

[山南日记]21—调研

2023年7月18日

今天，在巴桑副站长的带领下，我们一同前往山南畜牧总站的综合场了解相关情况。

综合场占地300余亩，历史悠久。走进综合场，道路两旁的行道树郁郁葱葱，地里的紫花苜蓿和青贮玉米都在茁壮成长。走进牛场，沿着道路前行，我们看到了崭新的犊牛岛，走过去依次是母牛舍，公牛舍，巴桑副站长给我们详细讲述了过去通过引进荷斯坦牛与本地黄牛杂交改良，对其优良的杂交后代进行培育、选育和横交固定的历史。最后参观了液氮场和疫苗冷库，液氮场可根据全市畜牧站需求，合理制定生产计划，生产出满足全市畜牧站的液氮，冷库中存放着全市的各类动物的疫苗，经该冷库下发到各县市。通过此次调研，我们对综合场有了新的认识和更加全面的了解，种植苜蓿、玉米，解决牛的部分口粮；建设种公牛站，可以生产优质冻精；通过生产液氮，方便冻精运输，将优质冻精受配更多母牛，加快本地品种的横交固定和品种改良工作。

在此认知的基础上并向巴桑副站长提出了以下建议：

1. 建设一条连接公牛站和公牛舍的通道，在站内修建保定架，方便冻精的采集。

2. 牛圈及时清理粪污，定期消杀，保持牛场卫生，对牛只开展定期疫病检测，确保牛只健康。
3. 检查冷库疫苗的生产日期，作好进出库登记，确保能够掌握疫苗总数，合理开展疫苗发放和免疫工作。
4. 定期检查液氮设备，排除安全隐患，根据全市液氮需求，合理制定液氮生产任务，减少资源浪费。

(牛遗传育种创新团队 张亚朋)



