

“十一五”国家重点图书

···当代农业学术专著系列丛书···

中国食用豆类 品种志

程须珍 王述民 主编

中国农业科学技术出版社

“十一五”国家重点图书

当代农业学术专著系列丛书

中国食用豆类 品种志

程须珍 王述民 主编

中国农业科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国食用豆类品种志/程须珍, 王述民主编. —北京: 中国农业科学
技术出版社, 2009. 12

ISBN 978-7-80233-956-9

I. 中… II. ①程… ②王… III. 豆类作物—品种—中国
IV. S520. 292

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 115341 号

责任编辑 李芸

责任校对 贾晓红

出版者 中国农业科学技术出版社

北京市中关村南大街 12 号 邮编: 100081

电 话 (010) 82109704 (发行部) (010) 82109709 (编辑室)

(010) 82109703 (读者服务部)

传 真 (010) 82109702

网 址 <http://www.castp.cn>

经 销 者 新华书店北京发行所

印 刷 者 北京科信印刷厂

开 本 787 mm×1092 mm 1/16

印 张 29.75

字 数 670 千字

版 次 2009 年 12 月第 1 版 2009 年 12 月第 1 次印刷

定 价 280.00 元

《中国食用豆类品种志》编写委员会

主 编 程须珍 王述民

主要编写人 (按姓氏笔画排序)

万正煌 王述民 王丽侠 王学军 王佩芝 王素华
王梅春 尹凤祥 田 静 包世英 刘玉皎 刘全贵
李彩菊 张亚芝 张丽亚 张耀文 杨国红 杨晓明
余东梅 陈 新 季 良 贺晨邦 柴 岩 徐东旭
郭中校 崔秀辉 程 英 程须珍 雷 蕾 蔡庆生
濮绍京

审 稿 人 (按姓氏笔画排序)

王述民 王丽侠 王佩芝 王素华 田 静 包世英
刘全贵 张亚芝 宗绪晓 程须珍

顾 问 董玉琛 常汝镇 林黎奋 胡家蓬

前言

食用豆类是指除大豆以外，以收获籽粒为主，兼作蔬菜，供人类食用的各种豆类作物。目前，在我国栽培的食用豆类有21个豆种，分布在14个属，其中豇豆属起源于亚洲。中国是蚕豆、豌豆、绿豆、普通菜豆、小豆、豇豆等食用豆类作物的主产国，其中小豆、绿豆种植面积、总产量、出口量均居世界首位。中国也是绿豆、小豆、饭豆、豇豆的起源和遗传多样性中心。食用豆类不仅经济利用价值高，还是我国重要的传统出口产品，已成为许多地区农民脱贫致富的重要经济来源。在食用豆类中，有不少豆种生育期短、适应性广、抗逆性强，并具有共生固氮能力，是禾谷类、薯类、棉花、幼龄果树等作物间作套种的适宜作物和好前茬，也是良好的填闲和救灾作物，在农业种植结构调整中占有重要地位。

近年来，在其他粮食作物种植面积不断减少的情况下，食用豆类种植面积仍在逐年增加，出口贸易也迅速发展。虽然食用豆类品种不断更新换代，但就种植者而言，仍对传统的名优品种认识不足，对一些新品种的应用不够了解。为使广大农民及生产和科研单位对我国食用豆类品种有一个较为全面的了解，我们编辑出版了这部《中国食用豆类品种志》。希望通过本书的出版，不仅可为农民提供生产上急需的食用豆类优良品种和丰产栽培技术，还能对我国食用豆类名、特、稀、优、新品种加以保护。

为此，2005年中国农业科学院作物科学研究所就本书的编写申请了“中国农业科学院农业科技专著出版基金”。2005年9月，农科作科[2005]55号文向全国各有关省（直辖市、自治区）发出了关于编写《中国食用豆类品种志》的通知，提出初步编写计划。2006年1月12～14日，在北京召开“食用豆类种质资源研究与利用研讨会”，确定了《中国食用豆类品种志》入志品种名录及编写人员，讨论并制定了《中国食用豆类品种志》编写方案和编写计划。2006年6月发了关于编写《中国食用豆类品种志》的补充通知，对照片和品种介绍作了进一步的规范。编写单位完成入志品种编写并上交书稿后，主编单位进行了审稿和修改，并返回各个编写单位进一步修改和完善。在2006年12月8～11日北京“食用豆类种质资源保护与引种利用研讨会”上决定进一步完善入志品种照片，在2008年1月18～20日北京“食用豆类行业科技和种质资源保护利用研讨会”上决定进一步补充入志品种主要营养品质数据。书稿经主编和各编写人员多次审阅修改后，2008年7月完成全部编写工作，送中国农业科学技术出版社出版。

为确保本书的出版质量，我们还诚请倪天勇先生对各单位提供的种子进行了统一拍照，请各主要豆种知名专家统一审稿，并剔除了一些不确定的品种。至此，全书编入20个省（直辖市、自治区）380个品种，分布于豆科8个属13个种。

本书得以顺利完成，是全国从事食用豆类种质资源和育种研究单位协作的结果，凝聚了从事食用豆类种质资源和育种研究的科技人员几代人的心血。各编写单位在编写过程中还得到国家农作物品种审定委员会和全国小宗粮豆品种鉴定委员会，以及各省（直辖市、自治区）种子管理部门和有关协作单位的支持；本书的出版得到农业部保种项目、国家食用豆类行业科研专项和国家食用豆产业技术体系的支持；中国农业科学技术出版社对文稿作了认真细致的编辑加工，保证了品种志的出版质量，并将本书列入“十一五”重点出版计划。

谨在本书出版之际，向所有参加编写、审校、出版的各位同事深表谢意。

本品种志的编写在国内食用豆类领域属于首次，由于经验不足，书中如有不当和错误之处，敬请读者批评指正。

编者

2009年7月

编辑说明

一、编入本书的品种包括：(1) 现实生产上应用比较广泛的地方品种及审(认、鉴)定的改良品种；(2) 有利用价值的育成品系；(3) 目前生产上零星栽培，但为过去的推广品种和过去栽培面积较大的地方品种；(4) 稀有珍贵的名优品种和特殊用途的品种。(5) 引进国外优良品种；(6) 商贸品种等。

二、本书所列品种排列顺序，基本上按照食用豆种类，根据入志品种数量从多到少顺序排列，相同数量按豆种汉语拼音字母顺序排列；品种以省(直辖市、自治区)为单位，按行政区划排列；在一个省(直辖市、自治区)内，有两个以上育种单位的，按所在地区行政区划排列；在每个育种单位内，先排审(认、鉴)定或已经命名品种(顺序排列)，再排非审(认、鉴)定品种(按全国统一编号顺序排列)，后排无全国统一编号品种(按照食用豆类种质资源描述规范和数据标准确定的籽粒颜色顺序排列)。若有些品种的分布超出省(直辖市、自治区)或地、市界，则归在其主要省(直辖市、自治区)内，其他省(直辖市、自治区)或地、市内不再重复介绍。

三、品种名称，标题均用审(认、鉴)定时或习惯用的名称，并注明中文汉语拼音、品种来源、原品系代号或别名和全国统一编号。由于地方品种同名较多，为了避免混淆，一般在名称前面加原产地或有代表性的地名，成为品种名称的组成部分。

四、品种介绍是本书的主要内容，每个品种的介绍包括品种名称、品种来源、特征特性、产量和分布、利用价值、栽培要点、适宜地区7部分。品种的某些性状，如植株的高矮，抗倒伏的强弱，开花、成熟的早晚等因受自然条件影响很大，由于缺少在同一条件下的鉴定资料，有关品种性状的记载是根据生产地区或其邻近研究单位的观察资料而定的标准。蛋白质和淀粉含量为品种审(认、鉴)定或资源鉴定时的检测结果，由于样品来源和分析方法上的差异，各省(直辖市、自治区)品种分析的结果仅供参考。

五、书中涉及的单位名称，品种选育单位均采用本书编写时的单位名称，如中国农业科学院作物科学研究所，中国农业科学院原作物品种资源研究所，现一律用前者；对于育种单位从以前原有而现已撤销或改组的机构引进的品种或亲本材料，则冠以“原”字，如中国农业科学院原作物品种资源研究所。单位名称一律采用全称。如河北省农林科学院粮

油作物研究所等。

六、对于以前从国外引进，现已在各生产区大面积应用，并已通过当地农作物品种审定委员会审（认、鉴）定的相同来源的品种予以保留，但全国统一编号只有一个。

七、大部分品种都编了号码，作为永久编号，供各地应用和查考。

八、为了便于读者了解我国食用豆类品种的概况，编有中国食用豆类品种概述和每种食用豆类的分述及食用豆类品种性状分级标准。此外还附有食用豆类品种名称索引，索引中注明品种的来源或育种单位、全国统一编号、审（认、鉴）定编号、种皮颜色、百粒重等，并将生产上种植面积较大的品种用星号（*）标出，以备查考。

九、品种性状分级标准，以 20 世纪 70—80 年代制定的全国食用豆类田间调查及室内考种统一标准为基础，结合 2005—2007 年编写，并分别由中国农业出版社出版的种质资源描述规范和数据标准进行修订，如《绿豆种质资源描述规范和数据标准》，尽可能保持性状的完整性和一致性。

十、本书照片均为彩照，绝大多数品种由成熟植株、花、豆荚、种子和田间生长状况 5 张照片组成，经数码相机拍摄后，在计算机上合成。

十一、书中涉及的地名，则以地图出版社 2006 年版《中华人民共和国行政区划简册》为准。

十二、本书版权归主编单位，全部资料属于主编和参编单位，若引用本书资料，需经主编单位同意，否则视为侵权。

品种特征特性术语解释及标准说明

一、本书所叙述的品种特征特性，主要以原产地或其附近地区所表现的结果为准。在特殊条件下所表现的情况另加说明，在性状表现程度如株高、长短、强弱、大小、多少等的分级归类上一般均按以下规定叙述，在规定以外者，可结合一般印象加以衡量比较。

二、食用豆类品种按豆种分类，豆种以入志品种数量和汉语拼音字母排序，如：

1. 绿豆 (lǜ dou) 指所有的绿豆品种，如中绿 1 号、高阳小绿豆、冀绿 2 号、潍绿 1 号，……

2. 小豆 (xiao dou) 指所有的小豆品种，如中红 2 号、冀红 2 号、保 876-16、晋小豆 1 号，……

……

三、幼茎颜色，指出苗时幼茎的颜色。分紫、绿 2 类。

四、叶色，于盛花期用目测比较，以主茎中上部完全展开叶片为观测对象。分浅绿、绿、深绿 3 类。

五、叶形，于盛花期用目测比较，以主茎中上部完全展开的中间小叶为观测对象。按照相关食用豆类种质资源描述规范和数据标准确定该品种的叶片形状。

六、叶片大小，于盛花期用目测比较，以主茎中上部完全展开叶片为观测对象。分大、中、小 3 类。

七、花色，指开花当天花冠的颜色。按照相关食用豆类种质资源描述规范和数据标准确定品种的花色。

八、成熟茎颜色，指盛花期主茎的颜色。为紫、绿紫、绿 3 类。

九、株高，从子叶节或地面到最后一片复叶叶柄着生处的高度。每小区调查 10 株，以平均数表示 (cm)。

十、主茎节数，从子叶节算起，到顶端最后一片复叶的实际节数。

十一、主茎分枝数，指主茎上的一级分枝（以长出 2 片叶子以上分枝为准）。

十二、生长习性，指植株生长的状况，在花荚期记载。可分为 3 类。

1. 直立型 植株生长健壮，茎秆直立向上生长。

2. 半蔓生型 植株生长较弱，茎、枝细长，出现轻度爬蔓或缠绕。

3. 蔓生型 植株生长较柔弱，茎、枝细长爬蔓，成强度缠绕或匍匐地面。

十三、结荚习性，指植株结荚的状况，分为有限、无限2类。按照相关食用豆类种质资源描述规范和数据标准确定该品种的结荚习性。

十四、单株荚数，指单个植株上的成熟豆荚数，每小区调查10株，以平均数表示(个)。

十五、荚色，指成熟时豆荚的颜色。按照相关食用豆类种质资源描述规范和数据标准分类。

十六、荚形，指成熟时豆荚的形状。按照相关食用豆类种质资源描述规范和数据标准确定品种的豆荚形状。

十七、荚长，指成熟时豆荚的长度，从样株中随机取10个豆荚测其长度，以平均数表示(cm)。

十八、荚宽，指成熟时豆荚的宽度，从样株中随机取10个豆荚测其宽度，以平均数表示(cm)。

十九、裂荚性，根据品种成熟后实际裂荚情况，分强、中、弱3级。

1. 强 全部植株未成熟，自然裂荚者为强。

2. 中 介于强和弱之间为中等。

3. 弱 成熟后用手碰荚不裂者为弱。

二十、单荚粒数，指成熟时单个豆荚的籽粒数，从样株中随机取10个豆荚数其粒数，以平均数表示(粒)。

二十一、粒色，指成熟时籽粒的颜色。按照相关食用豆类种质资源描述规范和数据标准确定品种的籽粒颜色。

二十二、粒形，指成熟时籽粒的形状。按照相关食用豆类种质资源描述规范和数据标准确定品种的籽粒类型。

二十三、种皮光泽，指成熟时种皮的光泽。按照相关食用豆类种质资源描述规范和数据标准确定品种的类别。

二十四、百粒重，以风干后的成熟籽粒为观测对象，从清选后的种子中随机取样，重复测定2次，每个重复100粒种子，误差小于5%时求其平均数。单位为g，精确到0.01g。按照相关食用豆类种质资源描述规范和数据标准确定品种籽粒大小级别。

二十五、籽粒均匀度，以当年收获的籽粒为调查对象，用目测方法，观察发育正常的籽粒大小、粒形、粒色、饱满程度的一致性。根据观测结果，按照最大相似原则，确定籽粒均匀程度。分为均匀、中等、不均匀3类。

二十六、硬实率，指不能正常吸水膨胀、不易煮烂的籽粒所占的百分比。

二十七、单株产量，指成熟后单个植株的粒重。随机取样10株，脱粒，称其干籽粒的总重量，以平均数表示。单位为g，精确到0.1g。

二十八、每公顷产量，将小区实际产量折合成每公顷产量，以 kg/hm² 为单位。根据本豆种实际产量水平分高、中、低 3 级。

二十九、生育期，指播种翌日至成熟时的日期。按照相关食用豆类种质资源描述规范和数据标准确定品种的熟性级别。

三十、耐旱性，在天气或土壤干旱条件下，植株忍耐或抵抗水分胁迫的能力。根据植株生长速度、叶片萎缩程度及籽粒形成和发育状况等反应目测或比较判定。分为高耐 (HT)、耐 (T)、中耐 (MT)、弱耐 (S)、不耐 (HS)5 级，或强、中、弱 3 级。

三十一、耐涝性，在降雨或土壤水分过多条件下，植株忍耐和抵抗多湿水涝的能力。根据植株生育变化及产量等反应目测或比较判定。分为高耐 (HT)、耐 (T)、中耐 (MT)、弱耐 (S)、不耐 (HS)5 级，或强、中、弱 3 级。

三十二、耐盐性，在盐性土壤条件下，植株忍耐盐分胁迫的能力。根据植株生育表现目测或比较判定。分为高耐 (HT)、耐 (T)、中耐 (MT)、弱耐 (S)、不耐 (HS)5 级，或强、中、弱 3 级。

三十三、耐寒性，在寒冷条件下，植株忍耐和抵抗低温的能力。根据植株生育表现目测或比较判定。分为高耐 (HT)、耐 (T)、中耐 (MT)、弱耐 (S)、不耐 (HS)5 级，或强、中、弱 3 级。

三十四、抗倒伏性，指植株抗倒伏的能力。在成熟期或遇到暴风雨之后调查，根据植株的田间倾斜程度和倾斜植株的比例判定抗倒伏性级别，至少有 2 年的观察结果。根据观察调查结果分为 3 级。

1. 强：植株直立，无倾斜；或 30% 以内的植株倾斜，倾斜 30° 角以内。
2. 中：倒伏较重，30%~70% 以内的植株倾斜，或有缠绕现象；倾斜 70° 角以内。
3. 弱：倒伏严重，70% 以上植株倾斜，或成缠绕状态匍匐于地面，倾斜 70° 角以上。

三十五、耐阴性，在间作套种条件下，根据植株生育表现分强、中、弱 3 级。

1. 强 植株生育正常，无徒长现象。
2. 中等 介于强和弱之间。
3. 弱 植株生育失常，有徒长甚至蔓生状态。

三十六、抗病性，对危害根、茎、叶、荚的病害，如根腐病、叶斑病、病毒病、锈病、白粉病、角斑病等，根据植株染病程度，按照相关食用豆类种质资源描述规范和数据标准确定品种的感病级别，或分为强、中、弱 3 级。

三十七、抗虫性，对危害根、茎、叶、荚、籽粒的害虫，如地老虎、蚜虫、红蜘蛛、潜叶蝇、豆野螟、豆象等，根据被害植株数和被害程度，按照相关食用豆类种质资源描述规范和数据标准确定品种的感病级别，或分为强、中、弱 3 级。

三十八、品质，根据籽粒色泽、整齐度、饱满度、虫粒、病斑粒、完全粒的多少以及蛋白质和淀粉含量、特殊利用价值等性状综合评定，分优异、优良、中等、较差、差 5 级。

 目 录

中国食用豆类品种概述 1

绿 豆

中绿 1 号 (Zhonglü No. 1)	21
中绿 2 号 (Zhonglü No. 2)	22
中绿 3 号 (Zhonglü No. 3)	23
中绿 4 号 (Zhonglü No. 4)	24
中绿 5 号 (Zhonglü No. 5)	25
明绿 245 (Minglü 245)	26
品绿优资 2719A (Pinlü Youzi 2719A)	27
品绿优资 1562A (Pinlü Youzi 1562A)	28
品绿优资 1628A (Pinlü Youzi 1628A)	29
品绿优资 2768A (Pinlü Youzi 2768A)	30
品绿优资 2778A (Pinlü Youzi 2778A)	31
品绿优资 1381 (Pinlü Youzi 1381)	32
房山绿豆 634 (Fangshan Lüdou 634)	33
小粒明 317 (Xiaoliming 317)	34
顶荚毛绿 625 (Dingjiamaolü 625)	35
大粒明 492 (Daliming 492)	36
品绿优资 D0049-1 (Pinlü Youzi D0049-1)	37
品绿优资 3726 (Pinlü Youzi 3726)	38
品绿优资 1560D (Pinlü Youzi 1560D)	39
品绿优资 88-49 (Pinlü Youzi 88-49)	40
品绿优资 88-52 (Pinlü Youzi 88-52)	41
品绿优资 36 (Pinlü Youzi 36)	42
品绿优资 60 (Pinlü Youzi 60)	43
冀绿豆 1 号 (Jilüdou No. 1)	44
冀绿 7 号 (Jilü No. 7)	45
冀绿 8 号 (Jilü No. 8)	46
冀绿 9 号 (Jilü No. 9)	47

冀绿 9309 (Jilü 9309)	48
冀绿 9239 (Jilü 9239)	49
冀绿 9802 (Jilü 9802)	50
冀绿 9811 (Jilü 9811)	51
冀绿 9814 (Jilü 9814)	52
张家口鹦哥绿豆 (Zhangjiakou Yingge Lüdou)	53
冀绿 2 号 (Jilü No. 2)	54
保 942-34 (Bao 942-34)	55
保绿 942 (Baolü 942)	56
高阳绿豆 (Gaoyang Lüdou)	57
保 861-10-6 (Bao 861-10-6)	58
保 865-18-9 (Bao 865-18-9)	59
晋绿豆 1 号 (Jinlüdou No. 1)	60
晋绿豆 3 号 (Jinlüdou No.3)	61
黑珍珠绿豆 (Heizhenzhu Lüdou)	62
晋绿豆 2 号 (Jinlüdou No. 2)	63
辽绿 6 号 (Liaolü No. 6)	64
辽绿 27 号 (Liaolü No. 27)	65
辽绿 28 号 (Liaolü No. 28)	66
辽绿 111 号 (Liaolü No.111)	67
公绿 1 号 (Gonglü No. 1)	68
公绿 2 号 (Gonglü No. 2)	69
吉绿 3 号 (Jilü No. 3)	70
吉绿 4 号 (Jilü No. 4)	71
吉绿 9346 (Jilü 9346)	72
洮绿 3 号 (Taolü No. 3)	73
白绿 6 号 (Bailü No. 6)	74
白绿 8 号 (Bailü No. 8)	75
白绿 9 号 (Bailü No. 9)	76
大鹦哥绿 935 (Dayinggelü 935)	77
绿豆 522 (Lüdou 522)	78
大鹦哥绿 925 (Dayinggelü 925)	79
白绿 98519 (Bailü 98519)	80
白绿 9895 (Bailü 9895)	81
翡翠绿 (Feicuilü)	82
绿丰 1 号 (Lüfeng No. 1)	83
绿丰 2 号 (Lüfeng No. 2)	84
绿丰 3 号 (Lüfeng No. 3)	85
绿丰 4 号 (Lüfeng No. 4)	86

绿丰 5 号 (Lüfeng No. 5)	87
苏绿 1 号 (Sulü No. 1)	88
苏绿 3 号 (Sulü No. 3)	89
苏黄 1 号 (Suhuang No. 1)	90
明光绿豆 (Mingguang Lüdou)	91
怀远绿豆 (Huaiyuan Lüdou)	92
宣州绿豆 (Xuanzhou Lüdou)	93
鲁绿 1 号 (Lulü No. 1)	94
潍绿 1 号 (Weilü No. 1)	95
潍绿 4 号 (Weilü No. 4)	96
潍绿 5 号 (Weilü No. 5)	97
809 绿豆 (809 Lüdou)	98
高脚绿豆 (Gaojiao Lüdou)	99
夹秆括角 (Jiagan Kuojiao)	100
柳条青 (Liutiaoqing)	101
一串枪 (Yichuanqiang)	102
大明绿豆 (Daming Lüdou)	103
潍绿 6 号 (Weilü No. 6)	104
豫绿 1 号 (Yulü No. 1)	105
豫绿 2 号 (Yulü No. 2)	106
豫绿 4 号 (Yulü No. 4)	107
豫绿 5 号 (Yulü No. 5)	108
郑绿 5 号 (Zhenglü No. 5)	109
郑绿 8 号 (Zhenglü No. 8)	110
灯台绿豆 (Dengtai Lüdou)	111
汝阳绿豆 (Ruyang Lüdou)	112
温县绿豆 (Wenxian Lüdou)	113
邓县绿豆 (Dengxian Lüdou)	114
豫绿 3 号 (Yulü No. 3)	115
安黑绿 1 号 (Anheilü No. 1)	116
安黑绿 2 号 (Anheilü No. 2)	117
鄂绿 1 号 (Elü No. 1)	118
鄂绿 2 号 (Elü No. 2)	119
鄂绿 3 号 (Elü No. 3)	120
早红 1 号 (Zaohong No. 1)	125
中红 2 号 (Zhonghong No. 2)	126

小豆

中红 3 号 (Zhonghong No. 3)	127
中红 4 号 (Zhonghong No. 4)	128
中红 5 号 (Zhonghong No. 5)	129
京小 3 号 (Jingxiao No. 3)	130
品红优资 611 (Pinhong Youzi 611)	131
品红优资 936 (Pinhong Youzi 936)	132
品红优资 2052 (Pinhong Youzi 2052)	133
顺义小豆 (Shunyi Xiaodou)	134
品红优资 961 (Pinhong Youzi 961)	135
品红优资 962 (Pinhong Youzi 962)	136
京农 2 号 (Jingnong No. 2)	137
京农 5 号 (Jingnong No. 5)	138
京农 6 号 (Jingnong No. 6)	139
京农 7 号 (Jingnong No. 7)	140
京农 8 号 (Jingnong No. 8)	141
冀红小豆 2 号 (Jihongxiaodou No. 2)	142
冀红小豆 4 号 (Jihongxiaodou No. 4)	143
冀红小豆 5 号 (Jihongxiaodou No. 5)	144
冀红 8937 (Jihong 8937)	145
冀红 9218 (Jihong 9218)	146
冀红 352 (Jihong 352)	147
天津红小豆 (Tianjin Hongxiaodou)	148
唐山红小豆 (Tangshan Hongxiaodou)	149
冀红 9144 (Jihong 9144)	150
冀红 9253 (Jihong 9253)	151
冀红 9622 (Jihong 9622)	152
泥河湾红小豆 (Nihewan Hongxiaodou)	153
冀红小豆 1 号 (Jihongxiaodou No. 1)	154
冀保红小豆 2 号 (Jibao Hongxiaodou No. 2)	155
冀红小豆 3 号 (Jihongxiaodou No. 3)	156
保 876-16 (Bao 876-16)	157
保 8824-17 (Bao 8824-17)	158
保 9326-16 (Bao 9326-16)	159
保红 947 (Baohong 947)	160
保 M908-15 (Bao M908-15)	161
保 9327-5 (Bao 9327-5)	162
晋小豆 1 号 (Jinxiaodou No. 1)	163
辽红小豆 2 号 (Liaohongxiaodou No. 2)	164

辽小豆 1 号 (Liaoxiaodou No. 1)	165
大粒红小豆 (Dali Hongxiaodou)	166
吉红 6 号 (Jihong No. 6)	167
吉红 7 号 (Jihong No. 7)	168
白红 1 号 (Baihong No. 1)	169
白红 2 号 (Baihong No. 2)	170
白红 3 号 (Baihong No. 3)	171
白红 5 号 (Baihong No. 5)	172
白红 6 号 (Baihong No. 6)	173
白红 4 号 (Baihong No. 4)	174
白红 153 (Baihong 153)	175
狸小豆 9569 (Lixiaodou 9569)	176
原红 1 号 (Yuanhong No. 1)	177
佳尔红 (Jiaerhong)	178
龙小豆 1 号 (Longxiaodou No. 1)	179
龙小豆 2 号 (Longxiaodou No. 2)	180
小丰 2 号 (Xiaofeng No. 2)	181
小丰 3 号 (Xiaofeng No. 3)	182
垦引 1 号 (Kenyin No. 1)	183
宾小豆 1 号 (Binxiaodou No. 1)	184
宾小豆 2 号 (Binxiaodou No. 2)	185
宝清红小豆 (Baoqing Hongxiaodou)	186
苏红 1 号 (Suhong No. 1)	187
淮安大粒 1 号 (Huai'an Dali No. 1)	188
启东大红袍赤豆 (Qidong Dahongpao Chidou)	189
阜阳红小豆 (Fuyang Hongxiaodou)	190
黟县小豆 (Yixian Xiaodou)	191
鲁山红小豆 (Lushan Hongxiaodou)	192
安阳狸小豆 (Anyang Lixiaodou)	193
开封红小豆 (Kaifeng Hongxiaodou)	194
陕县黄小豆 (Shanxian Huangxiaodou)	195
鄂红豆 1 号 (Ehongdou No. 1)	196
弥度小白豆 (Midu Xiaobaidou)	197

蚕豆

崇礼蚕豆 (Chongli Candou)	203
通研 1 号 (Tongyan No. 1)	204

通蚕 3 号 (Tongcan No. 3)	205
通蚕 4 号 (Tongcan No. 4)	206
通蚕 5 号 (Tongcan No. 5)	207
通蚕 (鲜) 6 号 [Tongcan (Xian) No. 6]	208
南通大蚕豆 (Nantong Dacandou)	209
海门大青皮 (Haimen Daqingpi)	210
日本大白皮 (Riben Dabaipi)	211
启豆 2 号 (Qidou No. 2)	212
启豆 3 号 (Qidou No. 3)	213
启豆 5 号 (Qidou No. 5)	214
启豆 6 号 (Qidou No. 6)	215
大青皮蚕豆 (Daqingpi Candou)	216
蜜蜂豆 (Mifengdou)	217
襄阳大脚板 (Xiangyang Dajiaoban)	218
米胡豆 (Mihudou)	219
大白胡豆 (Dabai Hudou)	220
大板子胡豆 (Dabanzi Hudou)	221
成胡 10 号 (Chenghu No. 10)	222
成胡 11 号 (Chenghu No. 11)	223
成胡 12 号 (Chenghu No. 12)	224
成胡 13 号 (Chenghu No. 13)	225
成胡 14 号 (Chenghu No. 14)	226
成胡 15 号 (Chenghu No. 15)	227
成胡 16 号 (Chenghu No. 16)	228
成胡 17 号 (Chenghu No. 17)	229
成都大白 (Chengdu Dabai)	230
云豆 8056 (Yundou 8056)	231
云豆 8015 (Yundou 8015)	232
云豆 63 (Yundou 63)	233
753-6-3	234
云豆 324 (Yundou 324)	235
云豆 315 (Yundou 315)	236
云豆 694 (Yundou 694)	237
云豆 147 (Yundou 147)	238
云豆早 7 (Yundou Zao7)	239
云豆 690 (Yundou 690)	240
云豆 825 (Yundou 825)	241
云豆 1290 (Yundou 1290)	242