

中国当代名特优产品

大辞典

中国当代名特优产品
大辞典

沈国荣 主编

西南交通大学出版社

新登字(川)018号

中国当代名特优产品大辞典

沈国荣 主编

* 西南交通大学出版社出版发行

(四川 成都九里堤)

四川省新华书店经销

西南交通大学出版社印刷厂印刷

*

开本：787×1092 1/16 印张：73.875

字数：2460千字 印数：1—5200册

1992年8月第一版 1992年8月第一次印刷

ISBN 7-81022-301-1/Z·018

定价：70.00元

本辞典系采用新疆玛纳斯
造纸厂 60 克书 写纸印刷

编 辑 委 员 会

(以姓氏笔画为序)

总顾问 温元凯

顾问 邓华祥 叶炳楷 刘 刽 沈汉统
沈汉渠 李明保 李国强 单 军
周进锦 张春水 储家佑 蒋静鸿
蒙进暹

主编 沈国荣

编委 马建英 王正雷 王国昌 王松国
毛信绍 史利三 刘洪亮 孙继宁
朱敦越 李 平 巫 宏 何启绍
沈建成 汪金宝 邵知路 邵晓红
邵毅妮 吴雄志 余暄平 张秀芬
罗延宝 武陈杰 欧阳国祥 胡向东
祝建农 赵新益 耿化民 徐剑
黄永国 黄宝根 康 杰 舒远仲
谢国华 谢叔贤

产品产地代码表

北 京	01	天 津	02	河 北	03
山 西	04	内 蒙 古	05	辽 宁	06
吉 林	07	黑 龙 江	08	上 海	09
江 苏	10	浙 江	11	安 徽	12
福 建	13	江 西	14	山 东	15
河 南	16	湖 北	17	湖 南	18
广 东	19	广 西	20	海 南	21
四 川	22	贵 州	23	云 南	24
西 藏	25	陕 西	26	甘 肃	27
青 海	28	宁 夏	29	新 疆	30

注 因未能收集台湾省产品，故未列入该省代码。

编 者 的 话

《中国当代名特优产品大辞典》，初衷于反映我国自改革开放以来经济领域所取得的巨大成就，促进四化大业早日实现。

立意于展示我国名特优产品的结构信息，在工商界、企业界、科技界人士之间，形成一个优质产品的产、供、销以及科技开发的经济纽带。

立志于集我国当代名特优产品之大成。所收录的产品主要为国家、各部委、省、市级部门颁发的名特优产品，国家部省级定点产品，填补国家空白的产品，科技新产品，专利产品。产品的原始文稿多由各产品的生产厂家提供，部分来源于各省、市经计委提供的有关产品的获奖材料。

当这部《辞典》展现在您——亲爱的读者面前的时候，我们谨慎地希冀您能理解我们的初衷、立意、立志。

水平的有限，时间的紧迫，工程的庞大，不是我们的托词，而是我们全体编者的心里话。

《中国当代名特优产品大辞典》编委会

一九九二年二月二十日

检索说明

本辞典辑录了我国自改革开放以来的名特优产品近一万个，较全面地反映了我国当代名特优产品的结构信息。

为方便使用，检索系统的编制以产品性质及类别为一级检索，产地分类为二级检索，入典序号为三级检索。每一产品编号为8位数，示意如下：

x	x	x	x	x	x	x	x
大类代码	小类代码	产地代码	入典序号				
一级检索		二级检索		三级检索			

产品性质及类别代码表（兼索引）是本辞典中产品编排顺序的主要依据，故称之为一级检索。共分30大类165小类，其分类方式参照了国家标准局发布的“中华人民共和国全国工农业产品（商品、物资）分类与代码GB 7635—87”，以及“国民经济行业分类和代码GB 4754—84”。其中大类为产品的主要性质类别，如划分有农林牧渔业产品、食品、饮料等大类；小类为每一大类中的细分，如食品大类中又分为粮食、植物油、糕点糖果、糖等若干小类。

产品产地代码表为二级检索，其代码规定参照了“中华人民共和国行政区划分代码GB 2260—84”，共分30类（除台湾省外）。如北京为01、天津为02、河北为03等等。

每个产品编号的最后二位数为入典序号，即对于具有相同大类、小类及地区代码下的产品，以收入辞典先后顺序编号，称之为三级检索。

有关编号及检索方式，兹举例说明如下：

【例 1】 深圳华利食品股份有限公司生产的“华利（WALLY）西式火腿”属食品大类代码为02，肉品小类代码为05，广东省代码是19，在同类同省份的产品中，入典序号为02，故该产品在辞典中的编号为02051902。

【例 2】 现要查找青岛黑锂石墨工业公司生产的“天然鳞片石墨中碳系列产品”，应先在“产品性质及类别代码表（兼索引）”中，查出该产品属于建材及其他非金属矿物制品大类，其代码为21，石墨及碳素制品小类代码为07，再查“产品产地代码表”，山东省代码是15，这样，在前六位编号为210715下，顺次查找，便不难发现，该产品在辞典中的编号为21071501。

【例 3】 欲查找我国中药领域中的优质产品的分布情况，则应先在“产品性质及类别代码表（兼索引）”中查得医药品大类代码为17，中药材及中成药小类代码为03，故编号为1703××××系列产品的，均为查寻对象。

【例 4】 欲检索上海针织品行业的优质产品情况，则需在“产品性质及类别代码表（兼索引）”中查出纺织品大类的代码为06，针织品小类的代码为06，上海地区代码为09，故编号为060609××的系列产品均为上海针织品行业的优质产品。

目 录

编者的话
检索说明
产品性质及类别代码表（兼索引）
产品产地代码表

第一分册

01	农林牧渔业产品	1
02	食 品	9
03	饮 料	76
04	卷 烟	141
05	饲 料	145
06	纺 织 品	148
07	缝 纶 品	237
08	皮 革 毛 皮 及 其 制 品	248
09	木 材、竹、藤、棕、草 制 品	257
10	家 具	262
11	纸、纸 制 品、印 刷 品	266
12	文 教 体 育 用 品	285
13	工 艺 美 术 品	296

第二分册

14	石 油	313
15	煤、焦、煤 气 及 煤 制 品	318
16	化 学 工 业 品	320
17	医 药 品	420
18	化 学 纤 维	479
19	橡 胶 制 品	485
20	塑 料 制 品	498
21	建 材 及 其 他 非 金 属 矿 物 制 品	527
22	黑 色 金 属 及 其 延 伸 产 品	589

23	有色金属及其压延产品	605
24	金属制品	616

第三分册

25	机 械	675
26	交通运输设备	913
27	电气机械器材	949
28	电子及通信设备	1035
29	仪器仪表及其他计量器具	1086
30	其他工业品	1131

执笔者一览

产品性质及类别代码表 (兼索引)

01 农林牧渔业产品	0606 其他纺织品.....	235
0100 农林牧渔业产品.....	1	
02 食 品	07 缝 纶 品	
0201 粮 食.....	0701 服 装.....	237
0202 植物油.....	0702 帽.....	246
0203 糕点糖果.....	0703 鞋.....	246
0204 糖.....	0704 其他缝纫品.....	248
0205 肉 品.....		
0206 蛋 品.....	08 皮革毛皮及其制品	
0207 乳 品.....	0801 皮 草.....	248
0208 水产品.....	0802 皮革制品.....	250
0209 罐头食品.....	0803 毛皮及其制品.....	255
0210 盐.....		
0211 食品添加剂.....	09 木 材、竹、藤、棕、草 制 品	
0212 调味品.....	0901 人造板.....	257
0213 其他食品.....	0902 木制品.....	260
	0903 竹、藤、棕、草制品.....	261
03 饮 料	10 家 具	
0301 饮料酒.....	1001 木制家具.....	262
0302 酒 精.....	1002 金属家具.....	264
0303 无酒精饮料.....	1003 其他家具.....	264
0304 茶.....		
04 卷 烟	11 纸、纸制品、印刷品	
0400 卷 烟.....	1101 纸.....	266
05 饲 料	1102 纸制品.....	281
0501 配合及混合饲料.....	1103 印刷品.....	284
0502 蛋白饲料.....		
0503 饲料添加剂.....	12 文 教 体 育 用 品	
0504 其他饲料.....	1201 文化用品.....	285
06 纺 织 品	1202 体育用品.....	289
0601 棉纺织品.....	1203 乐器及其他文娱用品.....	292
0602 毛纺织品.....	1204 玩具及游艺器材.....	293
0603 麻纺织品.....	1205 其他文教体育用品.....	295
0604 丝绢纺织品.....		
0605 针织品.....	13 工 艺 美 术 品	
	1301 雕塑工艺品.....	296
	1302 金属工艺品.....	297

1303	漆器工艺品	297
1304	花画工艺品	298
1305	竹、藤、棕、草工艺品	299
1306	抽纱刺绣工艺品	299
1307	地毯	303
1308	首饰	306
1309	其他工艺美术品	307
14 石油		
1400	石油	313
15 煤、焦、煤气及煤制品		
1501	煤、焦	318
1502	煤气	
1503	煤制品	320
16 化学工业品		
1601	基本化学原料	320
1602	化肥	340
1603	农药	345
1604	有机化学品	351
1605	合成材料	394
1606	炸药及火工产品	400
1607	日用化学品	404
1608	林产化学品	418
17 医药品		
1701	化学药品原药	420
1702	化学药品制剂	429
1703	中药材及中成药	444
1704	畜用药品	472
1705	生物制品	473
18 化学纤维		
1801	人造纤维	479
1802	合成纤维	480
19 橡胶制品		
1901	轮胎	485
1902	力车胎	487
1903	橡胶板、管、带	488
1904	橡胶零件	491
1905	再生橡胶	493
1906	橡胶靴鞋	494
1907	日用橡胶	496
1908	其他橡胶制品	497
20 塑料制品		
2001	塑料薄膜	498
2002	塑料板、管、棒材	504
2003	塑料丝、绳及编织品	508
2004	人造革、合成革	513
2005	泡沫塑料	515
2006	塑料零件	516
2007	塑料包装箱及容器	517
2008	塑料鞋	520
2009	日用塑料杂品	521
2010	其他塑料制品	523
21 建材及其他非金属矿物制品		
2101	水泥	527
2102	水泥和石棉水泥制品	540
2103	砖瓦、石灰和轻质建材	544
2104	玻璃及其制品	552
2105	陶瓷制品	562
2106	耐火材料	572
2107	石墨及其碳素制品	576
2108	石棉制品	579
2109	云母制品	581
2110	矿物纤维及其制品	581
2111	磨具、磨料	583
2112	其他非金属矿物制品	587
22 黑色金属及其压延产品		
2201	黑色金属	589
2202	黑色金属压延产品	591
2203	黑色金属合金	602
23 有色金属及其压延产品		
2301	重有色金属	605
2302	轻有色金属	607
2303	贵金属	610
2304	稀有金属	610
2305	有色金属合金	612
2306	有色金属压延产品	615

24 金属制品	
2401 金属结构、铸铁管	616
2402 工具	619
2403 集装箱和金属包装物品	629
2404 金属丝绳及其制品	635
2405 建筑用金属制品	642
2406 农业用金属制品	654
2407 日用金属制品	655
2408 其他金属制品	668
25 机 械	
2501 锅炉及原动机	675
2502 金属加工机械	695
2503 通用设备	720
2504 通用零部件	761
2505 铸锻毛坯	787
2506 工业专用设备	788
2507 农、林、牧、渔业机械	844
2508 建筑机械	861
2509 采油、地质专用设备	871
2510 医疗器械	874
2511 文化、办公用机械	888
2512 日用机械	891
2513 其他专用设备	901
26 交通运输设备	
2601 铁路运输设备	913
2602 汽车	916
2603 摩托车	943
2604 船舶	946
2605 飞机	948
2606 其他交通运输设备	948
27 电气机械器材	
2701 电机	949
2702 输配电及控制设备	964
2703 电工器材	986
2704 日用电器	1001
2705 照明器具	1019
2706 其他电气机械	1027
28 电子及通信设备	
2801 通信设备	1035
2802 雷达	1041
2803 广播电视设备	1042
2804 电子计算机	1043
2805 电子元器件	1048
2806 日用电子器具	1073
2807 其他电子设备	1081
29 仪器仪表及其他计量器具	
2901 仪器仪表	1086
2902 电子测量仪器	1116
2903 量具量仪	1125
2904 衡器	1127
30 其他工业品	
3001 生产用其他产品	1131
3002 生活用其他产品	1134

01 农林牧渔业产品

0100 农林牧渔业产品

【01000201】 津稻 1189 (3840 万元/年)

1986 年获天津市科技进步二等奖；1987 年在塘沽区获推广三等奖。

该品种生育期 160~170 天，株高 110~115 厘米，缓苗快生长迅速，叶片上冲，分蘖力强，每穗 100 粒，不实率 7%，千粒重 25 克，亩产 500~600 公斤，耐旱、耐盐碱，抗病中等，米质优，适宜津、京、冀作春稻，冀南、鲁、豫作麦茬稻。主要销往天津、河北、山东等省、市。

单位 天津市农作物研究所繁种基地
地址 天津市西郊杨庄子横堤外（玉门路西）
负责人 肖建国
邮 编 300112 电话 726907 723192

【01000202】 津稻 1187 (3.36 亿元/年)

1988 年获河北省唐山市推广成绩二等奖；1989 年获天津市科技进步一等奖；1991 年天津市东郊区等几个区县报推广奖。

该品种的生育期为 155~165 天，株高为 105~110 厘米，秆硬，叶片上举，每穗 90 粒，不实率 5%，千粒重 27 克，一般亩产 550 公斤，高产 750 公斤，抗倒，抗稻飞虱，中抗稻瘟病，适应性广，米质优，适宜津、京、冀作春稻，冀南、鲁、豫作麦茬稻。广销天津、河北、北京、山东、河南等省、市，该品种正在发展中。

单位 天津市农作物研究所繁种基地
地址 天津市西郊杨庄子横堤外（玉门路西）
负责人 肖建国
邮 编 300112 电话 726907 723192

【01000301】 冀油四号花生新品种(500万元/年)

1990 年获河北省科技进步二等奖、河北省第五届技术交易会金奖；1991 年获国家科技进步三等奖。

该种为中熟种，具有高产稳产、品质好、含油率高、抗逆性好、适应性强等特性。1988—1990 年全国北方花生区试种获第一名，1990 年国家科委列为全国重点科技推广项目，在北方花生区推广。销往河北、河南、山东、山西、辽宁、江苏、北京、天津等省、市。

单位 邢台地区农业科学研究所
地址 河北省邢台市钢铁路
负责人 杨学仪
邮 编 054000 电话 222954

【01000302】 冀油七号花生新品种(200万元/年)

1990 年列为河北省重点推广科技成果。

该种为中熟种，具有高产稳产、适应性强、品质好、适口性好等特性。在 1986—1987 年河北省花生区试种，较徐州 68—4 增产 15~20%。主要销往全国北方大花生产区及部分麦油套作区。

单位 邢台地区农业科学研究所
地址 河北省邢台市钢铁路
负责人 杨学仪
邮 编 054000 电话 222350

【01000303】 水稻新品种冀梗 10 号(50 万亩/年)

1988 年通过河北省品种审定委员会审定；1989 年获河北省农业厅科技进步三等奖，同年获河北省科委科技进步三等奖；1985 年被评为河北省优质米。

该品种苗期生长旺盛便于管理，抗病能力强，稻米品质好，高产稳产。在河北、北京和天津作一季稻栽培；在山东、河南可作麦茬稻种植。主要销往唐山、秦皇岛市稻区，保定、石家庄、邯郸等地区所属稻区，北京和天津的郊区，山东、河南的部分稻区。

单位 河北省农垦科研所
地址 河北省唐山市唐海县河北农垦科研所
负责人 孟祥祯
邮 编 063200 电话 347

【01000601】 国光苹果 (1500 万公斤/年)

1988 年获农垦局优质水果奖；1991 年获农业部“绿色食品”称号。

该苹果果实大，色艳，甜脆多汁，含糖量高。果品质量完全符合国家鲜苹果标准和食品卫生标准。在国内南北方均有销售，出口原苏联、东欧、香港等国家和地区。

单位 锦西市前所果树农场
地址 辽宁省绥中县王凤台镇
负责人 李希甫
邮 编 121706 电话 县转农场总机 302

【01000602】 红富士苹果 (50 万公斤/年)

1985 年获农、牧、渔业部优质产品奖；1991 年获农业部“绿色食品”称号。

该苹果鲜美，甜脆多汁，香味浓郁，富含糖类、果酸、维生素，在 (±)3°C 下，可贮存 6 个月，果品质量完全符合国家鲜苹果标准和食品卫生标准。销往东北、华北地区和北京、天津、沈阳等城市。

单位 锦西市前所果树农场
 地址 辽宁省绥中县王凤台镇
 负责人 李希甫
 邮编 121706 电话 县转农场总机 302

【01000603】二化性多丝量柞蚕新品种 80—2 育种 (平均收入 1147 万元/年)

1989 年获铁岭市科技进步一等奖; 1991 年获辽宁省科技进步二等奖。

该品种蚕层率高, 生命力强, 适应性广。不仅可以直接推广应用, 也是一个杂交育种的优良亲本材料。茧层率比该省主推品种提高 30%, 是目前我国二化性柞蚕平均茧层率最高的新品种。销往辽宁、吉林、内蒙古、黑龙江和河南等地。

单位 西丰县安家沟柞蚕种场
 地址 辽宁省西丰县安家沟柞蚕种场
 负责人 门积祯 代明训
 邮编 112400 电话 42701

【01000604】多抗性玉米杂交种丹玉 13 号

1988 年、1989 年先后获丹东市科技进步一等奖、辽宁省科技进步一等奖和国家科技进步一等奖。

该玉米杂交种株型清秀, 长势旺盛, 生育期 125 天, 亩产 500 公斤以上, 具有多抗性, 抗大小斑病, 抗倒伏, 高抗丝黑穗病。全国 24 个省、市、自治区种植, 全国累计种植面积 2.5 亿亩, 共增产粮食 80 多亿公斤, 增收 32 亿元。

单位 丹东市农业科学研究所
 地址 辽宁省凤城县丹东市农科站
 负责人 赫崇远
 邮编 118109 电话 22760

【01000605】“茉莉香”葡萄新品种

1990 年获辽宁省农牧厅优质果品证书。

欧美杂交种, 四倍体。较巨丰早熟 7~10 天。特大粒, 平均重 13 克, 倒卵圆形, 金黄色, 外观美丽, 穗大, 圆锥形, 紧密。含糖极高 18~22%, 浓香怡人, 抗性较强, 需有效积温 2800°C (全值)。可鲜食、制汁。适宜露地和保护地栽培。在我国北纬 25°~45° 之间地区均可栽培。

单位 辽宁省农业科学院园艺所
 地址 辽宁省沈阳市东陵区马官桥辽宁农科院
 负责人 花宝春
 邮编 110161 电话 842076 电挂 4282

【01000606】“康太”葡萄新品种 (9 万吨果实/年, 50 万株苗木/年)

由辽宁省农科院园艺所葡萄育种组选育的。1988 年经辽宁省农作物品种审定委员会通过审定。

欧美杂交种, 四倍体, 较巨丰早熟 20 天, 大

粒, 平均粒重 8 克以上, 黑紫色, 圆球形。果穗圆锥形, 极紧密, 穗大。不裂果、不脱粒, 耐运输。需有效积温 2400°C, 适北纬 25°~50° 栽培, 可鲜食或制汁。适宜露地和保护地栽培。它具有抗病、抗潮湿、抗寒性强等特点。适宜在我国北纬 25°~50° 地区栽植。

单位 辽宁省农业科学院园艺所
 地址 辽宁省沈阳市东陵区马官桥辽宁省农科院
 负责人 花宝春
 邮编 110161 电话 842076 电挂 4282

【01000607】“紫珍香”葡萄新品种 (产苗木 40 万株/年)

1990 年荣获辽宁省农牧厅优质产品证书; 1991 年经辽宁省农作物品种审定委员会通过审定。

欧美杂交种, 四倍体。较巨丰早熟 20 天。大粒, 平均粒重 10 克, 黑紫色, 椭圆形。上色快, 果穗圆锥形, 松紧适度, 不裂果, 不脱粒, 耐运输。丰产, 抗病性强于巨丰。需有效积温 2400°C (全值)。品质上, 有玫瑰香味。常用于鲜食。适宜露地和保护地栽培。北纬 25°~50° 地区均可栽培。

单位 辽宁省农业科学院园艺所
 地址 沈阳市东陵区马官桥辽宁农科院园艺所
 负责人 陈景隆
 邮编 110161 电话 842076 电挂 4282

【01000608】“瑰香怡”葡萄新品种 (产苗木 20 万株/年)

1990 年荣获辽宁省农牧厅优质产品证书。拟 1993 年上报辽宁省农作物品种审定委员会审定。

欧美杂交种, 四倍体。较巨丰早熟 7~10 天。大粒, 平均粒重 9 克, 黑紫色, 球形。上色快, 果穗大, 圆锥形, 紧密。不裂果, 不脱粒, 耐运输。具浓郁的玫瑰香性。适宜露地和保护地栽培。是有发展前途的高档食鲜的品种。在我国北纬 25°~45° 地区均可栽培。

单位 辽宁省农业科学院园艺所
 地址 沈阳市东陵区马官桥辽宁农科院
 负责人 花宝春
 邮编 110161 电话 842076 电挂 4282

【01000701】抗寒冻藏苹果新品种——“冬红” (盛果期亩产 4500 公斤/年)

1984 年荣获吉林省科技进步四等奖。

该品种抗逆性强, 果实外观美丽, 硬度 26 磅/平方厘米, 可溶性固形物 12.5~13%, 适宜冬季冻贮, 贮后酸甜适口, 肉质细膩, 填补国内外冻苹果的空白, 显著增加经济和社会效益。重点寒地适宜栽种,

单 位 吉林省农科院果树所
地 址 吉林省公主岭市吉林省农科院果树所西新华街 5 号
负责人 贾志福
邮 编 136100 电 话 5832 电挂 6593

【01000801】寒地苹果新品种——龙丰

1990 年决定从 1990 年起为推广品种，黑龙江省农作物品种审定委员会审定并命名。

该品种抗寒、抗腐烂病能力稍强于金红，弱于大秋。未见蚜虫、花腐病及黑星病。丰产，长、中、短枝、腋花芽都结果，比大秋丰产。品质好于金红，果实扁圆形，紫红色，单果平均重 35.1 克，大果达 60 克，含可溶性固形物 12%，糖 9.1%，有机酸 1.12%，维生素 C 14.2 毫克/100 克鲜，比大秋耐贮，常温下贮到新年后可鲜食也可加工。

单 位 黑龙江省农科院牡丹江农科所
地 址 黑龙江省牡丹江市温春
负责人 郎秀明
邮 编 157041 电 话 26677

【01000802】寒地苹果新品种——龙冠

曾荣获黑龙江省科技进步三等奖。

该品种抗寒性强于金红，抗腐烂病能力稍强于金红，越冬不抽干（枝条），抗黑星病及蚜虫。平均单果重 94.5 克，最大果重 168.7 克，果皮有光泽、腊质和果粉。果皮薄，底色绿黄，彩色鲜红霞，外观美，果香甜，质细。含可溶性固形物 13%，糖 12.04%，有机酸 0.17%，维生素 C 10.41 毫克/100 克鲜。品质好，常温下可贮 2~3 个月，采用保鲜技术贮期延长。丰产，长、中、短枝、腋花芽均能结果。

单 位 黑龙江省农科院牡丹江农科所
地 址 黑龙江省牡丹江市温春
负责人 郎秀明
邮 编 157041 电 话 26677

【01000803】东农水陆稻 1 号（原代号：东陆 896—4）（5 万公斤/年）

1989 年获黑龙江省农业科学技术进步二等奖。

该品种是水、陆兼用的中、早熟新稻种。直株挺拔、直立、清秀。活秆成熟，株高 85 厘米，叶片宽度 2.5~2.9 厘米（孕穗期）。穗型紧凑、属隐穗型，穗长 20 厘米、主穗粒数 150 粒，千粒重 32~34 克，紫褐色中长芒，分蘖力中等，空秕率 3%，谷草 1:0.8。根系强大坚韧，活性强，不早衰。抗病，秆强抗倒伏，耐冷抗旱、耐盐碱。适应性强，低温易涝地、二洼地，沙壤地、水岗地、低湿草原地都适宜种植，生育期 105 天，适于黑龙江

第 1、2、3 积温带，活动积温在 2400~2700°C。水栽旱管，比水田节水 1/2~1/3。亩产可达 500~750 公斤，旱地直播亩产可达 250~450 公斤。品质好，营养价值高，蛋白质含量水种 9.24%，旱地 11.42%；赖氨酸水种 0.32%，旱种 0.35%；糙米率 81%。销往黑龙江、内蒙、吉林、河北、辽宁、新疆等十几个省、市、地区。

单 位 东北农学院
地 址 黑龙江省哈尔滨市香坊区东北农学院
负责人 田慧梅
邮 编 150030 电 话 55981 电挂 1333

【01000804】晒烟新品种“龙烟二号”

1988 年荣获黑龙江省农牧渔业厅二等奖。

“龙烟二号”是适于黑龙江省自然条件栽培的抗病、高产、品质较好的晒烟主栽品种。该品种全生育期 131~143 天，大田生育期 78~90 天，其植株为橄榄形，植株高，茎围粗，节距适中，茎叶角度大，每株可见叶数 18~21 片，可采收叶数 10 片左右，腰叶长，叶形卵圆，叶耳极小，有叶柄，叶面平，叶脉细，叶肉组织细而厚，易采种。普通花叶病轻，高抗叶斑病，中抗野火病。适于在黑龙江二、三积温带种植，可获得亩产 150 公斤以上的净烟产量。烟叶除作旱烟、混合型卷烟配料外，还可做雪茄烟原料。

单 位 牡丹江农业科学研究所
地 址 黑龙江省牡丹江市温春镇
负责人 朴玉金
邮 编 157041 电 话 26677

【01000805】优质、抗病、晒烟新品种“龙烟三号”

1990 年获黑龙江省农牧渔业厅三等奖。

“龙烟三号”是适于黑龙江省自然条件栽培的优质、抗病、具有一定香气的晒烟新品种。全生育日数 153~160 天，可采收叶数 10~13 片，叶形宽椭圆，叶耳大，叶面平，叶脉细，腰叶大，叶肉厚而细，油分足，弹性好，无花叶病，高抗叶斑病，中抗野火病。适应于黑龙江省一、二积温带和三积温带部分地区种植。烟叶除作旱烟、混合型卷烟配料外，还可以作为雪茄烟的原料。

单 位 黑龙江省农科院牡丹江农业科学研究所
地 址 黑龙江省牡丹江市温春镇
负责人 朴玉金
邮 编 154071 电 话 26677

【01000806】马铃薯脱毒种薯（5 万吨/年）

曾获黑龙江省科技进步二等奖和国家科技进步三等奖。

用生物技术生产脱毒试管苗，工厂化生产微型

薯和小薯，健全良种繁育，推广体系，建立固定的繁殖、生产基地，生产的脱毒种薯可以增产48%以上。

单位 北方马铃薯联营公司
地址 黑龙江省哈尔滨市文昌街43号
负责人 杨艾茹
邮编 150001 电话 224392 电挂 4429

【01000901】天鹅牌羽绒制品填充羽绒(2433万元/年)

1988年获国家银质奖。

单位 上海畜产进出口公司羽绒总厂
地址 上海市虹口区杨树浦路248号
负责人 邬中全
邮编 200090 电话 5460134

【01001001】大沙河苹果(1500~2000万公斤/年)

1985年农业部优质水果，1989年获农业部优质产品奖。销往江苏、上海、广西、深圳、海口及香港。

单位 国营丰县大沙河果园
地址 江苏省丰县城南岳庄
邮编 221733 电话 2488 2477 电挂 3097

【01001002】盐棉48(每亩产值580元左右)

盐棉48于1985年、1990年分别经江苏、上海、国家品种审定委员会定名；1987年获盐城市科技进步一等奖；1989年获江苏省科技进步二等奖；1990年获国家级科技进步三等奖。

可防治棉花枯萎病，病区种植盐棉48，中等生产水平，正常年份可获亩产皮棉80公斤左右。该品纤维单强3.94克，细度5614米/克，成熟度1.6，病指2.74。销往江苏、上海、安徽、浙江等长江下游棉花枯萎病区。

单位 江苏沿海地区农科所
地址 江苏省盐城市通榆中路9号
负责人 张绍祖
邮编 224002 电话 335675 电挂 3116

【01001003】博爱74—22小麦品种(200万公斤/年)

1987年获江苏省水利厅科技成果一等奖；1989年获江苏省金湖县科技进步成果一等奖；1990年获江苏省科技进步成果四等奖。

该品种经多年精心、系统选育而成，亩产一般400公斤左右，麦株高90~95厘米，具有适应性广、播种期弹性大，无逆性强，好种易管，无白粉病，锈病，耐寒，强熟等特点。推广种植江苏、安徽之间的江淮各市县，并引种推广到北京、山东、山西、上海等地，已累计推广种植面积达

2500万亩。

单位 金湖县国营宝应湖农场
地址 江苏省金湖县五七新村
负责人 卢永顺
邮编 211624 电挂 3333

【01001004】玉米品种苏玉4号(500吨/年)

被农业部列为“七五”国家科技攻关玉米扩繁品种之一，1990年在江苏省先进适用科技成果新产品展览交易会上被评为金质奖。

该品种属中早熟类型品种，出苗快，苗势强，株高中等，株型较紧凑，适于密植；果穗长筒型，籽粒纯黄色，硬粒型，商品性好；抗大小斑病，耐湿，产量较高；春、夏季均宜种植。销往安徽、浙江、上海、湖南、福建、广东、广西、贵州等省、市、自治区。

单位 江苏省农科院粮食作物所
地址 江苏省南京市孝陵卫江苏省农科院粮食作物所
负责人 姜承光
邮编 210014 电话 432687 电挂 6000

【01001005】淮油12号(7000吨左右/年)

经江苏省农作物品种审定委员会鉴定通过，该产品是我国自己选育的第一个大面积种植的低芥酸油菜新品种。1986年获江苏省科技进步成果三等奖。

该品种属中熟甘蓝型油菜，千粒重3.8~4.0克，含油率40%左右，适应性强，耐肥，抗寒、抗倒，亩产150公斤左右，高产达250公斤。菜籽经压榨后精炼的低芥酸优质食油，味纯色亮，营养价值高，并含有易被人体吸收的油酸、亚油酸达70%以上。常食用具有稳健智力、养心活血、软化血管、抗早衰之作用。销往江苏淮北地区。

单位 淮阴市农科所
地址 江苏省淮阴市黄河路2号
负责人 孙华光
邮编 223001 电话 342860 332391
电挂 2860

【01001101】多抗性水稻品种“浙丽1号”

该产品是我国80年代初种植面积最大的第一个多抗性的水稻常规品种，1987年荣获浙江省科技成果三等奖，并在全国“六五”科技成果展览馆中展出。

该品种母本为广塘矮，父本为抗褐飞虱、白背飞虱和黑尾叶蝉的Mudgo，因此该品种既具有母本特点，又有父本的优点，适用于北纬28°以南，海拔900米以下的山区种植。

累计种植面积已达 1182844 亩。
 单位 浙江省农业科学院植保研究所
 地址 杭州市石桥路 48 号
 负责人 叶兴祥
 邮编 310021 电话 541200 电挂 1966

【01001401】晚籼杂优新组合——红优 63(15 万公斤/年)

1989 年获江西省抚州地区科技进步一等奖和江西省农业厅科技改进三等奖。

该组合一、二晚兼用，具丰、抗、优为一体；抗稻瘟病、白叶枯病，米粒近半透明，食味好，全生育期 130 克，比汕优短 2~3 天。销往江西、福建、湖南、云南、贵州、江苏、安徽等省、市。

单位 黎川县水稻良种繁殖场
 地址 江西省黎川县水稻良种繁殖场
 负责人 辛黎明
 邮编 344600 电话 县总机转

【01001402】早稻新品种“73—07”(2100 万元/年)

1984 年获江西省优秀科技成果一等奖；1987 年获农业部科技进步三等奖。

该品种青秆，叶色青绿比一般品种淡些，全生育期 114~115 天，株高 82~88 厘米，株型松散度适中，茎秆硬直不倒伏，穗长 19~24.5 厘米，抽穗整齐，落色好，谷粒长椭圆形，颖尖无色，每穗 100 粒左右，结实率 87.7~93.2%，最高 96.5%，千粒重 23.6~24.2 克。

至 1990 年累计种植面积 8166 万亩，比当地主栽同熟期品种增产 7.89%，现已推广到南方稻区（北方部分地区）的 16 个省市，243 个县市。

单位 萍乡市芦溪区农科站
 萍乡市芦溪区农牧渔业局
 地址 江西省萍乡市芦溪区芦溪镇
 负责人 冯义冬
 邮编 337053 电话 551510

【01001403】秀江晚三号籼稻类型双季晚稻

1983 年通过江西省级技术鉴定；1984 年获江西省科技成果进步四等奖。

该品种用“广秋 4309—2/油占子”杂交和辐射选育而成，1980 年、1982 年两年省级区试平均亩产为 358.2 公斤，大面积示范平均亩产为 330~340 公斤；株高 80 厘米，株型适中，分蘖力强，结实率 83.5%，千粒重 21 克，米质优，抗逆性强，适应性广，产量稳，全生育期 120 天，适宜于我国长江以南各省作双季晚稻搭配种植使用。

单位 宜春地区农科所、宜春地区种子公司
 地址 江西省宜春市东郊
 负责人 徐贱根 张声函
 邮编 336000 电话 222910

【01001404】汕优赣一号(原名：汕优秀二号)籼稻类型双季杂交早稻

1986 年通过江西省级技术鉴定；1988 年获江西省科技成果进步三等奖；1990 年经江西省农作物品种审定委员会审定合格，定名为汕优赣一号，也是江西省育成的第一个高产、优质、抗性较好的组合。

该组合用珍汕 97 A 与秀恢 2 号配育成，在江西省和全国区试中平均亩产 479.65 公斤，大田示范亩产 460~580 公斤；株型适中，分蘖强，结实率 85%，千粒重 27 克，产量高而稳，抗性好，米质佳食味好，解决了早稻高产和优质的矛盾，为双杂连作亩产超吨粮提供了条件。适宜于我国长江以南省作双季早、晚稻搭配种植使用。

单位 宜春地区农科所、宜春地区种子公司
 地址 江西省宜春市东郊
 负责人 徐贱根 张声函
 邮编 336000 电话 222910

【01001405】早籼早熟种 6001(又名赣早籼 20 号)(全江西省 4000 万公斤/年)

6001 的育成为我国较早地提供了粳籼杂交选育籼稻品种的经验，曾为中国稻作学引用，1986 年和 1990 年分别进行江西省级鉴定和品种审定命名为赣早籼 20 号。

该品种熟期早、株型好、耐寒、耐淹、耐肥抗倒、稳产高产，一般亩产 350~400 公斤，高的 500 公斤。品质中上食味好，中抗稻瘟病和白叶枯病，主要作粮食用。6001 生产出的稻谷主要作江西人民的粮食，或调出江西支援外省发展粮食生产。

单位 江西省农科院水稻所
 地址 江西省南昌县莲塘南莲路 10 号
 负责人 潘熙淦
 邮编 330200 电话 41491 转 电挂 8525

【01001406】早籼早熟种 6188(又名赣早籼 24 号)(全江西省 4000 万公斤/年)

6188 系籼粳杂交种，1986 年经江西省级技术鉴定；1987 年获江西省科技进步三等奖；1990 年经江西省品审会审定命名为赣早籼 24 号。

该品种产量高、增产潜力大、适应性广，一般亩产 400 公斤以上，高的超 500 公斤，耐寒、耐淹、耐高温，抗稻瘟病、白叶枯病、纹枯病。米质中优食味好，作粮食用。6188 生产出的稻谷为江