

鹑与猎*

庞秉璋

(江苏省太仓县岳王公社卫生院)

鹌鹑 *Coturnix coturnix japonica* (下称鹑)，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，对鹑的养、护、猎提供一些资料。

狩 猎

掌握和了解鹑的生态习性，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) 鹌在冬季迁来，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，尤喜在棉花桔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。寒冬在面南向阳的田埂下、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。鹑砂浴的砂坑，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)。鹑自鸣声，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 tsu tsuru”(见图1)。

5. 法(即方法) 少打“座头”(即在地面)，多打“飞头”(即在空中)。

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

射中。一月中旬棉花桔拔去后，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，因冬季鹑常在田埂下向阳处，易于发现，射击时亦不致为日光耀目(见图2)。

料： 苏南常用猎犬铳

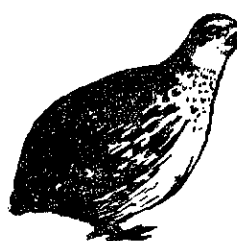


图 1 发情鸣叫

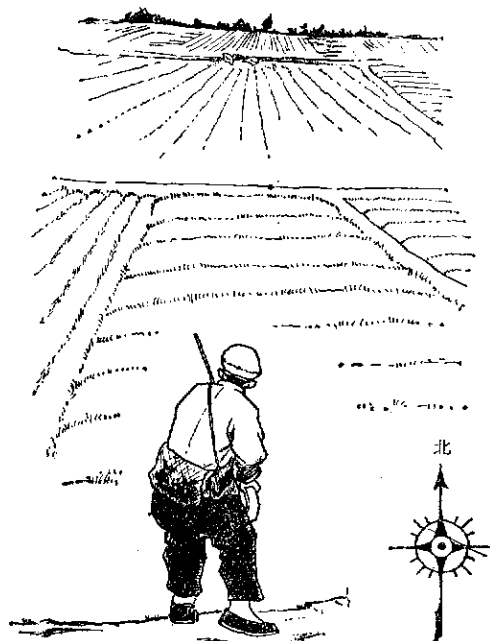


图 2 觅猎示意图
西北而走易于寻获。

猎，鹑体小，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。

表 1 鹊鵙食性分析表

日 期	地 点	植 物	动 物 性 食 物												其 它						
			蝶	蝉	谷 草	红 草	麦 粒	刺 莓	苜 莓 叶	狗 尾 草 子	黄 豆	声 梨 子	车 前 子	杂 草 种 子	嫩 红 叶	构 枸 子	蛹	小 螺	马 蠕	虫 鳞 昆 山	飘 聚 料
1972年 3月 3日	下旬 太仓		1																		1
	中旬		16	14	5	3	2	1	2												7
1974年 11月 11日	江阴	1		1	1																1
	12月 12日	太仓	14	9	7	7	2	1	1												4
	上旬		9	4	4		1														3
	1月 1日	上海			1			1													
	1月 1日		35	5	1	3	1			19							11	1	1		1
	1月 1日		16	1	1	1	1	2				11	1	1			1	5	2	1	
	1月 1日		34	3	6	3	2	1	1				32				2				20
	1月 1日		3									3									
	3月 3日	太仓		5		1	1					1									
	11月 11日		1																		1
	12月 12日		1									1									
1976年 1月 1日	上旬		4																		
1977年 2月 2日	上旬	南通	1																		
合 计			142	36	26	24	9	11	6	4	75	1	1	1	3	1	1	21	1	3	1
																		2	1	2	1
																				1	75

注：食物数字为取食频次。

为鹑。鹑常成对活动，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个鹑胃，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，鹑对苜蓿有害，但亦在苜蓿田中啄食大量蜗牛，补偿了这种受害。而且啄食杂草种子。益害相较，鹑对农业益多害少。由于滥猎，鹑的数量逐渐减少。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。苏南猎鹑自11月至次年3月（相当于立冬至惊蛰）。但根据食性，鹑在1月份起广食蜗牛。应在1月份起停猎。作者认为，在苏南猎鹑宜自立冬起至冬至止。繁殖期宜加保护，以利生息。

鹑肉细嫩肥实，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

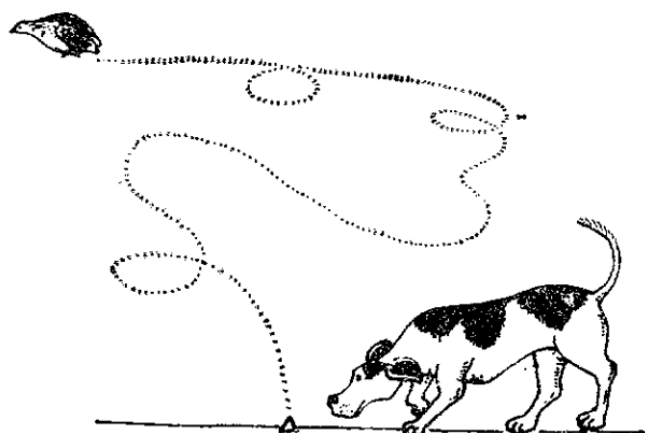


图3 鹌“料”示意图
△示上料，……示鹑行径，多绕弯。

125克。苏南常嫌煮或酱煮，以熟货供应。腌煮亦佳。鹑卵营养丰富，含卵磷脂，对神经衰弱可能有用。鹑卵每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、荭草、刺苋、狗尾草、车前草、杂草种子等。