**weª D™¢vweZ ‡ev‡iv av‡bi Rv‡Zi ˆewkó¨**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| µ: bs | Rv‡Zi bvg | Mo D”PZv | Mo RxebKvj | Rv‡Zi ˆewkô¨ | av‡bi Mo djb |
| 1 | weªavb 28 | 90 সেমি | 140-145 w`b| | * cvKvi mgq av‡bi kxl Dc‡i \_v‡K|
* Pvj gvSvix wPKb I mv`v
* fvZ SiS‡i I †L‡Z my¯^v`y
 | ‡n±i cÖwZ djb 5.5-6.0 Ub| |
| 2 | weªavb 29 |  95 †mwg | 160-165 w`b | * KvÛ gReyZ ZvB †n‡j c‡obv|
* Gi Pvj gvSvix wPKb I mv`v|
 | ‡n±i cÖwZ djb 7.5 Ub| |
| 3 | weªavb 45 | 95-100 †mwg | 140-145 w`b | * MvQ weªavb 28 Gi †P‡q †ekx gReyZ|
* Pvj gvSvix †gvUv Ges mv`v|
* fvZ SiS‡i I †L‡Z my¯^v`y
 | ‡n±i cÖwZ djb 6.0-6.5 Ub| |
| 4 | weªavb 50(evsjvgwZ) | 82 †mwg  |  | * MvQ †n‡j c‡obv|
* Pvj j¤^v wPKb, myMwÜ I mv`v|
* fvZ SiS‡i|
 | ‡n±i cÖwZ djb 6.0 Ub| |
| 5 | weªavb 55 | 100 †mwg | 145 w`b | * GwU AvMvg RvZ|
* AwaK djbkxj|
* Pv‡j †cÖvwU‡bi cwigvb 8.3%
 | ‡n±i cÖwZ djb 7.0 Ub| |
| 6 | weªavb 58 | 100-105 †mwg | 150-155 w`b | * G Mv‡Qi wWMcvZv †njv‡bv Ges j¤^v|
* cvKv av‡bi is L‡oi g‡Zv| Pv‡ji AvK…wZ weªavb 29 Gi g‡Zv|
 | ‡n±i cÖwZ djb 7.0-7.5 Ub| |
| 7 | weªavb 59 | 83 †mwg | 153 w`b | * MvQ X‡j c‡obv|
* Pv‡ji AvK…wZ gvSvix †gvUv Ges is mv`v|
 | ‡n±i cÖwZ djb 7.1 Ub| |
| 8 | weªavb 60 | 98 †mwg | 151 w`b | * Pv‡ji AvK…wZ j¤^vI miæ Ges is mv`v|
* Pv‡j †cÖvwU‡bi cwigvb 7.8%
 | ‡n±i cÖwZ djb 7.3 Ub| |
| 9 | weªavb 61 | 95 †mwg | 145-150 w`b | * Pviv Ae¯’vq 12-14 wWGm/wg (3 mßvn ch©šÍ) Ges AsMR e„w× †\_‡K cÖRbb ch©Aq ch©šÍ 8 wWGm/wg jebv³Zv mn¨ Ki‡Z cv‡i|
* Pv‡ji AvK…wZ gvSvix wPKb|
* Pv‡j †cÖvwU‡bi cwigvb 8.8%|
 | ‡n±i cÖwZ djb jebv³Zvi gvÎv †f‡` 3.8-7.4 Ub| |
| 10 | weªavb63 | * †mwg
 | 148-150 w`b | * cvKv av‡bi is †mvbvjx|
* Pv‡j †cÖvwU‡bi cwigvb 8.2%|
 | ‡n±i cÖwZ djb 6.5-7.0 Ub| |
| 11 | weªavb64 |  110 †mwg | 150-152 w`b | * Pvj gvSvix †gvUv Ges Ges is mv`v|
* Pv‡j †cÖvwU‡bi cwigvb 7.2%|
 | ‡n±i cÖwZ djb 6.0-6.5 Ub| |
| 12 | weªavb67 | ১০০ †mwg | 149 w`b | * jebv³Zv mnbkxj RvZ| G Rv‡Zi cÖavb ˆewkó¨ n‡jv Pviv Ae¯’vq 12-14 wWGm/wg (3 mßvn ch©šÍ jebv³Zv mn¨ Ki‡Z cv‡i| RvZwU AsMR e„w× †\_‡K cÖRbb ch©vq ch©šÍ mKj av‡c 8 wWGm/wg gvÎvi jebv³Zv mn¨ Ki‡Z cv‡i|
* Pvj gvSvix wPKb, mv`v I fvZ SiS‡i
* wWMcvZv cÖPwjZ weªavb 28 Gi †P‡q Lvov|
 | ‡n±i cÖwZ djb 6.0-6.5 Ub| |
| 13 | weªavb68 | 95 †mwg | 149 w`b | * Pvj gvSvix †gvUv|
* wWMcvZv Lvov I Mvo meyR is‡qi|
 | ‡n±i cÖwZ djb 7.3 Ub| |
| 14 | weªavb69 | 95-100 †mwg | 145-160 w`b | * Pvj gvSvix †gvUv, is mv`v|
* wWMcvZv Lvov Ges cÖk¯Í
 | ‡n±i cÖwZ djb 7.3 Ub| |
| 15 | weªavb74 | 92 †mwg | 145-147 w`b | * MvQ gReyZ weavq X‡j c‡obv|
* Pv‡ji AvK…wZ gvSvix †gvUv Ges is mv`v|
 | ‡n±i cÖwZ djb 6.0-6.5 Ub| |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | weªavb 81 | 100 †mwg | 140-145 w`b | * Mv‡Qi KvÛ weªavb 28 Gi †P‡q k³|
* Pv‡j †cÖvwU‡bi cwigvb 10.3%
 | ‡n±i cÖwZ djb 6.0-6.5 Ub| |
| 17 | weªavb84 | 96 †mwg | 140-145 w`b | * G Rv‡Zi cÖavb ˆewkó n‡jv Pv‡ji is nvjKv jvj‡P|
 | ‡n±i cÖwZ djb 6.0-6.5 Ub| |
| 18 | weªavb86 | 95 †mwg | 140-145 w`b | * Mv‡Qi KvÛ ZvB †n‡j c‡obv|
* cvZv Mvo meyR Ges wWM cvZv Lvov|
* Pv‡j †cÖvwU‡bi cwigvb 10.1%|
 | ‡n±i cÖwZ djb 6.0-6.5 Ub| Dchy³ cwiPh©v †c‡j 7.78 Ub/‡n±i ch©šÍ n‡Z cv‡i| |
| 19 | weªavb89 | 106 †mwg | 154-158 w`b | * G Rv‡Zi KvÛ k³, cvZv nvjKv meyR Ges wWM cvZv PIov|
* fvZ SiS‡o I †K‡Z my¯^v`y|
* av‡bi Qov j¤^v Ges cvKvi mgq KvÛ I cvZv meyR \_v‡K|
 | ‡n±i cÖwZ djb 8.0 Ub| Dchy³ cwiPh©v †c‡j 9.7 Ub/‡n±i ch©šÍ n‡Z cv‡i| |
| 20 | webvavb 8 |  | জীবনকাল ১৩০-১৩৫ দিন। | * একটি লবন সহিষ্ণু, উচ্চ ফলনশীল, আলোক অসংবেদনশীল ও উন্নত গুনাগুন সম্পন্ন বোরো ধানের জাত।
* কুশি অবস্থা থেকে পরিপক্কতা পর্যন্ত ৮-১০ ডিএস/মিটার এবং চারা অবস্থায় ১২-১৪  ডিএস/মিটার মাত্রার লবণাক্ততা সহনশীল।
 | লবণাক্ত জমিতে গড় ফলন ৫.০-৫.৫ টন/হেঃ (বোরো মৌসুম) এবং অলবণাক্ত স্বাভাবিক জমিতে গড় ফলন ৭.৫-৮.৫ টন/হেঃ (বোরো মৌসুম) |
| 21 | webvavb 10 |  |  জীবনকাল ১২৫-১৩০ দিন। | * একটি লবন সহিষ্ণু, উচ্চ ফলনশীল, আলোক অসংবেদনশীল ও উন্নত গুনাগুন সম্পন্ন বোরো ধানের জাত।
* কুশি অবস্থা থেকে পরিপক্কতা পর্যন্ত ১০-১২ ডিএস/মিটার এবং চারা অবস্থায় ১২-১৪  ডিএস/মিটার মাত্রার লবণাক্ততা সহনশীল।
 | লবণাক্ত জমিতে গড় ফলন ৫.৫-৬.০ টন/হেঃ (বোরো মৌসুম) এবং অলবণাক্ত স্বাভাবিক জমিতে গড় ফলন ৭.৫-৮.৫ টন/হেঃ (বোরো মৌসুম) |
| 22 | webvavb 18 |  | 148-153 w`b| | * বিনাধান-১৮ ব্রিধান-২৯ অপেÿা ১৩-১৫দিন আগে পরিপক্ক হয় ।
* চালে হাল্কা সুগন্ধি বিদ্যমান।
* চাল লম্বা ও মাঝারী মোটা।
 | গড় ফলন ৭.২৫ টন/হে.। |