生命学院2024年夏季科教副产品处置情况公示表

 **地点：农一站**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 处置日期 | 摘要 | 负责人 | 科教副产品名称 | 计量单位 | 生产数量 | 处置 |  | 结余 | 收入上缴财务金额 | 备注 |
| 出售 | 推广展示 | 品鉴 | 无偿调拨 | 科研再利用 | 转固定资产 | 报损 | 销毁 |
| 数量 | 单价 | 金额 | 数量 | 数量 | 数量 | 数量 | 数量 | 数量 | 数量 | 数量 |
| 1 | 2024.6.14　 | 小麦产量性状相关的分子机制研究，实验需要少量小麦种子。 | 赵惠贤 | 小麦　 | 　kg | 　20 | 0　 | 0　 | 0　 | 0　 | 0　 | 0　 | 15　 | 0　 | 5　 |  | 15　 | 0　 | 自行收割 |
| 2 | 2024.6.27　 | 分子机制研究，实验需要少量小麦种子。 | 陈坤明 | 小麦 | 　kg | 　25 | 　0 | 　0 | 0　 | 0　 | 0　 | 0　 | 20　 | 0　 | 5　 | 0 | 农场统一收割处理 | 0　 | 自行收割 |
| 3 | 2024.6.27 | 2023.9-2024.6没有在室外大田(北校试验田)种植过油菜，因此，没有收获任何菜籽 | 江元清 | 油菜籽 | kg | 0 | 0　 | 0　 | 0　 | 0　 | 0　 | 0　 | 0 | 0　 | 0　 | 0　 | 　0 | 0 |  |
| 4 | 2024.6.12 | 离子束辐照小麦分子机制研究，实验室种质保存材料，需要一些小麦种子。 | 吕金印 | 小麦种子 | kg | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 5 | 0 | 95 | 0 | 结余种子抵扣收割机费用 |

备注：此台账各课题组每年根据学院通知要求，向学院报备。