

1125

周口店

內部參考資料

# 全國主要農作物優良品種目錄

農業部種子管理局編印

1957年7月

## 前 言

近几年來，在我國各地推廣的作物優良品種，種類很多，在農業生產上起了不同程度的增產作用。過去從中央至地方對於這些品種資料一般只作了局部、零星的了解，缺乏有計劃的全面掌握，因此對於交流品種和發揮品種的潛在力量不免受到一定的限制。為此有必要對現有優良品種作較全面的搜集整理，以供各地在換種、引種以及推廣品種工作的參考，並為今后進一步對各個品種進行深入研究打下有利的基礎。

我們於今春就着手進行這個工作，首先根據過去各省區報部資料和新近搜集的資料，采用品種卡片的整理方法，分別彙編各省（區）主要作物優良品種目錄初稿，然後又經各省區農業領導部門加以補充修正。全部內容包括：水稻、陸稻、深水稻、小麥、大麥、燕麥、高粱、粟、玉米、甘薯、馬鈴薯、大豆、花生、油菜、芝麻、向日葵、亞麻、棉花等18種主要作物計772個品種，並按各品種的名稱、類型、來源、主要性狀、分布地區、推廣面積及其增產成效各項分別編列。在品種的編排方面，是按漢語拼音字母順序排列，以便於查閱。

這本冊子所列的品種資料，可能還有不少優良品種沒有包括在內，同時因為這個工作是第一次着手，由於人力、時間和資料的限制，不僅內容不夠細致全面，而發生錯誤之處也在所難免，尚有待於今后各地繼續搜集這方面的資料予以補充修正，使臻完善。

農業部種子管理局

1957年7月

## 目 錄

(一) 水 稻.....	259个 .....	1
1、籼 稻.....	184个 .....	1
2、粳 稻.....	75个 .....	30
(二) 陸 稻.....	13个 .....	45
(三) 深水稻.....	9个 .....	46
(四) 小 麥.....	174个 .....	48
1、冬 麥.....	137个 .....	48
2、春 麥.....	37个 .....	71
(五) 大 麥.....	12个 .....	77
(六) 燕 麥.....	3个 .....	79
(七) 玉 米.....	70个 .....	80
(八) 高 粱.....	23个 .....	91
(九) 粟 .....	30个 .....	94
(十) 甘 薯.....	25个 .....	99
(十一) 馬鈴薯.....	16个 .....	104
(十二) 大 豆.....	48个 .....	107
(十三) 油 菜.....	22个 .....	115
(十四) 花 生.....	23个 .....	119
(十五) 芝 麻.....	9个 .....	122
(十六) 向日葵.....	6个 .....	124
(十七) 亞 麻.....	8个 .....	125
(十八) 棉 花.....	22个 .....	126
附錄：全國各省區主要農作物優良品種索引.....		131

## 1、籼 稻

## (一) 水 稻

編號	品種名稱	品種類型	品種來源	主要性狀	分布地區	推廣面積及增產成效
A: 1	矮脚番子	連作晚籼	湖南地方主要品種。	莖細矮、分蘖力強、較耐肥、易受損害、適于深泥田、坪田、壟田、本田生育期93—95天。	湖南醴陵	一般每畝產量300—400斤，最高600斤。
	矮脚麻	中籼	湖南地方主要品種。	莖高4尺左右、分蘖力強、穗長粒多、耐肥、不易倒、易落粒、適于較肥沃的田、本田生育期110天。	湖南新寧、城步。	一般每畝產量550—650斤，最高900斤。
	矮蒸祇	晚造	廣東農家優良品種。	秆矮、分蘖力強、抽穗整齊、成熟一致、粒形扁大、米質好、抗風、適宜于垌田栽培。	廣東東江、興梅一帶種植較普遍、翁源等縣亦有種植。	
	矮子粘	早中籼	廣西容縣農家良種。	株高3尺左右、秆粗硬、耐肥、不易倒伏、葉面寬大、葉色濃綠、抽穗整齊、成熟一致、分蘖力特強、較耐寒、谷粒飽滿、千粒重約26克、米質中等、全生育期130—140天。	廣西容縣等地。	畝產500—600斤。
B: 5	白谷糯16號	中熟早籼	原產安徽，1928—1930年由前中山大學農學院稻作試驗場用穗選法育成。	適應性強、耐旱、可作陸稻栽培、產量穩定、對稻熱病和白葉枯病、抵抗較弱、不耐肥、過肥易感染病害、全生育期在兩廣均為115天。	廣東伏山、韶關、惠陽、湛江、谷浦各專區，廣西桂西直屬縣及容縣、百色、宜山等專區。	兩廣1956年推廣面積計達640萬畝，廣東陽江縣一區列尾第一農業社1.07畝，畝產達805斤。
6	白亮矮	晚造	原產廣東潮安縣，為潮汕地區晚稻高產品種之一。	莖秆矮壯、穗長大、米質好、抽穗整齊、耐肥、不耐旱、不抗病、易徒長、適宜于肥沃的粘質土、但較瘦瘠沙質土亦可種植、本田生育期115天。	廣東澄海、潮汕、揭陽、潮陽等縣。	逐步推廣，一般每畝產量700—800斤，最高980斤。

編號	品種名稱	品種類型	品種來源	主要性狀	分布地區	推廣面積及增產成效
7	白麻粘	籼稻		產量高、質優、不倒伏、分蘖力強、耐肥、丰產潛力大、全生育期158—165天。	陝西關中及陝南地區。	1956年推廣面積達6萬畝，據陝南農場5年試驗，高出一般農家種10—20%。
8	白米冬粘	晚籼	湖南地方主要品種。	分蘖力較紅米冬粘強，只適于秋前扦秧，秋后扦秧難于成熟，適于較肥沃的粘砂質土壤種植，生育期85天。	湖南洞庭湖區及長沙一帶。	一般每畝產量340—450斤，最高600斤。
9	白米谷	籼稻	廣西桂林農家品種。	秆粗、穗大、耐肥、不空粒多，生育期126天。	廣西桂林市、臨桂縣等地。	1956年推廣面積約7萬多畝，增產10%。
10	百天早	旱籼	貴州農家良種。	分蘖力中等，秆硬，適合種雙季稻地區，常用來作頭季稻，成熟期約100天左右。	貴州冊亨、安龍等縣。	
11	白粘（大白谷）	中籼	貴州省農家良種。	株高大、耐肥，穗長粒多，米質好，出米率高，分蘖力中等，抗病蟲力較差，適宜種植墳田及中上等肥田，中熟或中晚熟，產量高。	貴州全省各縣均有栽培，其中畢節、遵义、銅仁等專區栽培較少。	最高每畝產量有達1,000斤以上。
12	芭芽粘	中籼	湖南地方主要品種。	莖高葉大，分蘖力強，穗長粒密，耐肥不易倒伏，適于坪田、灌田、岸田、本田生育期105—110天。	湖南臨湘。	一般每畝產量500—550斤。
13	半天子	双季旱稻	原產台灣，1950—52年經福建省龍岩專區農場試種結果良好。	根群發達，莖秆粗壯，米質好，穗長，粒密，小穗多，耐旱，抗蠶力較強，抗病力較差，對土壤要求不高，但能耐肥，分蘖力較差，生育期185天。	福建龍岩、長汀、永定等縣。	一般每畝產量400—530斤，較當地種增產37%。

編號	品種名稱	品種類型	品種來源	主要性狀	分布地區	推廣面積及增產成效
14	保太占	籼 稻	從廣西臨溪縣農家品種中選出來。	稈粗大、耐肥、不耐旱、生育期125天	廣西容縣專區各縣的部分地區。	1956年推廣面積約5,000畝，增產10%。
15	巴州谷	籼 稻	四川萬縣農家品種。	較耐肥、分蘖力中等、產量穩定、米質中等、適宜于中上肥田種植、全生育期140天。	四川嘉陵江流域一帶。	一般畝產500—600斤。
16	玻璃粘 (宣粘、宜山粘、 皇后粘)	早 造	原產廣東南海縣官山鄉，是農家優良品種。	生勢壯旺、葉色淡綠、穗大粒細長、腹白小、米質优、適應性強、耐肥、抗倒伏、抗病蟲害力強、但生育期較長、在廣東從播種到收穫需130—135天。	廣東伏山專區。	推廣面積由1955年的300,000畝，擴大到1956年800,000畝。一般畝產450斤左右。
C: 17	長粒籼	中 籼	前江西吉安農墾場從農家品種中選育而成。	莖秆粗長、穗長粒稀、谷粒特長(8.5耗)、米質很好、有耐淹特性、但因米粒長不適于機碾。	江西除撫州專區外，全省其他各地均有種植。	估計1956年推廣面積為50萬畝，一般每畝產量550斤，較普通種增產約10%。
18	茶粘1號	早 中 籼	前湖南農業改進所從衡陽農家品種“茶粘”中選育而成。	莖秆粗壯、穗長粒稀、耐肥、不倒伏、抗澇、抗病力強、較早熟、適于稻豆兩熟、本田生育期湖南90—105天。	湖南湘南一帶及廣東韶關專區。	廣東推廣面積由1955年的550,000畝，擴大到1956年560,000畝，湖南一般每畝產量500斤。
19	成都小白條	籼 稻	四川省農家品種。	分蘖中等、適應性強、成熟後穗的分枝易折斷、粒大、易落粒、全生育期140天。	四川成都平原各縣。	畝產高达700斤以上。
20	城下早	双季早籼	江西臨川縣的地方良種。	適應性強、較耐瘠、耐旱、分蘖力強、產量穩定、抗病蟲力弱、莖秆細軟、不大耐肥、易倒伏、不耐淹。	江西撫州專區。	

編號	品種名稱	品種類型	品種來源	主要性狀	分布地區	推廣面積及增產成效
21	赤叶仔	晚造迟熟	廣東潮陽區農家種，經澄海縣農場選育而成。	極遲熟，粒重、莖秆粗大強硬、耐肥、適應性強、本田生育期130天左右、全生育期160—170天。	廣東澄海縣。	最高每畝產量達1,180斤。
22	川農422	中 糜	1938年由前川農所從農家種“灌縣谷兒”中穗選出來。	分蘖力較強、產量穩定、無芒、壳薄、出米率高、米質優良、着粒密、全生育期130天。	四川成都平原、達縣專區各縣和內江、瀘江、綿陽、遂寧、南充、雅安各地。	1956年推廣面積754,197畝，單產300—600斤，高的達700斤以上。
23	川農1051	籼 稻	1938年從農家品種“仁壽東油條”中單穗選出。	稈細硬矮小、不易倒伏、分蘖力及耐肥均強、較耐旱、種壳厚、腹白小、品質優、全生育期138天。	四川川西丘陵地區。	目前已停止推廣。
D: 24	大邦圩	單 双 季 糜	福建沙縣農家的評選良種。	莖秆粗大、分蘖中等、谷粒有短芒、米質好、抗風力很強、不易倒伏與脫粒、對蟲害和稻熱病抵抗力強、很耐肥、適應性強。	福建尤溪、順昌、南平等縣。	1955年種植面積已达6萬畝以上，一般每畝產量500斤，最高達930斤。
25	大剛粘	晚 造	原產廣西桂平縣，1940年引入廣東粵北地區種植。	稈硬、抗倒伏、耐肥、抗風力較強、不易落粒、虫害少、米質粗、遲熟、對多種有影響、本田生育期120—130天。	廣東韶關專區各縣。	推廣面積由1955年的162,000畝，擴大到1956年540,000畝。
26	大荆白	晚 糜	原產浙江東清縣大荆鄉。	莖秆粗硬、株高3.5尺、穗長6—7寸、着粒緊密、壳黃褐色、分蘖弱、抽穗整齊、耐肥不倒伏、成熟較遲、易落粒、本田生育期間作150—160天、連作100—105天。	浙江溫州專區甌江以北地區。	一般較當地種增產40—50斤，臨海農民反映：“大荆白到那里，增產到那里”。

編號	品種名稱	品種類型	品種來源	主要性狀	分布地區	推廣面積及增產成效
27	大黃粘	晚 糜	廣東西江地區農家優良品種。	耐肥不易倒伏、耐旱、耐碱、抗風、不易感染稻熱病、生長期間易受螟害，在廣東本田生育期120天、廣西全生育期約130多天。	廣東高要專區各縣，廣西領溪、蒼梧、藤縣、桂平、貴縣、容縣各地。	兩廣1956年推廣面積計達252萬畝，在廣西增產10%左右。
28	大葉粘 (天生稻)	中 糜	安徽農家良種。	秆健、穗黃色、短芒成熟早而一致、不易落粒、產量穩定、抗寒抗旱抗澆力差、壳薄、米色白。	安徽沿江地區。	一般每畝產量450斤左右。
29	澄秋5號	晚 造	廣東揭陽農業試驗站由澄海縣農家種“秋播了”中選育而成，1953年開始推廣。	生長健壯、插后易回青、枝秆強硬、分蘖力中上、出穗整齐、腹白少、粒密、耐肥、不易倒伏、但成熟時有包穎現象、宜栽于深肥田、本田生育期115天。	廣東汕头專區各縣如揭陽、潮陽、潮安、普寧、汕頭、澄海、丰順、饒平、蕉嶺、長寧、梅縣等地。	推廣面積由1955年的130,000畝，擴大到1956年430,000畝。
30	電秆紅	中 糜	湖南地方主要品種。	葉鞘、稃尖、杜頭紫色，較耐肥、耐旱、易倒伏、適于砂質壤土種植、本田生育期90—95天。	湖南湘潭。	一般每畝產量450—500斤。
31	頂頭禾 (齊頂禾、英雄禾)	雙季早籼	原產福建清縣，1953年經上杭試驗站引進農戶試種，結果良好。	莖秆粗硬、根群發達、很耐肥、抗旱力強、成熟快而一致、不易感染稻熱病、但分蘖較早、抗虫力較差、易掉粒。	福建福清、上杭等縣。	1956年推廣面積達25,000畝，每畝產量400—500斤。
32	短廣花螺	籼 稻	系由台灣引進內地的品種。	莖秆粗壯、穗長粒多而密、谷粒黃小而圓、生育期約125天。	江西中部及東部地區。	
33	多	早 糜	浙江樂清縣農家良種。	耐旱、耐碱、抗虫(稻虱蟲)不宜太肥田地種植、米有紅白兩種、品質好。	浙江樂清縣。	

編號	品種名稱	品種類型	品種來源	主要性狀	分布地區	推廣面積及增產成效
34	東莞白18號	籼 稻	前中山大學農學院稻作試驗場育成。	耐肥、耐澆、米質中上、全生育期126天(其中秧齡30天)。	廣西石龍、蒼梧、平南、容縣、博白各縣。	1956年推廣面積2萬畝，增產10%左右。
E:35	惡打粘	晚 粳		莖秆粗壯分蘖力中等、抗倒伏力強、廣西全生育期為130天。	廣東湛江、合浦專區，廣西博白、靈山、合浦、浦北各縣。	廣東1956年推廣面積達47萬畝，廣西約1,000多畝，增產10%左右。
G:36	剛 稻	籼 稻	江苏揚中縣農家良種。	秆高4—5尺、小穗排列密、無芒、壳淡黃色、稈桿粗、抗倒、不易落粒、耐肥、耐澆、抗旱力弱、抗風、抗病力強、米質脹性較差。	江苏鎮江專區和揚中專縣，以及沿江水源充足的圩田漚田地區。	1955年揚中縣六墩鄉一社155畝剛稻，平均畝產590斤，其中1.29畝達887.5斤。
37	焊農3425	早 粳	前江西省農業院從上高縣農家品種“上高旱”中選出的。	莖秆粗健、劍葉短而寬、抽穗整齊一致、不倒伏、不易落粒、出米率高、生育期約110天。	江西全省各地。	估計1956年推廣面積為150萬，平均畝產500斤以上，較一般增產10—15%。
38	焊農5636	早 粳	前南昌農事試驗場從余干農家品種“興黃早”單穗選育而成。	莖秆短而細、分蘖力特強、谷粒細長、米質好、出米率高、耐肥力較差。	江西全省各地。	估計1956年推廣面積為100萬畝，平均每畝產量500斤左右、較一般增產10%。
39	高脚番子	連作晚稻	湖南地方主要品種。	莖秆高、分蘖強、穗長粒密而大、需肥較少、不易倒伏、米質好、抗病虫力弱、適于深泥田、坪田、壟田。	湖南醴陵。	一般每畝產量400斤。最高500多斤。
40	江洲粘	晚造迟熟	原產廣西河池縣江州。	秆硬、耐肥、不倒伏、米質中等、但易落粒、易徒長、生育期長、芒種播種、小雪收穫、系迟熟种。	廣東合浦專區。	

編號	品種名稱	品種類型	品種來源	主要性狀	分布地區	推廣面積及增產成效
41	解放稻	中籼	湖南常德稻作試驗場育成。	莖秆肥壯、葉寬、劍葉角度小、穗短粒密、抗漬、再生力強、生育期100天左右。	湖南洞庭湖區慈利。	一般每畝產量500多斤，最高800多斤。
42	金風雪5號	晚造遲熟	前中山大學農學院稻作試驗場育成。	秆粗壯、出穗整齊、分蘖多、耐肥、耐漬、耐礦、耐風力特強、系遲熟種。	廣東珠江三角洲一帶。	
43	金山粘3號	晚造中熟	前中山大學農學院稻作試驗場育成。	分蘖力強、秆長、穗長中等、抽穗齊、不耐風、谷粒細長、着粒疏、系中熟種。	廣東伏山、汕头專區各縣。	推廣面積由1955年的258,000畝，擴大到1956年860,000畝，一般畝產300多斤。
44	九扭倒 (其種、烏蒂) (侖、白尾秋等)	雙季晚籼	1948年福建連江縣農民陳其其從高腳烏蒂侖中選出單株育成。	根系發達、入土很深、莖秆堅硬粗壯、分蘖力較弱、米質白而香、耐肥、耐旱、耐鹽鹹、抗風、病蟲少、不易倒伏、難脫粒。	福建連江、福州、閩侯各地。	1956年種植面積估計約6,000畝，每畝產量400—700斤。
45	鷄爪稻	中籼	安徽農家良種。	產量穩定、適應性廣、出米率高、抗旱、不易脫粒、秆硬不倒伏、耐肥力較差、抗澆力差、米質中等。	安徽懷寧、滁縣等地。	一般每畝產量400斤左右。
46	廣東麻	中籼	湖南地方主要品種。	莖粗壯、較耐肥、不易倒、米質不好、不擇土壤。	湖南武岡、邵陽。	
47	廣東早	雙季早籼	原產廣東省。	根群發達、分蘖及抗病力均強、耐旱、耐澆、耐鹽、耐礦力中等、不易倒伏、易脫粒。	福建平原、沿海、山區均宜栽培。	1956年推廣面積約達10,000畝，每畝產量300—400斤，最高達800斤。

編號	品種名稱	品種類型	品種來源	主要性狀	分布地區	推廣面積及增產成績
48	廣場7號	早造	華南農業科學研究所育成。	分蘖力中、耐肥力中等、抽穗成熟均整齊、米質中抗倒伏及抗稻熱病力較廣場13號弱、適于中等深肥田、全生育期115—120天。	廣東海南、中山各縣。	
49	廣場13號	早造早熟	廣東省農業試驗場及華南農業科學研究所1950—1955年育成。	莖秆粗大、生勢很強、耐肥力及抗倒伏性均強、不實粒少、產量穩定、適應性較強、不論沙田、闊田、坑田及坑田等均可獲得丰收、全生育期115—120天、其中本田生育期100天。	廣東粵中專區各縣及湛江、高要區、惠陽各地。	南海縣圍田地區3年來引種結果，每畝產量在600斤以上的不少，較當地土種增產100斤以上。該縣1956年準備擴大種植面積10多畝。
50	觀音占	籼稻	廣西全縣農家品種。	分蘖多、耐肥、不易倒伏、生育期136天。	廣西桂林專區全縣、興安、及平樂專區各縣。	1956年推廣面積約3萬畝，增產10%。
51	貴陽籼	中籼	由原貴州農業改進所在貴陽郊區農家種中選育而成。	株中高、秆較壯、分蘖力較強、而耐肥不易倒伏、穗大較抗旱、成熟后易落粒。	貴州安龍、江口、劍河、羅甸等縣。	
52	過冬青	連作晚籼	湖南地方主要品種。	分蘖力強、着粒密、耐寒力強、抗旱力較差、適于粘、沙質壤土。	湖南瀏陽。	
H: 53	哈哈種	晚造中熟	原產廣東潮汕平原區。	分蘖快而多、耐肥力中等、易倒伏、不易感染稻熱病、有紋枯病。	廣東潮陽分布很廣、揭陽也有少量種植。	近年在華南農科所大田繁殖結果表現良好，每畝產量達到600多斤。
54	綫谷	中籼	湖南地方主要品種。	葉鞘、稃尖、柱頭紫色、抽穗整齊、分蘖力弱、需肥較少、易落粒。	湖南。	

編號	品種名稱	品種類型	品種來源	主要性狀	分布地區	推廣面積及增產成效
55	咸雪9號	晚籼	前中山大學農學院稻作試驗場培育而成。	抗稻苞虫、分蘖弱、米質中等、適應性強、耐冷、抗風、本田生育期120天。	廣東衛縣、蕉嶺、興梅等地。	
56	仙游本	双季連作晚	原產福建仙游，1952年福建莆田縣評選為農家良種。	莖秆粗壯、不易倒伏、分蘖力弱、米質好、早熟、耐肥、抗旱力和抗病蟲力較強、但因葉色青綠、卷葉虫為害較重。	福建莆田、仙游、福清、閩侯、南平、龍岩、大田等縣。	1956年推廣面積達15萬畝，每畝產量500—600斤，最高可達900多斤。
57	小白粘 (小白谷)	中早籼	貴州農家良種。	株稈矮小、較耐肥、成熟較早、分蘖力強、適于密植、米質好、能抗旱、籽較軟、易遭病蟲害、較易落粒。	貴州畢節、遵义、銅仁等專區較少栽培外，全省其他各縣均有栽培。	推廣面積由1955年的108,805畝，擴大到1956年149,730畝。
58	小 稻	早熟籼稻	甘肅銀川的農家良種。	植株較矮、小穗稀疏、粒圓柱形、耐肥力強、生育期短，一般80—90天，早播(芒種前)、迟播(夏至)均可成熟。	甘肅銀川中部、中寧、永寧、寧朔、吳忠、金積、靈武等縣，以銀川一帶種植較廣。	一般畝產200斤左右。
59	小冬稻	晚籼	安徽江淮地區農家良種。	粒小、胚亮、白米、全生育期130天左右。	安徽主要分布在安慶專區及蚌埠專區南部。	每畝產量300—450斤。
60	小紅稻	晚籼	安徽農家良種。	莖秆較細、分蘖力強、無芒、白壳紅米、抗寒力強、產量穩定、生育期短，120天左右。	安徽主要分布在蕪湖、安慶兩專區。	一般每畝產量300—400斤，肥沃土壤可達500斤左右。
61	夏至白16號	早籼	原產廣州沙河附近，由前中山大學農學院稻作試驗場選育而成。	耐肥、不易倒伏、耐旱、結實率很高、抗寒力較弱、易感染胡麻叶斑病、全生育期廣東為108天、廣西115天。	廣東湛江專區，廣西容縣專區各縣和宜山專區大苗山等縣。	兩廣1956年推廣面積計達162萬畝，其中廣東為140萬畝，近年在廣東湛江專區推廣，有些地區比南特16號為高，一般每畝產量在500斤左右，在廣西增產10%。

編號	品種名稱	品種類型	品種來源	主要性狀	分布地區	推廣面積及增產成效
62	洗白早	早 糜	湖南地方主要品種。	莖粗、穗長、粒密、較耐肥、適于較肥沃的砂質或粘質壤土。	湖南瀏陽、攸縣。	一般每畝產量400—500斤。
63	細秆晚青	晚 糜	1951年為浙江鄞縣的初選種。	適應性強、耐肥、較抗旱、抗病力強、秆細而韌、不倒伏、產量穩定、米質好、但無效分蘖多、在双季連作情況下、本田生育期160天左右。	浙江寧波、鄞縣、嵊縣、余姚、鎮海、奉化、慈溪等縣。	
64	細粒谷	中 糜	原產江西湖口，由前江西省農業院從單穗選育而成。	分蘖力強、產量高、米質好、谷粒稍細小、抗旱、生長快、成熟早、易落粒、在江西生育期為120多天。	江西撫北的九江、瑞昌、撫東的玉山、余江、鄱陽以及江西丹陽、鎮江、揚州、高郵、江浦等地。	江西1956年估計推廣面積為20萬畝，一般每畝產量在500斤以上，較當地和增產10%左右。
65	西南粘	籼 稻	四川省農家品種。	分蘖力強、耐瘠、適于丘陵及坡田、抽穗成熟均整齊、穗長、着粒較密、米質好。	四川。	
66	新西洋2號	晚 造	廣東揭陽縣農場從農家品種中選育出來的。	穗長結實率較多、米質好、抗病力較強、但不耐肥、較易倒伏、本田生育期約110天。	廣東揭陽、惠陽各地。	逐步推廣，增產20%。
67	新西洋14號	晚 造	廣東揭陽縣農場從農家品種“新西洋”中選育出來。	分蘖強、出穗齊、米質中等、抗病力較強、但成熟度不够一致、不甚耐肥、較易倒伏。	廣東揭陽縣。	逐步在山區及丘陵地區推廣，增產10—20%。
68	黑督4號	籼 稻	前中山大學農學院稻作試驗場育成。	秆矮整齊、穗形中等、着粒密而大、成扁圓形、品質上等早熟、耐肥中等、抽穗齊、不耐浸、不耐寒、全生育期110天。	廣東湛江地區。	每畝產量約500斤。

編號	品種名稱	品種類型	種品來源	主要性狀	分布地區	推廣面積及增產成效
69	華東399	中 糜	華東農業科學研究所勝利稻 ×中農4號雜交育成。	穗大稈尖無色、谷壳深黃、 耐肥、不倒伏、適應、不太抗病、 白葉枯病重、抽穗整齊、早熟、 高產質優、在安徽生育期為119 天。	安徽宣城、徽 州、蕪湖、安慶部分 地區及江苏各地。	據安徽試驗站試 驗結果每畝產量 684.8斤，較一般產量 為高，在江苏較勝利 稻增產8%左右。
70	黃禾子	双季晚稻	从江西焊縣 農家和中檢定， 經過農場比較試 驗選育而成。	莖秆較健、耐肥、分蘖力強、 產粒密、無芒、米質白、品質好、 出米率高、抗浮壅子能力較強。	江西除九江專 區外，全省其他各 地均有種植。	估計1956年推廣 面積為150萬畝，一 般每畝產量300斤， 高的可達500斤，較普 通種增產15—20%。
71	黃占 (鷄兒占、青尾占、 老鼠占、占仔、)		廣東農家良 种。	分蘖力極強、米質好、抗旱 能力極強、但不甚耐肥、本田生 育期101天。	廣東茂名、吳 川、徐聞、廉江、 陽江等縣。	
72	華南15號	晚 造	華南農科所 新育成的品種。	米質好、發芽能力強、耐 肥、不易倒伏、自移植到成熟 107天。	廣東番禺、南 海、高要、陽江等 縣試種結果良好。	逐步推廣，增產 10—20%。
73	湖 北 早	間作晚稻	湖南地方主 要品種。	成熟早、耐肥力弱、易倒伏、 不耐澆、旱、抽穗整齊、適宜沙 性田、淺泥田、草子田種植。	湖南醴陵。	一般每畝產量 400斤。
74	紅脚早	早 糜	湖南醴陵農 家品種，1953年 引進湖北試種。	莖秆強硬、分蘖強、抽穗整 齊、產粒密、稈尖紫色、葉綠帶 紅紋、葉鞘紅紫色、成熟早、產 量高而穩定、米質好、適應性強、 生育期105—110天。	湖南醴陵、瀏 陽等地，湖北黃 梅、洪湖、孝感、 武昌、嘉魚、蒲圻等 縣有大面積種植。 鄂北容城、隨縣、宜 城、南漳等縣已試 種成功，正在擴大 種植，因其成熟早 產量高為擴展双季 稻的好早稻品種。	1956年湖北推廣 面積達20萬畝，在湖 南一般每畝產量400 —450斤。

編號	品種名稱	品種類型	品種來源	主要性狀	分布地區	推廣面積及增產成效
75	紅葉香稻	中 糜	安徽全椒縣農家良种相傳由江南引進。	莖秆高而細、粒黃色、米很香、品質好、抗蠶力強、早熟半產、本田生育期85天左右。	安徽宣城、蕪湖、蕪湖、全椒等縣均有少量種植。	在全椒每畝產量430—560斤。
76	紅毛黃	中 糜	湖南地方主要品種。	分蘖強、適應性大、耐肥、米質好、出米率高、適于較肥沃的坪田、壟田、岸田。	四川。	
77	紅米番子 (紅米冬粘)	連作晚穀	湖南地方主要品種。	莖矮細弱、葉細多毛、谷粒細長、適應性強、耐貯、易倒、易落粒、米紫紅色、適于粘砂質壤土、本田生育期80天。	湖南洞庭湖區。	一般每畝產量300—400斤，最高600斤。
78	逼黑7號	早造中熟	前中山大學農學院稻作試驗場用暹羅×黑督雜交育成。	很耐肥、分蘖較多、成熟一致、粒多而密、抗寒力較弱、易感染葉稻熱病及白葉枯病、不實粒多、適宜栽培在深肥田和山區的丘陵地區。	廣東高要、惠陽、伏山、湛江各專區。	1956年推廣面積為100,000畝，增產20%。
79	逼 (矮秆粘)	晚 造	原產泰國，引入海南島種植已有四、五十年歷史。	分蘖力強、成熟一致、米質好、耐肥、不易倒伏、產量穩定、適應性廣、5、6月播種、10月收穫。	廣東海南專區各縣。	推廣面積由1956年的171,000畝，擴大到1956年570,000畝。
80	选 粘	中 糜	湖南地方主要品種。	莖較高、分蘖中等、劍葉角大、適應力強、較耐肥、耐澆、米質好、成熟早、適于較肥沃的坪田、岸田、壟田、本田生育期100—105天。	湖南湘東、湘中、湘南各地。	一般每畝產量450—550斤，最高720斤。
81	选 粘 305	早造中熟	前中山大學農學院稻作試驗場育成。	為抗爛田及圍田區的早造中熟良種、但耐肥反抗倒伏性不及廣場13號、產量較白谷糯16號為高。	廣東粵北及粵中專區各縣。	較白谷糯增產10%以上。

編號	品種名稱	品種類型	品種來源	主要性狀	分布地區	推廣面積及增產成數
82	雪 花 早	双季早稻	江西臨川縣 李家渡地方品 種。	谷粒寬大飽滿、無芒、壳薄、 出米率高、早熟、適應性強、較 耐旱、耐瘠、分蘖力強、高產穩 定、莖秆細柔易倒伏、不耐浸、 易受蟲害。	江西臨川等地 區。	
83	潯 早	籼 稻	从廣西桂平 縣農家品種中選 出來。	秆硬、耐肥、少倒伏、分蘖 中等、穗長、適宜于深肥田栽培、 生育期約120天。	廣西容縣專區 各縣。	1956年推廣面積 約6,000畝，增產15— 20%。
J: 84	楊 村 1 号	早 糜	1953年廣西 宾陽縣蒙村農業 社育成。	秆硬、耐肥、抗風、穗長粒 密、不易倒伏、分蘖強、產量高、 生長抽穗整齊、成熟一致、生育 期120天（其中秧齡25天）。	廣西宾陽縣。	1956年推廣面積 約4,000—5,000畝， 增產10—12%。
85	岩 谷	中 糜	貴州農家良 種。	耐肥抗倒伏、着粒密、籽粒 飽滿、秆硬耐寒、宜在高山冷水 田栽培。	貴州普定、郎 岱、松桃、翁安等 縣。	
86	莽和堡白皮大稻	籼 稻	甘肅銀川專 區的農家良種。	小穗排列較稀、無芒、米質 白、粒圓柱狀、產量穩定、播種 略遲、仍可正常成熟、生育期 110—115天。	甘肅永寧、賀 蘭、平羅、銀川、寧 朔等地均有種植。	一般產量 350— 400斤。
87	洋 溪 稻	籼 稻	河南農家良 種。	產量高、分蘖力強、抗虫、 品質好、莖秆較低、不耐旱、米 色及成熟不一致。	河南信陽專區 野。	
88	野 谷 粘	中 糜	由貴州湄潭 縣毛相鄉農民李 洪章1933年在高 谷子中選單株培 育而成。	株矮、莖秆硬抗倒伏、分蘖 力強、成熟一致、出米率高、米質 較好、不宜在高山冷水田栽培、 宜在平坝田及半山的坡田栽培、 肥田中易倒伏、且因葉片較弱、 易受病蟲害。	貴州遵义、黎 川、風岡、湄潭等 縣分布很廣。	

編號	品種名稱	品種類型	品種來源	主要性狀	分布地區	推廣面積及增產成效
89	野 禾	間作晚稻	湖南醴陵縣農家良種。	莖秆硬、着粒密、耐肥、不易倒伏、分蘖力低、易遭螟害、適于山冲田、本田生育期135天左右。	湖南醴陵等縣。	一般每畝產量500斤以上。
90	宜賓竹丫谷	籼 稻	四川省農家品種。	分蘖力強、秆矮而弱、耐旱、耐瘦、產量穩定、腹白小。	四川川南、宜宾、瀘州、江津、及岷江下游一帶。	一般畝產500—600斤，高的達800斤。
91	一 股 香	早 粳	湖南地方主要品種。	莖秆矮、適應性較大、耐肥、適于較肥沃的沙質或粘質壤土、本田生育期85—90天。	湖南瀏陽。	一般每畝產量350—400斤。
92	一 繩 紅	中 粳	1946年—1952年由華東農業科學研究所在南京選育而成。	莖細弱、易倒伏、穗大粒密、無芒、耐旱、耐瘠、產量高、米質中等、在浙江及安徽全生育期為125—130天。	江蘇鎮江、南通、高郵、南京、句容、浙江金華專區，安徽蕪湖、休寧、歙縣亦有少量種植。	一般畝產500斤左右，江蘇句容縣農場畝產高达717斤以上，較當地種“黃瓜粳”增產30%。
93	宜 良 亂 脚 龍 (大白谷)	籼 稻	雲南農家品種。	株高4—5尺、秆粗壯不易倒伏、穗大粒多、每穗約28—27公分、約有145粒、秕率達11%、發穢多、株形是谷棵開放亂叉，故名亂腳龍、粒形中長、籽粒較重(千粒重26.3克)出米率74%耐肥抗病易脫粒、全生育期180天、其中秋生期45天。	雲南宜良、玉溪、峨山、蒙自、通水、楚雄、巍山等縣。	1956年推廣面積計達27萬畝，每畝產量700—800斤，高的達1,400多斤。
94	一 粒 种 (爆炸粘)	晚 造	廣東農家優良品種。	米質好、耐肥、耐旱、抗風、抗倒伏力強、產量穩定、但抽穗不齊、適應性強、本田生育期約115—120天。	廣東高要、湛江、伏山、韶關專區各縣。	推廣面積由1955年的700,000畝擴大到1956年的232萬畝，增產10—20%。