

TABELA 258. Peso de espigas (kg/ha) de onze híbridos duplos experimentais do programa de solos ácidos do CNPMS, avaliados em cinco locais, no ano agrícola de 1992/93. CNPMS, Sete Lagoas, MG, 1994.

| Híbrido | Goiânia | S. Lagoas (solo fértil) | S. Helena | Londrina | Sete Lagoas (cerrado) | Média |
|---------|---------|----------------------------|-----------|----------|--------------------------|-------|
| HD9107 | 6.933 | 10.140 | 3.800 | 8.667 | 6.054 | 7.119 |
| HD9101 | 5.600 | 11.481 | 6.133 | 6.667 | 6.567 | 7.290 |
| HD9176 | 5.066 | 8.661 | 4.533 | 8.733 | 6.204 | 6.639 |
| HD9198 | 6.533 | 8.784 | 5.000 | 7.667 | 6.161 | 6.829 |
| HD9150 | 5.133 | 10.397 | 5.333 | 7.667 | 5.097 | 6.725 |
| HD9148 | 6.267 | 10.280 | 5.067 | 7.467 | 6.117 | 7.040 |
| HD9157 | 6.733 | 11.126 | 5.200 | 7.800 | 6.419 | 7.456 |
| HD9151 | 6.267 | 11.293 | 5.533 | 6.400 | 5.309 | 6.960 |
| HD9174 | 6.267 | 12.492 | 5.333 | 8.667 | 5.825 | 7.717 |
| HD9180 | 6.267 | 10.834 | 4.267 | 8.067 | 4.441 | 6.775 |
| HD9111 | 6.133 | 9.255 | 5.533 | 7.933 | 5.261 | 6.823 |
| BR201 | 5.200 | 10.478 | 3.467 | 8.600 | 5.652 | 6.679 |
| BR201F | 5.933 | 9.077 | 4.267 | 7.467 | 5.382 | 6.425 |
| G85 | 5.933 | 9.851 | 4.267 | 8.733 | 6.953 | 7.147 |
| AG510 | 6.867 | 11.267 | 5.333 | 7.667 | 5.104 | 7.250 |

TABELA 259. Peso de espigas (kg/ha), porcentagens de acamamento, de quebramento e de espigas doentes de onze híbridos duplos experimentais do programa de solos ácidos do CNPMS. Dados médios de cinco locais (Goiânia, GO, Santa Helena de Goiás, GO, Sete Lagoas, MG (cerrado e solo fértil), e Londrina, PR, no ano agrícola de 1992/93. CNPMS, Sete Lagoas, 1994.

| Híbrido | Prod. de espigas | Acama-mento | Quebramento | Espigas doentes |
|---------|------------------------|-------------|--------------|-----------------|
| HD9107 | 7.119 ABC ¹ | 13,77 ABC | 19,42 DEFG | 2,173 D |
| HD9101 | 7.290 ABC | 16,07 AB | 39,06 A | 4,523 BCD |
| HD9176 | 6.640 BC | 13,15 ABC | 25,47 BCDEF | 2,78 CD |
| HD9198 | 6.829 ABC | 18,29 AB | 27,28 ABCDEF | 4,56 ABCD |
| HD9150 | 6.724 BC | 12,26 BC | 31,48 ABCD | 6,66 ABC |
| HD9148 | 7.039 ABC | 12,27 BC | 24,31 CDEFG | 3,75 BCD |
| HD9157 | 7.456 AB | 9,342 BC | 19,04 DEFG | 5,35 ABCD |
| HD9151 | 6.960 ABC | 13,86 ABC | 33,30 ABC | 6,28 ABC |
| HD9174 | 7.717 A | 15,62 AB | 29,56 ABCDE | 4,58 ABCD |
| HD9180 | 6.775 BC | 12,27 BC | 18,40 DEFG | 6,70 ABC |
| HD9111 | 6.823 ABC | 14,53 ABC | 37,71 AB | 5,50 ABCD |
| BR201 | 6.679 BC | 21,69 A | 27,98 ABCDE | 7,76 AB |
| BR205 | 6.425 C | 13,48 ABC | 14,28 FG | 6,00 ABCD |
| G85 | 7.148 ABC | 5,85 C | 12,27 G | 8,62 A |
| AG510 | 7.248 ABC | 5,88 C | 17,05 EFG | 7,69 AB |

¹Médias seguidas pela mesma letra não diferem entre si, pelo teste de Tukey, a 5%.

AValiação de HÍBRIDOS DUPLOS E TRIPLOS EXPERIMENTAIS DO CNPMS (SÉRIE 91) NA REGIÃO SUL

No ano agrícola de 1992/93, foram avaliados onze híbridos duplos experimentais, doze híbridos triplos e duas testemunhas (BR201 e BR205), em seis locais no Sul do Brasil (Cruz Alta, Passo Fundo, Pelotas-Corrientes, Pelotas-CPATB, Ijuí, RS, e Xanxerê, SC). Os resultados médios de peso de grãos (kg/ha), dos seis locais, e a porcentagem de acamamento e quebramento (média de três locais) encontram-se na Tabela 260. Foram identificados dois híbridos duplos (HD9176 e HD9153) e dois híbridos triplos (HT92118 e HT92116) com bom potencial de produção naquela região. Os híbridos duplos HD9176 e HD9153 estão sendo reavaliados em ensaios regionais no Sul do País,

no ano agrícola de 1993/94. - Ricardo Magnavaca, Eliezer Itamar Guimarães Winkler, Sidney Netto Parentoni, Elto Eugenio Gomes e Gama, Manoel Xavier Santos, Paulo Evaristo de Oliveira Guimarães, Cleso Antonio Patto Pacheco, Álvaro Eleutério da Silva, Luiz Volnei Viau, Claudio Nuss.

TABELA 260. Dados de peso de grãos (seis locais) e porcentagens de acamamento e quebramento (três locais) de onze híbridos duplos e doze híbridos triplos experimentais do CNPMS, avaliados no ano agrícola de 1992/93. CNPMS, Sete Lagoas, MG, 1994.

| Híbrido | Peso de grãos (kg/ha) | Acamamento | Quebra-mento ¹ |
|----------|---------------------------|------------|---------------------------|
| HD 9107 | 6.676 ABCDEF ² | 8,0 | 27 |
| HD 9101 | 6.621 ABCDEF | 11,6 | 29 |
| HD 9176 | 6.941 ABCDE | 7,3 | 20 |
| HD 9121 | 6.484 CDEF | 8,3 | 23 |
| HD 9103 | 6.600 ABCDEF | 6,6 | 27 |
| HD 91110 | 6.224 EF | 8,6 | 26 |
| HD 9108 | 6.496 CDEF | 10,6 | 26 |
| HD 9153 | 6.977 ABCDE | 10,3 | 27 |
| HD 91102 | 6.085 F | 13,3 | 20 |
| HD 9144 | 6.772 ABCDEF | 9,0 | 19 |
| HD 9125 | 6.552 BCDEF | 5,6 | 25 |
| HT 92111 | 6.408 CDEF | 11,3 | 32 |
| HT 92112 | 6.843 ABCDEF | 5,3 | 27 |
| HT 92113 | 6.101 F | 9,6 | 18 |
| HT 92114 | 6.937 ABCDE | 8,6 | 17 |
| HT 92115 | 6.907 ABCDE | 5,3 | 26 |
| HT 92116 | 7.320 AB | 2,3 | 38 |
| HT 92117 | 7.058 ABCD | 3,6 | 35 |
| HT 92118 | 7.369 A | 2,6 | 27 |
| HT 92119 | 6.291 CDEF | 7,0 | 26 |
| HT 92120 | 7.068 ABC | 15,3 | 24 |
| HT 92121 | 6.817 ABCDEF | 12,6 | 23 |
| HT 92122 | 7.049 ABCD | 8,0 | 22 |
| BR 205 | 6.209 EF | 6,0 | 11 |
| BR 206 | 6.282 DEF | 4,0 | 20 |
| | LSD = 780,5 | | |
| Média | 6683 | 8,0 | 24 |

¹Porcentagem de quebramento em Xanxerê foi muito alta.

²Médias seguidas pela mesma letra não diferem entre si, pelo teste de Tukey, a 5%.