

# 牛市什么品种最有潜力——养殖什么品种的牛好本钱少效益高-股识吧

## 一、我想养牛请问：养牛哪个品种好 如何挑选牛种

这个具体看你在那个地区养殖了！现在市场上面比较受欢迎养殖效益好的牛有西门塔尔牛，利木赞牛，夏洛莱牛，鲁西黄牛都不错！

## 二、下一轮牛市中哪个板块最有上涨潜力？

农业木鱼，新能源，环保

## 三、现在养什么品种的牛好

北方可以养殖理想化，西门塔尔牛，夏洛莱牛和利木赞牛的，都是不错的肉牛品种的。

生长速度快，而且适应能力也强的。

养牛只有品种挑选好了养殖的利润才会大的。

## 四、请问现在养牛什么品种最好？

这个具体看你在那个地区养殖了！现在市场上面比较受欢迎养殖效益好的牛有西门塔尔牛，利木赞牛，夏洛莱牛，鲁西黄牛都不错！

## 五、哪个肉牛品种最好？

肉牛品种是肉牛业发展的基础。

20世纪70年代初以来，我国有关部门先后引入22个肉牛品种和肉乳兼用品种，这些

都是近代世界肉牛名种。

主要有英国的海福特牛、林肯牛、短角牛、安格斯牛，法国的夏洛来、利木赞牛、蒙贝利亚牛（西门塔尔牛支系，乳肉兼用品种），意大利的皮尔蒙特牛、契安尼娜牛，美国的婆罗门牛和圣格鲁迪牛，比利时的比利时蓝白牛，瑞士的西门塔尔牛（肉乳兼用品种）、褐牛（肉乳兼用），德国和奥地利的黄牛（肉乳兼用品种），荷兰的黑白花牛（乳肉兼用俗称小荷兰），它们与我国的黄牛杂交都表现出良好的适应性和生产能力，这些引进品种对我国黄牛改良和肉牛产业发展起到了重要作用。

## 六、养殖什么品种的牛效果最好？

我养牛多年了，对于养牛的品种来说我认为鲁西黄牛和西门塔尔牛都不错，有的也愿意养殖利木赞牛，富康牧业养殖的是利木赞牛和鲁西黄牛，大家可以交流养殖经验。

## 七、我想养牛请问：养牛哪个品种好 如何挑选牛种

山东省富康万家养殖总场，大型牛羊养殖基地的场长赵希瑞今年46岁，在探索致富的路上曾经走过很多弯路他能成为养牛大户说来还有一番特殊经历。

上个世纪80年代初赵希瑞开始养牛，养猪、种蘑菇、养蚯蚓由于技术没有学到家许多人能赚钱的生意他却不是亏本就是保本。

1998年的一天报讯日前从市肉牛工作者协会获悉本市农民养牛已形成一批大户饲养量300头以上的达30家每户年向社会提供100头种苗肉牛犊收入50多万元有些特大型可达百余万元成为本市富裕阶层。

济宁市为推动肉牛业的发展从上个世纪80年代初养牛大户都有国家给予养牛补贴怎样养殖肉牛如何养殖肉牛酒糟养殖肉牛养殖前景、肉牛的价格分析、肉牛的市场行情、养殖肉牛知识等栏目为养殖场、养牛基地提供养牛行情、养殖效益的分析。服务于养殖业。

济宁最大的养牛场介绍：中国山东最大的肉牛养殖繁育基地：山东富康肉牛羊养殖场优质改良肉牛种羊繁育场座落在山东省畜牧区的核心位置济宁市嘉祥县，济宁市大型牛羊养殖外调基地。

基地占地面积860亩地，牛羊舍560间，下设3个分场济宁市种牛场、种羊场、人工受精场、胚胎移植场，承担着全市牛羊畜牧良种的保种、引进、改良、换代、繁育、推广工作，取得了良好的经济效益和社会效益。

大量供应各种优质肉泞肉羊、种泞种羊鲁、西黄泞西门塔尔肉泞夏洛莱肉泞利木赞肉泞黑白花奶泞国宝小尾寒羊、波尔山羊等优质畜种。

## 八、养殖什么品种的牛好本钱少效益高

山东省华东肉牛肉羊肉驴繁育调拨基地，多年从事畜牧良种的繁育和推广改良工作，经验丰富、实力雄厚、省一级繁育供种推广单位；

《尤其是对小尾寒羊、纯种波尔山羊多胎繁育、鲁西黄牛、西门塔尔牛、夏洛莱牛、利木赞牛高产奶牛保胎、肉牛改良、杂交、胚胎移植等项目研究，作出了重大贡献，取得了良好的经济效益和社会效益；

大量供应各种肉牛、肉驴、肉牛价格、肉羊、种牛、种羊、鲁西黄牛、西门塔尔肉牛、夏洛莱肉牛、利木赞肉牛、改良育肥肉牛犊、小公牛犊、架子牛、三元杂交牛。

波尔山羊、小尾寒羊、纯种波尔山羊、怀胎母羊、羊羔、育肥肉羊、夏洛莱羊、杜泊绵羊、无角陶塞羊、等优质畜种；

以上品种适应能力强、抗病耐寒、生长速度快、耐粗放、效益高、受全国各地养殖业的喜爱。

提供全面的肉牛养殖技术及肉牛肉羊价格、肉牛肉羊饲养、行情、市场等技术服务！为养牛户、养羊基地提供牛羊行情、牛羊效益的分析，服务于养牛羊业。

. ) 二：不要贪图便宜，而上当受骗。

## 参考文档

[下载：牛市什么品种最有潜力.pdf](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[《股票除权除息日多久》](#)

[下载：牛市什么品种最有潜力.doc](#)

[更多关于《牛市什么品种最有潜力》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/69538266.html>