



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

من ٢٠٢٤/٩/١ حتى ٢٠٢٥/٨/١٤ موسم ٢٠٢٥/٢٠٢٤

																الصف	
جزء ٩٨	جزء ٩٨ Propagation	جزء ٩٥ propagation	جزء ٩٥	سوبر جزء ٩٧ Propagation	سوبر جزء ٩٧	سوبر جزء ٨٦	super Giza ^{٨٦} BIO	super Giza ^{٨٦} propagation	super Giza ^{٨٦} Bci	super Giza ^{٨٦} Bci propagation	super Giza ^{٨٦} propagation Bio	سوبر جزء ٩٤ Bci	سوبر جزء ٩٤ BIO propagation	سوبر جزء ٩٤ BIO	سوبر جزء ٩٤ propagation	سوبر جزء ٩٤	الصف
٤.٠٣	٤.٠٤	٣.٧٢	٣.٦٦	٣.٦٩	٣.٠٩	٤.٥٦	٤.٥٢	٤.٦٤	٤.٦٣	٤.٤٧	٤.٢٩	٣.٩١	٣.٥٣	٣.٢١	٣.٥٩	٣.٦٨	قراءة الميكرونير (ميكروجرام/بوصة)
٣٠.٧٩	٣٠.٣٤	٢٩.٨٦	٢٩.٨٢	٣٣.٧١	٣٣.٩٧	٣٣.١٩	٣٢.٩١	٣٣.٦٧	٣٣.١٧	٣٣.٩٣	٣٤.١٦	٣٤.٣٠	٣٤.٦٢	٣٤.١١	٣٤.٥٩	٣٤.٣٨	متوسط طول النصف الطوي (مم)
٨٤.٦	٨٣.٨	٨٣.٥	٨٣.٢	٨٦.٠	٨٥.٩	٨٦.٢	٨٥.٥	٨٧.١	٨٦.٦	٨٦.٨	٨٦.٦	٨٦.١	٨٥.٨	٨٦.٢	٨٦.٩	٨٦.٥	نسبة الانتظام (%)
٧.٣	٧.٢	٧.٨	٨.١	٦.١	٥.٨	٦.٠	٦.٠	٥.٦	٦.١	٥.٥	٥.٥	٥.٧	٥.٥	٥.٦	٥.٥	٥.٦	نسبة الشعيرات القصيرة (%)
٣٥.٣	٣٥.٢	٣٦.٢	٣٥.٩	٤٢.١	٤٢.٦	٤٣.٦	٤٢.١	٤٤.٦	٤٤.٠	٤٥.٥	٤٨.٠	٤٠.٧	٣٩.٥	٤١.١	٤١.٤	٤١.٠	المتالة (جم/كس)
٦٧.٥	٦٦.٣	٦٨.٢	٦٨.٦	٧٥.٠	٧٥.٠٤	٧٤.٢	٧٣.٤	٧٤.٧	٧٣.٥	٧٥.٢	٧٤.٩	٧٥.٠	٧٨.٦	٧٤.٢	٧٥.٨	٧٥.٠	درجة الانكسار Rd
١٢.٣	١١.٩	١١.٣	١١.٤	٨.٨	٩.٣	٩.١	٩.٣	٨.٦	٨.٩	٨.٤	٨.٨	٨.٩	٨.٩	٩.١	٨.٨	٩.١	درجة الاصفرار b+
١٦٠	١٥٤	١٥٨	١٥٦	١٩٩	١٩٩	١٩٤	١٨٦	٢٠٢	١٩٦	٢٠٥	٢١٤	١٩٤	١٩٦	٢٠١	٢٠٤	١٩٩	ثابت القزل
٨٤	٨٤	٨٠	٧٩	٧٨	٧٩	٨٦	٨٦	٨٨	٨٨			٧٨		٧٦	٧٧		النسبة المئوية للنضج
١٥٤	١٥٣	١٤٩	١٤٩	١٤٧	١٤٩	١٦٦	١٦٦	١٦٨	١٦٧			١٤٨			١٤٦	١٤٧	التعومة الوزنية
٣.٢	٣.٦	٤.١	٣.٩	٣.٥	٣.٣	٣.٥	٣.٧	٤.١	٣.٤	٣.٦		٣.٤			٣.٥	٣.٦	نسبة الشوائب %
١٥٤	٢٠١	١٨٤	١٧٦	٢٠٥	١٨٢	١٤٣	١٥٩	١٤٢	١٣٠	٩٧		١٨٢			٢١٠	٢٠٢	عدد العقد/جرام
٧	٩	٧٧	٣١٩	٤٠	١٩٤	٤٨٥	٥	٥٦	١٩	٣	١	٩١	١	١	١٢٨	٢٣٠٩	عدد العينات