



中国农业科学院 畜牧科技产品

中国农业科学院国际合作与产业发展局 编

中国农业科技出版社

中国农业科学院

畜牧科技产品

中国农业科学院
国际合作与产业发展局

中国农业科技出版社

(京)新登字 061 号

图书在版编目(CIP)数据

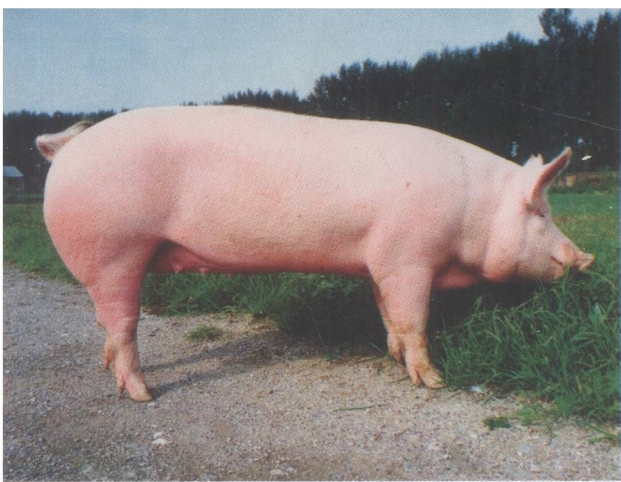
中国农业科学院畜牧科技产品/中国农科院国际合作与产业发展局.
北京:中国农业科技出版社,1999.12

ISBN 7-80119-872-7

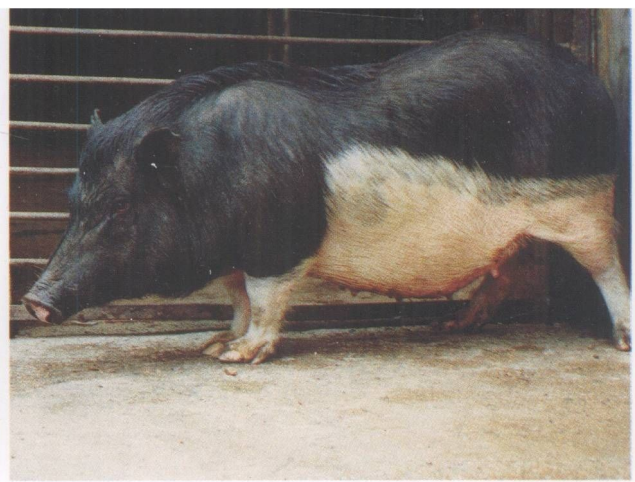
I. 中… II. 中… III. 畜产品 - 简介 - 中国 IV. F762.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 71408 号

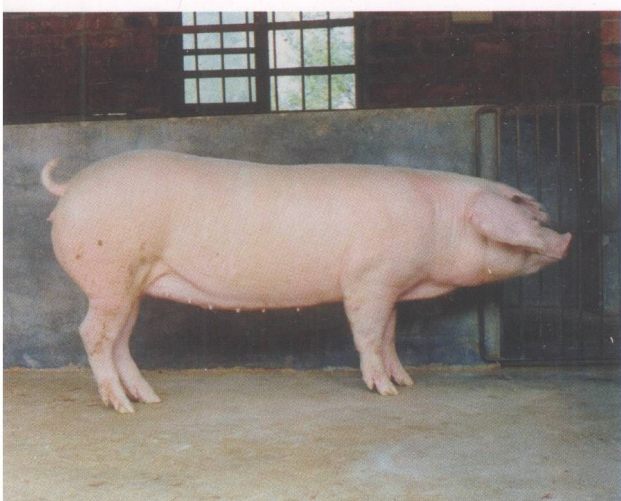
责任编辑	左月秋
出版发行	中国农业科技出版社 (北京海淀区白石桥路 30 号 邮编:100081)
经 销	新华书店北京发行所
印 刷	北京市海宏印刷厂
开 本	787 毫米×1092 毫米 16 开 印张:8.5
印 数	1—5 000 册 字数:210 千
版 次	1999 年 12 月第 1 版 1999 年 12 月第 1 次印刷
定 价	36.00 元



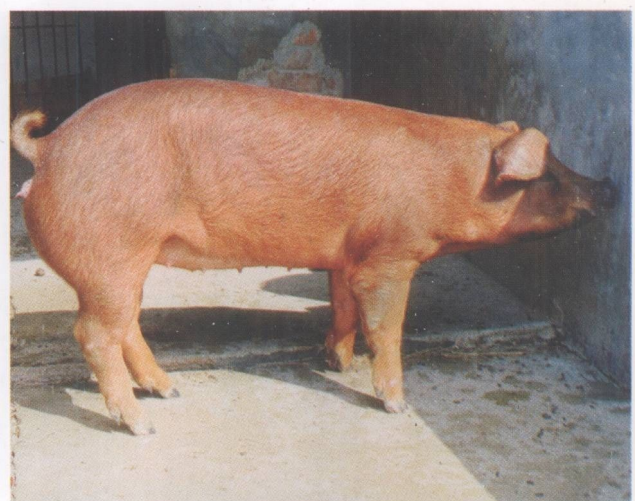
中国大白猪



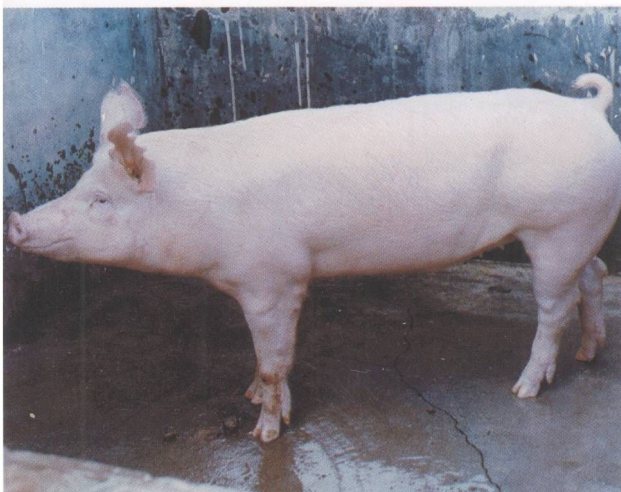
五指山猪



长白母猪



杜洛克母猪



大约克母猪



皮埃蒙特牛



摩拉母牛



尼里公牛



三品杂母牛



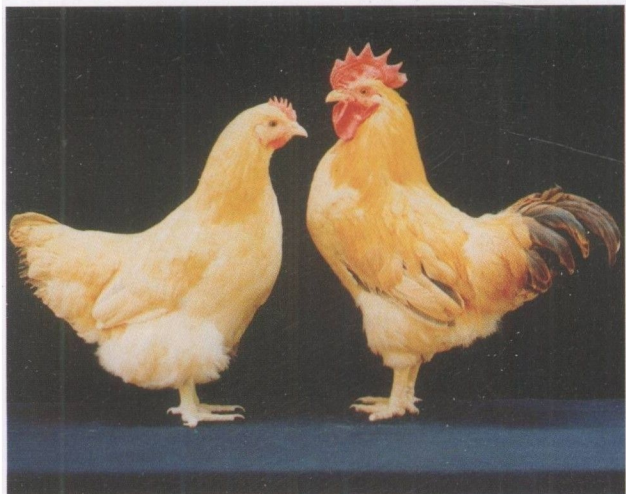
无角多赛特羊



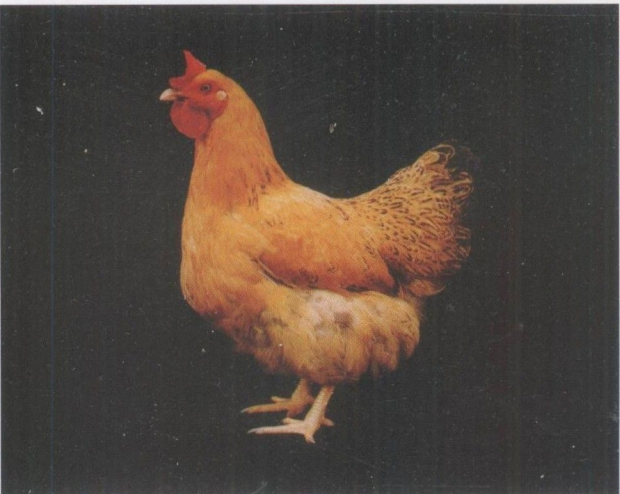
萨福克羊



特克赛尔羊



京星黄羽肉鸡



北京石岐黄肉鸡



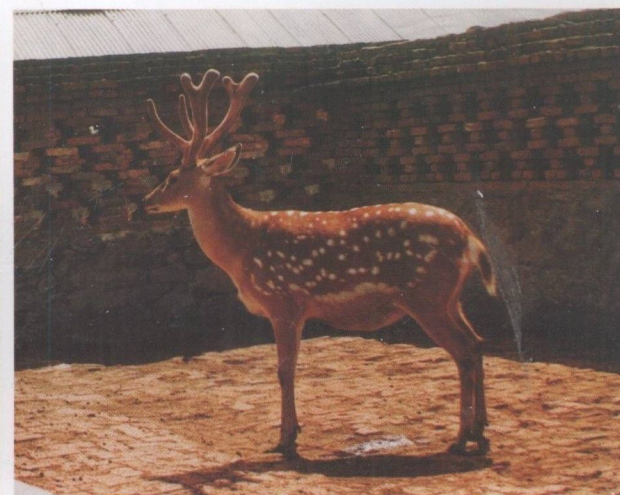
北京宫庭黄鸡



Z型北京鸭



绿头鸭



东北梅花鹿



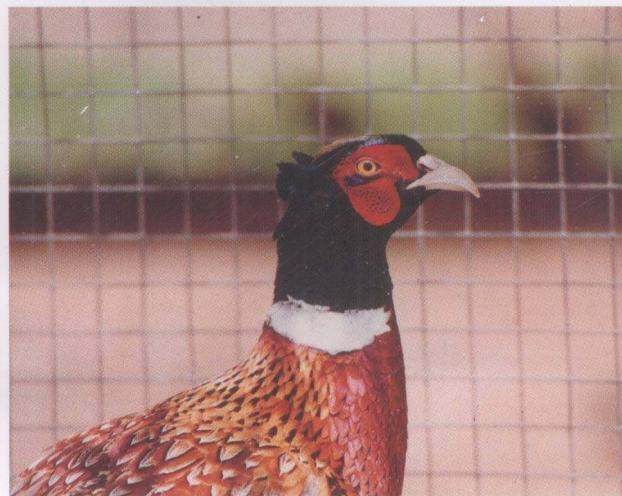
紫 貂



美国短毛漆黑水貂



吉林白貂



左家改良雉鸡



美国北极狐

前　　言

为了更快地发展我国农村经济,充分发挥中国农业科学院的科技优势,适应我国农业产业结构调整,让农业科研成果更好地为农业生产服务,为农民服务,为农村经济发展服务,为实现农业现代化作贡献。

我们组织我院有关畜牧、饲料、兽医药行业的 10 个研究所将近年来研究、开发的新技术、新产品,汇编成册,以供有关企业和农民朋友以及全国同行查阅和采用。

本书兽医部分由白文斌编写,畜牧部分由张真编写,特种经济动物由张殿祥编写,水牛部分由陆毅编写,蜜蜂部分由吴杰编写,蚕桑部分由张健编写。

全书主编廉浩哲,副主编尹文亮、张真。

在编写本书过程中,还得到了姜春生、张伯澄、邱孝高等研究员的帮助,在此一并感谢。

由于时间仓促,编者水平有限,错误在所难免,敬请读者指正。

编　　者

1999 年 10 月 21 日

目 录

畜禽品种	1
一、猪	3
(一)中国大白猪	3
(二)五指山猪(WZSP)	3
(三)中国农业科学院南宁种猪生产基地	4
二、牛	4
(一)皮埃蒙特牛	4
(二)摩拉水牛	5
(三)尼里/拉菲水牛	5
(四)三品杂水牛	5
(五)野牦牛	6
三、羊	6
(一)无角多赛特羊	6
(二)萨福克羊	6
(三)特克塞尔羊	7
四、鸡	7
(一)京星黄羽肉鸡	7
(二)北京石歧黄肉鸡	8
(三)北京宫廷黄鸡	8
五、鸭	9
Z型北京鸭	9
六、鹿	9
(一)东北梅花鹿	10
(二)东·天杂交马鹿	10
七、毛皮兽	10
(一)紫貂	11
(二)美国短毛漆黑水貂	11
(三)乌苏里貉	11
(四)吉林白貉	11
(五)美国北极狐	12
(六)白色北极狐	12
(七)银黑狐	12

(八)狐属彩狐	12
八、特禽	13
(一)河北亚种雉鸡	13
(二)左家改良雉鸡	13
(三)中国环颈雉鸡	14
饲料	15
一、添加剂和添加剂预混料	17
(一)华谷牌 GTF 铬添加剂	17
(二)华谷牌 GTF 铬预混剂	17
(三)华谷牌促奶灵	18
(四)华谷牌增蛋素	18
(五)华谷牌抗应激促产剂	19
(六)华谷牌微宝	19
(七)华谷牌促长增瘦素	19
(八)中畜牌、华谷牌猪用预混料及浓缩料	20
(九)中畜牌、华谷牌肉用仔鸡复合预混料及浓缩料	20
(十)中畜牌、华谷牌蛋鸡、蛋鸭复合预混料及浓缩料	21
(十一)中畜牌、华谷牌奶牛专用添加剂预混料	21
(十二)中畜牌、华谷牌肉牛添加剂预混料	21
(十三)中畜牌、华谷牌淡水鱼专用预混料	22
(十四)挑战 1 号 畜禽、水产复合预混料	22
(十五)挑战 2 号 复合甜菜碱系列产品	22
(十六)挑战 3 号 畜禽诱食剂	23
(十七)挑战 4 号 复合维生素系列产品	23
(十八)牛羊高效生长素	24
二、配方和管理软件	24
(一)三新饲料配方系统	24
(二)饲料企业通用管理系统	25
三、饲料工程设备	26
(一)配合饲料加工成套设备	26
(二)添加剂预混料加工成套设备	26
(三)浓缩料加工成套设备	27
(四)微机自动配料系统	27
(五)翻转式无残留混合机	27
(六)粉料松散研磨机	27
(七)粮食烘干机	27

(八)高压布袋脉冲除尘器	28
(九)圆锥粉料清理筛	28
(十)输送设备	28
牧草和饲料作物	29
(一)“中苜一号”耐盐苜蓿	31
(二)中豌4号早熟豌豆	31
(三)中豌8号早熟豌豆	31
兽用生物制品	33
一、疫苗	35
(一)猪O型口蹄疫灭活疫苗	35
(二)猪O型口蹄疫灭活疫苗(Ⅱ)	35
(三)猪流产衣原体灭活苗	36
(四)猪传染性胃肠炎与猪流行性腹泻二联灭活疫苗	36
(五)猪细小病毒灭活疫苗	37
(六)猪大肠杆菌K ₈₈ K ₉₉ 双价基因工程疫苗	37
(七)猪传染性胃肠炎、轮状病毒病二联弱毒疫苗	38
(八)猪传染性萎缩性鼻炎油佐剂二联灭活疫苗	39
(九)猪传染性胸膜肺炎油佐剂灭活疫苗	39
(十)猪瘟兔化毒牛体反应疫苗	40
(十一)猪繁殖与呼吸综合征(PPRS)灭活疫苗	41
(十二)伪狂犬病弱毒冻干疫苗	41
(十三)鸡新城疫克隆-30弱毒冻干疫苗	42
(十四)新城疫V4克隆株弱毒疫苗	43
(十五)禽流感油乳剂灭活疫苗	43
(十六)鸡传染性喉气管炎弱毒疫苗	44
(十七)鸡传染性法氏囊病双价或三价细胞冻干苗	44
(十八)马立克氏病多价疫苗	45
(十九)鸡痘弱毒冻干苗	46
(二十)鸡新城疫、鸡传染性法氏囊病二联冻干疫苗	47
(二十一)鸡病毒性关节炎油乳剂灭活疫苗	47
(二十二)鸡传染性支气管炎双价油乳剂灭活苗	48
(二十三)鸡传染性鼻炎油乳剂灭活疫苗	48
(二十四)鸡败血枝原体(MG)油乳剂灭活苗	48
(二十五)鸡大肠杆菌油乳剂灭活菌苗	49
(二十六)鸡新城疫、传染性支气管炎双价二联油乳剂灭活疫苗	49
(二十七)鸡新城疫(ND)、减蛋综合症(EDS-76)二联油乳剂灭活疫苗	50

(二十八) 鸡支原体、鸡传染性鼻炎双价二联灭活疫苗	50
(二十九) 鸡新城疫、传染性支气管炎二联油乳剂灭活疫苗	50
(三十) 鸡新城疫、病毒性关节炎二联油乳剂灭活疫苗	51
(三十一) 鸡新城疫、减蛋综合症、传染性支气管炎双价 三联油乳剂灭活疫苗	51
(三十二) 鸡新城疫、传染性支气管炎、病毒性关节炎 三联油乳剂灭活疫苗	51
(三十三) 鸡新城疫、传染性法氏囊、传染性支气管炎双价 三联油乳剂灭活疫苗	52
(三十四) 鸡新城疫、传染性支气管炎、病毒性关节炎、 传染性法氏囊炎四联油乳剂灭活疫苗	52
(三十五) 鸡新城疫、减蛋综合症、传染性法氏囊炎、 传染性支气管炎双价四联油乳剂灭活疫苗	53
(三十六) 马传染性贫血病弱毒疫苗	53
(三十七) 牛流行热油佐剂灭活疫苗	54
(三十八) 牛口蹄疫 O 型灭活疫苗	54
(三十九) 魏氏梭菌多价苗	55
(四十) 羊流产衣原体灭活苗	55
(四十一) 羊肺炎支原体灭活疫苗	56
(四十二) 鹿巴氏杆菌灭活疫苗	56
(四十三) 鹿魏氏梭菌灭活疫苗	57
(四十四) 犬瘟热、细小病毒、腺病毒三联弱毒冻干疫苗	57
(四十五) 犬瘟热鸡胚细胞弱毒疫苗	58
(四十六) 细小病毒性肠炎灭活疫苗	58
(四十七) 狐狸脑炎弱毒疫苗	58
(四十八) 水貂犬瘟热、病毒性肠炎和肉毒梭菌中毒三联疫苗	59
(四十九) 阴道加德纳氏菌病灭活疫苗	59
(五十) 家兔多杀性巴氏杆菌和支气管败血博代氏菌二联灭活疫苗	59
二、诊断试剂	60
(一) 鸡新城疫 HI 抗原与阳性血清	60
(二) 禽流感琼扩抗原和阳性血清	61
(三) 鸡白痢琼扩抗原与阳性血清	62
(四) 鸡白痢全血平板凝集有色抗原与阳性血清	63
(五) 禽流感 HI 抗原和阳性血清	64
(六) 禽流感间接 ELISA 诊断试剂盒	65
(七) 禽流感 Dot-ELISA 诊断试剂盒	66

(八) 鸡败血支原体(MG)平板凝集抗原与阳性血清	67
(九) 鸡马立克氏病免疫扩散沉淀抗原及阳性血清	68
(十) 鸡病毒性关节炎琼扩抗原与阳性血清	70
(十一) 鸡腺病毒(包涵体肝炎)琼扩抗原	71
(十二) 鸡传染性支气管炎琼扩抗原与阳性血清	72
(十三) 鸡传染性喉气管炎琼扩抗原与阳性血清	73
(十四) 鸡痘琼扩抗原与阳性血清	74
(十五) 鸡传染性法氏囊病琼扩抗原与阳性血清	75
(十六) 鸡传染性鼻炎琼扩抗原与阳性血清	76
(十七) 禽白血病琼脂扩散试验诊断制剂	78
(十八) 禽霍乱琼扩抗原与阳性血清	81
(十九) 禽网状内皮组织增殖病琼扩抗原及阳性血清	82
(二十) 猪瘟 Dot-ELISA 诊断试剂盒	83
(二十一) 猪瘟荧光抗体	84
(二十二) 猪伪狂犬病荧光抗体	86
(二十三) 猪繁殖与呼吸综合征(PRRS)间接荧光抗体诊断试剂盒	87
(二十四) 马传贫琼扩抗原与阳性血清	88
(二十五) 水貂阿留申病对流免疫(CIEP)诊断液	89
(二十六) 阴道加德纳氏菌病虎红平板凝集诊断抗原	90
(二十七) 口蹄疫病毒 VIA 抗原及阳性血清	90
(二十八) 口蹄疫猪水泡病反向间接红细胞诊断制剂系列产品	90
(二十九) 口蹄疫和猪水泡病琼脂扩散试验精制抗原系列产品	91
(三十) 反转录——聚合酶链反应(RT-PCR)试剂盒	91
(三十一) 口蹄疫正向间接血凝诊断液(口蹄疫间接血凝抗原)	92
(三十二) 猪水泡病正向间接血凝诊断液(猪水泡病间接血凝抗原)	93
(三十三) 猪瘟正向间接血凝诊断液(猪瘟间接血凝抗原)	93
(三十四) 动物衣原体病间接血凝试验(IHA)诊断试剂盒	94
(三十五) 动物衣原体病补体结合试检(CF)抗原和标准阴、阳性血清	94
(三十六) 猪传染性胸膜肺炎间接血凝诊断试剂	95
(三十七) 弓形虫间接血凝(IHA)诊断抗原	95
(三十八) 羊肺炎支原体间接血凝诊断抗原	96
(三十九) 伊氏锥虫和日本血吸虫 PAPS 快速诊断试剂	96
三、其它生物制剂	96
绵羊双羔素	96
兽药、消毒剂	98
一、兽药	101

(一)地克珠利	101
(二)敌球灵	101
(三)禽瘟王	102
(四)丙硫咪唑片	102
(五)“清宫液”	102
(六)干奶安	103
(七)痢菌素	103
(八)六茜素	103
二、消毒剂	103
(一)消毒剂“爱得福”	103
(二)强力消毒灵	104
(三)灭毒净	104
蚕桑和蜜蜂	105
一、桑品种	107
(一)抗病丰产桑品种育2号	107
(二)早生桑品种育237号	107
(三)早生桑品种育151号	107
(四)桑品种育711号	107
(五)丰驰桑种子	108
二、桑肥和桑药	108
(一)桑树叶面肥绿叶宝	108
(二)桑虫净	108
(三)桑虫灵	108
(四)家蚕春用品种827·829×826·8214	109
(五)家蚕春用品种中新1号×日新1号	109
(六)家蚕春用品种苏镇×春光	109
(七)春秋兼用蚕品种新四元	109
(八)夏秋耐氟蚕品种丰一×54A	109
(九)春秋兼用蚕品种871×872	110
(十)早秋用蚕品种317×318	110
(十一)早、中秋用蚕品种415×416	110
(十二)夏秋用蚕品种秋丰×白玉	110
(十三)耐氟蚕品种华峰×雪松	111
(十四)粗纤度蚕品种901×902	111
(十五)双限性蚕品种秋·西×夏D	111
三、蚕品种	111

(一)家蚕春用品种菁松×皓月	111
(二)家蚕春用品种苏花×春晖	112
(三)家蚕春用品种春·蕾×镇·珠	112
四、蜂种	112
五、蚕药和蜂药、消毒剂	112
(一)螨扑	112
(二)蚕用消毒净	113
(三)克蚕菌胶囊	113
(四)消杀精	113
(五)灭僵灵	114
(六)蚕用蜕皮激素	114
(七)蚕用氯霉素	114
(八)优氯净烟剂	114
(九)蜂药	115
六、蚕器具	115
纸版方格簇制作机	115
其 它	116
一、保鲜类	119
LPS 牛奶保鲜剂	119
二、丝制品	119
(一)纯天然丝绵制品	119
(二)ZC91 型丝绵机	120

畜 禽 品 种

