州康定市巴郎沟流域水电开发环境影响评价第二次公告

甘孜州甘孜县打铁沟流域水电开发环境影响评价第二次公告

乐山市益得投资有限公司峨边彝族自治县益德水电站项目环境影响评价第二次公告

金川太阳河一级水电站环境影响评价第二次公告

丹巴县独狼沟流域水电开发环境影响评价第二次公告

甘孜州康定市巴郎沟流域水电开发环境影响评价第二次公告

甘孜州甘孜县打铁沟流域水电开发环境影响评价第二次公告

甘孜州甘孜县打铁沟流域水电开发环境影响评价第二次公告

江油市泰来农业开发有限公司年产6000吨汉源花椒精深加工项目环境影响评价第二次公告

凉山州泰来农业开发有限公司若尔盖镇哈村生猪养殖项目环境影响评价第二次公告

天全河黎明水电站环境影响评价第二次公告

天全县宋家坪水电站环境影响评价第二次公告

天全县宋家坪水电站环境影响评价第二次公告

天全县宋家坪水电站环境影响评价第二次公告

汉源县奥业科技有限公司年产6000吨汉源花椒精深加工项目环境影响评价第二次公告

越西县洛尔沟电站环境影响评价第二次公告

越西县苏姑水电站增效扩容改造项目环境影响评价第二次公告

凉山州布拖县吉里拉水电站环境影响评价第二次公告

越西县若尔盖水电站环境影响评价第二次公告

越西县若尔盖水电站环境影响评价第二次公告

凉山州越西县白沙河流域水电开发环境影响评价第二次公告

凉山州会理县城川干流流域水电开发环境影响评价第二次公告

凉山州会理县摩崖河流域水电开发环境影响评价第二次公告

凉山州越西县普雄河流域水电开发环境影响评价第二次公告

凉山州越西县普雄河流域水电开发环境影响评价第二次公告

凉山州越西县普雄河流域水电开发环境影响评价第二次公告