

# 母猪饲养系统的福利潜力

等级	饲养系统	饲养密度	圈养	环境富集
<b>1 = 差</b>	集约化标准室内养殖（欧盟以外）	母猪和小母猪只能趴卧（根据其异速生长）或更小的空间	妊娠栏 / 拴系，产仔限位栏	不提供环境富集
<b>2</b>	集约化标准室内养殖（欧盟地区）	对母猪和小母猪进行群养，能侧卧（根据其异速生长）	不拴系，受孕前四周使用妊娠栏，产仔限位栏	筑窝材料（产仔前24小时提供），不提供或提供有限垫料，可翻弄材料（可食纤维材料）
<b>3 = 较好</b>	高福利室内养殖	最低：对母猪和小母猪群养，并提供能够进行一般活动的空间（根据其异速生长）	不圈养 – 整个妊娠期进行群养；自由分娩系统	筑窝材料（产仔前24小时提供），在整个生命周期中都提供松软垫料和可翻弄材料（可食纤维材料）。
<b>4 = 最佳</b>	放养	猪只躺下的区域（遮蔽物）必须至少： 成年母猪每只有 1.5m <sup>2</sup> 的空间； i) 小母猪第一、二胎时，每只有 1m <sup>2</sup> 的空间 群养的饲养密度为每公顷最多养 30 只成年母猪	不圈养 – 整个妊娠期进行室外群养； 提供： -室外猪棚 -稻草棚 -产仔棚	能到舍外活动，筑窝材料（产仔前 24 小时提供），在整个生命周期中都提供松软垫料和可翻弄材料（可食纤维材料），能在泥水中打滚，提供促进鼻拱的蔬菜和遮阴

其它因素包括:

- 地面类型（漏缝地面 / 半漏缝地面 / 硬质地面）
- 窝产仔数
- 猪鼻环

## 肉猪饲养系统的福利潜力

等级	饲养系统	饲养密度	环境富集	肢体残毁
1 = 差	集约化标准室内养殖（欧盟以外）	可趴卧或更小的空间	无	进行如下所有或任一肢体残毁：阉割、卵巢切除、断尾、剪牙 / 磨牙
2	集约化标准室内养殖（欧盟地区）	可趴卧	根据法律应该提供可翻弄材料（可食纤维材料）（通常不提供）	进行如下所有或任一肢体残毁：阉割、卵巢切除、断尾、剪牙 / 磨牙
3 = 较好	高福利室内养殖	可以进行一般活动或提供更大的空间	在整个生命周期中提供松软的垫料和可翻弄材料（可食纤维材料 – 可能提供双倍作为垫料）	不进行常规肢体残毁
	舍外繁育（生于舍外，舍内育肥）	可以进行一般活动或更大的空间	在整个生命周期中提供松软的垫料和可翻弄材料（可食纤维材料 – 可能提供双倍作为垫料），室外提供遮蔽物 / 遮阴，气候炎热地区有用来降温的泥水坑	不进行肢体残毁
	舍外养殖（在舍外饲养的时间大约占生命周期的一半）	可以进行一般活动或更大的空间	在整个生命周期中提供松软的垫料和可翻弄材料（可食纤维材料 – 可能提供双倍作为垫料），室外提供遮蔽物 / 遮阴，气候炎热地区有用来降温的泥水坑	不进行肢体残毁
4 = 最佳	放养	每批猪被移至新围场时，每头猪至少有 12 m <sup>2</sup> 的空间；如果每批结束后不移至新围场，那么最小总面积至少要达到每头猪 40m <sup>2</sup> ；在遮蔽物下至少有进行一般活动的空间	可到舍外活动，在整个生命周期中提供松软的垫料和可翻弄材料（可食纤维材料 – 可能提供双倍作为垫料），室外提供遮蔽物 / 遮阴，气候炎热地区有用来降温的泥水坑	不进行肢体残毁

其它因素包括：

- 断奶日龄
- 死亡率
- 地面类型（漏缝地面 / 半漏缝地面 / 硬质地面）