

# 每斤售价上百元 小村养起了“贵族牛”



资料图片

走进山东省德州市平原县王打卦镇赵庄村的雪花生态牧业和牛养殖基地，牛舍宽敞明亮，牛儿们膘肥体壮，有的正悠闲地吃着草料，有的在牛体刷旁享受“按摩”。这里的养殖环境与普通肉牛养殖场截然不同，干净、安静，几乎闻不到牛舍里常见的异味。

和牛，作为一种高端的肉品，一直以美丽的脂肪花纹和细腻的口感著称。“国内的和牛大多是用澳大利亚进口的活牛或冻精，与本地牛进行培育，最后形成自己的特色的和牛品牌。例如，黑龙江龙江县的‘龙江和牛’便是国内较为知名的和牛品牌之一。”雪花生态牧业的负责人赵先峰一边检查牛舍的设施，一边向记者介绍。

德州雪花生态牧业的“和牛之路”便是源自这一模式。基地通过引进优质澳大利亚种牛和冻精，并与本地黄牛结合培育，如今也形成了属于自己的和牛

品牌——“三岁牧牛”。“这个名字源于牛犊落地到出栏销售，一般要在32个月到36个月，接近3年的生长周期。”赵先峰解释。在德州雪花生态牧业，养牛的每个环节都经过精心设计。牛儿们不仅住单间、喝纯净水，还吃着定制饲料、睡“软床”、享自动按摩……每一头牛的食物和生长环境都被细致调整，确保它们能够在最佳条件下成长。

饲料的精准配比，是确保和牛肉质的关键。“我们的饲料，经过精心配比，既有粗粮，又有水果和绿色牧草，甚至还加入了酒精。”赵先峰的语气中带着自豪说，“我们从日本请来了和牛专家来指导我们制作饲料。这种特制的益生菌饲料，能够改善牛体内的菌群，促进肠道健康，减少生病。饲料喂得好，才能养出健康又好看的和牛，形成那种美丽的‘雪花纹’。”每天基地内的自动饲料搅拌设备将各种食材按比例搅拌均匀，确保每一头牛得

到均衡的营养。根据不同生长阶段，工作人员会为它们制定适合的饮食方案，确保它们能在每个阶段得到最佳营养支持。“一般每天喂两顿，早上5点一次，下午4点一次。”赵先峰补充。

此外，工作人员的关爱同样不可忽视。定期给牛梳毛、按摩，以促进其食欲和身心健康。此外，和牛对气候有着较为特殊的需求，夏季需要避免过热，冬季则要确保温暖舒适。因此，牛舍的温控管理非常精细，力求为和牛提供一个舒适的生长环境。

“和牛虽然市场小众，但需求在不断增长。同时，销售价格、销售渠道、消费人群也相对固定。”赵先峰说，“这几年，和牛肉在高端餐厅和肉品市场中非常受欢迎，特别是在北上广等一线城市。随着年轻人对健康生活和优质食材关注度的提高，和牛的市场前景也愈加广阔。”

赵先峰告诉记者，根据和牛肉质的不同，通常分为A、B、C三级，每个级别又分为5个等级，共计15个等级，其中A5级为顶级。他产出的和牛已经能够稳定达到A3以上的等级，在整个和牛养殖圈里认可度比较高。根据牛肉的不同部位，每斤售价从200元到800元不等。

现在牛场规模已达到100余头，年出栏30头，每头牛利润可达2—3万元。“我们今年投资60万元新建了一个现代化牛棚，争取年底存栏量达到150—200头。明年我们准备把牛棚继续升级改造，安装智慧养牛系统和智能设备，使养殖变得更加轻松高效。”赵先峰介绍，“同时，我计划通过‘认养’模式，带动周边村庄的村民共同参与到和牛养殖中来。我提供场地和饲料，村民负责日常照料，共同致富。”

(周丹阳)

## 农业农村部： 部署加强渔业、畜牧业 安全生产工作

近日，农业农村部组织召开全国渔业、畜牧业安全生产工作视频会议，学习贯彻习近平总书记关于安全生产工作的重要指示批示精神，落实党中央、国务院部署要求和中央经济工作会议、中央农村工作会议精神，部署岁末年初渔业、畜牧业安全生产工作。农业农村部副部长张治礼出席会议并讲话。

会议指出，岁末年初是安全生产事故高发时期，各级渔业渔政、畜牧兽医部门要认真贯彻落实习近平总书记重要指示、党的二十届三中全会和中央经济工作会议、中央农村工作会议精神，落实李强总理及国务院领导同志近期批示要求，务必提高政治站位，始终坚持“两个至上”，坚持“三管三必须”原则，切实增强责任感使命感，全力以赴做好渔业、畜牧业安全生产工作。

会议要求，各级渔业渔政部门要主动扛牢压实安全监管职责，持续加强渔船风险隐患排查整治，强化风险监测和应急处置，全链条各环节堵塞漏洞，持续提升渔业本质安全水平。各级畜牧兽医部门要切实强化重大动物疫病防控，提升屠宰行业本质安全水平，加大畜禽粪污处理有限空间作业风险防范力度，规范饲料和兽药安全生产作业。要加强工作部署，切实做好冬春渔业、畜牧业防灾减灾和草原防火工作。

各省、自治区、直辖市农业农村(农牧)、渔业、畜牧兽医厅(局、委)，新疆生产建设兵团农业农村局，农业农村部相关司局、直属单位，中国农业发展集团有限公司及渔业相关社团组织等有关单位负责同志参加会议。

(中国农网)

## 农业农村部： 在田蔬菜 需防范低温雨雪冰冻

根据农业农村部调度的信息显示，12月，全国蔬菜面积同比增加，主产区形势较好。

农业农村部提醒，严冬时节要注意低温雨雪冰冻等灾害性天气可能对部分地区、部分品种蔬菜生产造成不利影响。

数据显示，目前，全国在田蔬菜面积9092万亩，同比增加124万亩。农业农村部提醒，即将进入严冬，低温雨雪冰冻等灾害性天气可能对部分地区、部分品种蔬菜生产造成不利影响。同时，江南、华南等地降水偏少，需防范局部地区干旱。

(央视网)

## 香猪养殖有讲究

香猪是现在很受欢迎的猪品种，一般被用作烤乳猪食用，而且市场需求非常高，不仅营养价值高，而且香味独特，瘦肉率比较高，因此深受消费者欢迎，不过香猪养殖起来并不容易，它生长速度缓慢，育肥能力弱，不过经济效益却很好，那么香猪关键养殖技术有哪些呢？

### 1、猪种选择

引种需要严格按照香猪的外貌、生长发育、遗传特点等方面进行选择，品种越优质，繁殖的能力也越好，这样可以为后期的香猪繁育和育肥做准备。

### 2、引种时间

香猪引种时最好在春末，气温回升，这个时候引种非常利于香猪快速育肥，要注意香猪的饲养管理，保障香猪快速育肥，提高香猪的肉质。

### 3、分群饲养

香猪要根据大小、体质、性别、生理阶段等合理分群，同一母猪同一胎次的猪只分为同圈，如果是不同母系或者胎次的香猪，要进行分群饲养，这样可以显著提高香猪的育肥品质。

### 4、饲养密度

香猪个体小，饲养密度要相对增大，一般10平方米养殖5头，养殖密度过大会影响采食、活动和睡眠，香猪成熟时间早，要提前做好根据性别分群的准备。

### 5、粗饲喂养

为了保证香猪的品质，必须饲喂干净的水源，饲料要以蛋白饲料和青饲料搭配的方式进行。辅助饲料为米糠、碎米、玉米、红薯等农家作物脚料等，适当添加豆饼、麸皮等，这样可以使香猪生长的更好。

### 6、疾病防控

香猪要集中隔离饲养1~2个月，加强防疫和消毒，注意消灭和预防地方性寄生虫病和传染病的威胁，保证香猪的健康育肥。

(据畜牧网)

## 当前小麦条锈病 秋苗病情总体重于近三年

据全国农作物病虫害测报网监测，受越冬菌源较多、秋季气温偏高、田间墒情好等因素影响，当前小麦条锈病秋苗病情总体重于近三年。

截至12月2日，小麦条锈病在陕西、甘肃、宁夏、青海4省(区)15市(州)55个县见病，发生面积130.09万亩，与2021—2023年同期均值相比，见病县增加19个，发生面积增加79.56%；同时，西南冬繁区在四川省绵阳市梓潼县查见病叶，见病时间接近常年。

甘肃定西、临夏、白银、天水、平凉、陇南和甘南共7市(州)33个县见病，发生面积98.45万亩，发生县同比增加10个，发生面积同比增加1.07倍。其中，定西市病情较重，全市发生面积52.5万亩，平均病田率71.59%，平均病叶率0.58%，阴湿阴寒高海拔山区部分田块全田发病，总体病情为近十年最重；临夏、天水、平凉平均病田率10%—60%，严重度5%—20%—80%；白银、陇南、甘南零星见病；庆阳、兰州、武威尚未查见。

宁夏固原、吴忠2市的原州

区、彭阳县、同心县、盐池县、西吉县和隆德县6县(区)见病，发生面积25.96万亩，见病县数与2023年同期相同，但发生面积同比增加1.75倍。见病区域平均病田率45.31%，平均严重度5%—100%，彭阳县、原州区和同心县出现多个发病中心。

青海海东、海南、黄南、西宁4市(州)的循化、民和、化隆、贵德、大通和尖扎6县见病，发生面积4.80万亩，发生县数同比增加1个，发生面积同比增加7.4%。见病区域平均病田率95%左右，其中循化、尖扎局部重发田块平均病叶率为0.5%—20%，其余见病田块均为零星发生。

陕西首见时间为11月5日，早于2021—2023年同期；宝鸡和咸阳2市11县发生面积0.88万亩，接近重发的2019、2020年。其中，陈仓、兴平、麟游、凤翔、武功、礼泉等县(区)均查到发病中心，兴平最大的发病中心面积3平方米，126张病叶、严重度5%—40%；其他4个县(区)零星发生。

西南麦区目前在四川省绵阳

市梓潼县12月2日查见1片病叶，单片病叶严重度50%，始见期接近常年至偏晚。

湖北、河南等其他冬繁区尚未见病。

据国家气候中心预测，2024—2025年冬季，我国大部麦区气温较常年偏高，西北地区中东部、西南地区东南部降水偏多，其中青海东部、甘肃中东部、宁夏大部、陕西关中、四川盆地东南部、云南东部、贵州大部、重庆西部降水偏多1—2成，有利于西北秋苗主产区安全越冬和西南冬繁区越冬发展。

根据秋苗菌源基数、冬季气候趋势、近期大范围降温时间等因素综合预测，陕西关中等西北地区见病区域将持续增加，西南地区见病范围将进一步扩大。陕西关中、四川盆地已见病地区需及时加密调查条锈病发生情况，做到带药侦查，有效压低越冬菌源基数；鄂西北、江汉平原、河南南部等尚未见病地区，需密切关注周边动态，及时开展调查，严防早春病情扩散，为控制春季流行打好基础。

(李煜强)