

附表 1 276 份水稻核心种质资源的名称、来源、综合评价 *D* 值及排名Supplementary table 1 Names, origin of 276 rice core germplasm accessions and their *D* values, comprehensive ranking

| 编号 ID | 名称 Name | 来源 Origin | <i>D</i> 值 <i>D</i> value | 排名 Ranking | 编号 ID | 名称 Name | 来源 Origin | <i>D</i> 值 <i>D</i> value | 排名 Ranking |
|----------|--------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------|----------------------|---|------------------------------|---------------|
| 1 | Baber | 印度 India | 0.484 | 79 | 139 | Cenit | 阿根廷 Argentina | 0.533 | 46 |
| 2 | Dam | 泰国 Thailand | 0.217 | 158 | 140 | Ligerito | 哥伦比亚 Colombia | 0.451 | 89 |
| 3 | Lacrosse | 美国 United States | 0.332 | 139 | 141 | Wanica | 苏里南 Suriname | 0.488 | 75 |
| 4 | NPE 835 | 巴基斯坦 Pakistan | 0.411 | 109 | 142 | 325 | 中国 China | 0.325 | 141 |
| 5 | Kaukkyi Ani | 缅甸 Myanmar | 0.526 | 50 | 143 | Palmyra | 美国 United States | 0.490 | 74 |
| 6 | YRL-1 | 澳大利亚 Australia | 0.520 | 52 | 144 | PR 304 | 波多黎各 Puerto Rico | 0.407 | 111 |
| 7 | WC 521 | 中国 China | 0.288 | 145 | 145 | Edith | 美国 United States | 0.498 | 65 |
| 8 | Varyla | 马达加斯加 Madagascar | 0.334 | 138 | 146 | Lady Wright Seln | 美国 United States | 0.629 | 13 |
| 9 | Okshitmayin | 缅甸 Myanmar | 0.458 | 87 | 147 | OS 6 (WC 10296) | 扎伊尔 Zaire | 0.464 | 83 |
| 10 | Habiganj Boro 6 | 孟加拉国 Bangladesh | 0.551 | 38 | 148 | Cocodrie | 美国 United States | 0.595 | 20 |
| 11 | Sanbyang-Daeme | 韩国 Republic of Korea | 0.496 | 66 | 149 | Cybonnet | 美国 United States | 0.571 | 31 |
| 12 | CI 11011 | 美国 United States | 0.580 | 27 | 150 | Guatemala 1021 | 危地马拉 Guatemala | 0.421 | 106 |
| 13 | Dragon Eyeball 100 | 中国 China | 0.451 | 88 | 151 | Upland | 密克罗尼西亚联邦 Federated States of Micronesia | 0.530 | 47 |
| 14 | MCR010277 | 美国 United States | 0.369 | 128 | 152 | LaGrue | 美国 United States | 0.070 | 160 |
| 15 | Agostano | 意大利 Italy | 0.405 | 112 | 153 | Pecos | 美国 United States | 0.602 | 18 |
| 16 | Aichi Asahi | 日本 Japan | 0.505 | 59 | 154 | Kaybonnet | 美国 United States | 0.493 | 69 |
| 17 | Baghlani Nangarhar | 阿富汗 Afghanistan | 0.327 | 140 | 155 | Panda | 意大利 Italy | 0.517 | 53 |
| 18 | Chinese | 中国 China | 0.582 | 24 | 156 | Bengal | 美国 United States | 0.347 | 133 |
| 19 | Chodongji | 韩国 Republic of Korea | 0.486 | 78 | 157 | Katy | 美国 United States | 0.420 | 107 |
| 20 | Early Wataribune | 日本 Japan | 0.449 | 91 | 158 | Early | 美国 United States | 0.373 | 126 |
| 21 | Geumobyeo | 韩国 Republic of Korea | 0.234 | 153 | 159 | Azucena | 菲律宾 Philippines | 0.393 | 115 |
| 22 | Jouiku 393G | 日本 Japan | 0.568 | 32 | 160 | Moroberekan | 几内亚 Guinea | 0.261 | 149 |
| 23 | Kamenoo | 日本 Japan | 0.494 | 68 | 161 | Vary Vato 462 | 马达加斯加 Madagascar | 0.761 | 3 |
| 24 | Koshihikari | 日本 Japan | 0.387 | 119 | 162 | Rojofotsy 738 | 马达加斯加 Madagascar | 0.796 | 1 |
| 25 | Luk Takhar | 阿富汗 Afghanistan | 0.427 | 103 | 163 | Riz Local | 布基纳法索 Burkina Faso | 0.464 | 40 |
| 26 | Mansaku | 日本 Japan | 0.398 | 113 | 164 | Arabi | 埃及 Egypt | 0.416 | 49 |
| 27 | Norin 20 | 日本 Japan | 0.578 | 28 | 165 | Sadri Tor Misri | 伊朗 Iran | 0.348 | 58 |
| 28 | Pato De Gallinazo | 澳大利亚 Australia | 0.516 | 54 | 166 | TOg 7178 | 塞内加尔 Senegal | 0.362 | 55 |
| 29 | Ostiglia | 意大利 Italy | 0.562 | 34 | 167 | KPF-16 | 孟加拉国 Bangladesh | 0.762 | 2 |
| 30 | Rikuto Kemochi | 日本 Japan | 0.521 | 51 | 168 | Berenj | 阿富汗 Afghanistan | 0.522 | 27 |
| 31 | Romeo | 意大利 Italy | 0.850 | 1 | 169 | Ai-Chiao-Hong | 中国 China | 0.270 | 63 |
| 32 | Shoemed | 美国 United States | 0.603 | 17 | 170 | Byakkoku Y 5006 Seln | 澳大利亚 Australia | 0.717 | 5 |
| 33 | Suweon§§ | 韩国 Republic of Korea | 0.551 | 37 | 171 | Chau | 越南 Vietnam | 0.429 | 48 |
| 34 | Ta Mao Tsao | 中国 China | 0.564 | 33 | 172 | Chiem Chanh | 越南 Vietnam | 0.500 | 31 |
| 35 | Tainan Iku 487 | 中国 China | 0.623 | 14 | 173 | Dee Geo Woo Gen | 中国 China | 0.391 | 51 |
| 36 | Taipei 309 | 中国 China | 0.652 | 8 | 174 | Guan-Yin-Tsan | 中国 China | 0.485 | 35 |
| 37 | 68-2 | 法国 France | 0.719 | 3 | 175 | I-Geo-Tze | 中国 China | 0.338 | 60 |
| 38 | Benllok | 秘鲁 Peru | 0.433 | 98 | 176 | IR 8 | 菲律宾 Philippines | 0.495 | 33 |
| 39 | Bombon | 西班牙 Spain | 0.599 | 19 | 177 | IRGA 409 | 巴西 Brazil | 0.331 | 61 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------|----------------------------|-------|-----|-----|-------------------------|----------------------|-------|----|
| 40 | Razza 77 | 意大利 Italy | 0.577 | 29 | 178 | Jaya | 印度 India | 0.348 | 57 |
| 41 | Yabani Montakhab 7 | 埃及 Egypt | 0.813 | 2 | 179 | Kiang-Chou-Chiu | 中国 China | 0.260 | 65 |
| 42 | Nucleoryza | 奥地利 Austria | 0.321 | 142 | 180 | Kun-Min-Tsieh-Hunan | 中国 China | 0.365 | 54 |
| 43 | Azerbaijanica | 阿塞拜疆 Azerbaijan | 0.509 | 57 | 181 | Leung Pratew | 泰国 Thailand | 0.329 | 62 |
| 44 | Karabaschak | 保加利亚 Bulgaria | 0.515 | 55 | 182 | MTU9 | 印度 India | 0.474 | 37 |
| 45 | Biser 1 | 保加利亚 Bulgaria | 0.587 | 23 | 183 | O-Luen-Cheung | 中国 China | 0.242 | 66 |
| 46 | Niquen | 智利 Chile | 0.581 | 25 | 184 | Pagaiyahan | 中国 China | 0.267 | 64 |
| 47 | Shangyu 394 | 中国 China | 0.394 | 114 | 185 | Pao-Tou-Hung | 中国 China | 0.531 | 26 |
| 48 | Sung Liao 2 | 中国 China | 0.490 | 73 | 186 | Peh-Kuh | 中国 China | 0.443 | 45 |
| 49 | Tropical Rice | 厄瓜多尔 Ecuador | 0.260 | 151 | 187 | Peh-Kuh-Tsao-Tu | 中国 China | 0.493 | 34 |
| 50 | Sab Ini | 埃及 Egypt | 0.215 | 159 | 188 | RTS14 | 越南 Vietnam | 0.618 | 14 |
| 51 | Caucasica | 前苏联 Former Soviet Union | 0.712 | 4 | 189 | Taichung Native 1 | 中国 China | 0.699 | 6 |
| 52 | Pirinae 69 | 马其顿 Macedonia | 0.548 | 40 | 190 | TKM6 | 印度 India | 0.671 | 7 |
| 53 | Agusita | 匈牙利 Hungary | 0.614 | 15 | 191 | Taducan | 菲律宾 Philippines | 0.609 | 15 |
| 54 | Vialone | 意大利 Italy | 0.498 | 64 | 192 | Tsipala 421 | 马达加斯加 Madagascar | 0.588 | 17 |
| 55 | Hatsunishiki | 日本 Japan | 0.548 | 39 | 193 | ZHE 733 | 中国 China | 0.636 | 13 |
| 56 | Osogovka | 马其顿 Macedonia | 0.391 | 118 | 194 | Zhenshan 2 | 中国 China | 0.574 | 19 |
| 57 | M. Blatec | 马其顿 Macedonia | 0.373 | 125 | 195 | Criollo La Fria | 委内瑞拉 Venezuela | 0.540 | 23 |
| 58 | Sri Malaysia Dua | 马来西亚 Malaysia | 0.511 | 56 | 196 | Radin Ebos 33 | 马来西亚 Malaysia | 0.655 | 9 |
| 59 | Kon Suito | 蒙古 Mongolia | 0.466 | 82 | 197 | Sigadis | 印度尼西亚 Indonesia | 0.383 | 52 |
| 60 | Triomphe Du Maroc | 摩洛哥 Morocco | 0.677 | 6 | 198 | SLO 17 | 印度 India | 0.505 | 29 |
| 61 | Italica Carolina | 波兰 Poland | 0.481 | 80 | 199 | Paraiba Chines Nova | 巴西 Brazil | 0.459 | 42 |
| 62 | Lusitano | 葡萄牙 Portugal | 0.436 | 96 | 200 | Hunan Early Dwarf No. 3 | 中国 China | 0.496 | 32 |
| 63 | Toploea 70/76 | 罗马尼亚 Romania | 0.490 | 72 | 201 | Aijiaonante | 中国 China | 0.649 | 10 |
| 64 | Stegaru 65 | 罗马尼亚 Romania | 0.423 | 105 | 202 | Sze Guen Zim | 中国 China | 0.563 | 20 |
| 65 | Kihogo | 坦桑尼亚 Tanzania | 0.391 | 117 | 203 | Hon Chim | 中国 China | 0.643 | 11 |
| 66 | WIR 3764 | 乌兹别克斯坦 Uzbekistan | 0.576 | 30 | 204 | Pai Hok Glutinous | 中国 China | 0.663 | 8 |
| 67 | Uzbekskij 2 | 乌兹别克斯坦 Uzbekistan | 0.545 | 42 | 205 | Sundensis | 哈萨克斯坦 Kazakhstan | 0.345 | 59 |
| 68 | Lomello | 意大利 Italy | 0.501 | 60 | 206 | IR-44595 | 尼泊尔 Nepal | 0.465 | 39 |
| 69 | Sitpwa | 缅甸 Myanmar | 0.451 | 90 | 207 | SL 22-613 | 塞拉利昂 Sierra Leone | 0.463 | 41 |
| 70 | Victoria F.A. | 阿根廷 Argentina | 0.637 | 10 | 208 | BR24 | 孟加拉国 Bangladesh | 0.353 | 56 |
| 71 | ASD 1 | 印度 India | 0.501 | 61 | 209 | EMATA A 16-34 | 缅甸 Myanmar | 0.536 | 25 |
| 72 | Rikuto Norin 21 | 日本 Japan | 0.630 | 12 | 210 | Sabharaj | 孟加拉国 Bangladesh | 0.547 | 21 |
| 73 | Shirogane | 日本 Japan | 0.433 | 99 | 211 | Yodanya | 缅甸 Myanmar | 0.576 | 18 |
| 74 | Kiuki No. 46 | 日本 Japan | 0.461 | 84 | 212 | China 1039 | 中国 China | 0.642 | 12 |
| 75 | Deokjeokjodo | 韩国 Republic of Korea | 0.526 | 49 | 213 | Chang Ch'Sang Hsu Tao | 中国 China | 0.609 | 16 |
| 76 | Breviaristata | 葡萄牙 Portugal | 0.651 | 9 | 214 | JC 117 | 印度 India | 0.536 | 24 |
| 77 | Tainan-Iku No. 512 | 中国 China | 0.434 | 97 | 215 | Nira | 美国 United States | 0.447 | 44 |
| 78 | M-202 | 美国 United States | 0.560 | 35 | 216 | Baguamon 14 | 孟加拉国 Bangladesh | 0.721 | 4 |
| 79 | Nortai | 美国 United States | 0.506 | 58 | 217 | IR64 | 菲律宾 Philippines | 0.429 | 47 |
| 80 | Beonjo | 韩国 Republic of Korea | 0.500 | 62 | 218 | Shufeng 121-1655 | 中国 China | 0.370 | 53 |
| 81 | Gyehwa 3 | 韩国 Republic of Korea | 0.538 | 44 | 219 | Jing 185-7 | 中国 China | 0.507 | 28 |
| 82 | Heukgyeong | 韩国 Republic of Korea | 0.436 | 95 | 220 | Rondo (4484-1693) | 中国 China | 0.400 | 50 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---------------------|-------|-----|-----|-----------------------|----------------------|-------|----|
| 83 | Nipponbare | 日本 Japan | 0.376 | 122 | 221 | RT0034 | 美国 United States | 0.452 | 43 |
| 84 | Tainung 67 | 中国 China | 0.433 | 100 | 222 | C101A51 | 菲律宾 Philippines | 0.475 | 36 |
| 85 | M-202 | 美国 United States | 0.225 | 155 | 223 | Sadu Cho | 韩国 Republic of Korea | 0.469 | 38 |
| 86 | Li-Jiang-Xin-Tuan-Hei-Gu | 中国 China | 0.408 | 110 | 224 | Zhenshan 97B | 中国 China | 0.545 | 22 |
| 87 | Asse Y Pung | 菲律宾 Philippines | 0.299 | 144 | 225 | Minghui 63 | 中国 China | 0.501 | 30 |
| 88 | Carolina Gold 12033 | 美国 United States | 0.370 | 127 | 226 | IR64-21 | 菲律宾 Philippines | 0.430 | 46 |
| 89 | Carolina Gold 12034 | 美国 United States | 0.231 | 154 | 227 | NSF-TV 4 | 印度 India | 0.331 | 41 |
| 90 | Carolina Gold Sel | 美国 United States | 0.349 | 130 | 228 | ARC 7229 | 印度 India | 0.651 | 15 |
| 91 | NSF-TV 27 | 巴基斯坦 Pakistan | 0.260 | 150 | 229 | BJ 1 | 印度 India | 0.366 | 36 |
| 92 | Cuba 65 | 古巴 Cuba | 0.494 | 67 | 230 | Champa Tong 54 | 泰国 Thailand | 0.390 | 29 |
| 93 | Dourado Agulha | 巴西 Brazil | 0.254 | 152 | 231 | Dhala Shaitta | 孟加拉国 Bangladesh | 0.372 | 34 |
| 94 | Fortuna | 美国 United States | 0.475 | 81 | 232 | DV85 | 孟加拉国 Bangladesh | 0.146 | 49 |
| 95 | Honduras | 洪都拉斯 Honduras | 0.270 | 148 | 233 | DZ78 | 孟加拉国 Bangladesh | 0.050 | 50 |
| 96 | Iguape Cateto | 海地 Haiti | 0.493 | 70 | 234 | Ghati Kamma Nangarhar | 阿富汗 Afghanistan | 0.266 | 47 |
| 97 | IRAT 177 | 法属圭亚那 French Guiana | 0.491 | 71 | 235 | Jhona 349 | 印度 India | 0.421 | 26 |
| 98 | Jambu | 印度尼西亚 Indonesia | 0.393 | 116 | 236 | Kalamkati | 印度 India | 0.378 | 32 |
| 99 | Kaniranga | 印度尼西亚 Indonesia | 0.336 | 136 | 237 | Kasalath | 印度 India | 0.337 | 40 |
| 100 | NSF-TV 89 | 泰国 Thailand | 0.334 | 137 | 238 | Khao Gaew | 泰国 Thailand | 0.173 | 48 |
| 101 | Kinastano | 菲律宾 Philippines | 0.438 | 94 | 239 | Mehr | 伊朗 Iran | 0.513 | 20 |
| 102 | KU115 | 泰国 Thailand | 0.412 | 108 | 240 | Phudugey | 不丹 Bhutan | 0.300 | 44 |
| 103 | L-202 | 美国 United States | 0.536 | 45 | 241 | T 1 | 印度 India | 0.584 | 18 |
| 104 | LAC 23 | 利比里亚 Liberia | 0.383 | 120 | 242 | T26 | 印度 India | 0.530 | 19 |
| 105 | Lemont | 美国 United States | 0.376 | 123 | 243 | ARC 6578 | 印度 India | 0.385 | 30 |
| 106 | Nova | 美国 United States | 0.488 | 76 | 244 | P 737 | 巴基斯坦 Pakistan | 0.489 | 21 |
| 107 | OS6 | 尼日利亚 Nigeria | 0.377 | 121 | 245 | Thavalu | 斯里兰卡 Sri Lanka | 0.373 | 33 |
| 108 | Padi Kasalle | 印度尼西亚 Indonesia | 0.612 | 16 | 246 | CA 902/B/2/1 | 乍得 Chad | 0.453 | 24 |
| 109 | Saturn | 美国 United States | 0.587 | 22 | 247 | Saraya | 斐济 Fiji | 0.350 | 37 |
| 110 | Sinampaga Selection | 菲律宾 Philippines | 0.223 | 156 | 248 | Kaukau | 马里 Mali | 0.319 | 42 |
| 111 | Sinaguing | 菲律宾 Philippines | 0.349 | 131 | 249 | Aswina 330 | 孟加拉国 Bangladesh | 0.294 | 45 |
| 112 | Sultani | 埃及 Egypt | 0.341 | 135 | 250 | DD 62 | 孟加拉国 Bangladesh | 0.404 | 27 |
| 113 | Trembese | 印度尼西亚 Indonesia | 0.447 | 92 | 251 | DJ 123 | 孟加拉国 Bangladesh | 0.346 | 39 |
| 114 | B6616A4-22-Bk-5-4 | 美国 United States | 0.635 | 11 | 252 | DJ 24 | 孟加拉国 Bangladesh | 0.797 | 4 |
| 115 | Azucena | 菲律宾 Philippines | 0.541 | 43 | 253 | DK 12 | 孟加拉国 Bangladesh | 0.781 | 6 |
| 116 | Boa Vista | 萨尔瓦多 El Salvador | 0.546 | 41 | 254 | DM 56 | 孟加拉国 Bangladesh | 0.771 | 8 |
| 117 | British Honduras Creole | 伯利兹 Belize | 0.701 | 5 | 255 | DM 59 | 孟加拉国 Bangladesh | 0.658 | 14 |
| 118 | C57-5043 | 美国 United States | 0.666 | 7 | 256 | DV 123 | 孟加拉国 Bangladesh | 0.463 | 22 |
| 119 | Delrex | 美国 United States | 0.528 | 48 | 257 | Ghorbhai | 孟加拉国 Bangladesh | 0.870 | 1 |
| 120 | Pate Blanc Mn 1 | 科特迪瓦 Cote D'Ivoire | 0.429 | 101 | 258 | Goria | 孟加拉国 Bangladesh | 0.863 | 2 |
| 121 | Pratao | 巴西 Brazil | 0.460 | 86 | 259 | Jamir | 孟加拉国 Bangladesh | 0.626 | 16 |
| 122 | WC 3397 | 牙买加 Jamaica | 0.426 | 104 | 260 | Kachilon | 孟加拉国 Bangladesh | 0.617 | 17 |
| 123 | Priano Guaira | 巴西 Brazil | 0.360 | 129 | 261 | Khao Pahk Maw | 孟加拉国 Bangladesh | 0.313 | 43 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------------------------|-------|-----|-----|-------------------|--------------------|-------|----|
| 124 | Estrela | 哥伦比亚 Colombia | 0.486 | 77 | 262 | Khao Tot Long 227 | 孟加拉国 Bangladesh | 0.686 | 12 |
| 125 | WAB 56-104 | 科特迪瓦 Cote D'Ivoire | 0.594 | 21 | 263 | Paung Malaung | 缅甸 Myanmar | 0.396 | 28 |
| 126 | WAB 502-13-4-1 | 科特迪瓦 Cote D'Ivoire | 0.375 | 124 | 264 | Shirkati | 阿富汗 Afghanistan | 0.676 | 13 |
| 127 | WAB 501-11-5-1 | 科特迪瓦 Cote D'Ivoire | 0.304 | 143 | 265 | DZ 193 | 孟加拉国 Bangladesh | 0.796 | 5 |
| 128 | 27 | 多米尼加共和国 Dominican Republic | 0.218 | 157 | 266 | Karkati 87 | 孟加拉国 Bangladesh | 0.837 | 3 |
| 129 | H256-76-1-1-1 | 阿根廷 Argentina | 0.345 | 134 | 267 | 9524 | 印度 India | 0.462 | 23 |
| 130 | Guineandao | 几内亚 Guinea | 0.429 | 102 | 268 | Surjamkuhi | 印度 India | 0.447 | 25 |
| 131 | Tia Bura | 印度尼西亚 Indonesia | 0.347 | 132 | 269 | PTB 30 | 印度 India | 0.381 | 31 |
| 132 | Padi Pagalong | 马来西亚 Malaysia | 0.556 | 36 | 270 | Coarse | 巴基斯坦 Pakistan | 0.752 | 10 |
| 133 | Saku | 蒙古 Mongolia | 0.580 | 26 | 271 | Santhi Sufaid | 巴基斯坦 Pakistan | 0.752 | 9 |
| 134 | Tox 782-20-1 | 尼日利亚 Nigeria | 0.498 | 63 | 272 | Sufaid | 巴基斯坦 Pakistan | 0.778 | 7 |
| 135 | IITA 135 | 尼日利亚 Nigeria | 0.441 | 93 | 273 | Kalubala Vee | 斯里兰卡 Sri Lanka | 0.731 | 11 |
| 136 | Llanero 501 | 委内瑞拉 Venezuela | 0.461 | 85 | 274 | N 22 | 印度 India | 0.289 | 46 |
| 137 | Manzano | 扎伊尔 Zaire | 0.281 | 146 | 275 | FR13A | 印度 India | 0.346 | 38 |
| 138 | R 101 | 扎伊尔 Zaire | 0.274 | 147 | 276 | Dular | 印度 India | 0.372 | 35 |

编号 1—160: 粳稻种质; 161—226: 籼稻种质; 227—276: AUS 种质

No. 1-160: *Japonica* rice germplasm accessions; 161-226: *Indica* rice germplasm accessions; 227-276: *AUS* rice germplasm accessions

附表 2 3 个亚种水稻高、低 *D* 值种质的类型、名称、来源、耐盐性、综合评价 *D* 值和耐盐级别
Supplementary table 2 Subspecie type, names, origin, salt tolerance, *D* values, and salt tolerance score of high *D* value and low *D* value accessions from the three rice subspecies

| 亚种 | 编号 | 名称 | 来源 | 耐盐性 | <i>D</i> 值 | 耐盐级别 |
|-----------------------|-----|--------------------|-------------------------------|----------------|----------------|------|
| Subspecies | ID | Name | Origin | Salt tolerance | <i>D</i> value | STS |
| 粳稻 <i>Japonica</i> | 31 | Romeo | 意大利 Italy | 耐盐 ST | 0.850 | 7.15 |
| | 41 | Yabani Montakhab 7 | 埃及 Egypt | 耐盐 ST | 0.813 | 7.00 |
| | 37 | 68-2 | 法国 France | 耐盐 ST | 0.719 | 7.15 |
| | 51 | Caucasica | 前苏联 Former Soviet Union | 耐盐 ST | 0.712 | 6.90 |
| | 128 | 27 | 多米尼加共和国 Dominican Republic | 盐敏感 SS | 0.218 | 1.90 |
| | 2 | Dam | 泰国 Thailand | 盐敏感 SS | 0.217 | 2.75 |
| | 50 | Sab Ini | 埃及 Egypt | 盐敏感 SS | 0.215 | 2.20 |
| | 152 | LaGrue | 美国 United States | 盐敏感 SS | 0.070 | 1.90 |
| | 162 | Rojofotsy 738 | 马达加斯加 Madagascar | 耐盐 ST | 0.796 | 6.95 |
| | 167 | KPF-16 | 孟加拉国 Bangladesh | 耐盐 ST | 0.762 | 6.25 |
| 籼稻 <i>Indica</i> | 161 | Vary Vato 462 | 马达加斯加 Madagascar | 耐盐 ST | 0.761 | 6.90 |
| | 216 | Baguamon 14 | 孟加拉国 Bangladesh | 耐盐 ST | 0.721 | 4.80 |
| | 169 | Ai-Chiao-Hong | 中国 China | 盐敏感 SS | 0.270 | 3.30 |
| | 184 | Pagaiyahan | 中国 China | 盐敏感 SS | 0.267 | 3.40 |
| | 179 | Kiang-Chou-Chiu | 中国 China | 盐敏感 SS | 0.260 | 3.95 |
| | 183 | O-Luen-Cheung | 中国 China | 盐敏感 SS | 0.242 | 3.35 |
| AUS | 257 | Ghorbhai | 孟加拉国 Bangladesh | 耐盐 ST | 0.870 | 6.05 |
| | 258 | Goria | 孟加拉国 Bangladesh | 耐盐 ST | 0.863 | 7.15 |
| | 266 | Karkati 87 | 孟加拉国 Bangladesh | 耐盐 ST | 0.837 | 7.10 |
| | 252 | DJ 24 | 孟加拉国 Bangladesh | 耐盐 ST | 0.797 | 7.35 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|-----------------|--------|-------|------|
| 234 | Ghati Kamma Nangarhar | 阿富汗 Afghanistan | 盐敏感 SS | 0.266 | 3.35 |
| 238 | Khao Gaew | 泰国 Thailand | 盐敏感 SS | 0.173 | 2.50 |
| 232 | DV85 | 孟加拉国 Bangladesh | 盐敏感 SS | 0.146 | 2.00 |
| 233 | DZ78 | 孟加拉国 Bangladesh | 盐敏感 SS | 0.050 | 1.45 |

ST: 苗期耐盐; SS: 苗期盐敏感; STS: 耐盐级别

ST: Salt tolerant; SS: Salt sensitive; STS: Salt tolerance score