

肉牛研究中心良繁场科研副产品处置情况说明

一、当年科教副产品的产量、存量、使用、处置等基本情况

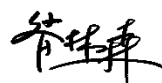
2023 年，中心良繁场新生犊牛 120 头，因环境污染等问题，17 头新生犊牛死亡（其中 8 头患腹泻、肺炎经救治无效死亡，9 头产死胎）；因患病救治无效死亡 51 头；因病医治未见效淘汰 55 头；无种用价值淘汰 22 头。现实际存栏 404 头。

二、已处置的科教副产品的数量。处置价格的定价依据

2023 年，中心良繁场牛粪款收入上交学校财务处。17 头新生犊牛因患腹泻、肺炎经救治无效和死胎死亡交实验动物中心做无害化处理。因患呼吸道、消化道和代谢性疾病等经救治无效死亡的 51 头成年牛均按要求交实验动物中心做无害化处理。因病医治未见效淘汰 55 头，以及无种用价值淘汰 22 头牛的收入上交学校财务处。在科教副产品处置方面，良繁场一直遵循学校有关文件要求和学院有关规定，以市场行价为基准，按质论价。

导致今年新生犊牛存活量少且牛只大量淘汰及死亡的原因是：中心良繁场地势较低，污水回流地面长期滞留污染牛群环境，加之今年雨水异常多，牛场长期处于污水中，状况惨不忍睹。又因为环保问题，不让污水外排，致使牛群长期喝地面的污水。此问题曾多次向上级作了及时反映，学院和学校领导也到现场查看过，但因种种原因一直没有得到有效解决，导致良繁场繁殖母牛流产较多、不孕率增加，新生犊牛、青年牛、成年牛消化道、呼吸道、寄生虫和代谢性疾病高发频发，死亡损失较大。

上交学校的款项依据、淘汰牛销售纪要、死亡牛记录附后。



2023 年 12 月 31 日