

Varietas unggul padi sawah 1943 - 2007



Informasi Ringkas
Bank Pengetahuan Padi Indonesia
2008

Sumber: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi

Varietas unggul padi sawah yang dilepas selama periode 1943 - 2006.

Varietas	Tahun dilepas	Umur (hari)	Kisaran hasil (t/ha)	Rasa nasi	Ketahanan terhadap hama dan penyakit
Bengawan	1943	155	3,5	Enak	Tahan mentek dan peka blast
Sigadis	1953	145	3,5	Enak	Tahan HDB, peka blast, tidak peka penyinaran
Remaja	1954	155	4,0	Enak	Tahan HDB, peka blast, tidak peka penyinaran
Jelita	1955	155	4,0	Enak	Tahan HDB, peka blast, dan tidak peka penyinaran
Dara	1960	140	3,0	Enak	Tahan HDB, peka blast, tidak peka penyinaran
Syntha	1963	145	3,5	Enak	Toleran lalat bibit, agak peka blast
Dewi Tara	1964	148	4,0	Enak	
Arimbi	1965	150	4,0	Enak	
Bathara	1965	148	4,5	Enak	Tahan HDB, tidak peka penyinaran
PB-5	1967	135-145	4,5-5,5	Kurang	Peka kerdil rumput, tungro dan kresak
PB-8	1967	120-130	4,5-5,5	Kurang	Peka bakteri daun, kerdil rumput dan tungro
Siampat	1969	125-130	4,5-5,0	Enak	Toleran HDB, tahan tungro
C4-63	1969	125-130	5	Enak	Tahan tungro.
Dewi Ratih	1969	140	4-6	Enak	Tahan HDB, peka blast, tidak peka penyinaran
Pelita 1-1	1971	135	5-8	Enak	Toleran HDB, peka kerdil rumput dan tungro
Pelita 1-2	1971	135-145	4,5-5,5	Enak	Toleran HDB, peka kerdil rumput dan tungro
PB-20	1974	120-125	3-4	Sedang	Toleran tungro, peka Rhizoctonia sp.
PB-26	1974	125-130	4-5	Kurang	Toleran tungro. Peka kerdil rumput dan bakteri daun bergaris.
PB-28	1975	109	Tinggi	Kurang	Tahan kerdil rumput, tungro, HDB. Peka bakteri daun bergaris
PB-30	1975	112	3-4	Kurang	Toleran WCK dan wereng hijau, kerdil rumput. Peka Rhizoctonia dan Cercospora sp.
PB-34	1976	130-140	3-4	Kurang	Toleran WCK dan wereng hijau, kerdil rumput. Peka Rhizoctonia dan Cercospora sp.
Gemar	1976	140	4-7	Sedang	Tahan WCK, kerdil rumput, dan tungro
Adil	1976	140	5-8	Kurang	Peka WCK dan kerdil rumput.
Makmur	1976	140	5-8	Kurang	Peka WCK dan kerdil rumput. Toleran HDB
PB-32	1977	140-145	3-4	Sedang	Tahan WCK, wereng hijau. Cukup tahan tungro, kerdil rumput dan busuk bakteri daun.
Serayu	1978	130	4-7	Kurang	Tahan WCK biotipe 1, virus kerdil rumput, Cercospora. Agak tahan bakteri daun bergaris.
Asahan	1978	125	4-7	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2, virus kerdil rumput, tungro, HDB, Cercospora. Cukup tahan WCK biotipe 3, virus kerdil hampa, blast. Peka wereng putih, panjur, wereng hijau.
Brantas	1978	130	4-7	Kurang	Tahan WCK biotipe 1,3, virus kerdil rumput. Peka WCK biotipe 2, wereng punggung putih, ganjur, HDB, blast. Cukup tahan tungro, kerdil hampa.
Citarum	1978	130	4-7	Enak	Tahan WCK biotipe 1. Cukup tahan WCK biotipe 3, wereng hijau dan wereng putih, tungro, dan Cercospora. Agak peka kerdil rumput dan hampa. Peka WCK biotipe 2, ganjur, HDB, dan blast.
PB-38	1978	115-125	4-4,5	Kurang	Tahan WCK biotipe 1,2, kerdil rumput dan HDB. Agak peka blast.
Semeru	1980	120	4,5-5,5	Kurang	Tahan WCK biotipe 1 dan wereng hijau. Cukup tahan WCK biotipe 2. Peka hama penggerek batang, ganjur, Cercospora, virus kerdil hampa.
Cisadane	1980	140	4,5-5,5	Enak	Tahan WCK biotipe 1,3, busuk daun. Cukup tahan WCK biotipe 2. Agak peka wereng hijau. Peka blast, virus kerdil rumput. Sangat peka virus kerdil hampa.
Cimandiri	1980	140	3,5-4,5	Enak	Tahan WCK 1,3. Peka wereng hijau. Tahan HDB, kerdil rumput.
PB-50	1980	100-110	Tinggi	Kurang	Tahan WCK biotipe 1,2,3, tungro. Peka wereng putih, penggerek batang, bakteri busuk daun.
PB-52	1981	110-120	Tinggi	Kurang	Tahan WCK biotipe 1,2,3. Peka wereng punggung putih, cukup tahan tungro, bakteri busuk daun.
PB-54	1981	120-130	Tinggi	Kurang	Tahan WCK biotipe 1,2,3. Peka wereng punggung putih, cukup tahan virus tungro.
Cipunegara	1981	130	4,5-5,5	Enak	Tahan WCK biotipe 1. Cukup tahan WCK biotipe 2, bakteri busuk daun (HDB). Agak peka WCK biotipe 3, virus tungro.
Krueng Aceh	1981	125-135	4,5-5,5	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2,3, bakteri busuk daun. Agak peka virus tungro.
Batang Agam	1981	150	4,5-5,0	Sedang	Tahan tungro. Cukup tahan bakteri daun. Peka blast.

Atomita 1	1982	125	4,5-5,0	Enak	Tahan WCK biotipe 1 dan wereng hijau, bakteri daun, bakteri daun bergaris, blast.
Atomita 2	1983	125	4,5-5,0	Sedang	Tahan WCK biotipe 1,2,3, sumut, HDB. Agak peka tungro
Sadang	1983	125	5-8	Enak	Tahan WCK 1,2, wereng punggung putih, HDB, tungro.
Bahbolon	1983	125	4,0-5,0	Kurang	Tahan WCK biotipe 1,2, sumut, wereng punggung putih dan bakteri busuk daun. Cukup tahan wereng hijau.
Porong	1983	110	4,5-5,0	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2, da, wereng hijau, kerdil rumput, busuk daun. Cukup tahan blast.
Bogowonto	1983	115	4,5-5,0	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2, dan wereng hijau, kerdil rumput, busuk daun. Cukup tahan blast, agak peka busuk pelepah daun dan bakteri daun bergaris.
Kelara	1983	105	4,0-5,0	Kurang	Tahan WCK biotipe 1,2, sumut, blast, HDB dan tungro.
Citanduy	1983	120	4,5-5,0	Sedang	Tahan WCK bio tipe 1,2,3, cukup tahan HDB.
PB-56	1983	110-115	4,0-4,5	Kurang	Tahan WCK biotipe 1,2, tungro, kerdil rumput. Peka terhadap blast.
Atomita-2	1983	120-125	4,5-5,0	Sedang	Tahan WCK biotipe 1,2,3, sumut, HDB. Agak peka tungro
IR46	1983	125-130	4,0-4,5	Kurang	Tahan WCK biotipe 1,3, sumut. Agak peka wereng hijau. Peka WCK biotipe 2. Cukup tahan kerdil rumput, tungro dan bakteri busuk daun.
Cikapundung	1984	115	5-8	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2,3. Cukup tahan blast, busuk daun.
Batang Ombilin	1984	140	4,5	Kurang	Tahan WCK biotipe 1. Agak tahan blast.
Tuntang	1985	115-125	4,5-5,0	Kurang	Tahan WCK biotipe 1,2, HDB. Agak tahan WCK biotipe 3, peka biotipe sumut.
Cisokan	1985	110-120	4,5-5,5	Kurang	Tahan WCK biotipe 1,2,3, sumut. Agak tahan HDB.
Progo	1985	125	4,5-5,5	Kurang	Tahan WCK biotipe 1,2. Agak tahan bakteri busuk daun.
Bahbutong	1985	115-125	4,5-5,0	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2,3, sumut, wereng punggung putih, blast, agak tahan tungro, busuk daun.
Batang Pane	1985	115-125	4,5-5,0	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2, sumut. Agak tahan WCK biotipe 3 dan bakteri busuk daun.
Cimanuk	1985	117	4,5-6,0	Kurang	Tahan WCK biotipe 1,2,3, sumut. Agak tahan tungro, cukup tahan busuk daun.
Cisanggarung	1985	125-135	5,0-6,0	Enak	Tahan WCK biotipe 1, bakteri busuk daun. Toleran WCK biotipe 2.
Tajum	1985	120-130	4,0	Kurang	Tahan ganjur dan WCK biotipe 1. Agak tahan BLB
IR65	1986	110	5,5	Ketan	Tahan WCK biotipe 1,2, virus kerdil rumput dan wereng hijau.
IR48	1986	130-135	5,0-7,2	Kurang	Tahan WCK biotipe 1,2, tungro, hawar daun, blast, peka penggerek batang putih.
IR64	1986	115	5,0	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2,3, wereng hijau, agak tahan busuk daun dan kerdil rumput.
Dodokan	1987	100-105	5,1	Enak	Cukup tahan WCK biotipe 1,2, blast dan bakteri hawar daun.
Jangkok	1987	95	4,7	Kurang	Cukup tahan WCK biotipe 1,2, blast dan bakteri hawar daun.
Ciliwung	1988	121	4,8	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2, wereng hijau, dan ganjur. Tahan tungro dan HDB.
Walanai	1989	120-125	5	S	Tahan WCK biotipe 1, HDB, dan bakteri daun bergaris.
Lusi	1989	135	4,0-5,0	Ketan	Cukup tahan WCK biotipe 1,2, HDB, dan bakteri daun bergaris.
Way Seputih	1989	125	5	Enak	Tahan WCK biotipe 2 dan HDB.
IR 66	1989	110-120	4,5-5,0	Sedang	Tahan WCK biotipe 1,2,3, wereng hijau, tungro. Agak tahan wereng punggung putih, cukup tahan blast, HDB.
IR 70	1989	125-135	4,5-5,0	Kurang	Tahan WCK biotipe 1,2, sumut, virus tungro.
IR 72	1989	115-125	5,0	Kurang	Tahan WCK biotipe 1,2, sumut, tungro. Cukup tahan bakteri daun bergaris.
Batang Sumani	1989	120-123	5,6	Sedang	Peka WCK dan agak tahan blast.
Atomita-3	1990	120	4,5-6,5	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2, HDB dan bakteri bergaris. Tidak tahan WCK biotipe sumut.
Barumun	1991	125-130	5,0-6,1	Kurang	Tahan WCK biotipe 1,2,3, sumut. Cukup tahan hawar daun dan tungro.
Atomita-4	1991	110-120	5,0-7,0	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2, HDB, bakteri bergaris, blast, tidak tahan WCK biotipe sumut.
Cenranae	1991	110-115	4,5-5,5	Sedang	Tahan WCK biotipe 1,2, wereng hijau, blast, HDB, tungro.
Lariang	1991	110-115	4,5-5,5	Sedang	Tahan WCK biotipe 1,2, wereng hijau, blaSedangt, HDB, tungro, agak tahan WCK IR42.
IR 74	1991	110-115	4,5-6,0	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2, populasi IR42, wereng hijau, wereng punggung putih, blast, hawar daun, dan tungro.
Bengawan Solo	1993	117	4,5 - 5,0	Enak	Tahan WCK biotipe 1, peka bakteri hawar daun.
IR68	1993	125	5-6	Kurang	Tahan WCK biotipe 2, sumut. Cukup tahan wereng hijau.
Cibodas	1995	123	6,9	Sedang	Tahan WCK biotipe 1, HDB 3, peka WCK biotipe 2,3, dan tungro.
Memberamo	1995	115	6,5	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2,3, HDB, dan agak tahan tungro.

Memberamo	1995	115	6,5	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2,3, HDB, dan agak tahan tungro.
Batang Anal	1996	116	4,5 - 10	Pera	Tahan Wereng coklat biotipe 1,2, dan hawar daun strain 3.
Cilosari	1996	110-120	5 - 6,5	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2, dan hawar daun strain 3.
Digul	1996	115-125	5-7	Pera	Tahan WCK biotipe 2,3, agak tahan HDB strain 4.
Cilamaya Muncul	1996	126-130	5-6	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2, dan HDB.
Maros	1996	115	4,5 - 9,0	Enak	Cukup tahan WCK biotipe 2,3, tahan HDB strain 3.
Way Apo Buru	1998	115-125	5-8	Enak	Tahan WCK biotipe 2,3, dan HDB strain 3,4.
Widas	1999	115-125	5-7	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2,3, HDB strain 3, Moderat tahan HDB strain 4.
Ketonggo	1999	120	5-6	Ketan	Tahan WCK biotipe 2, Cukup tahan biotipe 3, dan hDB strain 3.
Tukad Ballan	2000	110	4-7	Enak	Agak tahan WCK biotipe 3, HDB strain III. Tahan tungro.
Tukad Unda	2000	110	4-7	Enak	Agak tahan WCK biotipe 3, HDB strain VIII. Tahan tungro.
Tukad Petanu	2000	120	4-7	Enak	Agak tahan WCK biotipe 3, HDB strain VIII. Tahan tungro.
Cisantana	2000	118	5-7,8	Enak	Cukup tahan WCK biotipe 2 dan 3, HDB strain III. Peka HDB strain IV.
Ciherang	2000	116 - 125	5-8,5	Enak	Tahan WCK biotipe 2 dan 3, HDB strain III, IV.
Kalimas	2000	120-130	8,97	Enak	Tahan WCK dan tungro.
Bondoyudo	2000	115	8,4	Sedang	Tahan WCK dan tungro.
Celebes	2000	105-110	4-5	Enak, aromatik	Tahan WCK biotipe 1 dan 3. Tahan tungro. Agak peka HDB.
Singkil	2001	110-115	4-8	Enak	Tahan WCK biotipe 2. Lebih tahan biotipe 3. Tahan bakteri HDB strain III dan lebih tahan strain IV.
Sintanur	2001	120	6	Enak	Rentan WCK biotipe 1,2. Peka WCK biotipe 3. Tahan HDB strain 3, peka HDB strain IV dan VIII
Cimelati	2001	120	7	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2,3. Peka WCK IR64. Tahan HDB strain III, IV, peka HDB strain VIII.
Konawe	2001	110-120	5-8	Enak	Tahan WCK biotipe 2. Lebih tahan WCK biotipe 3. Tahan HDB strain III dan lebih tahan strain IV.
Batang Gadis	2001	110	6,4	Enak (wangi)	Tahan WCK biotipe 1,2,3. Tahan HDB
Clujung	2001	105	5,1	Kurang	Tahan WCK biotipe 1,2 dan sumut. Tahan HDB strain III, IV, dan VIII.
Conde	2001	120	6,8	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2 dan sumut. Tahan HDB strain III, IV, dan VIII.
Angke	2001	115	6,8	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2 dan sumut. Tahan HDB strain III, IV, dan VIII.
Wera	2001	115	6,1	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2,3, HDB strain III.
Woyla	2001	105-115	5-7	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2, agak tahan biotipe 3. Tahan HDB strain III. Agak tahan HDB strain IV.
Meraoke	2001	110-120	5-7	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2,3, peka WCK IR64. Tahan HDB strain III, IV, peka HDB VIII.
Sunggal	2002	115-125	5-8	Enak	Tahan WCK biotipe 2,3 (HDB strain 3,4
Gilirang	2002	120	6-7,3	Enak (wangi)	Tahan WCK biotipe 1,2,3, tahan HDB strain III. Agak tahan strain IV tetapi rentan strain VIII.
Cigeulis	2003	115-125	5-8	Enak	Tahan WCK biotipe 2,3, HDB strain IV.
Setail	2003	120	4,7	Ketan	Cukup WCK biotipe 3 dan peka biotipe 2. Tahan HDB strain III, IV, peka strain VIII.
Luk Ulo	2003	112-119	5-7	Enak	Tahan blas dan HDB
Cibogo	2003	115-125	4,3-8,1	Enak	Tahan WCK biotipe 2. Agak tahan WCK biotipe 3 dan HDB strain IV. Rentan penyakit tungro.
Batang Piaman	2003	100-131	6,27	Kurang	Tahan blas daun dan leher.
Batang Lembang	2003	97-120	6,17	Kurang	Tahan blas daun dan leher.
Clapus	2003	109	4,8-8,2	Enak	Tahan WCK WCK biotipe 2,3. Agak tahan HDB strain IV dan strain VIII.
Fatmawati	2003	105-115	6-9	Enak	Agak tahan WCK biotipe 2 dan 3. Tahan HDB strain III, IV, rentan strain VIII.
Batang Piaman	2003	100-131	6,27	Kurang	Tahan blas daun dan leher.
Batang Lembang	2003	109	4,8-8,2	Kurang	Tahan blas daun dan leher.
Pepe	2003	124	7	Enak	Tahan WCK biotipe 2. Tahan HDB strain III.
Logawa	2003	115	8	Kurang	Tahan WCK biotipe 2, HDB strain III.
Kahayan	2003	110-115	4-10	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2 dan HDB strain 3,4
Winongo	2003	115-120	4-9	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2, dan HDB strain 3,4
Rojolele	2003	115	4,2	Enak, aromatik	Peka WCK
Diah Suci	2003	115-120	9,4	Enak	Tahan WCK biotipe 1,2 HDB strain 3. Agak tahan HDB strain 4.
Mekongga	2004	116-125	4-6	Enak	Agak tahan WCK biotipe 2 dan 3. Agak tahan HDB strain IV.
Pandanwangi	2004	115	7,4	Enak	Rentan WCK biotipe 2,3, HDB strain 4 dan tungro.
Mayang	2004	115-120	6,29	Enak	WCK 1,2, agak tahan biotipe 3. Tahan HDB strain 3 dan agak tahan strain 4.
Yuwono	2004	110-115	6,22	Enak	WCK 1,2, agak tahan biotipe 3. Tahan HDB strain 3 dan agak tahan strain 4.
Sarinah	2006	110-125	6,98	Enak	Agak tahan biotipe 1, agak rentan biotipe 2, dan rentan biotipe 3. Tidak tahan tungro.
Aek Sibundong	2006	108-125	6,0	Enak	Tahan WCK biotipe 2,3. Agak tahan HDB strain IV

Varietas unggul padi pasang surut yang dilepas sejak 1981 - 2001

Varietas	Tahun dilepas	Umur (hari)	Kisaran hasil (t/ha)	Rasa nasi	Ketahanan terhadap hama dan penyakit
PB-42	1980	135-145	4,5-5,5	Kurang	Tahan WCK biotipe 1,2, bakteri busuk daun. Peka terhadap WCK biotipe 3. Tahan tungro, kerdil rumput dan <i>Pyricularia oryzae</i> dan <i>Rhizoctonia oryzae</i>
Barito	1981	140	4,5-5,0	Sedang	Tahan WCK biotipe 1. Cukup tahan HDB. Peka virus tungro.
Mahakam	1983	140	3,0-4,0	Kurang	Tahan WCK biotipe 1,2,3. Cukup tahan bakteri hawar daun.
Kapuas	1984	127	5	Enak	Tahan WCK, busuk daun
Nagara	1986	140-170	2,0-2,5	Enak	Agak tahan busuk daun. Peka busuk pelepah. Agak peka penggerek batang kuning dan wereng hijau.
Tapus	1986	120-140	2,0-2,5	Enak	Peka wereng hijau, busuk pelepah. Cukup tahan penggerek, tahan bakteri busuk daun, agak peka <i>Cercospora</i> .
Alabio	1986	140-170	2,0-2,5	Enak	Peka WCK, agak peka busuk pelepah, agak tahan bakteri busuk daun.
Musi	1988	135-140	4,5	Sedang	Cukup tahan WCK biotipe 2, tahan blast, busuk daun, agak tahan <i>Helminthosporium</i> .
Lematang	1991	125-130	5,0-6,0	Pera	Tahan WCK biotipe 1, agak tahan wereng hijau, WCK biotipe 2, sumut. Cukup peka blast.
Sei Lilin	1991	115-125	5-6	Pera	Agak tahan WCK biotipe 2, sumut, cukup peka blast daun, leher, dan hawar agak tahan kecarunan Fe dan bercak coklat daun.
Banyuasin	1997	120	4-6	Enak	Peka WCK biotipe 2. Cukup tahan biotipe 3, HDB strain 3, tahan blast, bercak coklat. Toleran keracunan Fe 150 ppm, Al 5,4 me/100 gram.
Lalan	1997	118-125	5-6	Pera	Cukup tahan WCK biotipe 2,3, salin 0,4. Cukup toleran blast, bercak coklat.
Batanghari	1999	125	5-6	Pera	Cukup tahan WCK biotipe 1,2.
Dendang	1999	125	3-5	Enak	Cukup tahan WCK biotipe 1,2, HDB strain 3,4. Agak tahan blast, bercak coklat. Cukup toleran Fe, salinitas. Toleran Fe.
Punggur	2000	117	4,5-5,0	Sedang	Agak tahan WCK biotipe 2,3. Tahan blast. Toleran Fe, Al.
Indragiri	2000	117	4,5-5,5	Sedang	Tahan WCK, blast, HDB.
Martapura	2000	120-125	3-4	Sedang	Agak rentan WCK biotipe 2, HDB. Rentan blast leher. Toleran keracunan Fe.
Margasari	2000	120-125	3-4	Sedang	Agak tahan WCK biotipe 2, HDB. Toleran Fe.
Slak Raya	2001	120	5	Kurang	Agak tahan WCK, agak tahan HDB strain III. Rentan HDB strain IV. Tahan keracunan Fe dan Al.
Tenggulang	2001	125	5	Kurang	Tahan WCK populasi IR42, rentan populasi IR26. Tahan blast, bercak daun coklat, HDB strain III.
Lambur	2001	115	3,99	Enak	Tahan blast daun, agak tahan bercak coklat, agak toleran terhadap Al dan kegaraman.
Mendawak	2001	115	3,98	Enak	Rentan WCK biotipe 2, agak tahan biotipe 3. Toleran keracunan Fe.

Varietas padi hibrida

Varietas	Tahun dilepas	Umur (hari)	Kisaran hasil (t/ha)	Rasa nasi	Ketahanan terhadap hama dan penyakit
Intani-I	2001	108-118	8,7-11,2	Enak	Agak tahan WCK biotipe 3, peka WCK biotipe sumut. Agak tahan HDB strain III, IV, peka HDB strain VIII.
Intani-II	2001	108-116	8,36-9,9	Enak	Agak tahan WCK biotipe 3, peka WCK biotipe sumut. Agak tahan HDB strain III, IV, peka HDB strain VIII.
Maro	2002	113	8,85	Enak	Peka WCK biotipe 2,3, HDB strain III & IV
Rokan	2002	115	9,24	Enak	Peka WCK biotipe 2,3, HDB strain III & IV
Miki-1	2002	95-102	4,5-6,0	Enak	Peka WCK biotipe 2,3 dan HDB
Miki-2	2002	84-104	4,5-7,0	Enak	Peka WCK biotipe 2,3 dan HDB
Miki-3	2002	83-107	4,5-7,5	Enak	Peka WCK biotipe 2,3 dan HDB
Hibrida Long Ping Pusaka I	2002	110-115	6,59-9,11	Enak	Tahan WCK biotipe 2,3. Agak tahan HDB strain 3,4
Hibrida Long Ping Pusaka II	2002	115-120	6,8-10,1	Enak	Peka WCK biotipe 2,3. Agak tahan HDB strain 3,4.
Hibrindo R-1	2003	108-129	9,32	Enak	Tahan WCK biotipe 2 dan HDB strain 4,8.
Hibrindo R-2	2003	115-140	9,26	Enak	Tahan WCK biotipe 2,3 dan HDB strain 4,8
Batang Samo	2003	98-105	8,1	Enak	Tahan WCK biotipe 2,3. Agak tahan HDB strain 4. Rentan tungro.
Batang Kampar	2003	90-98	9,9	Kurang	Agak tahan WCK, peka hama putih palsu dan tungro.
HIPA-3	2004	116-120	7,7-11,67	Sedang	Agak tahan WCK biotipe 2, HDB strain IV dan VIII, tungro.
HIPA-4	2004	114-116	8,01	Kurang	Agak tahan WCK biotipe 2, HDB strain IV dan VIII, tungro.
Manis-4	2004	105-123	7,43	Sedang	Rentan WCK, HDB
Manis-5	2004	96-115	6,84	Sedang	Rentan WCK, HDB
Mapan 4					
Adirasa					
PP1					
Bernas Super					
Bernas Prima					

Informasi lebih lanjut :

<http://www.pustaka-deptan.go.id>