



周世朗 吴森章

(四川省灌县养鹿场)

李世万

(四川省马尔康养獐场)

珍贵的药用动物梅花鹿在我国的地理分布，据文献记载，过去在东北、华北、华东、华南地区都有野生。但在四川尚未见有野生梅花鹿的报道。

1961年在若尔盖县捕获两头梅花鹿幼雌，运至马尔康獐鹿场(现为养獐场)驯养，1964年又在该县捕获梅花仔鹿一头，仍运至该场驯养。由于缺乏驯养经验，这三头鹿均先后发病死亡。1967年又在若尔盖县境内捕获梅花鹿幼雄两头，运至马尔康养獐场，后来转运至灌县养鹿场驯养，其中一头由于角斗成伤致病，于1970年12月死亡，一头驯养至现在已有6岁，健壮成活，已收获了五次锯茸。又据若尔盖县红星公社牧民介绍，在该地从尔山地区，看见不少野生梅花鹿，常常三五成群，到森林边缘和草地上进行觅食饮水。

川西高原地区，海拔4,000余米左右，全年平均气温3.1℃，最高气温可达23.4℃，最低气温达零下29.2℃，平均每年积雪达40多天，森林以针叶林(如杉树)为主。四川梅花鹿主要栖息在该地区的山林边缘的混交林和附近草地生活。

四川梅花鹿与东北梅花鹿的体型特征极为相似，成年公鹿的体重约200余斤，肩高92厘米，体斜长94厘米，胸围120厘米，较东北梅花公鹿的体型稍小(东北梅花公鹿体重200—240斤，肩高110.7厘米，体斜长111厘米)。四川梅花鹿的躯干细长，较东北梅花鹿

的躯干纤细。四肢较东北梅花鹿粗壮，角斗时很得力，在鹿群中常成“鹿王”。毛色较东北梅花鹿稍浅淡，背上沿脊柱的黑色背线较东北梅花鹿窄而细，白色斑点较小而显得稍稀疏。其他如角形、耳、眼、尾及毛色(包括冬毛和夏毛)和脚蹄都与东北梅花鹿无什么区别。

我场饲养的四川梅花鹿，是混群在东北梅花鹿一起饲养的，全年平均精料日量2.5斤，长茸季节达3.5斤(精料以玉米、豆饼、豌豆、蚕豆、麸皮等组成的混合精料)。青粗料任其自由采食，平均每天约15斤左右，以青割玉米、燕麦、蚕豆、爬山豆、青杠叶及野生杂草轮换饲喂。由于是驯养的野生第一代四川梅花鹿，性野粗暴，在发情季节，不仅在鹿群中好角斗，而且还爱顶人，常远远追赶饲养员，但怕架子车，所以饲养人员可推车驱赶开，才能上料喂饲和打扫清洁卫生。

四川梅花鹿的生产性能较东北梅花鹿低，这可能是驯养的野生第一代仔鹿，尚未驯化。据几年的观察，成年公鹿在3月下旬脱盘长新茸，5月收第一次茸，7月上旬收再生茸。1972年收的一对三岔茸，鲜重2.65斤，干重0.92斤，1973年收的一对二杠茸，鲜重1.5斤，干重0.5斤，再生茸鲜重0.4斤，干重0.2斤。

目前，我省已将梅花鹿产区所在地，划为禁猎保护区，进一步研究四川梅花鹿的人工驯养工作，以发展我省养鹿业。