

鹌 与 猎*

庞秉璋

(江苏省太仓县岳王公社卫生院)

鹌鹑 *Coturnix coturnix japonica* (下称鹌), 江苏常见, 为有经济意义的猎禽, 每年冬春, 猎供食用。多年来作者在江苏省的江阴、沙洲、太仓、高邮、南通及上海等地调查访问和观察研究, 对鹌的养、护、猎提供一些资料。

狩 猎

掌握和了解鹌的生态习性, 进行狩猎, 则易见易获。苏南猎户的经验主要为“令、地、律、迹、法”。

1. 令(即时令) 鹌在冬季近来, 于11月起数量渐多, 至次年3月以后渐少, 一般狩猎时令在11月中旬至翌年3月中旬。

2. 地(即场合) 多见于田野及苇丛, 尤喜在棉花秸未拔去而已出麦苗的棉麦交作田栖息, 稀疏的竹园内偶见, 茂密处不见, 性喜干燥, 厌潮湿, 畏寒。晨昏在田野, 有时亦至仓库场觅食。寒冬在面南向的田埂下、草丛中或犁花垛(犁过田的泥垛)边避风, 曝日, 觅食。饱食后在田间小灌丛下伏地休息或砂浴。春时多在苜蓿田中。雨天在塘滩岸及小土堆上干燥处躲雨。

3. 律(即规律) 多数成对活动, 偶见5—6只或10余只的小群。常在地面, 很少起飞, 如受惊, 常窜逃至草丛或转至犁花垛后。惊飞时一般高约5米, 直飞, 翼扑动或滑翔, 不能持久, 约飞半里左右落下, 落下时飞行轨迹略呈弧线。少数在苏南繁殖, 于棉麦田挖土坑铺干草作巢。卵7—14枚, 在上海曾见一巢12枚, 太仓见一巢8枚。

4. 迹(即踪迹) 根据脚印、砂坑、粪便、鸣声觅猎。冬令及雨后初晴, 可根据雪上及泥地脚印觅猎。鹌砂浴的砂坑, 较雉为小, 一般约10厘米, 粪便如螺蛳绿色或土色(植物或蜗牛残渣), 上有白色(尿液)。鹌自鸣声, 猎人称“甚烦”。成对活动时常发“ji ri ri”的联系信号, 失偶时鸣声高。如声多嘈杂, 示为小群。求偶时期鸣声为“guko ku ru ru ru”, “chu churu tsu tsuru”(见图1)。

5. 法(即方法) 少打“座头”(即在地面), 多打“飞头”(即在空气中)。

座头: 鹌的羽毛如枯草及土色, 在地面不易发现。粮棉交作田间更因棉花秸遮掩视线及阻碍射击, 不易

射中。一月中旬棉花秸拔去后, 则较易看清。

飞头: 鹌较雉易靠近, 射击时可尽量逼近, 缩短射距, 待其起飞, 则目标清晰, 且飞行不高, 飞时展翼, 目标较大, 易射。觅猎时宜面北而走, 因冬季鹌常在田埂下向阳处, 易于发现, 射击时亦不致为日光耀目(见图2)。

料: 苏南常用猎犬銃

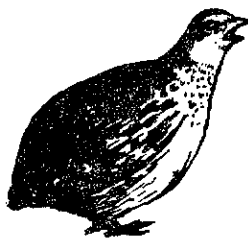


图1 发情鸣叫

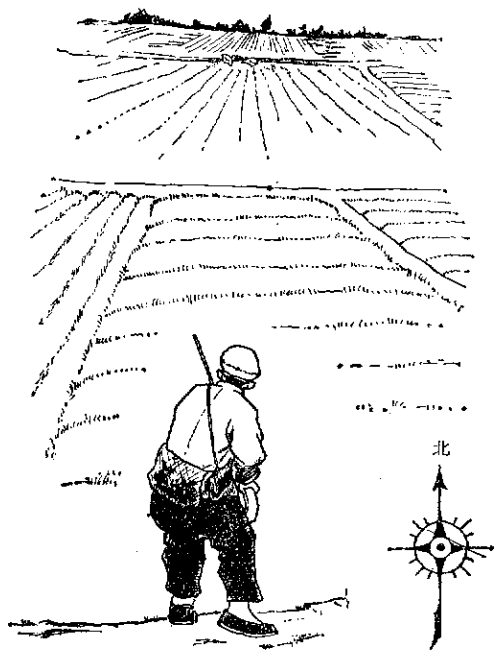


图2 觅猎示意图
西北而走易于寻获。

猎, 鹌体小, 觅食时绕来绕去, 转向多, 不走直线, 猎犬“上料”常呈小转弯, 行径与雉不同(见图3), 见此可知

* 何兆铨、何志元、何忠其、何卫元及陈秋生同志协助工作, 董亲仁同志绘图。

为鹌。鹌常成对活动,如受惊起飞,其后常随有偶,射时稍慢以候,可一举两得。用双筒铳更好,可以先后连发。如射获其一,另一常发召唤声,循声搜猎,常能一对均获。

养 护

1974 至 1977 年间,曾解剖 142 个鹌胃,食性分析见表 1。食物频次依序为:草籽¹⁾、苜蓿、蜗牛、谷、麦。11月中旬至 1 月下旬食谷。苏南 10 月下旬至 11 月上旬起割稻,啄食的为失落田间的稻谷。且食量不多,一般数粒,通常不超过 10 粒,危害不大。11 月间食麦。苏南 10 月底起种麦(包括棉田套种),啄食的为下种出芽的麦,对麦有害。苜蓿在苏南作绿肥,鹌对苜蓿有害,但亦在苜蓿田中啄食大量蜗牛,补偿了这种为害。而且啄食杂草种子。益害相较,鹌对农业益多害少。由于滥猎,鹌的数量逐渐减少。据在太仓统计其密度,1960 年约每亩 3 对,1972 年以来约每 10 亩 1 对。苏南猎鹌自 11 月至次年 3 月(相当于立冬至惊蛰)。但根据食性,鹌在 1 月份起广食蜗牛。应在 1 月份起停猎。作者认为,在苏南猎鹌宜自立冬起至冬至止。繁殖期宜加保护,以利生息。

鹌肉细嫩肥实,滋味鲜美,为野味上品。太仓俗称“一只鹌鹑四两(小两)肉”。作者曾测过 40 只鹌鹑的重量,平均 103 克(62.9—125 克),40 只中仅 1 只达

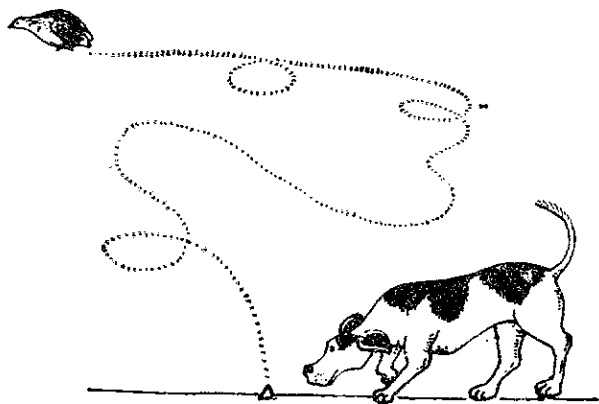


图 3 鹌“料”示意图
△示上料,……示鹌行径,多绕弯。

125 克。苏南常焯煮或酱煮,以熟货供应。腌煮亦佳。鹌卵营养丰富,含卵磷脂,对神经衰弱可能有用。鹌卵每 100 克含胆固醇 3,640 毫克,含量甚高,对冠心病、动脉硬化、高血脂症及脂肪肝患者实不宜食用。一只鹌鹑每年能产卵 150—200 个。可以人工饲养以作卵用。

1) 包括表内稗、蟋蟀草、荻草、刺苋、狗尾草、车前草、杂草种子等。