

IRRI 173 o NSIC Rc340 (Salinas 18)

- Nilikha ng IRRI para sa mga lugar na pinapasok ng tubig-alat
- May kakayahang umani ng 2.5 tonelada bawat ekarya (average)
- Maaani sa loob ng 113 araw
- May taas na 93 sentimetro

IRRI 172 o NSIC Rc336 (Salinas 16)

- Nilikha ng IRRI para sa mga lugar na pinapasok ng tubig-alat
- May kakayahang umani ng 3.0 tonelada bawat ekarya (average)
- Maaani sa loob ng 115 araw
- May taas na 91 sentimetro
- May mataas na milling at head rice recovery

IRRI 171 o NSIC Rc334 (Salinas 15)

- Nilikha ng IRRI para sa mga lugar na pinapasok ng tubig-alat
- May kakayahang umani ng 2.4 tonelada bawat ekarya (average)
- Maaani sa loob ng 115 araw
- May taas na 95 sentimetro

IRRI 169 o NSIC Rc326 (Salinas 11)

- Nilikha ng IRRI para sa mga lugar na pinapasok ng tubig-alat
- May kakayahang umani ng 2.4 tonelada bawat ekarya (average)
- Maaani sa loob ng 115 araw
- May taas na 91 sentimetro

IRRI 165 o NSIC Rc296 (Salinas 9)

- Nilikha ng IRRI para sa mga lugar na pinapasok ng tubig-alat
- May kakayahang umani ng 3.9 tonelada bawat ekarya (average)
- Maaani sa loob ng 117 araw
- May taas na 83 sentimetro



Makipag-ugnayan kay:

Mr. Julian A. Lapitan
Head, Partnerships Office
j.lapitan@irri.org

DAPO Box 7777
Metro Manila, Philippines
Tel: (63-2) 856-6133

Los Baños, Laguna, Philippines
Tel: (63-2) 580-5600
(63-49) 536-2701

MGA BINHI NG PALAY NA ANGKOP SA IBA'T-IBANG KAPALIGIRAN



Isang proyekto sa pagtutulungan ng:
Department of Agriculture-Bureau of Agricultural Research (DA-BAR)
Philippine Rice Research Institute (PhilRice)
at
International Rice Research Institute (IRRI)

IRRI 168 o NSIC Rc302 (Tubigan 25)

- Nilikha ng IRRI para sa lugar na may patubig
- Karaniwang umaani ng 5.7 tonelada kada ektarya at maaaring umabot sa pinakamataas na anii na 10.4 tonelada bawat ektarya
- Maaani sa loob ng 115 araw kung lipat-tanim at 106 kung diretsa sa taniman
- May taas na 100 sentimetro
- May katamtamang resistensya sa *blast*, *BLB* at *ShB*

IRRI 156 o NSIC Rc238 (Tubigan 21)

- Nilikha ng IRRI para sa lugar na may patubig
- Karaniwang umaani ng 6.4 tonelada kada ektarya at maaaring umabot sa pinakamataas na anii na 10.6 tonelada bawat ektarya
- Maaani sa loob ng 110 araw kung lipat-tanim
- Mas malakas umani sa panahon ng tag-araw
- May taas na 104 sentimetro, mabigat na butil at maraming mag suwi
- Matibay laban sa *blast*, *BLB*, *WSB*, *YSB*, *BPH* at *GLH*
- Masarap na kanin (very good eating quality)

IRRI 154 o NSIC Rc222 (Tubigan 18)

- Nilikha ng IRRI para sa lugar na may patubig at sahod-ulang
- Karaniwang umaani ng 6.1 tonelada bawat ektarya at ito ay maaaring umabot pa sa 10 tonelada kada ektarya
- Malakas umani sa panahon ng tag-araw at tag-ulang at may lamang na anii (12.1- 13.2%) sa PSB Rc82 o IRRI 123 sa panahon ng tag-ulang

- Madaling mamunga sa loob ng 114 araw kung lipat-tanim (transplanted) at 106 na araw naman kung diretsa sa taniman (direct seeded)
- May katamtamang resistensya (intermediate) sa *tungro*, *blast*, *BLB*, *YSB*, *GLH* at *BPH*
- May mataas na milling at head rice recovery
- Maaaring pamalit sa popular na binhing PSB Rc10 o IRRI 104



IRRI 164 o NSIC Rc284 (Sahod Ulan 8)

- Nilikha ng IRRI para sa lugar na sahod-ulang
- May kakayahang umani ng 3.7 tonelada bawat ektarya at maaaring umabot sa pinakamataas na anii na 5.7 tonelada
- Maaani sa loob ng 114 araw
- May taas na 98 sentimetro
- Medyo matibay laban sa *GLH*
- May mataas na milling recovery

IRRI 163 o NSIC Rc280 (Sahod Ulan 6)

- Nilikha ng IRRI para sa lugar na sahod-ulang
- May kakayahang umani ng 2.5 tonelada bawat ektarya at maaaring umabot sa pinakamataas na anii na 5.6 tonelada
- Maaani sa loob ng 123 araw
- May taas na 104 sentimetro
- May resistensya (resistant-moderately resistant) laban sa *WSB* at *YSB*

IRRI 162 o NSIC Rc278 (Sahod Ulan 5)

- Nilikha ng IRRI para sa lugar na sahod-ulang at lugar na may tag-tuyot (drought-prone)
- May kakayahang umani ng 2.4 tonelada bawat ektarya at maaaring umabot sa pinakamataas na anii na 5.3 tonelada
- Maaani sa loob ng 110 araw
- May taas na 122 sentimetro
- Medyo matibay laban sa *WSB* at *YSB*
- May mataas na milling recovery

IRRI 161 o NSIC Rc274 (Sahod Ulan 3)

- Nilikha ng IRRI para sa lugar na sahod-ulang at lugar na may tag-tuyot (drought-prone)
- May kakayahang umani ng 3.0 tonelada bawat ektarya at maaaring umabot sa pinakamataas na anii na 6.7 tonelada
- Maaani sa loob ng 116 araw
- May taas na 92 sentimetro
- Medyo matibay laban sa *WSB* at *YSB*

IRRI 148 o NSIC Rc192 (Sahod Ulan 1)

- Nilikha ng IRRI para sa lugar na sahod-ulang
- May kakayahang umani ng 3.7 tonelada bawat ektarya hanggang 5.5 tonelada bawat ektarya
- May lamang na aning 1 tonelada bawat ektarya sa ibang binhi sa panahon ng tagtuyot
- May resistensya sa *blast*
- Maaani sa loob ng 105-110 araw
- Maaaring itanim sa pamamagitan ng transplanting o direct seeding

IRRI 155 o NSIC Rc 23 (Katihan 1)

- Nilikha ng IRRI para sa lugar na katihan (upland)
- May kakayahang umani ng 3.0 tonelada bawat ektarya at maaaring umabot sa pinakamataas na anii 7.6 tonelada
- Maaani sa loob ng 108 araw
- May taas na 108 sentimerto
- May malakas na resistensya laban sa *blast*, *WSB* at *YSB*

IRRI 174 o NSIC Rc344SR (Mabango 5)

- Nilikha ng IRRI para sa mga lugar may patubig
- May kakayahang umani ng 5.3 tonelada bawat ektarya (average)
- Maaani sa loob ng 118 araw
- May taas na 103 sentimetro
- May katamtamang bango kapag bagong luto at hanggang makalipas ang anim na oras
- Masarap na kanin (very good eating quality)

*para sa kaalaman

BLB - Bacterial Leaf Blight

WSB - White Stem Borer

YSB - Yellow Stem Borer

BPH - Brown Planthopper

GLH - Green Leaf Hopper

ShB - Sheath Blight