

鳖和牛蛙的人工养殖

刘 筠 刘楚吾 编著



农业出版社

(京)新登字060号

鳖和牛蛙的人工养殖

刘筠 刘楚吾 编著

责任编辑 陈力行

农业出版社出版 (北京朝阳区枣营路)

新华书店北京发行所发行 农业出版社印刷厂印刷

787 × 1092mm32开本 3.25印张 63千字

1990年2月第1版 1993年10月北京第4次印刷

印数 19,281—27,380册 定价 1.80元

ISBN 7-109-01255-7/S·896

前 言

人们对鳖的认识从不了解到初步了解是有一个过程的。鳖究竟有多大用处?人工养殖是否可行?能否产生经济效益?消费者和养殖者的这些提问是很实际的。作者在考虑研究鳖的人工繁殖和养殖时,无疑也曾经思考过这些问题。作为一个动物胚胎学工作者,还察觉到我国乃至欧美各国对爬行动物的胚胎发育都未曾有过较为系统的研究,在动物胚胎学的教科书中,有关爬行动物个体发生的章节,或是零碎片断,或是完全空缺,有必要充实和填补这一方面的基础工作。

根据国内外食鳖的人越来越多这一事实,说明鳖肉不仅是一种味道鲜美、高蛋白、低脂肪的滋补食品,而且可以治疗疾病。日本将鳖血制成强壮剂,对治疗肺病和中老年人视力减退有特殊的疗效。病人吃食鳖肉后,具有使病人病后恢复体力的疗效。近年来,国内餐馆和家庭食谱正在形成把鳖当作保持体力的保健食品,价格虽高,但销路之广,求食者之多,真出乎意料。

牛蛙是一种世界著名的食用蛙,也具有味道鲜美、高蛋白、低脂肪的优点,更尤甚者,它的个体之大,生长速度之快,堪称蛙中之王。众所周知,蛙类是农作物害虫的天敌,在防治害虫的植保学中,各种蛙类是有益于农业生产的生态