



الخواص الطبيعية للأقطان المصرية  
مقاسة بجهاز HVI وجهاز الميكرومات (مناطق)

٢٠٢٥ / ٩ / ١٥ حتى ٢٠٢٦ / ١ / ١٥ موسم ٢٠٢٦ من

| الصنف                             | super G <sup>٩٤</sup><br>propagation<br>Bci | ex G <sup>٩٢</sup><br>bci p.p | جذرة<br>٩٢ | أكسترا<br>جذرة<br>٩٢BCI | sup G <sup>٩٤</sup><br>regen agri | supG <sup>٩٧</sup> | G <sup>٩٥</sup> Bci<br>propagation | Giza <sup>٩٥</sup><br>Bci | ٩٥ جذرة | sup G <sup>٩٧</sup><br>propagation | سوبر جذرة<br>٨٧BCI<br>propagation | سوبر<br>جذرة<br>BCI | ٩٨ جذرة | سوبر<br>جذرة<br>BCI | ٩٤ جذرة | سوبر جذرة<br>٩٤BCi | super G <sup>٩٤</sup><br>propagation<br>Bci | super G <sup>٩٤</sup><br>propagation<br>Bci | سوبر جذرة<br>٩٤ propagation | الصفة |               |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------------|---------------------------|---------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------|---------------------|---------|--------------------|---|---|-----------------------------|-------|---------------|
|                                   |   |                               |            |                         |                                   |                    |                                    |                           |         |                                    |                                   |                     |         |                     |         |                    |   |   |                             | الصفة |               |
| فراءة الميكرونيز (ميكروجرام/بوصة) | ٤.١٠  | ٣.٧٨                          | ٣.٩٧       | ٤.٠١                    | ٤.٣٣                              | ٤.١٩               | ٤.١٥                               | ٤.٢٦                      | ٤.٢٣    | ٤.١٤                               | ٤.٦٩                              | ٤.٧٥                | ٤.٨٠    | ٤                   | ٤.٢١    | ٤.٢٩               | ٤.٨٢  | ٤.١١  | ٤.١٢                        |       |               |
| متوسط طول النصف الطوي (مم)        | ٢٩.٥٨                                       | ٣٤.٥                          | ٣٤.٣٨      | ٣٤.٧٦                   | ٣٤.٦٧                             | ٣٤.٠٢              | ٢٩.٤٨                              | ٢٩.٩٢                     | ٢٩.٣٢   | ٣٣.٧٨                              | ٣٤.١٢                             | ٣٤.٠٢               | ٣٣.٦٧   | ٣٠.٧٧               | ٣٤.٦٨   | ٣٤.٨٧              | ٣٣.٩  | ٣٤.٩٣                                       | ٣٤.٩٨                       |       |               |
| نسبة الانتظام                     | ٨٢.٩  | ٨٧.٤                          | ٨٧         | ٨٧.١                    | ٨٦.٩                              | ٨٦.٦               | ٨٢.٩                               | ٨٣.١                      | ٨٢.٨    | ٨٦.١                               | ٨٦.٩                              | ٨٦.٧                | ٨٦.٥    | ٨٣.٦                | ٨٦.٩    | ٨٧.٦               | ٨٦.٦  | ٨٧.٣  | ٨٧.٤                        |       |               |
| نسبة الشعيرات القصيرة (%)         | ٨.٥   | ٥.٥                           | ٥.٧        | ٥.٦                     | ٥.٦                               | ٦                  | ٨.٥                                | ٨.٣                       | ٨.٦     | ٦                                  | ٥.٨                               | ٦.٠                 | ٦.١     | ٨.٤                 | ٥.٧     | ٥.٦                | ٥.٩   | ٥.٦   | ٥.٥                         |       |               |
| المثانة (جم/لتك)                  | ٣٥.٧  | ٤٥.٤                          | ٤٦.٥       | ٤٦.١                    | ٤٠.٧                              | ٤٣.٦               | ٣٥.٦                               | ٣٦                        | ٣٥.١    | ٤١.٦                               | ٤٥                                | ٤٤.٩                | ٤٣.٣    | ٣٥.٩                | ٤١.٢    | ٤١.٥               | ٤٤.٣  | ٤١.٧  | ٤٢.٢                        |       |               |
| درجة الانكماش                     | ٦٧.٩  | ٧٨.٩                          | ٧٨.٢       | ٧٧.٧                    | ٧٧.٥                              | ٧٦.٢               | ٦٩                                 | ٦٩.٧                      | ٦٩.٣    | ٧٦.٤                               | ٧٤.٤                              | ٧٤.٥                | ٧٣.٨    | ٦٦.٥                | ٧٥.٨    | ٧٦.٩               | ٧٤.٦  | ٧٧.٨  | ٧٧.٥                        | Rd    | درجة الانكماش |
| درجة الإصفار                      | ١١.٨  | ٨.٧                           | ٨.٢        | ٨.٥                     | ٨.٨                               | ٩.٠                | ١١.٧                               | ١١.٧                      | ١١.٧    | ٨.٩                                | ٨.٧                               | ٩.٢                 | ٩.١     | ١٢.٣                | ٨.٩     | ٨.٦                | ٨.٩   | ٨.٧   | ٨.٨                         | b+    | درجة الإصفار  |
| ثبات الغزل                        | ١٥٠   | ٢١٨                           | ٢١٧        | ٢١٦                     | ١٩٦                               | ٢٠٢                | ١٥٠                                | ١٥٢                       | ١٤٧     | ١٩٤                                | ٢٠٢                               | ٢٠١                 | ١٩٣     | ١٥٦                 | ١٩٨     | ٢٠٢                | ١٩٧   | ٢٠٣   | ٢٠٥                         |       |               |
| النسبة المئوية للنضج              | ٨٣  |                               | ٨٢         | ٨٣                      |                                   |                    | ٨٣                                 | ٨٧                        | ٨٥      | ٨٢                                 | ٨٨                                |                     | ٨٨      | ٨١                  | ٨٣      | ٨٤                 | ٨٨  | ٨١  | ٨٢                          |       |               |
| النوعية الوزنية                   | ١٥٣   |                               | ١٤٢        | ١٤٣                     |                                   | ١٥٣                | ١٥٦                                | ١٥٥                       | ١٥١     | ١٦٨                                |                                   | ١٦٨                 | ١٥١     | ١٥٣                 | ١٥٤     | ١٦٧                | ١٥١   | ١٥٣   |                             |       |               |
| نسبة الشوابن                      | ٤.٧   |                               | ٣.٤        | ٣.٢                     |                                   |                    | ٤.٨                                | ٥.١                       | ٤.٤     | ٣.٢                                | ٣.٣                               |                     | ٣.٥     | ٤.٧                 | ٣.٨     | ٣.١                | ٤.١   | ٣.٣   | ٣.٦                         | %     | نسبة الشوابن  |
| عدد العقد/جرام                    | ١٥٦   |                               | ١٨٤        | ١٧٩                     |                                   | ١٥٧                | ١٤١                                | ١٦٦                       | ١٧٧     | ١٢٠                                |                                   | ١٦٠                 | ١٨٦     | ١٨٧                 | ١٤٦     | ١٨١                | ٢١٨   | ٢٠٣   |                             |       |               |
| عدد العينات                       | ٢٧  | ٥                             | ٩          | ١٣                      | ١٧                                | ٥٩                 | ١٩                                 | ٤٥                        | ١٥٧     | ٤٥                                 | ١٣                                | ٨                   | ٨٢      | ٥٢                  | ٨١٤     | ٢٦                 | ٣٨  | ٧٦  | ٤١                          |       |               |

رئيس مجلس الادارة

محمد عبد الحفيظ

**ملاحظة :** الاختبار حسب نظام USDA mode