

## 应对鹿群

### 失衡的大自然

梅花鹿（*Cervus nippon*）过去曾悠然生活在南阿尔卑斯海拔 2000 到 2500 米的区域，冬季则迁至较低地带觅食。然而，自 20 世纪 90 年代后期以来，鹿群开始在夏秋季节进入海拔 2500 米以上的高山地区。这种 1100 米的垂直迁徙幅度在世界其它鹿群中是未曾见过的。

鹿群向更高海拔进发的原因很简单：它们在寻找食物。鹿群的数量增加，使得传统的低海拔牧场难以满足其食物需求。那么鹿群数量为何会激增呢？这其实是很长一段时期里多种因素共同作用的结果。首先，梅花鹿的天敌——日本狼在 20 世纪初灭绝。20 世纪 80 年代，由于生活方式的转变和农村人口的减少，猎人数量开始下降。人口的减少也增加了更多被遗弃的农田，它们成为鹿群的觅食地。同时，由于全球变暖导致降雪量减少，使得更多的小鹿能够度过冬天并成长为成年鹿。

游客在南阿尔卑斯可能会看到鹿群对树木造成的伤害：树皮被剥去——有的被吃掉，有的则是雄鹿用角蹭掉的。鹿群造成的最严重的危害是高山草甸中花卉的受损，它们吃掉了花苞。自 2011 年起，日本环境省在每年 6 月到 10 月期间对草甸进行围栏保护，防止鹿群进入，以保护这些花卉。