

ZHONG WEN NONG YE

NWJ-21B

WEN XIAN MU LU—

YANGZHU FENCE B

# 中文农业文献目录——养猪B分册

生理生化、遗传育种、良种繁育

繁殖养猪机械

( 1949—1980 )

中国农业科学院图书馆

1984年8月

ZHONG WEN NONG YE  
WEN XIAN MU LU—  
YANGZHU FENCE B

NWJ—21B

8

中文农业文献目录—养猪B分册

生理生化、遗传育种、良种繁育、繁殖养猪机械

(1949—1980)

主 编	吴泽宜
编 辑	苑 兰

中国农业科学院图书馆

1984年8月



数据加载失败，请稍后重试！

## 前 言

建国30多年来广大农业科学工作者，在党的领导下，为实现农业现代化，作出了巨大的贡献。30多年的农业文献资源极为丰富，经收集、整理、编辑、加工成《中文农业文献目录》，分50个分册出版。

本分册为养猪B分册，收集了1949—1980年的有关图书、期刊论文、会议文献、著作集、论文集、联合国粮农组织的中文出版物、外国文献的译文以及某些专著的重要章节的题目，分若干部分，按120多个细目编排，总共1857条。内容包括养猪研究、猪的生物、生理、生化、遗传育种与良种繁育，品种资源、繁殖、人工授精、冷冻精液等。

本目录收集的资料比较完整、分类详细、可供科研、生产、教学和文献检索工作者参考，也有助于有关单位和课题组建立本专业的文献检索系统。

为方便读者、保证供给、中国农业科学院图书馆复制组办理代查和复制业务，如工作急需可函取复制件。由于时间匆促、水平有限，错误和遗漏之处难免，切望补正！

编者 1984年8月

# 目 次

<b>养猪研究</b> ..... ( 1 )	白猪..... ( 27 )
科学养猪..... ( 2 )	哈尔滨白猪..... ( 28 )
<b>养猪与气象</b> ..... ( 4 )	上海白猪..... ( 29 )
<b>猪生物、生态</b> ..... ( 4 )	大花白猪..... ( 29 )
<b>猪形态学</b> ..... ( 5 )	大白猪..... ( 30 )
<b>猪生理、生化</b> ..... ( 5 )	长白猪..... ( 30 )
猪的行为..... ( 8 )	花猪..... ( 31 )
猪营养生理..... ( 9 )	梅花猪..... ( 31 )
猪肥育生理..... ( 10 )	巴克夏..... ( 32 )
猪生长发育..... ( 10 )	约克夏..... ( 32 )
<b>猪遗传育种与良种繁殖</b> ..... ( 10 )	杜洛克..... ( 33 )
猪遗传..... ( 11 )	陆川猪..... ( 33 )
<b>猪育种</b> ..... ( 11 )	项城猪..... ( 33 )
中国猪育种..... ( 14 )	两头乌猪..... ( 33 )
外国猪育种..... ( 15 )	姜曲海猪..... ( 34 )
<b>猪品种</b> ..... ( 16 )	伦德瑞斯猪..... ( 34 )
猪地方品种..... ( 17 )	八眉猪..... ( 34 )
各种品种..... ( 18 )	东山猪..... ( 34 )
枫泾猪..... ( 18 )	布雷托夫种猪..... ( 35 )
宁乡猪..... ( 19 )	玉山猪..... ( 35 )
新金猪..... ( 19 )	其它猪..... ( 35 )
新淮猪..... ( 20 )	<b>猪品种资源</b> ..... ( 38 )
垛山猪..... ( 21 )	种猪调查..... ( 38 )
定县猪..... ( 22 )	猪王..... ( 39 )
二花脸猪..... ( 23 )	品种改良..... ( 39 )
龙游乌猪..... ( 23 )	瘦肉型猪..... ( 40 )
内江猪..... ( 24 )	<b>猪杂交育种</b> ..... ( 40 )
金华猪..... ( 24 )	各种猪的杂交..... ( 42 )
黑猪..... ( 25 )	猪远缘杂交..... ( 43 )
北京黑猪..... ( 26 )	猪生产性杂交..... ( 44 )
吉林黑猪..... ( 26 )	猪经济杂交..... ( 44 )
福州黑猪..... ( 26 )	经济杂交组合..... ( 46 )
宁夏黑猪..... ( 26 )	猪杂交优势..... ( 47 )

杂种猪·····	( 49 )	<b>仔猪繁殖</b> ·····	( 83 )
<b>猪良种繁育</b> ·····	( 50 )	哺乳、断乳仔猪培育·····	( 85 )
猪良种鉴定·····	( 52 )	<b>人工授精</b> ·····	( 85 )
种猪·····	( 52 )	人工授精调查展望·····	( 87 )
种公猪·····	( 54 )	人工授精研究·····	( 87 )
种母猪·····	( 55 )	人工授精问题和意见·····	( 88 )
外国优良种猪·····	( 56 )	人工授精经验·····	( 88 )
<b>猪的繁殖</b> ·····	( 57 )	人工授精推广、普及·····	( 89 )
繁殖生理·····	( 59 )	人工授精技术·····	( 90 )
公猪繁殖生理·····	( 60 )	人工授精方法·····	( 91 )
母猪繁殖生理·····	( 61 )	输精·····	( 92 )
近亲繁殖·····	( 63 )	采精·····	( 92 )
发情与排卵·····	( 63 )	人工授精效果·····	( 93 )
母猪发情·····	( 65 )	猪精液·····	( 93 )
催情·····	( 66 )	精液保存·····	( 94 )
激素催情·····	( 67 )	冷冻精液·····	( 95 )
胚胎繁殖·····	( 68 )	精液稀释·····	( 97 )
配种·····	( 68 )	人工授精工具·····	( 98 )
全配满怀·····	( 72 )	国外人工受精·····	( 99 )
<b>母猪繁殖</b> ·····	( 73 )	<b>机械化养猪</b> ·····	( 99 )
母猪繁殖率·····	( 74 )	半机械化养猪·····	( 101 )
受胎率低的原因·····	( 76 )	自动化养猪·····	( 102 )
母猪产量·····	( 76 )	国外机械化、自动化养猪·····	( 103 )
丰产母猪·····	( 77 )	<b>养猪机具</b> ·····	( 104 )
一年多胎·····	( 79 )	养猪机具改革·····	( 104 )
一胎多仔·····	( 80 )	饲喂机具·····	( 106 )
多胎高产·····	( 81 )	饮水器·····	( 107 )
母猪季节产仔·····	( 82 )	其它养猪机具·····	( 107 )

## 养猪研究

- 1 揭开养猪大跃进的秘密——中共甘肃省委农村工作部；兰州，甘肃人民出版社，1958，30 P437.6/5044
- 2 科学不在远，就在猪圈旁——王静；《河北农业》，河北农业杂志社，1959，No3, 16—18
- 3 推广养猪“试验田”，长寿县一千多名干部到养猪场当饲养员·《人民日报》，1959，12，16，3
- 4 上海市各种猪只生产性能及体尺、体重表——上海农科所；《上海市家畜家禽品种的调查》，上海农科所，上海科学技术出版社，1960，144—151 437.131/2130 3：
- 5 群英会代表——尤岐彬在养猪实验田（详情见7页文）；《河北农业》，河北农业杂志社，1960，No2，封面
- 6 养猪也要大办“试验田”——杨秀峰；《人民日报》，1960，1，8，3
- 7 大搞养猪业的科学研究 促进生产 提高养猪学的教学质量——杨忠沅；《科学通报》，科学通报编委会，1960，No16，502—504
- 8 四川铜梁县畜牧兽医学会围绕养猪开展学术活动·《光明日报》，1961，7，11，2
- 9 单位面积最大养猪量的研究——王玉楼；《山东省农业科学院各专业研究所室一九六一年研究课题汇编》，山东农科院，1961，50 430.33/2494
- 10 京郊养猪研究基点通过跟班劳动效果显著（学术动态）；《中国农业科学》，中国农业科学院，1964，No11—12，75—76
- 11 湛江区公馆猪研究——畜牧组；《试验研究成果选编（1962—1963）》，广东湛江专区农科所，1964，35—41 430.7/0493
- 12 由“猪体尺计算体重的新公式”可认简化——陈福田；《河北农学报》，河北农科院、河北农学会，1964，3，No2 16
- 13 在陈各庄大队开展养猪样板的体会——中国农业科学院畜牧研究所，北京市畜牧兽医研究所；《农业科学样板田》，中国农科院，农业出版社，1965，243—253 430.77/5643
- 14 跳出旧框框，走到新天地（在样板田上如何开展科学研究）——北京市顺义县木林公社陈各庄大队综合样板养猪专业组；《中国农业科学》，中国农业科学院，1966，No3，43—46
- 15 食品系统副产品饲养生猪试验——张岳良、景火保；《畜牧与兽医》，江苏农学院，1974，No4，7
- 16 摸索规律养好猪——上海市金山县兴塔公社编；上海，上海人民出版社，1975，51，32 开 S828/SJX
- 17 配合养猪的初步试验报告——石永奎；《畜牧与兽医》，江苏农学院，1976，No4，8
- 18 台湾养猪科学研究所邀请具奇博士演讲——加强动物生物环境之研究专题·《畜牧半月刊》，台湾省畜牧半月刊社，1979，22，No

19 高密度养猪试验——张德文；《农业科学实验》，内蒙古农业厅，1980，No11，30

20 台湾养猪科学研究所性能检定站简介·《农牧旬刊》，台湾省农牧旬刊社，1980，No555，71

科学养猪

21 养猪的科学研究工作——本报记者萧恩元；《光明日报》，1957，1，23，2

22 利用红外线养猪·《科学画报》，上海市科协，1959，No12，457

23 科学养猪法——天津市小站人民公社幸福之路生产大队，天津市教育局下放干部编写；天津，河北人民出版社，1960

24 商城达权店公社攀技术大高峰向科学十化进军——中共达权店公社委员会；《大搞工具改革实现养猪机械化》，第一集，农业部农具改革办公室、畜牧兽医局，农业出版社，1960，53—57 437.6/4020—6 2：1

25 养猪四化 事半功倍——柴受之；《中国农垦》，中国农垦编辑室，1960，No13，22—23

26 养猪科学化·《甘肃畜牧兽医简讯》，甘肃畜牧兽医工作队，1972，No1，20—27

27 自繁自养，科学养猪——曙光三队养猪三年没有病死一头猪的调查——钟祥县旧口区畜牧兽医站；《湖北农业科学》，湖北农业科学编辑室，1973，No7，36—37

28 科学养猪的体会·《新农业》，沈阳农学院，1973，No14，4

29 实行科学养猪，生猪生产持续超《纲要》——潜江县农业局；《湖北农业科学》，湖北农业科学编委会，1974，No6，26—28

30 谈谈科学养猪（生产知识）·《内蒙古畜牧科学》，内蒙古畜牧兽医所，1974，No1，32—38

31 科学养猪好，小场贡献大·《贵州农业科技》，贵州农科院，1975，No6，36—38

32 喂猪要讲求科学——刘纯仁；《新农业》，沈阳农学院，1975，No4，25

33 端正思想路线实行科学养猪——丁家庄大队养猪场办得好——本刊通讯员等；《农业知识》，山东农业知识社，1976，No1，20—32

34 以阶级斗争为纲 大力开展科学养猪——肥城县王瓜店公社西大封大队党支部；《农业知识》，山东农业知识社，1976，No21，17—22

35 科学养猪多快好省——茶陵土里屋生产队猪场科学养猪情况调查——湖南省湘潭地区畜牧水产局；《动物学杂志》，中国动物学会，1976，No1，17—18

36 科学养猪大有可为——湖北省畜牧特产研究所等；《南方七省、区科学养猪资料选编》，南方七省、区科技情报交流协作组，1977，48—50 S828.4/0001.4

- 37 谈谈当前科学养猪方面的几个问题——河南省农林科学院畜牧兽医所；《南方七省、区科学养猪资料选编》，南方七省、区科技情报交流协作组，1977，9，16—17 S828.4/0001.4
- 38 应用先进饲养技术实行科学养猪·《国外养猪业概况及其发展趋势》，北京市食品研究所、全国食品科技情报中心站等，1977，11，10 S828/000342
- 39 科学养猪就是好——恩平县牛江公社高联大队两湖生产队；《畜牧兽医科技》，广东畜牧兽医所，1977，No1，14
- 40 推广科学养猪，促进养猪业大发展——三水县高丰大队第三生产队；《畜牧兽医科技》，广东农科院畜牧兽医所，1979，No2，8—10（一九七六年十一月七日）
- 41 科学养猪大有可为——湖北省畜牧特产所等；《科学养猪资料选编》，专题资料汇编，广东科技情报所，1977，11，36—37 S828.4/000524
- 42 南方七省、区科学养猪概况·《南方七省、区科学养猪概况》，南方七省、区科技情报交流协作组，1977，1—14 S828.4/000369；S828.4/0001.4
- 43 改革饲养管理搞好科学养猪——广东省三水县高丰大队第三生产队；《科学养猪资料选编》，广西科技情报所，1977，14—18 S828.4/000062；S828.4/000524；S828.4/0001.4
- 44 总结先进经验实行科学养猪——广东省科技情报所农医室；《科学养猪资料选编》，专题资料汇编，广东科技情报所，1977，1—9 S828.4/000524
- 45 谈谈科学养猪——李炳坦；《农村科学实验参考资料（第一辑）》，科学出版社，1977，165—174 S—33/KC
- 46 坚持农牧结合，实行科学养猪，促进粮猪大发展——东莞县袁山县大队党支部；《广东农业科学》，广东农业科学编辑室，1978，No6，8—10
- 47 科学养猪好·《农业科学实验》，内蒙古农业科学实验编委会，1978，No7，23—25
- 48 科学养猪——玉民；《农业知识》，山东农业知识社，1978，No1—24，1979，No1—13
- 49 科学养猪、三年迈大步——新会县环城公社南一队；《广东农业科学》，广东农业科学编辑室，1978，No6，10—12
- 50 科学养猪好——中国农林科学院大寨科技服务队；《农业科技通讯》，中国农林科学院，1978，No2，36
- 51 科学养猪好 钱粪两头赚——于克恭等；《农业知识》，山东农业知识社，1978，No21，2—5
- 52 红光大队科学养猪总结——朱毓庭；《湖南畜牧兽医》，湖南畜牧兽医所，1979，No1，3—8 S8(64)/000983
- 54 科学养猪能手大比武工作小结——三水县畜牧办公室；《畜牧兽医科技》，广东农科院畜牧兽医所，1979，No1，21—27

55  
探索怎样降低养猪耗精料的途径(兼讨论目前推广科学养猪的一些技术问题)——陈焕;《农业科技交流》,佛山地区农学会,1979, No1, 8—15 中农情79—818(1)

56  
科学养猪的带头人·《光明日报》,1980, 5, 3 2

57  
科学养猪,大有可为——北京通县推广金连成养猪经验效果好——李剑虹等;《人民日报》,1980, 5, 27, 2

58  
科学养猪快速生长——曾水才;《饲料研究》,北京市饲料所,1980, No5, 58—59

### 养猪与气象

59  
大气温度和相对湿度对于猪生理上的影响·《畜牧与兽医》,畜牧兽医图书出版社发行,1951, 2, No1, 12—16

60  
搞观测、作预报,小猪死亡少——黑龙江省嫩江农业气象试验站;《云南省补充预报会议文件汇编》,云南气象局,1959,37 432. 1/1049

61  
养猪与气象——北京农业大学农业气象学专业编;北京,科学技术出版社,1960,(养猪小丛书),34页,有图表,32开 P437.6/2204

62  
做好养猪的气象服务工作——饶兴;《人民日报》,1960, 11, 17, 7

63  
养猪与气象——介绍天龙山农场的经验——中国气象学会;《科学大众》,科学大众社,1961, No1, 35

64  
气象帮助养猪——肖更海;《科学大众》,科学大众社,1961, No11, 360

65  
气候环境对猪的生产性能的影响——Søren—Sen.P.H.;《畜牧兽医译丛》,畜牧兽医译丛编译会,1966, No3, (增刊)5—9

### 猪生物、生态

66  
猪的类型问题——契尔托夫П.Н.;《苏联养猪业的先进经验》,科学技术出版社,1959, 16—20 437.6/6466 2:《苏联农业科学》,1957, No10, 541—543

67  
猪种的来源及形成过程——华南农科所,华南农学院畜牧兽医系;《祖国优良家畜品种》,中国畜牧兽医学会编,畜牧兽医图书出版社,1957, 第二集, 97—99, 734.131 /5060/1:2

68  
乳山县的自然经济条件与养猪业——李炳坦、韩兴叶、李稼民、宫钦华、林月秋;《祖国优良家畜品种》,中国畜牧兽医学会编,畜牧兽医图书出版社,1957, 第二集, 69—70 437.131/5060/1:2

69  
猪是怎样驯化来的——刘醒群;《光明日报》,1960, 3, 30, 3

70  
中国劳动人民怎样把野猪驯化成为家猪的——张仲葛;《生物学通报》,中国动物学会中国植物学会,1960, No7, 302—306

71  
丰富的祖国猪源——王中达;《科学画报》,上海科协,1962, No6, 203—204

72  
猪的三种经济类型(小常识);《农业技

术》，农业技术编辑室，1964，№1，51

73  
猪的群居和活动——王永康；《科学普及》，上海人民出版社，1977，№12，26—27

74  
猪的一生——江苏农学院；《猪的一生》，猪的一生编写组；上海，上海科学技术出版社，1978，72页，32开 S828/JN

75  
猪胚胎学——派登B.M.著；福州，福建农学院；1978，200 S828.4/PD

### 猪形态学

76  
猪种的形状观察——华南农科所，华南农学院畜牧兽医系；《祖国优良家畜品种》，中国畜牧兽医学会，畜牧兽医图书出版社，1957年，第二集，100—105 734.131/5060/1:2

77  
关于相猪——谢觉哉；《中国农报》，中国农报编辑室，1957，№1，12—13

78  
各种猪的体型和特征——邱膏泽；《祖国优良家畜品种》，中国畜牧兽医学会，畜牧兽医图书出版社，1957，第二集，84—86，734.131/5060/1:2

79  
猪肾上腺形态学的年龄变化——张心田等；《东北农学院学报》，东北农学院，1965，№2，73—78

### 猪生理、生化

80  
玉米的给量不同对猪的肉脂产品的影晌——Горб Т.В.；《畜牧兽医译报》，中国畜牧兽医学会，1956，1，№3，30—31

81  
高级神经学说在养猪业上实际应用问题的商榷——贲正坤；《西南农业科学》，西南农科所，1957，№4，249—250

82  
气温和阳光对黑猪和白猪的影响——拉达П.Е.；《中国畜牧学杂志》，中国畜牧兽医学会编委会，1959，№11，347下转324

83  
母猪太肥了，为什么生的小猪少？《科学画报》，上海市科协，1959，№9，367

84  
母猪的产奶力；《农业科学》，中国农业科学院，1959，№1，20

85  
猪的消化试验——畜牧兽医系家畜饲养教研组，《东北农学院学报》，东北农学院，1960，№4—5，73—80

86  
育肥猪的饲养日程和饲养方法的生理学基础——〔苏〕Ткачев Е.З.；《农业科学情报》，1961，1—7 中—0142

87  
育肥猪在不同饲养类型时新陈代谢和增重情况——中国农科院科学情报资料室；1961，中农情K—6415

88  
家畜生理。1.猪消化道的pH——陈元明、刘金旭；《科学研究年报》，中国农业科学院畜牧所，1962，178—180

89  
血液中碳酸酐酶活动性的改变与小猪年龄的关系（摘要）——Geroff K.；《第四届国际家畜繁殖会议论文选译》，中国畜牧兽医学会选译，农业出版社，1962，165—166 437.133071/5060 2:

90  
豚与各种营养素之关系——魏平；《农牧月

- 报 > 何成春, 1963, 1, №6—12; 1963, 2, №1—12
- 91 猪胃消化的若干规律性——韩正康; 《中国农业科学》, 中国农业科学院, 1963, №9, 41—44
- 92 营养与饲料管理. 13. 不同猪舍地面对幼猪增重速度的影响——黄大器、陈隆、齐振群; 《科学研究年报》, 中国农业科学院畜牧所, (1963) 1965, 145—148 437.013/0213—2/63
- 93 饲喂精制大豆蛋白与酪朊对仔猪的胃内pH值以及食物通过消化道的速率的影响——Maner J.H. …; 《畜牧兽医译丛》, 上海畜牧兽医学会, 1963, №4, 48—49
- 94 抗菌素对猪内脏的发育、屠宰率以及猪肉和猪油的化学成分的影响——Яров, И.И. …; 《畜牧兽医译丛》, 上海市畜牧兽医学会, 1963, №1, 44—46
- 95 针刺后三里对幼精胃液分泌的影响——翟旭久、张振兴; 《研究资料汇编》第二集, 中国农业科学院中兽医所, 1963, 56—66 437.2/5064—2 2:
- 96 两颗心脏的猪——李新定; 《科学大众》, 科学大众编辑部, 1964, №7, 275
- 97 测定猪只消化率对粪样收集时间长短的探讨(摘要)——周大澂、陈润瑛、张曼夫、王焕祥、王谦宁、史伯伦、杜春之、孙存考、栾桂龙; 《北京农业大学科学研究年报》, 北京农业大学, 1964, 58—59 432.013/1043/64
- 98 猪脾鞘动脉的组织学及组织化学观察(摘要)——史少颀、李冀农; 《北京农业大学科学研究年报》, 北京农业大学, 1964, 53—54 432.013/1043/64
- 99 提高猪吸收与利用饲料的生理学前提——〔苏联〕西涅燮科夫; 《农业译丛》, 中国农业科学院情报室, 1966, №3, 43—45
- 100 猪的生活和智慧——丽儿; 《农牧月报》, 何成春, 1965, 3, №8, 19
- 101 猪消化道的酸碱度(pH)——陈元明、刘金旭; 《科学研究年报》, 中国农科院畜牧所, (1963) 1965, 289—292 437.013/0213—2/63
- 102 猪肠道微生物区系与饲料碳水化物的利用·《畜牧与兽医》, 江苏农学院, 1974, №2, 38—40
- 103 环境条件对猪的影响——高桥正也; 《国外畜牧科技资料》, 中国农林科学院情报所, 1975, №3, 42—45
- 104 猪的消化生理·《畜牧与兽医》, 江苏农学院, 1975, №1—2, 69—75
- 105 饲喂人工瘤胃饲料后, 猪盲肠内粗纤维消化率以及pH, 挥发性脂肪酸, 氨氮水平的初步观察·《畜牧与兽医》, 江苏农学院, 1976, №1—2, 19—22
- 106 猪的消化生理——韩正康、毛鑫智编著; 北京, 科学出版社, 1977, 159页, S828.1/HZK

- 107 猪的黄油与黄疸·《新农业》,沈阳农学院, 1977, No19, 27
- 108 幼猪的能量采食量对以后生长发育的影响——Young L.G. …; 《养猪生产》, 山西省畜牧兽医科学所, 1977, 124—129 S828/00069
- 109 输血对促进猪生长的探索——江苏省太仓县新毛公社畜牧兽医站; 《动物学杂志》, 中国动物学会, 1978, No1, 29—31
- 110 武威地区健康猪九项血液生化指标——兽医系内科教研组; 《甘肃农大学报》, 甘肃农业大学, 1978, No1, 31—34
- 111 猪的常量元素和微量元素的需要量与补加量及其利用性——朱兴运; 《畜牧兽医简讯》甘肃畜牧所, 1978, No1, 24—26
- 112 关于猪体躯成分和营养, 性别及屠重关系在丹麦的研究——贾斯特 A. …; 《国外农业科技资料》, 山西农学院, 1978, No2, 6—16
- 113 猪的适应性·《中国畜牧》, 台湾省中国畜牧杂志社, 1979, 11, No8, 10—20
- 114 品种性别和蛋白质水平及其相互作用对猪性能的影响·《农业科学实验》, 重庆市农科所, 1979, No2, 15—21 中农情79—921 (2)
- 115 用直接皂化法从猪肾上腺分离花生四烯酸甲酯——南京药学院生化教研组、南京生物化学制药厂; 《第三次中国生物化学学术会议论文摘要汇编》, 第三次中国生物化学学术会  
议筹备组, 1979, 5, 183 Q5.53/DZS 116
- 猪个体发育过程中T和B—淋巴细胞的转化规律——Карпугъ И.М.; 《内蒙古畜牧兽》, (兽医书刊), 内蒙古畜牧、兽医、草原学会, 1979, No1, 48—53 117
- 猪的环境生理学——Pond W.G. …; 《国外养猪新技术》, 上海科学技术文献出版社, 1979, 1—19 S828/SXS 118
- 猪的肠管位置变化规律探讨——段英超等; 《东北农学院学报》, 东北农学院, 1979, No2, 102—104 119
- 猪之环境生理——温宾熊; 《杂粮与畜产》, 台湾省区杂粮发展基金会, 1979, No67, 3—11 120
- 喂酶前后猪胃肠道内纤维素酶活性的观察——丁达明等; 《动物学杂志》, 中国动物学会, 1979, No1, 11—12 121
- 猪胚胎体外培养至囊胚阶段获得成功——(美)Raymund W. …; 《国外畜牧科技》, 中国农业科学院, 1979, No3, 27—29 122
- 家猪(吉林黑)肝脏线粒体DNA的限制性内切酶图谱——劳好德、曲善乐、陈受宜; 《第三次中国生物化学学术会议论文摘要汇编》, 第三次中国生物化学学术会议筹备组, 1979, 69—70 Q5—53/DZS 123
- 饲料通过猪消化道速度的研究——倪士澄等; 《中国畜牧杂志》, 中国畜牧兽医学会, 1979, No4, 27

- 124 生长肥育猪的消化代谢试验方法·《全国机械化养猪养鸡营养价值评定方法座谈会资料汇集》，1979，6 中农情D—4302
- 125 关于猪(马)消化、代谢试验方法的几个问题(初稿)——杨嘉实、黄玉珠；《关于猪(马)消化、代谢试验方法的几个问题(初稿)》，吉林农科院，79，4，1—13 S828/000745
- 126 生长——肥育猪的消化试验与物质代谢试验·《生长——肥育猪的消化试验与物质代谢试验》，甘肃农业大学畜牧系家畜饲养教教研组，1979，3，S828.1/0007.7
- 127 母猪体重与生产成绩无关·《中国畜牧》，台湾省中国畜牧杂志编委会，1979，11，N011，155
- 128 猪的消化试验报告——河北微生物所等；《河北微生物简讯》，1979，N03，38—53 中农情79—195(3)
- 129 谈谈猪体构造——李响；北京，北京出版社，1980，73，32开 S828.1/LX
- 130 猪血液生化指标与生长速度、瘦肉率关系的研究(初报)——李榴香、金铮、刘伟；畜牧兽医科研报告汇编(1976—1979)，北京市农科院畜牧兽医所，1980，29—36 S8—33/BNK
- 131 四川地方猪种血清蛋白质含量的研究——冯文和等；《中国畜牧杂志》，中国畜牧兽医学会，1980，N03，9
- 132 猪的生长强度和肉脂品质·《畜牧兽医简讯》，甘肃畜牧兽医所，1980，N01，61—62
- 133 附录：猪常用生理指标·《常见猪鸡疾病防治》，农业出版社，1980，98—99 S858.28/CZJ
- 134 养猪饲料中高含磷量对大腿骨之强健有益吗？《中国畜牧》，台湾省中国畜牧杂志社，1980，12，N09，79
- 135 绝食对猪只生长与屠体之影响——顾宏达；《杂粮与畜产》，台湾省区杂粮发展基金会，1981，N095，34—37

### 猪的行为

- 136 仔猪生态习性的初步观察——周世朗；《中国畜牧杂志》，中国畜牧兽医学会，1963，1，N06，11—17
- 137 猪的感觉能力与沟通、学习及智慧，《中国畜牧》，台湾省，中国畜牧杂志社，1979，N05，13—14
- 138 气候因素对猪隻行为的影响·《中国畜牧》，台湾省中国畜牧杂志社，1979，11，N05，11—12
- 139 猪的性行为，《中国畜牧》，台湾省，中国畜牧杂志社，1979，N05，15—19
- 140 猪的摄食行为·《中国畜牧》，台湾省，中国畜牧杂志社，1979，N05，14—15
- 141 猪的活动行为、性情与感情·《中国畜牧》，台湾省，中国畜牧杂志社，1979，N05，12—13

- 142 猪的行为·《中国畜牧》，台湾省中国畜牧杂志社，1979，11，№5，10—26
- 143 猪的行动对生产力的影响——雷致中；《畜牧兽医简讯》，甘肃畜牧所，1977，№2，57
- 144 猪的行为和气候——上海燎原农场养猪试验场；《科学普及》，上海人民出版社，1977，№5，28—29
- 145 猪排粪尿的一般习惯性——林光华；《畜牧半月刊》，台湾省畜牧半月刊社，1979，22 №7，69
- 猪营养生理**
- 146 周期性营养对猪物质代谢的影响——Коршун В.П.；《畜牧兽医译报》，中国畜牧兽医学会，1957，2，№3，41—42
- 147 猪的营养知识讲话——王一平；《上海畜牧兽医通讯》，上海市畜牧兽医学会，1960，№2，64—67
- 148 猪对蛋白质的需要·《新农业》，新农业编辑部，1971，№17，23—25
- 149 仔猪对母猪维生素A营养的生化规律——朱兴运；《畜牧兽医简讯》，甘肃畜牧所，1978，№1，44—46
- 150 母猪对维生素A需要量的试验——朱兴运；《畜牧兽医简讯》，甘肃畜牧所，1978，№1，42—43
- 151 实用猪只营养·《中国畜牧》，台湾省中国畜牧杂志社，1979，11，№6；1980，12，№12
- 152 母猪对蛋白质的需求·《农业科技译丛》，浙江农业大学，浙江农科院，1979，№3，56—57
- 153 最新NRC猪只营养标准·《中国畜牧》，台湾省中国畜牧杂志社，1979，11，№7，47
- 154 猪隻养分最新推荐供应量——学恒；《畜牧半月刊》，台湾省畜牧半月刊社，1979，22，№11，72
- 155 母猪饲料中蛋白质的适当含量·《中国畜牧》台湾省中国畜牧杂志社，1980，12，№7，60
- 156 美国养猪饲料营养需求表·《中国畜牧》，台湾省中国畜牧杂志社，1980，12，№6，73—77
- 157 猪的年令品种营养水平对其血清蛋白成分的影响——苏琪等；科学研究年报，1979，中国农科院畜牧所，1980，126—129 S81—54 /NKX
- 158 猪畜的喂饲及营养·《畜牧半月刊》，台湾省畜牧半月刊社，1980，24，№12，14
- 159 猪隻所需要的维生素·《畜牧半月刊》，台湾省畜牧半月刊社，1980，25，№3，96
- 160 母猪的能量需要·《国外畜牧科技》，国外畜牧科技编辑部，1980，№1，12—13
- 161 猪隻所需要的热能·《畜牧半月刊》，台湾省畜牧半月刊社，1980，25，№4，60

162  
母猪的营养需要·《畜牧半月刊》，台湾半月刊社，1980，24，№8，14

163  
猪的营养需要量·《农牧旬刊》，台湾省农牧旬刊社，1980，№570，48—50

164  
检讨种猪之营养需要·《中国畜牧》，台湾省中国畜牧杂志社，1980，12，№9，80—82

165  
动物营养之研究——猪之营养研究摘要·《中国畜牧》，台湾省中国畜牧杂志社，1980，12，№9，45—49

166  
猪对粗纤维的吸收和利用——张榘；《粗纤维在猪营养上的作用》，华南农学院，1980，9 S828/001362

167  
猪的饲养营养（中）——杨腾；《中国畜牧兽医》，中国畜牧兽医学会，1962，№4，28—30；№5，29—32

### 猪肥育生理

168  
紫外线照射对肥育幼猪的生长和发育的影响·《国外农业科学情况快报》，中国农业科学院，1958，№10，3

169  
紫外线照射对于肥育小猪生长发育的影响——柯金涅茨等 Г.А. ...；《农业科学》，中国农业科学院，1959，№16，500

170  
肥育猪的一些温度指标——山东烟台专区气象台；《天气月刊》，中央气象局，1959，№2，35—46

171  
技术因素对育肥猪的生产性能的影响——

Базо-нов В.Н.；《国外养猪新技术》，上海科学技术文献出版社，1979，30—41 S828/SXS

172  
光对猪只生长的影响——黄鸿隆；《杂粮与畜产》，台湾省区杂粮发展基金会，1979，№74，34—38

173  
不同蛋白、能量和粗纤维水平对生长肥育猪增重的影响——曾昭光、蒋洪茂；《畜牧兽医科研报告汇编（1976—1979）》，北京市农科院畜牧兽医所，1980，108—120 S8—33/BNK

### 猪生长发育

174  
猪的生长发育（第二报）——齐守荣、胡殿余、陈润生、李一、魏孝、庄庆士、秦鹏春、张之教、张心田、段英超、范中孚；《东北农学院学报》，东北农学院，1961，№2—3 13—34

175  
猪的生长发育及其饲养措施——傅祖陵；《中国农业科学》，中国农业科学院，1962，№8，46—49

176  
猪的生长发育（第三报）——齐守荣、胡殿金、陈润生、李一、魏孝、庄庆士、刘志武；《东北农学院学报》东北农学院，1963，№3，19—32

177  
江苏大伦庄猪的生长发育研究（摘要）——江苏农学院牧医系；《甘肃畜牧兽医简讯》，甘肃畜牧兽医工作队，1972，№3，51—54

### 猪遗传育种与良种繁殖

178  
分娩母猪需要较多的营养量·《中国畜牧》，

台湾, 中国畜牧杂志社, 1980, 12, No 9,  
160

179

建立三级育种网, 开展猪地方品种选育和改良——顺德县委; 《广东农业科学》, 广东农科院, 1973, No 6, 1—4

180

国外猪遗传育种进展的评述——汪安琦; 《生物科学动态》, 中国科学技术情报所重庆分所, 1978, No 1, 35—38

181

种猪生产应重视育种计划与选拔指标·《中国畜牧》, 台湾省中国杂志社, 1980, 12, No 10, 13

182

猪的遗传育种知识——邓学法、潘礼兰; 郑州, 河南人民出版社, 1981, 256页, 32开 S828.3/DXF

### 猪遗传

183

韩普县猪在五个不同体重的遗传研究——Graig G.R.等; 《畜牧兽医译报》, 中国畜牧兽医学会, 1957, 2, No 3, 24

183

猪乳头遗传性的研究——朱尚雄; 《中国畜牧学杂志》, 中国畜牧兽医学会, 1959, No 5, 152—154

185

猪、羊在品系繁殖时遗传性及变异性的研究结果——〔苏联〕格列宾Γ.К.; 《农业科技译报》, 中国农科院情报室, 1964, No 1, 89—96

186

已报告过的猪的致死遗传和其它非正常遗传——汉中地区畜牧兽医中心站; 《陕西农业科技》, 陕西农业科技编辑组, 1974, No 5, 38—39

187

影响猪遗传进量的因素——Fredeen H.T; 《国外畜牧科技资料》, 中国农林科学院情报所, 1975, 增刊No 1, 54—61

188

猪的生产中基因型与环境的相互作用——King J.W.B; 《国外畜牧科技资料》, 中国农林科学院情报所, 1975, 增刊No 1, 62—68

189

猪胴体性状的遗传方式与杂种优势的研究——黑龙江省三江白猪育种协作组; 《中国农业科学》, 中国农林科学院, 1978, No 1, 85—90

190

培育条件与母猪多产性遗传潜力的关系——雷致中; 《畜牧兽医简讯》, 甘肃畜牧所, 1978, No 1, 33—35

191

猪的基因型与环境的相互作用·《国外猪育种动态》第五辑, 上海科学技术文献出版社, 1979, 8—12 S828.3/SKJ

192

一个生产群体肉猪的黑色基因频率的分析——刘天鹤; 《河北农大科技》, 河北农大, 1979, No 2, 74—76

193

猪某些性状的遗传规律与选种——赵竹筠; 《湖北农业科学》, 湖北农业科学编委会, 1980, No 9, 35—36

### 猪育种

194

选择与引种相结合培育猪的综合父本品系。二、引种·《外国猪育种动态》第五辑, 上海科学技术文献出版社, 1977, 41—47 S828.3/SKJ