

宅旁園地的養禽業

(增訂修正二版)

H·特列契亞柯夫教授著
楊文正 郑裕鍾譯
朱 庆 潞 校



畜牧獸醫圖書出版社



统一书号：16101·65

定 价：0.34 元

宅旁園地的養禽業

(增訂修正二版)

H·特列契亞柯夫教授著

楊文正 鄭裕鍾 譯

朱慶潤 校

畜牧獸醫圖書出版社

• 内容提要 •

养禽業是畜牧中最早熟的一个部門，为了使家禽在家庭副業中產生較多的利益，养禽者应知道最有效的养禽方法。本書的目的就是要把在宅旁園地繁育的实际指導提供給养禽爱好者。本書对家禽的品种，幼禽的孵出、飼養、照护和寵飼育法，怎样制造孵卵器，成年家禽的飼養、管理、肥育和飼養它們的基本規則，禽舍及其設備等等分別加以詳尽的敘述；最后又說明家禽的疾病及其預防和治療方法，乃是养禽者良好的参考書。

本書系根据莫斯科工人出版社1955年增訂修正二版譯出。

宅旁園地的养禽業

开本 787×1092 版1/32 印張 27/8 字数 47,000

原著者 Н. ТРЕТЬЯКОВ
原書名 ПРИУСАДЕВНОЕ ПТИЦЕВО-
ДСТВО
原出版者 МОСКОВСКИЙ РАБОЧИЙ
原出版年份 1955
譯 者 楊文正 鄭裕鍾
校对者 朱慶瀾
出版者 畜牧獸醫圖書出版社
南京湖南路獅子橋十七号
江苏省書刊出版营业許可證出字第〇〇二号
总經售 新华書店江苏分店
南京中山东路八十六号
印刷者 江苏新华印刷厂
南京狮子桥三十六号

1956年10月初版第一次印刷 (0,001—3,000)

定价 (9) 三角四分

目 錄

緒言	(1)
家禽的品种	(3)
鷄的品种	(3)
鴨的品种	(12)
鵝的品种	(15)
火鶴的品种	(20)
幼禽的孵出	(21)
卵的形成，構造和成分	(22)
人工孵化卵的选择	(25)
选择抱卵禽	(27)
巢巢的結構和抱卵鶴的孵卵	(28)
抱卵鶴和卵的照護，幼禽的孵出	(30)
怎样制造孵卵器	(33)
雛鷄接近抱卵鶴	(35)
幼禽的养育	(36)
用抱卵鶴养育雛鷄	(36)
缺乏抱卵鶴時雛鷄的养育	(43)
禽舍及其設備	(45)
运动場	(50)
幼禽的飼養	(52)
幼禽的照护	(60)

幼禽的飼養育法	(61)
冬季家禽的选择	(63)
成年家禽的飼養和管理	(66)
禽舍及其設備	(66)
飼養成年家禽的基本規則	(70)
成年家禽的着陸密度	(71)
家禽的飼養	(72)
家禽的肥育	(79)
家禽疾病的預防和治療	(81)
預防	(81)
非傳染病	(83)
傳染病	(85)

緒 言

苏联共产党中央委员会一月全会提出了一个任务：要在最近五、六年內，把每年的谷粒產量至少提高到一百億普特*，把畜產品的產量提高到兩倍或兩倍有余。在1960年，集体農庄和國營農場的家禽总数，要比1954年多到2.5—3倍。应大力鼓励庄員、工人和職員所經營的养禽業的發展。

养禽業是畜牧業中最早熟的一个部門。家禽在短时期內便能生產大量品質良好的肉、卵、絨毛和羽。

每一个庄員、工人和職員都能在自己的宅旁園地繁育家禽。在个体經營中养育小群家禽，无須兴建昂貴的建築物。購置家禽所須消耗的物質也不多。幼禽可从家禽孵化站購得，其值亦不昂。苏联共产党中央一月全会要家禽孵化站負責做到“保証每年至少孵出五億头雛鷄，賣給集体農庄和居民养育”。保証家禽的飼料也不是十分困难的事(如果善于利用家庭殘羹，那更不困难)。夏天，鷄、鴨和鵝可以在放牧場上獲得大部分的飼料。冬天，每个家庭都可以儲备足量的各种廉价飼料。

无论何处有一小塊空地，便可以有效地从事养鷄。如果有水池，那么养鵝是很有利的。这些家禽僅在月齡前需要良

*一普特等于6.38公斤 —譯者

好的飼料，以後它們有綠色放牧飼料和少量補充飼料就滿足了。

如果水池中有豐富的水生植物，有許多的蝌蚪、蝸牛等，那麼在水池中養鴨是適宜的，鴨在二月齡時便有2—2.5公斤的活重，可屠宰取肉。

有灌木叢、小林、谷地和其他寬闊放飼地的地方，可以很好地飼養火雞。

為了使家禽在家庭副業中產生較多的利益，養禽者應知道最有效的養禽方法。這本小冊子的目的——就是要把在宅旁園地繁育家禽的實際指導提供給養禽愛好者。

家禽的品种

养禽者應該知道，分布在莫斯科省的家禽有那些品种，有那些經濟上有利品質。在家庭副業中繁育生產力最高的純种家禽是最有利的。但是当地品种的家禽和雜种，如果在良好飼養、正确管理和細心照料的条件下，也能生產大量的產品——肉、卵、羽和絨毛。

鷄的品种

俄罗斯白鷄(Русские Белые) (見圖 1)是最早熟的產卵品种，分布在苏联各省。培育良好的幼母鷄在 $4\frac{1}{2}$ —5月齡时便开始產卵。

公鷄和母鷄都有白色的羽毛。公鷄之冠呈叶狀、直立，母鷄之冠亦呈叶狀，但垂于側。俄罗斯白鷄几全无就巢性，能很好地覓食。母鷄平均重2.1—2.2公斤，公鷄——2.8—3.1公斤。

每一只母鷄每年平均產卵160—180枚。記錄保持者的年產卵量达300枚。卵極大，重50—60克或以上。

尤尔洛沃鷄(Юрловские Голосистые) (見圖 2)是老的俄罗斯兼用品种。这种鷄是在奥寥尔省農民副業中育成的。品种因尤尔洛沃村而得名，因为在尤尔洛沃村選擇了啼音最响

篇一 索羅斯白俄國

圖 2 尤爾洛沃茨鯽



亮的公鷄*。当地居民認為，这种特征是与胸、肺的良好發育，一般說來是与强健結实的体格有关系的。尤尔洛沃鷄非常适应当地气候条件，对飼料要求不苛，可消耗大量的多汁飼料和青飼料。

鷄羽之色彩繁多，通常是黑色帶金黃色頸羽，但帶銀白色之淺灰色也常見。鷄体大，背長。母鷄平均重2.9公斤，公鷄3.5公斤。

年產卵量在100至200枚之間，視飼養管理条件之不同而有高低。最好的產卵鷄年產200枚以上。卵重60—70克。大型母鷄可產重达90克之卵，这是最大的鷄卵。

五一鷄(Первомайские) (見圖3)这个新品种群，是由于使尤尔洛沃鷄与兼用品种洛島鷄及溫多德鷄相雜交而得的雜种，長期繁育而成的。在苏联許多省內都繁育五一鷄。

五一鷄的羽毛呈白色；尾、頸羽及翼之下部均呈灰色，但滲有黑的色彩。母鷄平均重2.4公斤，公鷄——3.8公斤。

五一鷄是良好的產卵鷄；它們每年平均產卵140枚，而个别的創記錄者——达200枚。

莫斯科鷄(Московские)布拉特切夫禽產品工厂和它的位于莫斯科省內的國营農場，都在培育着莫斯科鷄这个新的品种群。莫斯科鷄的育成方法是：1.使尤尔洛沃鷄与褐色萊克杭鷄及新耿普縣鷄雜交；2.使雜种進行本群繁育。

鷄体大、羽黑，母鷄平均重2.7公斤，公鷄——3.4公斤。

*尤尔洛沃鷄之原名为 Юловские Голосистые，直譯为“尤尔洛沃响音鷄”——譯者

鷄 一 五 三 圖



圖 4 莫斯科白鶲

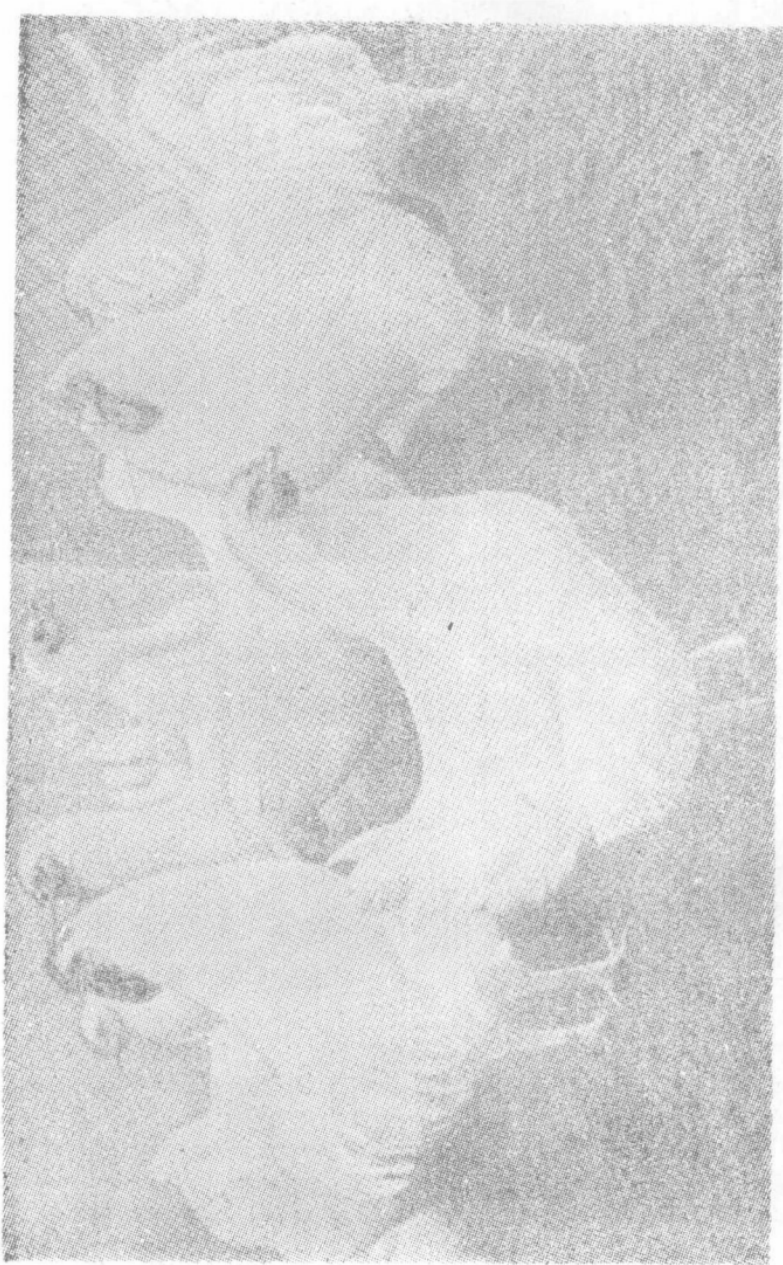


圖 5 查戈爾鶲



平均產卵量是每年170枚。

莫斯科白鷄 (Белые Московские) (見圖4)是在“查戈尔”养禽國營農場育成的品群。莫斯科白鷄体大，母鷄平均重是2.6公斤，公鷄——3.3公斤。

平均產卵量是每年170—180枚。

查戈尔鷄(Загорские) (見圖5)这种鷄正在养禽業科学研究所培育着，培育的方法是使尤尔洛沃鷄与洛島紅，白色萊克杭及新耿普縣鷄等雜交。查戈尔鷄非常結实，抵抗力强。

查戈尔鷄之羽通常呈白色和鮭魚色。母鷄平均重2.5—2.7公斤，公鷄——3—3.5公斤。

母鷄年產卵160—180枚。卵重——60—65克。

浦力莫特洛克鷄(Плимут-рок) (見圖6)是兼用品種鷄。



圖 6 浦力莫特洛克鷄