

农业农村部门信贷直通车 新型农业经营主体赶快来搭乘

看·政策

KAN ZHENG CE

近日,农业农村部发布了关于开展新型农业经营主体信贷直通车活动的通知,此举将助推新型农业

经营主体破解“融资难、融资贵”的难题。据介绍,开展新型农业经营主体信贷直通车活动,即运用新型农业经营主体信息直报系统,收集受理全国家庭农场、农民合作社两类主体金融需求有关信息,汇总

审核主体身份基本情况、贷款用途、用贷额度等信息,筛选出符合条件的优质主体名单,特别是运营规范、经营正常却一直未获得信贷支持的主体,由全国农业信贷担保体系提供担保服务,对接银行发放贷款,打造“主体直报需求、农担公

司提供担保、银行信贷支持”的信贷直通车体系,通过数据共享增信,为新型农业经营主体提供更加便捷的金融服务。本次活动开展时间为2021年5月15日至12月31日,贷款主要用于与农业生产、服务及直接或密

切相关产业的正常经营发展。贷款额度原则上控制在10万元~300万元(含),生猪养殖领域可放宽至1000万元(含)。经营主体的综合融资成本不超过当地市场经营主体的平均水平。(据农业农村部官网)



“信贷直通车”链接地址(二维码)



国外创意休闲农业发展模式(三)

新加坡模式

——科普教育型

新加坡是一个城市经济型国家,其农业是典型的都市农业。从发展理念来看,新加坡的发展初衷与理念是为了让都市农业向高科技、高产值发展,其发展模式属于科普教育型;从经营方式来看,新加坡采用了集中经营建设现代化集约的农业科技园和农业生物科技园的创意休闲农业发展模式。

现代化集约的农业科技园是新加坡重点的创意休闲农业模式,以追求高科技和高产值为目标,致力于最大限度地提高农业生产力。其基础设施建设由国家投资,然后通过

过招标方式租给商人或公司,租期为10年。新加坡是世界上第一个在热带以气耕法来种植蔬菜的国家,将蔬菜作物生长周期由土耕法的60天缩短到气耕法的30天。

意大利模式

——绿色假期型

意大利是最早发展创意休闲农业的国家之一。早在1865年,意大利就成立了全国农业与旅游协会,专门组织城市居民到农村去体味农业野趣,与农民同住、同劳作,或者在农民土地上搭帐篷野营。长期以来,意大利的农业合作经营已形成了一套较为完善的管理体系,为推动创意休闲农业发挥了重要的作用。

称作“绿色假期”的创意休闲农业是意大利现代农业中的一支新兴的生力军,它始于20世纪70年代,发展于80年代,到90年代已成燎原之势。目前,意大利的创意休闲农业已与现代化的农业和优美的自然环境、多姿多彩的民俗、新型生态环境及其他社会文化现象和谐融合,成为一个综合性项目,它对乡村资源的综合开发和利用、改善城乡关系、促进社会和谐起着非常重要的作用。

法国模式

——专业农场型

法国的农业十分发达,是仅次于美国、位居世界第二的农产品出

口国,其农业产量、产值均居欧洲之首。法国专业化农村大多只生产经营一种产品,按照经营内容大体可分为畜牧农场、谷物农场、葡萄农场、水果农场、蔬菜农场5种类型。游客在法国葡萄园和酿酒作坊不仅可以参与,还可以参加农业体验之旅,参观、酿制葡萄酒全过程,亲自酿酒并将酒带走,享受不一样的乐趣。

巴黎是高度城市化的地区,同时也是法国第三大玉米产区和水果、蔬菜、鲜花的主产区。在巴黎众多的农场中,种植大田作物的农场占70%,园艺蔬菜农场占11%,农场规模较大,经济效益较高,对生态、景观、休闲和教育等方面的功能显著。(望天树)

养殖黑毛猪前景大

黑毛猪品种属于霍寿黑猪,和一般集中养殖的猪不同,黑毛猪多采用散养模式,就像农村散养的土鸡土鹅一样。黑毛猪运动量较大,因此也就造就了猪肉而不腻、筋道有弹性的口感,在市场上很受欢迎。虽然黑毛猪饲养多,但养殖周期相对较长,因此要结合自身条件合理安排,切勿盲目跟风养殖。今天我们来讲讲黑毛猪的养殖前景。

1. 黑毛猪饲养周期长,饲料来源比较广,主要以熟食为主。由于其肉质含有大量氨基酸、粗脂肪、粗蛋白,沉淀分布较均匀,使它的肌肉呈大理石花纹状,吃起来口感好。这

让其与普通猪肉相比,有了更多的溢价能力。
2. 黑毛猪多是散养在空气清新、绿色无污染的原生态自然环境中。这种饲养环境可增大黑毛猪的运动量,从而提高黑毛猪肉的品质,使肉质更加紧实、细腻、鲜美。
3. 黑毛猪肉富含丰富的铁、蛋白质和维生素等,这些都是现代人容易缺乏的营养元素,而且其胆固醇含量和脂肪比普通猪肉低很多。
4. 相对普通饲料猪而言,黑毛猪抗病能力强、耐粗饲、体质好、耐力强,可以不用或少用药。生理特征表现突出。(中农)



HUI YANG ZHI

省级报刊 全国发行 登报咨询电话 1388-028-1755

本栏包含大量分类广告，包括：法律公告、股权转让、招租信息、招聘启事、房屋买卖、金融服务、教育培训等。每个广告都包含具体的标题、联系方式和详细描述。

减持公告
四川玖源水务开发有限公司... 公告日期: 2021年5月21日

规划竣工验收公告
成都置业置业有限公司... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日

环境影响评价公告
甘谷县康定市二里沟流域水电开发... 公告日期: 2021年5月21日