# 畜牧

## I.猪

### 引进猪

#### A.杜洛克、长白、大白猪

**品种来源：**引进品种

**特征特性：**

**（1）大白猪：**原产英国，大白猪全身白色，头中等大小，面部微凹，耳适中直立，胸宽深适度。肋骨拱张良好，背腰较长，略呈弓形，臀宽长，后躯发育良好，腹线平直，四肢高而结实。

**（2）长白猪**：长白猪原名兰德瑞斯，原产于丹麦，头较长，颜面直，嘴筒长，耳大前倾，背毛全白，体格较大，体侧长深，腹线平直紧凑，肢体较高，后躯丰满充实。

**（3）杜洛克**：原产于美国东北部，猪头中等大，颜面微凹，耳中等大，向前稍下垂，被毛红棕色，从金黄色到暗棕色，深浅不一，体躯深广，背腰较宽，肌肉丰满，肢体粗长。

**生产性能：**这3个品种的共同特点是生长快、饲料利用率高、瘦肉率高，是世界养猪业使用的主要品种。在正常饲养条件下，25～100千克阶段日增重800克以上，饲料利用率3.0：1以下，瘦肉率62％以上，一般在10月龄体重120千克以上配种。对我国猪种改良、品种培育做出了重要贡献。近几年，我国引进了几乎所有养猪业发达国家的大白猪、长白猪和杜洛克猪，大白猪以前在国外主要作为杂交的父本使用，而近10年来，也选育了繁殖性能高的母系大白猪，如法系大白猪。在国外，长白猪主要用于杂交母本，而在我国主要用于第一父本、母本，在我国许多地方猪改良、品种选育中也曾用长白猪。杜洛克猪产仔少、泌乳力差，因此不适宜作杂交繁育体系的母本。我国育种科研单位筛选出的最优杂交组合中，大部分是以杜洛克为终端父本，商品猪生产中，多用作三元杂交的终端父本，或二元杂交的父本。

**饲养要点：**营养要求高于我国地方品种或杂交猪，生长肥育猪的粗蛋白质水平需要达到16～18％，饲养管理、环境要求、免疫与其它品种相同。

**适宜推广地区：**适宜在全国推广养殖，冬季需加以适当的保温措施，夏季需加以适当的降温通风措施。

**选育单位：**属于引进品种，全国各地原种猪场都有饲养。

联系方式：参阅全国种猪遗传评估信息网([http://www.cnsge.org.cn](http://www.cnsge.org.cn/))，全国生猪育种核心场。

#### B.巴克夏猪

**品种来源：**引进品种

**特征特性：**原产于英国巴克郡和威尔郡，1862年正式确定其为一个品种。巴克夏猪的特征是“六端白”，即鼻端、尾帚、四肢下部为白色，其余通身为黑色。体躯长而宽，鼻短而凹，耳直立或稍倾，胸深臀宽，背平直或稍弓，腹线平直，臀部丰满，乳头七对左右，四肢较短而直、结实、肢间距离开阔。随着人们对胴体要求的改变，巴克夏猪逐渐向肉用型方向发展。近年来，引进的巴克夏猪的胴体品质趋向于肉用型。

**生产性能：**近年来引入的瘦肉型巴克夏猪表现出良好的适应性和生产性能。其性成熟较早，繁殖性能稳定，生长速度接近常用的瘦肉型品种。肉质优良，肌肉色泽红润，肌内脂肪分布均匀，口感好，显然优于其他引进品种，属于优良的杂交父本。

巴克夏猪初产母猪总产仔数8头以上，经产母猪9头以上，初生个体重1.6 kg。达100 kg体重日龄165天，100kg体重活体背膘厚12.6 mm，料重比2.63。胴体瘦肉率62%，肌内脂肪含量2.7%以上。

**饲养要点：**巴克夏猪具有较强的适应性，在满足中等以上营养水平、常规免疫接种和日常管理条件下，巴克夏猪均能表现较好的生产性能。

**适宜区域：**适应我国各地区饲养。

**引进单位：**属于引进品种，近年来的引种单位有：山东日照原种猪场、安徽浩翔农牧有限公司、北京市北郎中种猪场、北京市解放养殖场、伟鸿食品有限公司等企业。

山东日照原种猪场

联系地址：日照国际海洋城涛雒镇蒿岭村北

邮政编码：276805

联 系 人：葛长利

联系电话：13906338159 0633-8211862

电子邮箱：cnswine@163.com