

河北省水(陆)稻品种志

河北省廊坊地区农业科学研究所

一九八四年七月

河北省水（陆）稻品种志

一、前 言	(1)
二、说 明	(2)
三、水稻品种资源观察调查项目及记载标准	(3—7)
四、品种目录	(8—13)
五、品 种	(1—105)

前 言

我省种稻历史悠久，经验丰富，由于气候干旱，水源不足，水稻的发展受到一定限制，常年种植 200 万亩左右。面积虽小，但分布较广。无论山区、平原、低洼易涝或滨海盐碱；无霜期长或短；从南到北，均有水稻种植。广大劳动人民在长期的生产斗争中创造出来适应不同地区、不同生态条件的不同品种类型，在生产上发挥了积极作用。这些宝贵的品种资源是选育新品种的物质基础。

我省水稻品种资源工作从 1958 年开始，地方品种资源的调查与搜集，从 1962 年开始，1965 年基本结束。由廊坊地区农科所（原天津稻作所）主持进行。先后调查了全省十个地区九十二个县市，在各地、县、社、队以及广大群众的帮助支持下，共搜集到水陆稻地方品种 374 个。1965 年后，在廊坊地区农科所（地址在天津市静海县）进行了各品种的田间性状调查、室内考种以及抗旱性、抗病性、抗盐性鉴定和分类等，1979 年作了系统整理，并完成了编目工作。

编写河北省水（陆）稻品种志，是以 1962~1965 年的农村调查、1965 年后的田间鉴定和 1979 年的编目为基础，缺少项目，于 1981 和 1982 两年，对需要编入的水陆稻品种，又在廊坊地区农业科学研究所重新种植，作了补充调查和穗部照相，1982 年底完成了初稿。经过广泛征求意见和省农科院的有关指示，又进行了必要的修改，1984 年定稿。

河北省水（陆）稻品种志共编入水陆稻品种 206 个。其中地方品种 191 个；我省近年来选育出的新品种 5 个；外地引入在生产上已推广的品种 10 个。

河北省水（陆）稻地方品种资源的调查、搜集、田间鉴定、室内考种、分类、编目至编写“品种志”，历经二十三年。此项工作，始终在张镜同志和俞履圻同志的领导和主持下进行。先后参加过这项工作的有俞履圻、丁鹤山、刘燕方、刘学圃、石秋炯、王根庆、高信竹、韩宝蕴、朱秀成、孟宪利、许铁军、穆承年、徐继辉等同志。

由于我们掌握的资料较少，水平有限，肯定有错误、遗漏和不当之处，敬请批评指正。

编者：刘燕方、丁鹤山、韩宝蕴

说 明

一、河北省水（陆）稻品种志中所编入的品种，绝大部分是地方农家种，来源于全省各地，编写的顺序是依据来源逐地、逐县排列。

二、地方农家品种多以穗部特征命名，如大红芒、小红芒、大白芒、小白芒等。因此，重名很多。为便于区分，在品种名称前面加上了所属县名。

三、我省地域辽阔，地形复杂，南北温差较大，无霜期短的120天左右、长的230天左右。因此，来源于不同地区、不同生态条件的不同品种类型（包括水稻、陆稻，早、中、晚稻等），同时种植在廊坊地区农业科学研究所的同一块试验地，其性状表现必然和原产地不同。品种志中列举的各品种的株高、穗长、穗粒数、熟期等各种数据，是在廊坊地区农科所的表现，是相对的比较，只能供参考。

四、1962~1965年共搜集水陆稻地方品种374个。经过鉴定、整理、分类，淘汰76个，1979年编入目录298个。品种志中只编入191个，又削减了107个，削减原因说明于下：

1. 无名：在品种搜集过程中，有些地方品种，当地不知道名称，这些品种做为品种资源虽被征集并编入目录，但没有名称而编入品种志，实为不妥，故被削掉。无名品种共9个。

2. 性状不符：有两种情况。一是搜集到的品种，其特征显然与名称不符，如昌黎小白芒，实际搜集到的种子却无芒；另一是搜集到的地方品种，多数混杂严重，一个品种往往有几种类型。1965年在廊坊所种植、鉴定，整理出一套较纯的种子，这套种子，在文化大革命中全部损失。1971年恢复研究所后，再行种植的均是1965年播种时分出的未经整理的一套保存种子，由于混杂严重，试验人员采取了收穗的办法，因此，可能把混杂的株穗选上，把真正的品种当成杂株穗淘汰掉，再加上几经换人和多次种植而出现偏差。如三河光葫芦头，原搜集时无芒，现保存种子却大长芒。类似上述情况的共25个品种，编写品种志时也统统削掉。

3. 重复：有些品种如银坊、水原300粒、京祖等，在五十年代前后，分别被定为推广品种，分布较广。由于在各地种植年限较长，对各地的生态条件已有一定的适应性，已成了地方品种。1962~1965年，这些新型的地方品种，分别从各地搜集上来，并整理编入目录。由于它们原产地相同，品种名称相同，基本性状又大同小异，故只选其一编入品种志，其余削掉，共49个品种。

4. 资料不全：1980年天津市水稻研究所转交给廊坊地区农科所原由他们保存的河北省水陆稻地方品种22个，这些品种均已编入目录，其中有12个品种缺少农村调查和田间鉴定材料，故未编入品种志。

5. 绝种：由于稻瘟病、鸟、鼠等自然灾害，致使有6个品种未收到种子，这些品种虽资料完整，但因已绝种，所以也未编入。

6. 来源于县农场，而且只是品种代号，生产上也未应用，属于这种情况的有6个，亦未编入品种志。

水稻品种资源观察调查项目及记载标准

本调查项目及记载标准，是根据一九八〇年二月份在北京召开的《全国作物品种资源考察、征集工作汇报会》上，参加稻种资源组十三个省(市、区)的代表讨论的意见，由中国农业科学院作物品种资源研究所稻类研究室整理成的。品种志中对特征特性的调查记载均以此为准。

1. 小区号：试验单位的田间种植号。
2. 保存编号：保存单位的编号（国外引进的品种应注明引种编号）。
3. 品种名称：品种原名（别名）如系国外引进的品种，则为原名和译名。
4. 种子来源：提供种子的地区（国内各省〈市、区单位〉或国家）。
5. 原产地：指品种（系）的原产地国内各省（市、区）或国家。
6. 类型：分籼、粳两类。
7. 早中晚稻：用当地的熟期（注）。
8. 水、陆稻：分水陆记载。
9. 粘、糯稻：分粘、糯记载。
10. 播种期：实际播种日期，以月/日表示（下同）。
11. 出苗期：全区有50%秧苗的第一完全叶展开的日期（用直播方法的必须记载）。
12. 移栽期：实际移栽日期。
13. 分蘖力：根据当地试验条件，分强、中、弱三级记载。用当地当家品种（或代表性的）为对照，全区调查3~5穴，求其平均数，大于平均数的为强，相同的为中，小于平均数的为弱。
14. 有效穗数：在黄熟前每区调查有代表性5~10穴。除每穗结实不到5粒的以外，凡抽穗结实的均为有效穗。
15. 始穗期：全区有10%植株的穗顶露出叶鞘。
16. 抽穗期：全区有50%植株的穗顶露出叶鞘。
17. 齐穗期：全区有80%植株的穗顶露出叶鞘。
18. 出穗整齐度：齐穗后目测植株的整齐度，分整齐、中等、不齐三级记载。
19. 成熟期：全区稻株有80%以上已达成熟程度时，为成熟期。
20. 全生育期：从播种之日至成熟之日的天数，以天表示。
21. 叶片色：在分蘖盛期调查，分淡绿、绿、浓绿、紫色。
22. 叶鞘色：在分蘖盛期调查，分绿、微紫、紫色。
23. 叶耳色：在分蘖盛期调查，分无色、绿色和紫色。
24. 叶舌色：在分蘖盛期调查，分无色、绿色和紫色。
25. 叶舌长短：以顶叶下第一片叶为准。从叶枕量至叶舌顶的长度，5~10株平均，以毫米表示。
26. 叶枕色：在分蘖盛期调查，分无色，绿色和紫色。
27. 叶片茸毛：叶面茸毛分为无、疏、中、密四级。
28. 叶片弯直：在齐穗后观察，分直、中、弯三级。

直：叶片四分之三以上挺直。

中：叶片三分之二以外起稍弯曲成弧形。

弯：叶片基部或中部起弯曲超过半园形。

29. 剑叶长度：在齐穗后测定顶叶长度5~10片，求平均数以厘米表示。

30. 剑叶宽度：在齐穗后测定顶叶宽度5~10片，求平均数以厘米表示。

31. 剑叶角度：在乳熟期用目测法记载顶叶与穗轴所成角度的大小，顶叶和穗轴所成角度小于 30° 者为小；在 $30\sim 60^\circ$ 之间为中； 60° 以上为大。

32. 茎集散：在抽穗前一周，目测主茎与分蘖间角度的大小。

集：主茎与分蘖的角度在 30° 以下。

中： $30\sim 60^\circ$ 之间。

散： 60° 以上。

33. 茎粗细：在抽穗前一周，以主茎地上第二节间的直径为准。6毫米以上为粗；4~6毫米之间为中；4毫米以下为细。

34. 茎节外露：分露与不露，记载剑叶下一个节。

35. 节间色：在抽穗期观察，分绿、紫二级。

36. 倒伏性：记载倒伏时期、面积，倒伏程度分直、斜、倒、伏四级：

直：植株倾斜不超过 15° ；

斜：植株倾斜不超过 45° ；

倒：植株倾斜超过 45° ，穗部触地；

伏：全株和稻穗平伏地面。

37. 株高：在乳熟后取有代表性的植株5~10株，自地面量至穗顶（不连芒）的高度，以厘米表示。

38. 柱头色：在开花时观察，分无色、微紫和紫色。

39. 柱头外露：分露与不露，在闭颖后观察。

40. 穗形：在腊熟初期调查测定时，先把主茎扶与地面垂直后进行观察，分直立形、弧形、半园形、弯形四级。穗枝集散分集、中、散三级。

直立形：穗轴不成弧状。

弧形：全穗稍弯。

半园形：由穗基部起弯成半园。

弯形：近穗基弯下。

集：穗枝与穗枝贴近穗轴。

中：枝梗角度小于 25° ，而全穗枝梗较集。

散：枝梗角度大于 25° 以上，各枝梗散开。

41. 穗颈长短：在乳熟测量其主穗顶叶叶枕至穗基部穗节的长度，5~10株平均。记载长、中、短、包各级。在8.5厘米以上的为长，2.2厘米以下的为短，二者之间的为中，穗部分包在叶鞘内的为包颈。

42. 穗长：在成熟时取有代表性5~10个穗（包括主穗和分蘖穗），自穗基部穗节量至穗顶（不连芒）的长度，求平均数，以厘米表示。

43. 每穗粒数：用测定穗长的同一样品考种，包括每穗上的实粒、空秕粒和落粒的总

数，求得平均数。

44.空秕率(%)：以每穗总粒数除空秕粒数乘100即得。测定样品同上

$$\text{空秕率}(\%) = \frac{\text{每穗平均总粒数} - \text{每穗平均实粒数}}{\text{每穗平均总粒数}} \times 100$$

(谷粒充实程度不及三分之二的为秕粒，谷粒完全不灌浆的为空粒。)

45.着粒密度：从上述穗长和每穗粒数计算之。

$$\text{着粒密度} = \frac{\text{每穗粒数}}{\text{穗长}} \times 10 \quad (\text{表示10厘米的粒数})$$

46.芒：分无芒、短芒、中芒、长芒、特长芒五级。

无芒：完全无芒或主穗中有芒粒数在10%以下。

短芒：芒长在1厘米以下。

中芒：1.1~3.0厘米。

长芒：3.1~5.0厘米。

特长芒：5.1厘米以上。

47.芒色：在成熟时观察，分黄、黄棕、红棕、红褐、褐、黑褐等。

48.谷粒形状：

粒形：分短圆形、阔卵形、椭圆形、细长形。

短圆形：长宽比在1.8倍以下。

阔卵形：长宽比在1.81~2.2倍。

椭圆形：长宽比在2.21~3.0倍。

细长形：长宽比在3.1倍以上。

长短：

短：粒长在7毫米以下

中：7.1~8毫米。

长：8.1~9毫米。

特长：9.1毫米以上。

49.颖尖色：以成熟谷粒颜色为准，分颖尖无色(包括与颖同色的)、红褐和紫褐三种。

50.颖色：颖色很复杂，暂分十五种，以成熟谷粒颜色为准。秆黄(包括白谷或白壳一类)、黄(多见于粳稻)、橙黄、褐斑秆黄(系算小麻谷，多见于籼稻)、褐(系算大麻谷，多见于籼稻)、赤褐斑秆黄、赤褐斑块(象熊猫的斑色少见)赤褐、紫赤色、紫褐斑秆黄、紫褐斑块(象熊猫的斑色少见)、紫褐、紫黑、银灰秆黄(紫米)、银灰褐(紫米)。

51.护颖长短：成熟时观察，分短、中、长三级。

短：小于1.5毫米以下。

中：1.5~2.5毫米之间。

长：2.5毫米以上。

52.护颖色：成熟时观察，分黄、紫色、紫褐色。

53.颖毛：分无毛、少毛、多毛。多毛为普通一般所见的。

54.千粒重：随机取样1000粒(不饱的不算)重复二次，平均值小于0.5克，以克表示。

55.落粒性：分难、中、易三种。

难：用手轻揉稻穗，不落粒或落粒极少。

中：用手轻揉稻穗，有部分落粒。

易：用手轻揉稻穗，落粒较多或已在田间落粒。

56.米色：分白米、红米、紫米三种（黄色米、淡红色米与白米合为一类称为白米）。

57.糙米率（%）：可用谷粒千粒重的样品或取谷粒100克碾成糙米，去壳称重。

$$\text{糙米率}(\%) = \frac{\text{糙米重(克)}}{\text{谷粒100克}} \times 100$$

58.腹白大小：一般观察腹白占米粒体积大小，分无、小、大记载之。

59.米质：根据腹白、心白、曝腰（断痕）、光泽、糙米率和碎米多少等各项综合评定，分上、中、下三级记载之。

60.蛋白含量：用百分率（%）表示。

61.小区产量：脱粒、晒干、扬净后算其稻谷产量，以斤表示之。

62.耐寒性：冷凉或早播地区，受低温影响发生烂秧，以成苗率计算烂秧百分率记载之。在抽穗开花期，结合气象变化，观察对低温的反应，调查记载不实率。

63.耐盐碱性：盐碱地区易受盐碱影响，则根据稻苗反应程度分强、中、弱记载。生长正常的记为强；生长迟缓而有死苗的记为弱；介于两者之间的记为中。

64.耐旱性：如水源缺乏发生干旱现象，根据稻苗生育和籽实形成发育程度分强、中、弱记载之，必要时可用文字说明或作专门调查。

65.稻瘟病：

一、苗瘟和叶瘟

（一）、人工接种：以病斑反应型为准，目测调查分级标准。

R（抗病）：无病斑或叶片上产生针尖状褐点或稍大褐点。

M（中间型）：叶片上产生出椭圆形病斑，中间灰白色，边缘黄褐色。病斑大小在两条叶脉间。

S（感病）：叶片上产生梭形大斑，中心灰白色，病斑大小超过两条叶脉的宽度。

（二）、大田发病调查

R（抗）：叶片上产生针尖状大小，数目少或多的褐点（直径约0.5mm），无坏死斑。

MR（中抗）：叶片上产生椭圆形灰色小坏死斑（宽1~2mm），病斑周围有正园或椭圆褐色边缘，病斑可能多，叶片一般不受害枯死。

S（感）：叶片上产生典型病斑，椭圆形长1~2厘米，中央灰白色，边缘褐色，病斑大小超过两条脉。

注：叶片上无叶瘟，但有叶枕瘟发生者作三级记载。叶瘟在发病盛期病性稳定时调查，调查时叶片上可能产生不同类型的病斑，但以最高级为准。除观察病斑反应型外，同时对每一品种大多数叶片上产生的病斑数，也要加以记载，病斑分级标准：

＋（少）：每一叶片上病斑数在2个以下。

＋＋（中）：每一叶片上病斑数在3~5个之间。

＋＋＋（多）：每一叶片上病斑数在6个以上。

例：如某一品种病斑反应型为S，而大多数叶片上病斑数在6个以上，该品种则记载为S⁺⁺⁺，其余类推。

二、穗颈瘟（以穗颈和主轴发病率为准）

HR（高抗）：穗颈发病率低于1%。

R（抗）：穗颈发病率在1.1~5%之间。

MR（中抗）：穗颈发病率在5.1~10%之间。

S（感）：穗颈发病率高于10%。

注：穗颈瘟在黄熟初期调查，主轴指穗颈上部三分之一，如穗颈主轴均不发病而枝梗发病，则检查枝梗瘟，按枝梗瘟分级标准加以记载，分级标准如下：

HR（高抗）：枝梗发病率低于5%。

R（抗）：枝梗发病率为5.1~10%。

MR（中抗）：枝梗发病率为10.1~20%。

S（感）：枝梗发病率高于20%。

注：穗颈瘟和枝梗瘟在水稻黄熟初期调查，枝梗瘟指穗轴第一枝梗，在调查时如某一品种不发生穗瘟，而有节瘟时，其分级参考穗颈瘟标准。

66. 稻白叶枯病：

在水稻孕穗期~齐穗时进行，采用剪叶接种法，其分级标准：

0级：剪口处只有伤痕，无任何病斑（免疫）。

1级：剪口处有少量病斑，不扩展或向下稍有扩展，病斑长度在1厘米以下（高抗）。

2级：病斑长度占全叶长1/4以下（抗）。

3级：病斑长度占全叶长1/4~1/2以下（中抗）。

4级：病斑长度占全叶长1/2~3/4以下（中感）。

5级：病斑长度占全叶长3/4以上（高感）。自然诱发按目测法暂定以下四级。

0级：完全不发病。

一级：零星叶片发病（抗）。

二级：少数叶片发病（中抗）。

三级：多数叶片发病（感）。

67. 纹枯病：参考国际水稻研究分级标准，分五级记载。

HR（高抗）：病斑局限于叶鞘的1/4以下部分。

R（抗）：病斑出现于叶鞘的1/2以下部分。

MR（中抗）：病斑出现于叶鞘的1/2以上，下部叶片（第三或第四叶）轻度感染。

S（感）：病斑出现于叶鞘的3/4以上，下部叶片严重感染，上部叶片（剑叶与第二叶）轻度感染。

HS（高感）：全部叶片严重感染。

注：河北省水（陆）稻地方品种的熟期分类标准如下表：

河北省水（陆）稻地方品种的熟期分类标准

熟 期	出穗期 (50%出穗)	熟 期	出穗期 (50%出穗)
早稻早熟	7/10 以前出穗	中稻早熟	8/1—10 出穗
早稻中熟	7/11—20 出穗	中稻中熟	8/11—27 出穗
早稻迟熟	7/21—31 出穗	中稻迟熟	8/28 以后出穗

品 种 目 录

品种序号	品 种 名 称	全国统一编号
1	三河大白芒	02~0002..... (1)
2	三河红毛水稻	02~0003..... (1)
3	三河羊毛旱稻	02~0004..... (2)
4	大厂旱稻	02~0005..... (2)
5	香河旱稻种	02~0006..... (3)
6	安次小红芒	02~0008..... (3)
7	霸县葡萄红	02~0011..... (4)
8	坝县粉红芒	02~0013..... (4)
9	文安小红芒 1	02~0017..... (5)
10	文安粉红芒	02~0019..... (5)
11	文安葡萄黄	02~0020..... (6)
12	文安旱稻种	02~0021..... (6)
13	遵化旱粳子	02~0024..... (7)
14	迁安本地稻子	02~0025..... (7)
15	迁西小红芒	02~0026..... (8)
16	玉田大白芒	02~0029..... (8)
17	玉田旱稻子	02~0030..... (9)
18	玉田小红芒	02~0031..... (9)
19	玉田红线子	02~0032..... (10)
20	丰润水粳子	02~0035..... (10)
21	丰润旱稻子	02~0036..... (11)
22	迁安水糯子	02~0039..... (11)
23	迁安大白芒	02~0040..... (12)
24	迁安小红芒	02~0041..... (12)
25	迁安糯子	02~0042..... (13)
26	芦龙小白芒	02~0043..... (13)
27	芦龙大白芒	02~0044..... (14)
28	芦龙小红芒	02~0045..... (14)
29	芦龙糯子	02~0047..... (15)
30	抚宁九美	02~0049..... (15)
31	抚宁小白仁 (抚宁旱稻)	02~0051..... (16)
32	抚宁小白芒	02~0052..... (16)
33	抚宁大白芒	02~0053..... (17)
34	抚宁、黑芒粳子	02~0054..... (17)

品种序号	品 种 名 称	全国统一编号
35	抚宁黑芒	02~0055.....— (18)
36	抚宁麻壳子	02~0056..... (18)
37	抚宁小红芒	02~0057..... (19)
38	抚宁紫皮粳子	02~0058..... (19)
39	秦皇岛唐抚1号	02~0036..... (20)
40	秦皇岛无芒粳子	02~0064..... (20)
41	秦秦岛大红芒	02~0065..... (21)
42	昌黎小黄金	02~0067..... (21)
43	昌黎小白芒	02~0068..... (22)
44	昌黎小红芒	02~0069..... (22)
45	滦县小红芒 (本地稻)	02~0074..... (23)
46	滦县割谷稻	02~0075..... (23)
47	滦县大红芒	02~0076..... (24)
48	丰南红芒稻	02~0079..... (24)
49	滦南红芒粳子	02~0080..... (25)
50	乐亭小红芒	02~0081..... (25)
51	青龙卫国	02~0082..... (26)
52	青龙大白芒	02~0083..... (26)
53	青龙小白芒	02~0084..... (27)
54	青龙早粳子	02~0085..... (27)
55	青龙大白芒 ²	02~0086..... (28)
56	青龙大白芒 ³	02~0087..... (28)
57	青龙粳子 (短芒)	02~0091..... (29)
58	青龙早稻 (有芒)	02~0092..... (29)
59	青龙大红芒	02~0093..... (30)
60	宽城大白芒	02~0095..... (30)
61	宽城粳子	02~0096..... (31)
62	宽城黄毛稻 (金系稻)	02~0097..... (31)
63	宽城旱稻	02~0098..... (32)
64	平泉小粒白	02~0099..... (32)
65	平泉小白稻	02~0101..... (33)
66	平泉大白稻	02~0102..... (33)
67	平泉黄籽	02~0103..... (34)
68	平泉虎皮稻	02~0104..... (34)
69	平泉红毛稻	02~0105..... (35)
70	承德青森5号	02~0106..... (35)
71	承德小白粒	02~0109..... (36)
72	承德大黄毛子	02~0110..... (36)

品种序号	品 种 名 称	全国统一编号
73	承 德 京 祖	02—0111…………… (37)
74	承德黄洋稻子	02—0112…………… (37)
75	承德紧码京祖	02—0113…………… (38)
76	承德市小金籽 (黄稻子、京祖)	02—0114…………… (38)
77	承德市鹿尾	02—0116…………… (39)
78	承德市鹿尾	02—0117…………… (39)
79	承德市大白稻	02—0118…………… (40)
80	承德市红芒	02—0119…………… (40)
81	兴隆黑稻子	02—0121…………… (41)
82	兴隆蚊子咀	02—0122…………… (41)
83	滦平大黄皮	02—0123…………… (42)
84	滦平小白稻子	02—0125…………… (42)
85	滦平小白籽	02—0126…………… (43)
86	滦平大黄籽	02—0127…………… (43)
87	滦平小黄籽	02—0128…………… (44)
88	滦平大黄皮 ¹	02—0129…………… (44)
89	隆化兴亚	02—0130…………… (45)
90	隆化白稻子	02—0132…………… (45)
91	隆化毛葫芦	02—0133…………… (46)
92	隆化大红袍 (红稻子)	02—0136…………… (46)
93	隆化毛葫芦	02—0137…………… (47)
94	丰宁小白籽	02—0138…………… (47)
95	丰宁小稻子 (洋稻子)	02~0139…………… (48)
96	丰宁黄籽 (无芒)	02~0140…………… (48)
97	丰宁大白皮稻	02~0142…………… (49)
98	丰宁尤须稻 (红毛子)	02~0144…………… (49)
99	蔚县富国稻	02~0148…………… (50)
100	蔚县白芒	02~0149…………… (50)
101	蔚县大白芒	02~0150…………… (51)
102	蔚县大黑芒	02~0151…………… (51)
103	阳原秃稻子	02~0152…………… (52)
104	涿鹿三七祖	02~0153…………… (52)
105	涿鹿老祖	02~0154…………… (53)
106	怀来小黑芒	02~0155…………… (53)
107	怀来当地老稻	02~0156…………… (54)
108	怀来大金芒 (本地老稻)	02~0158…………… (54)
109	宣化大白芒 (当地老稻)	02~0159…………… (55)
110	张家口沙洼稻	02~0161…………… (55)

品种序号	品 种 名 称	全国统一编号
111	张家口和尚头	02~0163..... (56)
112	张家口大白皮	02~0164..... (56)
113	张家口小黑芒	02~0165..... (57)
114	怀安小稻	02~0167..... (57)
115	怀安稻子(本地稻)	02~0168..... (58)
116	怀安水稻	02~0169..... (58)
117	怀安兴亚1号	02~0171..... (59)
118	怀安田泰(大毛稻)	02~0173..... (59)
119	怀安京祖107	02~0174..... (60)
120	万全小白籽(本地农家种)	02~0175..... (60)
121	万全大毛稻	02~0176..... (61)
122	赤城小白稻(李海稻)	02~0177..... (61)
123	赤城大白芒	02~0178..... (62)
124	涿县大爱国	02~0182..... (62)
125	涿县水原85	02~0183..... (63)
126	涿县黄江米	02~0184..... (63)
127	涿县小白稻	02~0185..... (64)
128	涿县一早粳	02~0186..... (64)
129	保定小红芒	02~0189..... (65)
130	保定胜利9号	02~0190..... (65)
131	望都早粳子	02~0192..... (66)
132	定县大白芒	02~0193..... (66)
133	定县江米	02~0194..... (67)
134	定县大青芒	02~0195..... (67)
135	容城早稻小红芒	02~0196..... (68)
136	容城白芒子	02~0198..... (68)
137	安新小白芒	02~0202..... (69)
138	安新大白芒	02~0203..... (69)
139	安新小红芒	02~0204..... (70)
140	安新大红芒	02~0205..... (70)
141	安新大红芒	02~0206..... (71)
142	安新大白芒	02~0207..... (71)
143	安新叶里藏花	02~0209..... (72)
144	高阳淀稻大红芒	02~0210..... (72)
145	涿水鹿尾	02~0212..... (73)
146	涿水马尾稻	02~0213..... (73)
147	涿源大稻子	02~0217..... (74)
148	涿源本地稻子	02~0218..... (74)

品种序号	品 种 名 称	全国统一编号
149	阜 平 水 稻 (白线稻米)	02~0220..... (75)
150	阜 平 水 稻 (红线稻米)	02~0221..... (75)
151	曲 阳 小 红 芒	02~0223..... (76)
152	曲 阳 大 稻	02~0224..... (76)
153	曲 阳 小 黄 芒	02~0225..... (77)
154	唐 县 大 老 官	02~0228..... (77)
155	唐 县 大 老 官	02~0229..... (78)
156	唐 县 大 稻 子	02~0230..... (78)
157	唐 县 大 老 官	02~0231..... (79)
158	唐 县 小 老 官	02~0232..... (79)
159	完 县 大 白 芒	02~0237..... (80)
160	完 县 小 白 芒	02~0238..... (80)
161	完 县 大 红 芒	02~0239..... (81)
162	完 县 大 黑 芒	02~0240..... (81)
163	满 城 早 稻 红 芒	02~0242..... (82)
164	满 城 早 稻 白 芒	02~0243..... (82)
165	石 家 庄 红 芒 稻	02~0245..... (83)
166	获 鹿 洋 稻 子	02~0246..... (83)
167	获 鹿 小 白 粒	02~0247..... (84)
168	井 陘 园 稻 子 (日本稻子)	02~0248..... (84)
169	新 乐 红 紫 茅	02~0249..... (85)
170	正 定 500 粒	02~0252..... (85)
171	行 唐 西 庄 稻	02~0253..... (86)
172	平 山 小 白 翎	02~0255..... (86)
173	南 和 本 地 稻 (小芒稻)	02~0257..... (87)
174	南 和 本 地 江 米	02~0258..... (87)
175	邢 台 本 地 稻	02~0260..... (88)
176	邢 台 市 本 地 江 米	02~0262..... (88)
177	邢 台 市 江 米	02~0263..... (89)
178	邢 台 市 早 稻 大 白 芒	02~0264..... (89)
179	邢 台 本 地 稻 (大芒稻)	02~0271..... (90)
180	邢 台 本 地 稻 (小芒稻)	02~0273..... (90)
181	邢 台 糯 稻	02~0274..... (91)
182	邢 台 粳 稻 (大 米)	02~0275..... (91)
183	永 年 十 月 青	02~0277..... (92)
184	磁 县 大 号 稻	02~0283..... (92)
185	磁 县 大 号 稻	02~0284..... (93)
186	磁 县 大 号 稻	02~0285..... (93)

品种序号	品 种 名 称	全国统一编号
187	磁 县 糯 稻	02~0286..... (94)
188	任 邱 二 大 芒	02~0292..... (94)
189	银 坊	02~0293..... (95)
190	水 原 3 0 0 粒	02~0294..... (95)
191	白 金	02~0298..... (96)
192	冀 粳 一 号 (原名垦丰5号) (97)
193	冀 粳 二 号 (原名67—01、东方红2号) (98)
194	冀 粳 三 号 (原名6011、红旗16号) (98)
195	冀 粳 四 号 (原名67—02) (99)
196	冀 粳 五 号 (原名承冯2号) (99)
197	中 丹 2 号 (中系7608) (100)
198	京 越 1 号 (100)
199	野 地 黄 金 (农垦39) (101)
200	喜 峰 (101)
201	松 辽 4~42 (102)
202	京 引 39 (农林118、山风不知) (102)
203	丰 锦 (农林199) (103)
204	福 锦 (京引38、农林152) (103)
205	水 陆 5 号 (104)
206	合 江 2 0 号 (104)

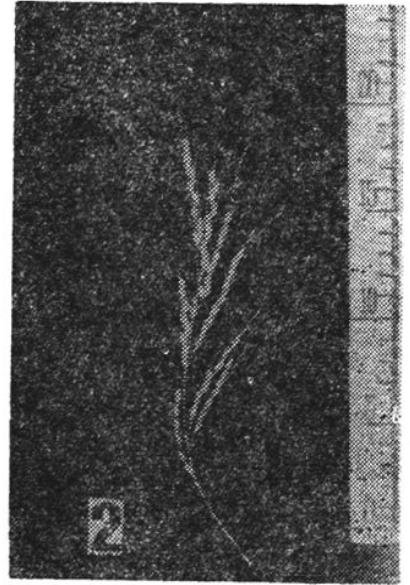
1、 三河大白芒 02-0002

来历和类别 本品种来源于廊坊地区三河县灵山公社大唐邰大队。是古老的农家品种。主要分布在三河县的赵河沟、南杨庄、咎新屯、灵山等四个公社，面积不大，用泉水灌溉。一般亩产400—500斤。

属粳亚种、水稻、粘稻—第十三变种。

形态特征 叶片、叶鞘、节间均为绿色，叶耳、叶舌、叶枕均无色。株型较紧凑，叶片挺直。剑叶长27.1厘米、宽0.98厘米，株高112.8厘米。穗长19.1厘米，平均每穗100粒，不实率2.2%，千粒重24.3克。短粒，阔卵形，米粒白色，米质较好，出米率70%。柱头无色，颖秆黄色，颖尖无色。长芒、黄色。

生物学特性 中稻早熟，生育期130余天。茎秆较软，不抗倒伏。着粒紧密，不易落粒。较抗叶瘟和穗颈瘟，对节瘟抵抗力差。耐盐性中等，耐旱性弱。



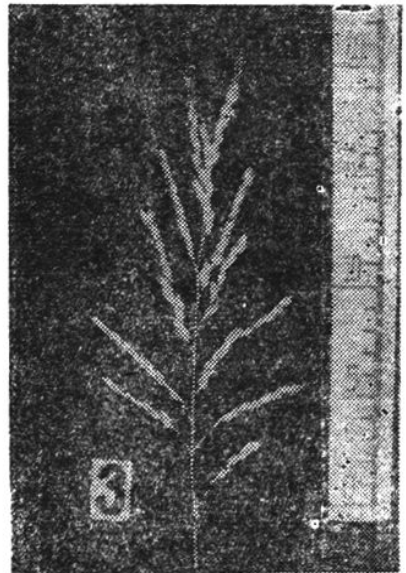
2、 三河红毛水稻 02-0003

来历和类别 本品种来源于廊坊地区三河县赵河沟公社梁台子大队。是较古老的地方品种。主要分布在三河县的赵河沟、咎新屯、南杨庄、灵山等四个公社，面积不大，泉水灌涛。一般亩产300斤左右。

属粳亚种，水稻，粘稻——第十三变种。

形态特征 叶片、叶鞘、节间均为绿色，叶耳、叶舌、叶枕均无色，株型紧凑，叶片挺直。株高103.0厘米，剑叶长19.0厘米、宽1.24厘米。穗长16.7厘米，平均每穗88粒，不实率2.7%，千粒重28.3克。短粒、阔卵形，米粒白色，米质较好。柱头无色，颖秆黄色，有赤褐斑，颖尖红褐色。中长芒、红褐色。

生物学特性 中稻中熟，生育期140多天。着粒紧密，不易落粒。茎秆较硬，不易倒伏。抗叶瘟，较抗节瘟和枝梗瘟。耐盐性弱，抗旱性中等。



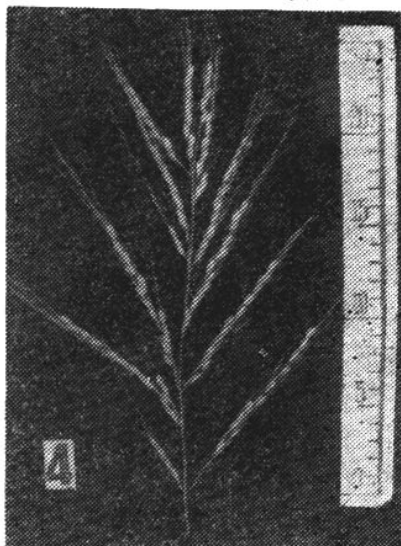
3、 三河羊毛旱稻 02-0004

来历和类别 本品种来源于廊坊地区三河县段甲岭公社七百户大队。是种植历史较长的地方农家种。主要分布在三河县的段甲岭、孤山等七个公社，种植面积不大，全县只有几百亩。一般亩产150斤左右。

属粳亚种，陆稻，粘稻一第十五变种。

形态特征 叶片淡绿色，叶鞘、节间绿色，叶耳、叶舌、叶枕均无色。植株较紧凑，叶片挺直。株高110.8厘米，剑叶长31.4厘米、宽1.26厘米。穗长23.6厘米，每穗146.0粒，不实率3.3%，千粒重26.6克。短粒、阔卵形，米粒白色、米质好。柱头无色，颖秆黄色，颖尖无色。特长芒、黄色。

生物学特性 中稻中熟，生育期140余天。穗码口松，容易落粒。秆硬不易倒伏。抗叶瘟和穗颈瘟，较抗节瘟。耐盐性和抗旱性均中等。由于易落粒，应适当提早收获。



4、 大厂旱稻种 02-0005

来历和类别 本品种来源于廊坊地区大厂回族自治县王必屯公社西马各庄大队。解放前二十年就有种植，是地方农家种。主要分布在大厂县王必屯、大厂、夏垫等几个公社。解放后随着水利条件的改善，旱稻面积逐年缩小，到1962年收集该品种时，全县只种旱稻49亩。常年亩产150斤左右。

属硬亚种，陆稻，粘稻一第十五变种。

形态特征 叶片、叶鞘、节间均为绿色，叶耳、叶舌、叶枕均无色。植株比较紧凑，叶片挺直。株高111.6厘米，剑叶长24.6厘米、宽1.22厘米。穗长22.3厘米，每穗121.4粒，不实率3.6%，千粒重26.9克。短粒、阔卵形，米粒白色，米质较好。柱头无色，颖秆黄色，颖尖无色。特长芒、黄色。

生物学特性 中稻中熟，生育期140余天。口松、易落粒。秆硬、不易倒伏。抗叶瘟、较抗节瘟和枝梗瘟。耐盐性和耐旱性中等，适于低洼易涝地区种植。

