

SEMEX 美国奶牛繁殖数据

据2007年美国农业部调查统计：

- 共涉及17个州
- 约79.5%的牛场

SEMEX 发情鉴定

采用不同发情鉴定方法牧场比例的统计：

- 肉眼观察：93%
- 试情公牛：40.3%
- 尾部标记：34.7%

SEMEX 配种形式

- 人工授精：75%的牧场采用
 - 公牛本交：26.8%的牧场采用
- 超过100%的部分，表示这些牧场同时采用了上述2种配种形式

SEMEX 妊娠检查

- 大型牧场：每周1次，占大型牧场的75%
- 小型牧场：每月1次，占小型牧场的50%
- 中型牧场：每月1~2次，占中型牧场的69.3%

SEMEX 妊娠检查采用方法

不同地区（西部、东部、全部）奶牛场，采用不同方法进行妊娠检查的百分比：

- 直肠检查：
西部96.3%，东部 84.7%，全部 85.7%
- 超声检查：
西部14.0%，东部28.6%，全部27.4%
- 血液检查：
西部2.6%，东部4.3%，全部4.1%

SEMEX 繁殖参数

- 牧场认同的百分比参比数
- 怀孕率：
很重要：52.9%，重要：31.5%
 - 受胎率：
很重要：56.9%，重要：43.1%
 - 发情鉴定：
很重要：39.8%，重要：39%
 - 产犊间隔：
很重要：29.4%，重要：47.1%

Thanks!

谢谢!