

动物营养与健康养殖科技创新团队

2023 年科教副产品处置情况说明

（校内试验场站开展试验）

一、当年科教副产品的产量、存量等情况

2023 年科教副产品：鸡蛋 9000 枚和 1942.58 公斤，鸡粪 4 吨，肉鸡 4110 羽，蛋鸡 3470 羽，产生科教副产品饲料 6000 公斤。

二、已处置的科教副产品的数量

2023 年：产生科教副产品鸡蛋 9000 枚，变卖 4197 枚，科研留用 4320 枚，变质损毁（死亡）483 枚；鸡蛋 1942.58 公斤，变卖 1140.58 公斤，科研留用 724 公斤，变质损毁（死亡）78 公斤；产生科教副产品鸡粪 4 吨，变卖 4 吨；出栏肉鸡 4110 羽，变卖 1521 羽，科研留用 2165 羽，变质损毁（死亡）424 羽；出栏蛋鸡 3470 羽，变卖 912 羽，科研留用 2268 羽，变质损毁（死亡）290 羽。产生科教副产品饲料 6000 公斤，变卖 187.5 公斤，科研留用 5595.5 公斤，变质损毁 217 公斤。试验过程中产生的鸡粪，变质损毁的鸡只和鸡蛋，均运送至试验站，经试验站无害化处理。试验过程中产生的禽类尸体，送至西北农林科技大学动物房统一无害化处理。

三、处置科教副产品的决策依据或相关会议情况

经团队老师多次开会商讨，最终达成一致，规定如下：（1）病死或可能存在有毒有害风险的副产品一律无害化处理；（2）经检验合格品质优良的副产品可售于正规商家。

四、科教副产品处置价格的定价依据

由经销商依据市场价格规律定价。

五、处置收入的上缴、使用情况

变卖科教副产品产生的费用统一由任周正老师上缴至财务处（存入团队科教副产品账户）。

动物营养与健康养殖科技创新团队

2024 年 3 月 20 日

