

# 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



KAN ZHENG CE

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年牵头省份四川省在成都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,四川省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,抓牢生猪调运、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。( 阎莹莹)



ZHI JIE JIAN

## 国外创意休闲农业发展模式(二)

### 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

### 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

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。

### 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

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。

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)

## 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 12800cm<sup>3</sup>。此款拖拉机配置了 CMATIC 无级变速箱,在 1300r/min 转速下,扭矩可达到 2450N·m;拖拉机前端配重可根

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 度。旋转;拖拉机还带有 GPS 导航系统,可实现远程信息处理。

(农机械)



据新华社电 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 12800cm<sup>3</sup>。此款拖拉机配置了 CMATIC 无级变速箱,在 1300r/min 转速下,扭矩可达到 2450N·m;拖拉机前端配重可根

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 度。旋转;拖拉机还带有 GPS 导航系统,可实现远程信息处理。

(农机械)

据新华社电 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 12800cm<sup>3</sup>。此款拖拉机配置了 CMATIC 无级变速箱,在 1300r/min 转速下,扭矩可达到 2450N·m;拖拉机前端配重可根

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 度。旋转;拖拉机还带有 GPS 导航系统,可实现远程信息处理。

(农机械)

据新华社电 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 12800cm<sup>3</sup>。此款拖拉机配置了 CMATIC 无级变速箱,在 1300r/min 转速下,扭矩可达到 2450N·m;拖拉机前端配重可根

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 度。旋转;拖拉机还带有 GPS 导航系统,可实现远程信息处理。

(农机械)

据新华社电 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 12800cm<sup>3</sup>。此款拖拉机配置了 CMATIC 无级变速箱,在 1300r/min 转速下,扭矩可达到 2450N·m;拖拉机前端配重可根

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 度。旋转;拖拉机还带有 GPS 导航系统,可实现远程信息处理。

(农机械)

据新华社电 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 12800cm<sup>3</sup>。此款拖拉机配置了 CMATIC 无级变速箱,在 1300r/min 转速下,扭矩可达到 2450N·m;拖拉机前端配重可根

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 度。旋转;拖拉机还带有 GPS 导航系统,可实现远程信息处理。

(农机械)

据新华社电 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 12800cm<sup>3</sup>。此款拖拉机配置了 CMATIC 无级变速箱,在 1300r/min 转速下,扭矩可达到 2450N·m;拖拉机前端配重可根

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 度。旋转;拖拉机还带有 GPS 导航系统,可实现远程信息处理。

(农机械)

据新华社电 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 12800cm<sup>3</sup>。此款拖拉机配置了 CMATIC 无级变速箱,在 1300r/min 转速下,扭矩可达到 2450N·m;拖拉机前端配重可根

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 度。旋转;拖拉机还带有 GPS 导航系统,可实现远程信息处理。

(农机械)

据新华社电 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 12800cm<sup>3</sup>。此款拖拉机配置了 CMATIC 无级变速箱,在 1300r/min 转速下,扭矩可达到 2450N·m;拖拉机前端配重可根

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 度。旋转;拖拉机还带有 GPS 导航系统,可实现远程信息处理。

(农机械)

据新华社电 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 12800cm<sup>3</sup>。此款拖拉机配置了 CMATIC 无级变速箱,在 1300r/min 转速下,扭矩可达到 2450N·m;拖拉机前端配重可根

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 度。旋转;拖拉机还带有 GPS 导航系统,可实现远程信息处理。

(农机械)

据新华社电 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 12800cm<sup>3</sup>。此款拖拉机配置了 CMATIC 无级变速箱,在 1300r/min 转速下,扭矩可达到 2450N·m;拖拉机前端配重可根

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 度。旋转;拖拉机还带有 GPS 导航系统,可实现远程信息处理。

(农机械)

据新华社电 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 12800cm<sup>3</sup>。此款拖拉机配置了 CMATIC 无级变速箱,在 1300r/min 转速下,扭矩可达到 2450N·m;拖拉机前端配重可根

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 度。旋转;拖拉机还带有 GPS 导航系统,可实现远程信息处理。

(农机械)

据新华社电 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 12800cm<sup>3</sup>。此款拖拉机配置了 CMATIC 无级变速箱,在 1300r/min 转速下,扭矩可达到 2450N·m;拖拉机前端配重可根

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 度。旋转;拖拉机还带有 GPS 导航系统,可实现远程信息处理。

(农机械)

据新华社电 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 12800cm<sup>3</sup>。此款拖拉机配置了 CMATIC 无级变速箱,在 1300r/min 转速下,扭矩可达到 2450N·m;拖拉机前端配重可根

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 度。旋转;拖拉机还带有 GPS 导航系统,可实现远程信息处理。

(农机械)

据新华社电 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 12800cm<sup>3</sup>。此款拖拉机配置了 CMATIC 无级变速箱,在 1300r/min 转速下,扭矩可达到 2450N·m;拖拉机前端配重可根

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 度。旋转;拖拉机还带有 GPS 导航系统,可实现远程信息处理。

(农机械)

据新华社电 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 12800cm<sup>3</sup>。此款拖拉机配置了 CMATIC 无级变速箱,在 1300r/min 转速下,扭矩可达到 2450N·m;拖拉机前端配重可根

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 度。旋转;拖拉机还带有 GPS 导航系统,可实现远程信息处理。

(农机械)

据新华社电 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 12800cm<sup>3</sup>。此款拖拉机配置了 CMATIC 无级变速箱,在 1300r/min 转速下,扭矩可达到 2450N·m;拖拉机前端配重可根

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 度。旋转;拖拉机还带有 GPS 导航系统,可实现远程信息处理。

(农机械)

据新华社电 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 12800cm<sup>3</sup>。此款拖拉机配置了 CMATIC 无级变速箱,在 1300r/min 转速下,扭矩可达到 2450N·m;拖拉机前端配重可根

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 度。旋转;拖拉机还带有 GPS 导航系统,可实现远程信息处理。

(农机械)

据新华社电 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 12800cm<sup>3</sup>。此款拖拉机配置了 CMATIC 无级变速箱,在 1300r/min 转速下,扭矩可达到 2450N·m;拖拉机前端配重可根

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 度。旋转;拖拉机还带有 GPS 导航系统,可实现远程信息处理。

(农机械)

据新华社电 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 12800cm<sup>3</sup>。此款拖拉机配置了 CMATIC 无级变速箱,在 1300r/min 转速下,扭矩可达到 2450N·m;拖拉机前端配重可根

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 度。旋转;拖拉机还带有 GPS 导航系统,可实现远程信息处理。

(农机械)

据新华社电 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 12800cm<sup>3</sup>。此款拖拉机配置了 CMATIC 无级变速箱,在 1300r/min 转速下,扭矩可达到 2450N·m;拖拉机前端配重可根

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 度。旋转;拖拉机还带有 GPS 导航系统,可实现远程信息处理。

(农机械)

据新华社电 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 12800cm<sup>3</sup>。此款拖拉机配置了 CMATIC 无级变速箱,在 1300r/min 转速下,扭矩可达到 2450N·m;拖拉机前端配重可根

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