

山西运城大量羊陶赛特

产品名称	山西运城大量羊陶赛特
公司名称	李琦（个人会员）
价格	1800.00/头
规格参数	品种:陶赛特
公司地址	中国山西运城市盐湖区太原市万柏林区
联系电话	86 0359 2848000 13453414114

产品详情

品种 陶赛特

绵羊品种

1. 细毛羊

细毛羊的被毛是由同一类型细毛（无髓毛）组成的。细毛羊的细度和垂度均匀一致，羊毛细度在60支纱以上，长度不小于7厘米，并具有明爆炸的弯曲，毛色洁白。剪毛量视不同种而有差异。

细毛羊根据其生产性能的不同，可分为毛用、毛肉兼用和肉毛兼用。乞求用细毛羊特点是体格较小，皮肤薄而松弛，公、母羊颈部有明显皱褶，如中国美利奴羊，毛肉兼用细毛羊的特点是体躯宽大，除有较高的产毛性能外，并有良好的产肉性能，如新疆和东北的细毛羊均属此类型，肉羊兼用的细毛羊是体格大，背腰平直，皮肤无明显皱褶，颈短粗，胸宽，后躯丰满，产肉性能明显，如德国肉用美利奴羊。新疆细毛羊、东北细毛羊、内蒙古细毛羊、山西细毛羊、甘肃高山细毛羊、敖汉细毛羊、鄂尔多斯细毛羊等这些品种大多为毛肉兼用品种。细毛羊主要分布在干旱、半干旱气候草原区。细毛羊造宜大群放牧饲养，是我国北方牧区和半农半牧区养羊业的主体。我国细毛羊存在的主要问题是产毛量低，净毛率不高，从用性能差，羊毛质量也有待提高。

2. 粗毛羊

粗毛羊属我国一些地方绵羊原始品种，其被毛是由多种羊毛纤维类型所组成，一般含有无髓毛、两型毛和有髓毛。粗毛绵羊产毛量低（1.0-1.5公斤）、毛质粗劣，纺织性能不好，但粗羊毛的弹性强，是制作地毯的好原料，粗毛羊皮板厚，结实耐用。

粗毛羊具有耐粗饲、适应性强、肉质好等特点。除个别品种外（如小尾寒羊），粗毛羊繁殖率低，一般一年一胎，且大多为单羔。此外，粗毛羊体型较小，生长较慢。牧区和半农半牧区绵羊除细毛羊外，大部分为粗毛羊，如蒙古羊、乌珠穆沁羊、同羊、藏羊和阿勒泰大尾羊等。特别是蒙古羊，是我国分布最广，数量最多的粗毛棉羊品种，除内蒙古外，东北、西北、华北等广大地区都有分布。

粗毛绵羊生产性能较低，但通过杂交改良可提高其生产性能，如与肉用品种萨福克羊、德国美利奴羊等杂交，可显著提高其产肉性能和生长速度。与细毛羊杂交，可增加毛产量，改善羊毛的品质。

3. 引进肉用绵羊品种

(1) 德国美利奴羊 德国美利奴羊为著名肉毛兼用品种。德国美利奴羊产于德国，主要分布在萨克森州农区。德国美利奴羊则泊力考斯和英国来斯特公羊与原产德国的美利奴母羊杂交培育而成。

体型外貌：德国美利奴公、母羊均无角，颈部及体躯无皱褶，体躯大，胸深，背腰平直、宽滋长，肌肉丰满，后躯发育良好，四肢强健。德国美利奴羊被毛呈白色、毛密，皮肤细腻呈粉红色。成分公羊体高75厘米，母羊65厘米，10月龄公羊体高70厘米，母羊60厘米。

繁殖性能：德国美利奴羊有较高的繁殖力。性早熟，10月龄母羊可进行配种，成年母羊产羔率平均200%，母羊泌乳性能好，利于羔羊生长发育。

生产性能：成年公羊体重120-140公斤，母羊70-80公斤，10月龄公羊体重可达90公斤，母羊65公斤。羔羊生长发育快，在良好饲养条件下，羔羊肥育期间日增重可达350克以上，肥育公羔屠宰率达50%。成年羊屠宰率50%以上。

被毛品质：德国美利奴羊毛密而长，弯曲明显。公羊毛长8-10厘米。母羊6-8厘米；毛细度58-64支（22-26微米）。剪毛量成年公羊7-10公斤，母羊4-5公斤，净毛率44%-50%。

我国50年代末和60年代初曾由前德意志民主共和国引进出过德国美利奴羊，分别饲养在辽宁、内蒙古、山西、河北等地。该品种对气候干燥、降雨量少的地区有良好的适应能力，耐粗饲。1995年春季内蒙古和黑龙江又分别从德国引进，用于改良细毛既要交羊或粗毛羊。经两年来观察，德国美利奴羊适于牧区和半农半牧区自然气候条件。与粗毛羊杂交，可显著提高产肉性能。在以细毛羊为主的地区，用德国美利奴杂交细毛羊，其杂交一代可在保持羊毛品质的基础上，提高产肉性能和改善羊肉品种。

(2) 萨福克羊 萨福克羊是世界上著名的肉用品种，它产于英国英格兰东南的萨福克、诺福克和剑桥等地。萨福克羊以南丘羊为父本，以当地体大、瘦肉率高的黑脸有角诺福确羊为母本杂交培育而成。在英国、澳大利亚、美国主要用作羔羊肉生产的终端父本。

萨福克羊具有早熟、生长发育快、产肉性能好、产羔率适中等特点。

体型外貌：萨福克公、母羊均无角，颈短粗，胸宽，背腰平直，后躯丰满，四肢粗壮结实。成年羊面部、耳及四肢为黑色，被毛大部分为白色。

生产性能：成年公羊平均体重100-120公斤，母羊60-70公斤，剪毛重3-4公斤，毛长7-8厘米，羊毛细度56-58支，产羔率130-140%。

萨福克羊主要利用其早熟、生长发育快特点进行杂交，生产羔羊肉。我国以饲养当地粗毛绵羊为主的地区，可利用萨福克作为父本，进行杂交，以提高产肉性能。

(3) 夏洛来羊 夏洛来羊产于法国中部的夏洛来丘陵地区，它是以英国来斯特羊、南丘羊为父本，以法国当地细毛羊为母杂交育成。1984年定为品种。

夏洛来羊早熟，耐粗饲，采食能力强，对寒冷和潮湿气候有较好适应性，肉用性能好，是生产羔羊肉的优良品种之一。

体型外貌：该品种头部无毛，额宽，耳大，体躯长，前胸宽，背腰平直，后躯宽大，肌肉丰满，四肢短而粗壮，两后肢间隔较大，肉用性能突出。

生产性能：夏洛来羊体型大，成年公羊体重可达10-140公斤，母羊80-100公斤；1岁公羊70-90公斤，母羊50-70公斤；4月龄肥羔可达353公斤以上，屠宰率50%，胴体质量好，瘦肉多，脂肪少，产羔率在180%以上。

我国在80年代末和90年代初，内蒙古、辽宁、河北、山东等地分别引进夏洛来羊，与当地绵羊进行杂交，杂交后代表现良好，生长速度和肉用性能都有较大提高和改善。

(4) 德克塞尔羊 原产于荷兰，是由当地一种晚熟品种母羊与林肯羊和边区来斯特公羊杂交培育而成的，现已引入到世界各大洲不少国家和地区。1997年中国农科院畜牧所从新西兰引进，现饲养在北京。

外貌特征：德克塞尔羊体型中等，体躯丰满，眼大突出，鼻镜、眼圈部皮肤为黑色。

生产性能：德克塞尔成年公羊体重85-100公斤，成年母羊60-80公斤，毛纤维细度50-56支，毛长7.5-10厘米，剪毛量3.0-4.5公斤。德克塞尔羊突出特点是具有较高屠宰率（55%以上，眼肌面积大，比其它肉羊品种高7%以上。因此，一些国家把德克塞尔羊作为肥羔肥的终端父本。该品种生长快，在良好饲养条件下，断奶前羔羊日增重可达340克，3月龄断奶体重可达34公斤。繁殖率中等，产羔率150%-160%，是理想的肉用品种。

4. 地方优良品种

(1) 小尾寒羊 小尾寒羊产于山东省西南部、河南省东北部、河北省南部的黄淮平原一带。

小尾寒羊产区属黄淮海冲积平原，地势平坦，土壤肥沃，气候温和，年平均气温13-15℃，降水量500-900毫米，无霜期160-240天，是我国小麦、玉米、花生主要产区。农作物可一年两熟，农业发达，农产品丰富。小尾寒羊是在这种优越的自然条件和饲养条件下经过长期的选择和培育而成，具有繁殖力高，生长发育快的地方优良品种。

体型外貌：小尾寒羊鼻梁隆起，耳大下垂，公羊有较大的螺旋形角，母羊有小角或角根。颈较长，背腰平直，体躯高大，四肢较长，前后躯发育匀称，但欠丰满，脂尾呈椭圆形，下端有纵沟，尾长在飞节以上，被毛白色。

生产性能：小尾寒羊体型较大，公羔初生重平均（3.6±0.5）公斤，母羔平均（3.8±0.9）公斤。1岁公羔平均65公斤左右，母羊45公斤左右；成年公羊平均体重90公斤左右，少数可达110公斤以上，成年母羊50公斤左右。剪毛量公羊平均3.5公斤，母羊2公斤。小尾寒羊的被毛属异质毛，即由无髓毛和两型毛组成，因此被毛经济价值不高。

小尾寒羊生长发育快，以良好饲养条件下，日增重可以到200克以上，1岁育肥公羔宰前活重可达60公斤以上，屠宰率50%左右。

小尾寒羊具有成熟早，四季发情，繁殖力高，遗传性能稳定等特点。母羊5-6月龄即可发情，当年就可配种；公羊8月龄可用于配种，母羊发情多集中在春、秋两季，发情周期18天左右，妊娠期150天。繁殖力高是小尾寒羊的主要特点，大多数一胎产2羔，一胎产3-4羔也常见，平均产羔率230%以上。

由于小尾寒羊所具有的优良特性，十多年来已从产区引进到华北、东北、西北一些地区饲养，但作为肉用品种，小尾寒羊肉用体型差，前胸不发达，后躯欠丰满。除应加强选育外，可引入优良肉用品种杂交，提高其产肉性能。

(2) 湖羊 湖羊主要分布浙江、上海、江苏三省市相邻地区。湖羊是我国特有的羔皮绵羊品种，也是亚热带平原少有的绵羊品种。

外貌特征：湖羊头型狭长，鼻梁隆起，耳大下垂，公、母羊均无角，躯体和四肢较长，胸部较窄，短脂

尾呈扁圆形，尾尖上翘，被毛白色。因初生羔羊被毛呈华丽的水波纹状，羔皮具有较高的经济价值。

生产性能：湖羊以其羔皮水波纹状花纹而著称，是著名的羔皮用绵羊品种。成年公羊体重约50公斤，母羊平均37公斤，1岁时公、母羊可达成成年体重的70%。湖羊剪毛量不高，公羊平均1.5公斤，母羊1公斤左右，毛长12厘米左右，毛被由多种纤维类型组成。湖羊主要生产羔皮，繁殖力来羔皮需求量减少，价格也有所降低。湖羊一年四季发情，但主要集中在春、秋两季。一般年产2胎或2年3胎，产羔率随胎次而增加，平均产羔率230%左右。利用湖羊多产和四季发情特点，通过肉用品种杂交，生产羔羊肉，是弥补羔皮需求下降的有效途径。

山羊品种

1. 引进品种

波尔山羊 (boer goat) 产于南非的干旱亚热带地区，其起源尚未定论，但至少含有5个山羊品种的血源。1959年以来，南非卡普省的波尔山羊育种协会在普通波尔山羊的基础上，经过几十年严格的选育形成目前的改良型波尔山羊。现已引继出口到德国、澳大利亚、新西兰、美国等世界上许多国家。1995年我国江苏省和陕西省从德国引进了该品种。

体型外貌：波尔山羊的毛色通常为白色，双侧眼睑、耳、颈部颜色为浅红色至深红色，颈部红色呈环状。波尔山羊体躯长，背腰宽阔，胸部发达，肌肉丰满，四肢强健，肉用性能比较明显。波尔山羊的毛短而稀，适应性强，适于从温带到热带的各种气候环境。

繁殖性能：波尔山羊性成熟早，四季发情，初情期5-6月龄，发情周期平均21天，妊娠期平均148天，母羊产后发情平均20天，繁殖力高，一般2年可产3胎，在自在放牧条件下，年产羔率在190%左右，繁殖成活率160%-170%，每羊产双羔率在50%以上，产3羔率占30%左右。

生产性能：波尔山羊经过几十年严格的选育、生长肥育性能优于其它品种。在放牧条件下，哺乳期单羔日增重可达250克左右，6-9月龄日增重205克。在舍饲条件下，哺乳羔羊日增重可达350克左右。羔羊10周龄断奶体重可达18公斤左右，100天公羔体重可达32公，母羔可达27公斤。成年公羊体重105-115公斤，成年母羊体重60~90公斤。波尔山羊羔羊最佳屠宰体重38~43公斤，此时屠宰的羔羊肉质细嫩，适口好，脂肪含量低，瘦肉多。8~10月龄羊屠宰率48%，1岁羊屠宰率50%，2岁羊屠宰率52%，3岁羊屠宰率54%。波尔山羊屠宰率是所有山羊品种中最高的。

此外，波尔山羊泌乳性能好，一般每天能产2.5升羊奶，有益一塌糊涂羔羊哺乳。

波尔山羊适应性强，体质结实，四肢强健，采食性广泛，适宜长距离放牧，可广泛利用杂草、灌木。波尔山羊抗病能力强，对内、外寄生虫侵害不敏感，是目前世界上最受欢迎的肉用山羊品种。据江苏省和陕西省有关资料报道，波尔山羊与当地山羊杂交具有明显的优势。

2. 国内优良品种

(1) **辽宁绒山羊** 辽宁绒山羊主要产区分布在辽宁省盖州、庄河、岫岩、凤城、宽甸等县。辽宁绒山羊以产绒量高享誉国内外，目前全国已有17个省、市、自治区中的50多个县（旗）引进辽宁绒山羊。在引进地区均表现出适应性强，遗传性能稳定，杂交改良当地品种生产性能显著。

体型外貌：辽宁绒山羊体质结实，头小，额顶有长毛，颌下有髯。公、母羊均有角，公羊角由头顶部向两侧呈螺旋式平直伸展，母羊多板角向后上方伸展。颈宽厚，颈肩结合良好，背腰平直，后躯发达，四肢结实，尾瘦短，尾尖上翘。毛被全白色，外层粗毛长而稀疏，内层绒毛柔软而厚实。

生产性能：经过20多年的系统选育，辽宁绒山羊生产性能得不断提高，成年、公、母羊平均体重分别为51.6公斤和41.5公斤，屠宰率50%以上。

根据辽宁省统计局资料，1993年和1994年盖州市等6个主要产地按存栏数计算，平均产绒量分别为360.57克和341.7克。另据辽宁省畜牧兽研究所资料，1991-1995年辽宁省绒山羊原种场，统计119只种公羊，平均产绒量1182.34克，成年母羊2659只，平均产绒量527.71克。羊绒细度，成年公羊平均16.78微米，成年母羊15.87微米，绒平均长度公羊6.79厘米，母羊6.34厘米；绒平均密度公羊3909根/平方厘米，母羊3421根/平方厘米；净绒率公羊为73.9%，母羊为72.2%。公、羊羔5月龄时开始性成熟。一般1岁羊开始配种，发情期平均为18天，怀孕期146天，适龄繁殖期7-8年，产羔率110%-120%。

辽宁绒山羊产绒量高，绒毛品质好，适应性强，受到各引入地区欢迎。在北方山区、高原和荒漠化地区，在其它家畜不宜生存的地方，饲养绒山羊仍可获得较好的经济效益。辽宁绒山羊是我国最有发展前途的绒山羊品种。

(2) 南江黄羊 南江黄羊产于四川省南江县。它是以努宾奶山羊、成都麻羊、金堂黑山羊等与当地山羊采用复杂育成杂交方式，经过长期的自然和人工选择形成的目前肉用性能较好的品种群。

南江黄羊具有体格大、生长发育、四季发情、繁殖力高、泌乳性能好、耐粗放、适应性强等特点。

体型外貌：南江黄羊大多数公、母羊有角，头较大，颈部较粗，体格较大，背腰平直，后躯丰满，四肢粗壮。被毛呈黄褐色，面部多呈黑色，从头顶至尾根沿脊背一条黑色毛带，前胸、颈、肩和四肢上端着生黑而长的粗毛。

生产性能：南江黄羊成年公羊平均体重57公斤，成年母羊38-45公斤；1岁公羊体得可达32公斤以上，母羊达27公斤以上。在放牧条件下，6月龄屠宰前华体重达成21.3公斤，胴体重9.6，屠宰率45.12%。性成熟早，羔羊4-5月龄即可发情配种，发情期20天，怀孕期148天。四季发情，繁殖不受季节限制，平均产羔率190%以上。

南江黄羊虽然尚未正式批准为品种，但已显示出其肉用性能的优良特性，在我国南方亚热带山区饲养，具有良好的前景。

(3) 马头山羊 马头山羊主要分布在湖南省湘西、湖北省恩施以及邻近四川省、贵州省武陵山一带。马头山羊主要分布是在海拔300-1000米的亚热带山区丘陵，这些地区一年四季分明，雨量充沛，无霜期奥林匹克，牧草丰盛，马头山羊就是在这种生态环境条件下经过长期的自然和人工培育形成的。

外貌特征：马头山羊公、母羊均无角，头较长，头形似马。毛以白色为主，有少量黑色和麻色。个体较大，身躯呈长方形，背腰平直，结构匀称，肋骨开张良好，臀部宽大，尾短而上翘，乳房发育良好，四肢结实有力。马头山羊按臀肌形状可分为"双肌"和"单肌"两类，而以双肌品种较好（双肌指臀部肌从比交发达，单肌则相反）。

生产性能；马头山羊生长发育快，体格较大，成年公羊体重在45公斤左右，1岁公羊体重可达25公斤，成年母羊体重34公斤左右，1岁母羊20公斤以上，但不同地区略有差异。肉用性能好，成年母羊和羯羊屠宰率50%以上。

繁殖性能：公羊4-6月性成熟，母羊3月龄，初配年龄8-10月龄，全年发情。一般年产2年3胎，产羔率2005以上，是亚热带丘陵山区一个良好肉用山羊品种。

(4) 隆林山羊 隆林山羊产于广西自治区隆林县及其邻近各县。该品种生长发育快，产肉性能好，繁殖力强，适应亚热带山地高温潮湿气候，有白色、黑色和杂色。

生产外貌：隆林山羊头大小适中，公、母羊均有角和鬃，少数母羊颈下部有肉垂，肋骨开张良好，身躯近似长方形，四肢粗壮，毛色较杂，有白色、黑色和杂色。

生产性能：隆林山羊体重较大，成年公羊可达57公斤，母羊44公斤，羯羊最大可达70公斤以上，这在我

国南方亚热带山区非常难得。隆林山羊肌肉丰满，胴体脂肪分布均匀，肌纤维细，肉质好，膻味小。6-8月龄羊25公斤以下活体很受消费者欢迎，屠宰率一般在50%左右，是华南亚热带山区有发展前景的肉用品种。隆林山羊性成熟早，当年产羔当年可配种，一般情况下2年3胎或一年2胎，平均产羔率195%。通过有计划选育，隆林山羊生产性能有望进一步提高。

(5) 黄淮山羊 黄淮山羊产于黄淮海平原南部，主要分布在河南省东部、安徽省及江苏省北部。

体型外貌：黄淮山羊有角和无角两种类型。有角公羊角粗大，母羊角较细小，鼻梁平直，面部微凹，下颌有髯，胸较深，背腰平直，体型呈圆桶状。母羊乳房发育良好。被毛白色，毛短粗。

生产性能：黄淮山羊成年公羊34公斤左右，母羊36公斤。当年春产公羔9月龄可达22公斤，母羔16公斤左右。肉质细嫩、膻味小，屠宰率45%左右。产区习惯于当年羔羊当年屠宰。黄淮山羊具有性成熟早，生成发育快，四季发情，繁殖率高特性，一般5月龄母羔就能发情配种，部分母羊一年2胎或2年3胎，产羔率平均230%左右。此外，板质质量优良，是黄淮平原区优良山羊品种。其缺点是个体较小，通过与肉用山羊杂交，加强饲养管理，可提高黄淮山羊产肉性能。

(6) 关中奶山羊

关中奶山羊是由萨能奶山羊与当地山羊杂交选育而形成的乳用品种，因产于关中平原而得名。

外貌特征：关中奶山羊体体质结实、结构匀称、乳用型明显。公羊头颈粗，母羊胸宽，背腰平直，腹部紧凑，外形雄伟，睾丸发育良好；母羊胸宽、背平、腹大不下垂，颈较长，乳房大，多呈方形，乳头大小适中。公、母羊四肢结实，肢势端正，全身被毛短、呈白色，皮肤粉红色，大多数羊无有，有髯。

关中奶山羊体格较大，成年公羊体重在70公斤以上，体高85厘米左右；成年母羊体重在45公斤以上，体高70厘米以上。

生产性能：泌乳性能是奶山羊的主要经济性状。一般饲养条件下，优良个体平均产奶量一产达450公斤，二产520公斤，三产600公斤以上，高产个体可达800公斤以上，乳脂肪3.8%左右，平均繁殖率190%左右。

关中奶山羊是平原农区培育的一个乳用品种，多年来已向全国各地输出，在大多数地方表现很好。在良好饲养条件下，产奶量有显著提高。

引进种羊

本章第一二节介绍了一些优良的绵、山羊品种、这些品种包括国外引进的和国内地方的良种。任何优良品种都需要在适宜的生态条件、饲养方式和满足需要时才能发挥其生产潜力，如辽宁绒山羊产绒量无论多高，经济效益多好，其生态适应范围也只是在北纬36°以北温带地区（高海拔地区在北纬32°也有分布），而细毛绵羊适于半干旱半湿润草原气候条件，各地在引种时要充分考虑生态环境这一重要因素。此外，不同品种的饲养方式采食习性在引种时也都应进行考虑，不能盲目引种，以免造成不应有的损失。

1. 选择适宜本地自然条件的种羊

引进种羊时，不但要考虑品种的经济价值，还应考虑该引入地的生态环境。

由于各地所处纬度、海拔高度不同，所以季节变化、温度、降雨量有明显差异，各个品种都是在一定生态条件下经过长期的自然选择和培育形成的，羊的品种形成时间越长，对当地环境的适应性越细。一般情况下，羊的放牧和饲养基本是处于自然环境状态下。因此生态环境对羊的影响较大。在引种时考虑所引进品种的生产性能的同时，要充分考虑两地之间生态环境的差异。被引进种羊的地区与引进地区生态环境基本相同，饲养方式没有太大改变，则引种成功的可性就大否则，引种成功的可性就小。

由于我国一些地方绵、山羊品种生产性能不突出，须从国外或国内引进一些优良品种来改良当地品种。无论是从国外引进的还是国内引进的品种，都取得了理想效果，如从澳大利亚引进美利奴细毛羊，通过杂交改良，使我国细毛羊羊毛产量和质量得到明显改善；从法国、德国引进的一些肉用品种对提高我国绵、山羊产肉性能起了较大作用；我国十多个省、市、区引进辽宁绒山羊杂交改良当地山羊，大大提高当地山羊绒产量等。但也有不少失败的教训，如近两年各地对小尾寒羊的引种热，有些地方不顾当地生态条件、饲养方式与原产地的差异，盲目引种，造成不应有的损失。任何一个品种都有生态适应区和不适应区，小尾寒羊产于气候温湿的黄淮海平原，饲草饲料资源丰富，主要饲养方式是小规模家庭分散舍饲和半舍饲，而把小尾寒羊引入海拔高、气候寒冷的草原区终年放牧，或引入到亚热带山区潮湿闷热环境，则成功的可能性很小。即使能生丰收下来，其生产潜力未必能充分发挥出来。

2. 考虑不同品种的生物学特性

不同生产方向的品种具有不同的生物学特性，这一特性常与当地生态环境相适应，如细毛绵羊适宜干燥气候条件，抗寒能力强，厌恶湿热，喜欢食矮小禾本科和杂类草，放牧性强，因此我国北方草原牧区适应绵羊生产。山羊的特性是活泼好动，耐粗饲，喜食灌木，善于抓山，对湿热环境有一定的适应性，因此，在山区以灌木为主的草地和亚热带山区适宜山羊的发展。但绒山羊不同于普通山羊，虽然绒山羊生物学特性与普通山羊相似。由于绒山羊主要是产绒，而绒的生长只有在光周期变化明显的高海拔或高纬度地区才能生长，因此各地引种时也要充分考虑羊的生物学特性。

3. 引进的适宜季和年龄

一般情况下，种羊引进应在秋季进行，秋季气候温和，羊通过夏秋季节放牧膘肥体壮，羊不易得病，利于种羊运输，此外，秋季饲草充裕，气候温和，引种羊容量适应新的环境，春季羊的膘情差，各种疾病容易发生，一般不在春季引种。夏季气候炎热，冬春气候寒冷，不利于羊的长途运输，一般也不引种。当然现代化羊场和利用现代运输工具（飞机）可以克服这方面问题。

引进种羊的年龄以1-3岁最好，年龄偏大，对新的生态环境适应较慢，利用年限也短；年龄过小，如刚断奶或尚未断奶，由于对新的环境不能适应，容易患病死亡。此外，引入幼羊长期不能利用，增加饲养成本。

引进种羊时最好从种羊场引进。种畜场一般设有档案资料，通过谱系资料确立种羊的价值比较可靠。一般祖代生产性能好，其后代生产性能也好，如果仅凭自身性状决定某种用价值，误差较大，其遗传力是否稳定难以确立。

4. 引进种羊的管理

引进种羊经过长途运输到达目的地后，一般都很疲乏，应在适当休息后，然后饮水和饲喂。在所饮用的水中最好放一些清热解毒的中药和适量的盐，让羊随水饮进，有得肝恢复体况。

新引进的羊要注意单独饲喂，以防止带进传染病。待隔离观察一段时间后，如无发病或经检疫无病菌，经免疫和驱虫后，才可和其它羊混放。羊舍要求清洁、干燥、通风良好。

如果引入地与原产地生态环境差异较大，要使引入羊慢慢适应当地环境。但在饲养方式上应尽可能与原产地一致。