

中国农业科学院作物品种资源研究所 编

全国小麦品种资源目录

(下 册)

全国小麦品种资源目录

下册

(国外引进品种)

中国农业科学院作物品种资源研究所编

农业出版社

主编 卜慕华
 董玉琛
 张耀辉
 董毓璠
 赵凤林
 张 霆
 李丽君
 曹 阳
 薄元嘉
 史伊宏
 马德泉
 钱曼琳
 赵德芳
 陈 坚

全国小麦品种资源目录

下 册

(国外引进品种)

中国农业科学院作物品种资源研究所编

农业出版社出版 (北京朝内大街110号)
新华书店北京发行所发行 农业出版社印刷厂印刷

787×1092毫米16开本 26印张 640千字
1981年3月第1版 1981年3月北京第1次印刷
印数 1—2,900册

统一书号 16144·2131 定价 2.60元
(内部发行)

前 言

小麦栽培在我国历史悠久,目前几乎遍及所有农业区域,小麦成为我国最主要农作物之一。由于各地的地势、土壤、气候以及耕作制度的多样性,几千年来,我国劳动人民培育选择了极为丰富的小麦品种。这是我国农业的宝贵资源,是研究、改进和选育未来新品种的重要基础材料。建国以来,党和政府高度重视小麦良种的推广工作,在农业合作化时期,小麦良种面积扩展很快,原来生产上种植的数量繁多的不同地方品种的数量日益减少。1952年开始在主要麦产区进行了小麦地方品种的收集、调查和整理工作。1956年中以县为单位进行了收集工作。1958年中国农业科学院作物育种研究所召开了全国大田作物品种会议,商定了对品种资源的保存、整理与供应方法,当时小麦地方品种共征集到23000余份,由各省、市、区农科院(所)分别保存本地区的材料,北方小麦品种主要交由原中国农业科学院作物育种栽培研究所,南方品种主要交南京农学院(后转交原中国农科院小麦品种研究室)保存、整理、研究、利用。在引入国外品种方面,解放后除了保留一部分老品种外,陆续征集了一些较新的品种,随着我国国际学术交流活动的开展,扩大了国外作物品种和种质资源的交换范围,大大地丰富了我国品种资源的内容。

所有这些国内外小麦品种,有的经过鉴定评比已直接在生产上利用。更多的品种为育种工作者作为亲本材料,通过杂交或辐射等其它途径,选育出不少新的抗病丰产品种,陆续在生产上应用。各地还对一部分材料进行了阶段分析,抗锈病鉴定,耐寒、耐肥、抗逆性鉴定,品质测定和分类研究,使保存、供应有了一定基础。在这些材料中,包含不少主要优良特性,诸如早熟,矮秆,耐肥,抗逆性强(旱、湿、寒、碱),抗病性强(三种锈病、白粉病、赤霉病)等,均能直接或间接在材料中找到。对于近代育种所需要的优良品质(高蛋白、高赖氨酸、优面筋质、高出粉率),高光效(低光呼吸、耐荫),抗新的病虫害(病毒病、麦秆蝇)等,在这些丰富材料中,也可能筛选出较满意的种质来。

但是,由于林彪“四人帮”的干扰破坏,品种资源工作几乎中断;有些地区由于无人管理而使材料错乱,有些地区由于不能及时更新而使不少品种丧失发芽力。1974年6月农林部召开了农作物品种资源工作会议,转发了关于《加强农作物品种资源工作的意见》的文件,要求各方面分区认真清理现有品种资源,建立品种档案,编写出“农作物品种资源目录和品种志”。1976年4月8日至5月5日原中国农业科学院召集了有北京、黑龙江、陕西、江苏重点地区的小麦品种资源工作人员座谈会,商讨进行编制目录事宜,并印发表格请各地区填写手头保存的小麦品种资源材料。粉碎“四人帮”反党集团后,农业科学的基础工作包括品种资源工作得到了确实重视,在1977年5月25日到6月20日原中国农业科学院再度召集了有北京、黑龙江、吉林、陕西、甘肃、河南、江苏等省市的有关工作人员,汇集了各地填送的材料,加以认真的讨论和整理汇编成目录。由于不少地区的材料残缺不全,有些地区所报的材料发芽力不清楚,1978年8月中国农业科学院品种资源所成立后,又将各省编入目

录的品种名称抄录一份，寄回各省核对，剔除无种子的品种并进行补充。目前暂先将这些经过核对补充的材料（除明显重复和错误的剔除外）均加以汇编，分为国内和国外两册出版。国内一册又分地方品种和选育品种两部分；国外一册，按品种名称分为汉字、拉丁文、俄文三部分。排列方法国内根据省（市、区）地、县，国外根据字母顺序排列。篇首附有以原产地或来源地国家为单位的索引表。

编入目录的品种数，国内地方品种为8931种，统一编号为ZM1-8931号（ZM为‘中麦’二字汉语拼音的首写字母，作为对外的代号），选育品种1663种，编号为ZM8932-10593号。国外品种4050种，统一编号为MY1-4050号（MY为‘麦引’二字汉语拼音的首写字母）。各保存单位分别有自己的永久保存号码，以备交流和保种应用。

由于全面汇编全国小麦品种目录还是第一次，各地区档案又不尽齐备，编入的品种难免有重复、遗漏、错误以至丧失掉发芽力的。一些小麦种属近缘的植物如黑麦、偃麦草、冰麦、山羊草、簇毛草属等这次也未编入。将在今后工作中，不断收集整理中再进一步充实补充，希望各省（市、区）也能根据本地区自己保存的全部材料汇编本地区的品种资源目录，其内容可不受本目录的限制。凡本目录已经编入的，可在本地区目录中加注全国统一编号，以资查对。

全国小麦品种资源目录上册的国内品种，由各省、市、自治区农业科学院（所）供稿；下册的国外引进品种，由江苏、陕西、青海、黑龙江各农业科学院供稿，结合中国农业科学院作物品种资源研究所汇编成册。中国农业科学院卜慕华同志主持编写工作，参加此项工作的有中国农业科学院董玉琛、钱曼琳、董毓鳌、陈坚、马德泉，江苏省农业科学院薄元嘉、曹阳，陕西省农业科学院张震，黑龙江省农业科学院张耀辉、赵凤林，河南省农业科学院赵德芳，甘肃省农业科学院史伊宏及吉林省农业科学院李丽君。

一九七九年五月

国外引进小麦品种目录编写说明

本目录汇编的国外品种共有4050种，分由五个单位保存，共5553份（见表1），分别从70个国家或地区征集（见表2）。共分为四部分，第一部分为汉字品种，包括朝鲜、日本品种及失去原名的国外品种，均按汉语拼音字母排列。第二部分为拉丁文品种。第三部分为俄文品种均按品种名字母顺序排列。第四部分为除去普通小麦以外的其他麦种，先按拉丁种名字母顺序再按品种名字母顺序排列，如有俄文品种则放在同种的拉丁文品种之后。

目录中有部分品种系解放前引入的老品种，有些则系六十年代引入的品种。这两部分品种由于无译名或译名未经统一，原文名称辗转传抄，错误很多，有些很难识别。经参考各种资料及国外品种目录努力校对考核，改正了一部分，有的则无法校正，由于这些品种还具备一定的特点，所以暂仍保留未加淘汰。

这次编制国外品种目录，对品种译名做了一次全面考虑。除原有译名已经通用的仍照常应用外，其余均加重校正或新译。为了便于核对原文，基本用音译。译名主要参考辛华编的《世界地名译名手册》的译音标准，俄文则参考刘泽荣编著《俄华大辞典》的译音标准，根据品种原文音节选用规范汉字。很少品种由于名称具有形容意义的则用意译，凡意译的名称后均加一麦字（如Pacific Blue Stem译为太平洋蓝秆麦）。有些品种部分名字有形容词的则将形容词意译其他字仍音译（如Red Chief译为红契夫）。有的单音节名如Lee，译为汉字读音不便，也加一‘麦’字如‘利麦’。

国外品种目录表的项目说明如下：

1. 统一编号 按前述四个部分顺序将品种编号，号前冠以“MY”，为“麦引”二字汉语拼音首写字母。
2. 保存单位编号 目前暂以五个单位为本目录保存单位，表中所列性状记载均由五个单位所提供。有的品种分布地点较多，性状均列在同一品种下面以资比较。有的品种则只限在一个单位保存。原中国农业科学院引种组将引入的品种大部分已分发到各单位，目录上所有的为近期引入而经过观察记载过的品种。保存单位均保留自己的编号。

有的品种在某一单位种植所记载性状与其他单位有明显差异的可能发生了错误，即将此单位保存的这一品种不列入目录。有同一品种名称而两个单位性状不同又各具有一定特点的，则在同名下分为（1）、（2），暂作两个品种处理。有些性状差异可能因记载标准不一致如春冬性或因地区差别如成熟期，也有的可能为观察不清如壳粒色泽深浅不一而记载有差别，则均仍做一个品种处理。

各省（市、区）在编排本地区国外小麦品种目录时可完全不受本目录的限制，可将自己保存的材料充分编入，但保存永久号希望一致。凡

已收入本目录的加注 MY 号。

3. 译名与原名 除前面已提过的以外, 原中国农林科学院新引入的墨西哥杂交后代选择了一部分成熟期较早抗锈病较强的列入目录内。由于这些材料尚未定名, 原系谱号很长, 本目录只保留能区别名称的前部分系谱作为代表加以简化, 省略去后部分系谱名, 译名也从简。以后各单位如有应用此类品种而需检索全部谱系时, 可向中国农业科学院品种资源研究所引种室询问。

原名为个别字母的均不再汉译。

4. 原产地与来源 如两者均系同一国家只注原产地一栏, 两者不同的才注明两栏。

5. 芒 分无(顶芒)、短、长三种, 随曲的加“曲”字, 黑色的加“黑”字。

6. 壳 主要为红、白两色, 但深浅有差异; 有些品种极为晚熟, 壳色常表现不清, 记载也有差异。此外还有黑红、黑紫、黑等色。壳上有毛的加“毛”字。

7. 粒色 主要为红、白两种, 但红色有淡色的, 白色有黄色的, 记载上也可能有差异。少数品种为紫色。

8. 株高 自地面至穗顶(不包括芒), 用厘米为单位。

9. 冬春性 分为春、弱冬、冬、强冬四级。由于各单位很少作阶段分析观察, 仅凭春播或秋播幼苗生长习性和抽穗情况判断, 所以不很准确。

10. 成熟期 以当地大面积生产田小麦成熟期为“中”, 分为极早、早、中、晚、极晚五级。提早 5 天以上的为极早熟, 提早 3—5 天的为早熟, 延迟 5—7 天的为晚熟, 7 天以上的为极晚熟。

从同一品种在不同地点生长的结果来看, 反应极不一致。如墨西哥春性品种纳达多雷斯在黑龙江为早熟, 在陕西为晚熟, 而在北京则为极晚熟, 可能因各地光温不同而有影响。有些品种则在各地均表现一致。

11. 三种锈病 分为“无”(观察记载时未见病斑), “抗”(有抗性病斑), “轻”(有感性病斑而发病相对轻微的)和“感”(有相对严重的感性病斑)。由于各地均凭天然发病, 对不同生理小种反应不明。

12. 备注 凡有其他性状如耐寒性强、秆强、叶挺直、穗大粒重、对白粉病赤霉病感染轻微、黄叶少等均在备注栏内注明。篇首附有按国家(原产地或来源)为单位的品种索引, 在一个国家内依原名字母顺序排列。

目 录

表一 本目录国外引进品种保存单位表.....	(1)
表二 引进小麦国别品种数量表.....	(2)
表三 引进小麦品种分国检索表.....	(3)
国外引进小麦品种资源目录.....	(139)

表一 本目录国外引进品种保存单位表

代 号	保 存 单 位 (地 点)	保 存 国 外 引 进 品 种 数 (MY)
京、中	中国农业科学院作物品种资源研究所 (北京)	2763
黑	黑龙江省农业科学院 (黑龙江 哈尔滨)	909
陕	陕西省农业科学院 (陕西 武功)	734
青	青海省农业科学院 (青海 西宁)	122
苏	江苏省农业科学院 (江苏 南京)	1025
总 计		5553

表二 引进小麦国别品种数量表

国别或地区 (产地或来源)	品种数	国别或地区 (产地或来源)	品种数	国别或地区 (产地或来源)	品种数
朝鲜	23	摩洛哥	22	波兰	26
蒙古	1	斯洛文尼亚	8	芬兰	14
日本	125	尼亚利	55	挪威	11
宾夕法尼亚	3	日俄	1	瑞典	76
甸尔	5	塞俄哥布	15	捷克	21
亚坦	1	安巴	1	斯洛伐克	91
坦拉	6	津非	4	匈牙利	75
拉度	22	南非	44	德国②	4
尔	2	非洲①	5	德国	9
什	112	罗尼亚	168	德意志民主共和国	7
米	5	阿尔巴尼亚	84	德意志联邦共和国	475
汗	39	马尼拉	68	奥地利	8
克	23	南斯拉夫	6	澳大利亚	109
嫩	1	希腊	55	新西兰	502
亚	5	意大利	305	美国	365
坦	6	加利亚	55	墨西哥	3
列	6	西班牙	14	哥伦比亚	5
伯	6	意大利	85	秘鲁	5
色	1	西班牙	5	古巴	23
阿	9	葡萄牙	17	阿根廷	118
拉	6	英国	13	智利	19
人民共和国	12	瑞典	88	乌拉圭	9
共	43	荷兰	119	圭来	92
斯	12	比利时	282	来源	4050
及	12	丹麦			
亚	1	法国			
亚		苏联			

① 原注地区未注国名 ② 不明是德意志民主共和国还是德意志联邦共和国的品种

表三 引进小麦品种分国检索表

产地或来源	译名	原名	统一编号	保存单位编号
朝鲜	奥室3号		MY 3	京10008, 陕K2
朝鲜	白岩1号		7	黑74-0109
朝鲜	变异系统7号		8	京11599
朝鲜	变异系统55		9	京11600
朝鲜	变异系统173		10	京11601
朝鲜	变异系统801		11	京11602
朝鲜	变异系统1996		12	京11603, 陕K4
朝鲜	朝鲜69-1		13	黑74-0107
朝鲜	朝鲜520		14	黑74-0111
朝鲜	朝鲜851		15	黑74-0118
朝鲜	道洛格		24	京10009
朝鲜	海洲小麦		31	京11604
朝鲜	江育10号		36	京11605
朝鲜	诺道洛格		124	京10010, 陕K3
朝鲜	平壤麦1号		125	京11628, 陕K5
朝鲜	平壤麦2号		126	京11629, 陕K6
朝鲜	水源11		138	京10001, 苏10001
朝鲜	水源85		139	京10002
朝鲜	水源86		140	京10003, 陕K1, 苏10002
朝鲜	水源96		141	京10004, 苏10003
朝鲜	水源道杂交		142	京10005
朝鲜	选出种		152	京10007
朝鲜	育成3号		154	京10006, 苏10004
蒙古	奥尔洪	Opxon	MY 3352	京11562

(续)

产地或来源	译名	原名	统一编号	保存单位编号
日	奥小麦	オクコムギ	MY 4	京10096
日	白茨茨城2号	シラサギコムギ	5	京10019
日	白鹭小麦		6	中74-52, 京10020, 苏10060
日	赤达摩	赤坊主	16	京10077, 青458
日	赤皮赤		17	京10078
日	赤小麦		18	京10076
日	大和小麦	赤锈不知1号	19	京10075, 青457
日	分枝小麦	アヌト	20	京10079
日	富禄兹1号		22	京10013, 陕J2, 青452
日	光小麦	フクツツ1	28	京10017, 陕J5
日	横泽	ヒカツコムギ	29	京10090
日	桦太3号		30	京10022
日	惠比须小麦		32	京10097
日	江岛神力	エビスコムギ	33	京10095, 青461
日	魁小麦		34	京10091, 陕J23, 青460
日	六变形	栃木赤穗1号	35	苏10050
日	明光小麦	ムツベニシケイ	38	苏10068
日		露6号	39	京10089
日		南布小麦	40	京10016
日		农林1号	41	苏10051
日		农林2号	43	京10082, 陕J18
日		农林3号	44	京10085, 陕J24, 苏10059
日			45	中73-173, 京10025, 苏10005
日			46	京10026
日			47	京11606

(续)

产地或来源	译名	原名	统一编号	保存单位编号
日		农林4号	MY 48	京11607
日		农林5号	49	京10027
日		农林6号	50	京10028, 陕J7
日		农林7号	51	京10029
日		农林8号	52	京10030
日		农林9号	53	京10031, 陕J8
日		农林10号	54	京10032
日		农林12	55	京10033, 苏10009
日		农林13	56	京10034, 苏10010
日		农林15	57	京10035
日		农林16	58	京11608, 陕J9
日		农林18	59	京10036, 苏10011
日		农林20	60	京11588, 苏10012
日		农林22	61	京10037, 苏10013
日		农林24	62	京10038, 苏10014
日		农林25	63	京10039, 苏10015
日		农林26	64	京11589, 陕J25, 苏10016
日		农林27	65	京10040, 陕J10, 苏10017
日		农林29	66	京11590, 苏10018
日		农林31	67	京10041, 苏10019
日		农林32	68	京10042
日		农林33	69	京10043
日		农林34	70	京11609, 苏10021
日		农林35	71	京11610
日		农林36	72	京10044, 陕J12, 青455, 苏10022

(续)

产地或来源	译名	原名	原 名	统一编号	保存单位编号
日 本		农林37		MY 73	京10045, 苏10023
日 本		农林38		74	京10046
日 本		农林39		75	京10047
日 本		农林40		76	京10048, 青456, 苏10024
日 本		农林41		77	京10049, 苏10025
日 本		农林42		78	京10050, 陕 J 13, 苏10026
日 本		农林43		79	京11611
日 本		农林44		80	京10051
日 本		农林45		81	京11591, 苏10027
日 本		农林46		82	京10052, 苏10028
日 本		农林47		83	京10053
日 本		农林48		84	京10054, 苏10029
日 本		农林50		85	京10055, 苏10030
日 本		农林51		86	京11592, 苏10031
日 本		农林52		87	京10056, 苏10032
日 本		农林53		88	京11612
日 本		农林54		89	京10057
日 本		农林55		90	京10058, 陕 J 14
日 本		农林56		91	京10059
日 本		农林57		92	京10060, 苏10033
日 本		农林58		93	京10061, 陕 J 15
日 本		农林59		94	京10062, 苏10034
日 本		农林60		95	中75-95
日 本		农林61		96	京11593, 黑74-061, 苏10035
日 本		农林62		97	京10064, 苏10036

(续)

产地或来源	译名	原名	统一编号	保存单位编号
日本		农林 63	MY 98	京11613
日本		农林 64	99	京10065, 苏10037
日本		农林 65	100	京10066
日本		农林 66	101	京10067
日本		农林 67	102	京10068
日本		农林 68	103	京10069
日本		农林 69	104	京10070
日本		农林 70	105	京10071
日本		农林 71	106	京10072
日本		农林 72	107	京10073
日本		农林 73	108	京10074
日本		农林 75	109	京11614
日本		农林 77	110	京11615, 苏10038
日本		农林 81	111	中73-167, 京11616, 苏10039
日本		农林 82	112	京11617, 苏10040
日本		农林 87	113	京11618
日本		农林 89	114	中73-162, 苏10041
日本		农林 90	115	中73-163, 京11619, 苏10042
日本		农林 91	116	中73-164, 京11620, 苏10043
日本		农林 94	117	中73-165, 京11621, 苏10044
日本		农林 95	118	中73-83, 京11622
日本		农林103	119	中73-84, 京11623, 黑74-057, 苏10045
日本		农林105	120	京11624
日本		农林106	121	中73-85, 京11625
日本		农林110	122	京11626, 苏10048

(续)

产地或来源	译名	原名	原	名	统一编号	保存单位编号
日本	埼玉27	农林112	MY 123	京111627		
日本	青叶小麦	アオバコムギ	127	苏10049		
日本	拳小麦	コブコムギ	128	京10083, 陕J19		
日本	裙小麦	スノコムギ	129	中75-125		
日本	日积小麦	ヒツミコムギ	130	京10094		
日本	三尺小麦	サキコムギ	131	京10018		
日本	三洲小麦	サンシュコムギ	132	京10011, 陕J1, 苏10053		
日本	沙丘小麦	サカキコムギ	133	京10012		
日本	矢富小麦	ヤトコムギ	134	京10080		
日本	泽所	サキコムギ	136	京10021, 青453		
日本	尾岛早生	オノノコムギ	143	京10084		
日本	西村	サイムラコムギ	144	京10081, 陕J17		
日本	相州1号	ソウゴコムギ	145	京10024		
日本	相州2号	ソウゴコムギ	146	京10086		
日本	小吉野暮	コケコムギ	147	京10087		
日本	小樱栗	コケコムギ	148	京10014, 陕J3		
日本	新田早生	コケコムギ	149	京10015, 陕J4		
日本	魁小麦	コケコムギ	150	京10093, 陕J24		
日本	御国	コケコムギ	151	京10092, 苏10061		
日本	阿索桑	早生人梅	153	苏10063		
日本	伊哩奇普斯	贞坊主	155	京11594, 苏10056		
日本		(Asosan)	156	京10023		
日本		(Igachipus)	157	京10088		
日本			290	京11657		
日本			1365	京10986, 陕01, 苏10491		

(续)

产地或来源	译名	原名	统一编号	保存单位编号
菲律宾	菲律宾 1	Philippine 1	MY 2337	黑72-01374
菲律宾	菲律宾 7	Philippine 7	2338	黑72-01376
菲律宾	达维斯维尔5 G 2	Daviaville 5G2	4019	京 T 17
缅甸	缅甸 A	Burmese A	MY 541	苏10173
缅甸	艾欧马50	Ioma 50	1403	京10101, 苏10101
缅甸	腊戊小麦	Laashio	1699	京10099, 陕14, 苏10604
缅甸	眉苗49/10	Maymyo 49/10	1888	京10100
缅甸	亚基 × 埃及-蒂姆斯坦	Yakwe × Egypto-Timstein	3170	京10105, 苏11090
尼泊尔		RR 21	MY 2564	京12003, 黑74-0223, 陕O15, 苏10915
小亚	小亚细亚硬粒95	Asia Minor 95	MY 3522	京D 95
小亚	小亚细亚硬粒 1 E 22	Asia Minor 1E22	3523	京D 51
小亚	小亚细亚硬粒 1 E 24	Asia Minor 1 E 24	3524	京D 52
小亚	小亚细亚硬粒 5 E 4	Asia Minor 5 E 4	3525	京D 96
小亚	小亚细亚硬粒10 E 20	Asia Minor 10 E 20	3526	京D 109
小亚	小亚细亚4 E 12	Asia Minor 4 E 12	3962	京Py10
巴基斯坦	巴拉尼70	Barani 70	MY 382	中75-121
巴基斯坦		C 518	557	京11025, 苏10176
巴基斯坦	切奈布70	Chenab 70	660	中622
巴基斯坦	英杜斯	Indus	1390	京11813, 晋796, 苏10496
巴基斯坦	英杜斯66	Indus 66	1391	京11182
巴基斯坦	莱农15	Lu 15	1768	中75-115