



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

من ٢٠٢٤/٩/١ حتى ٢٠٢٥/٣/٣١ موسم ٢٠٢٤/٢٠٢٥

																	الصف
جيزة ٩٨	جيزة ٩٨ Propagation	جيزة ٩٥ propagation	جيزة ٩٥	سوبر جيزة ٩٧ Propagation	سوبر جيزة ٩٧	سوبر جيزة ٨٦	super Giza ^{٨٦} BIO	super Giza ^{٨٦} propagation	super Giza ^{٨٦} Bci	super Giza ^{٨٦} Bci propagation	super Giza ^{٨٦} propagation Bio	سوبر جيزة ٩٤ Bci	سوبر جيزة ٩٤ BIO propagation	سوبر جيزة ٩٤ BIO	سوبر جيزة ٩٤ propagation	سوبر جيزة ٩٤	الصفة
٤.٠٣	٤.٠٤	٣.٧٢	٣.٦٥	٣.٦٩	٣.٧٣	٤.٥٥	٤.٥٢	٤.٦٤	٤.٦٣	٤.٤٧	٤.٢٩	٣.٩١	٣.٥٣	٣.٢١	٣.٥٩	٣.٦٩	قراءة الميكرومتر (ميكروجرام/بوصة)
٣٠.٧٩	٣٠.٣٤	٢٩.٨٦	٢٩.٨٢	٣٣.٧١	٣٣.٧١	٣٣.١٢	٣٢.٩١	٣٣.٦٧	٣٣.١٧	٣٣.٩٣	٣٤.١٦	٣٤.٣٠	٣٤.٦٢	٣٤.١١	٣٤.٧٩	٣٤.٤٠	متوسط طول النصف العلوي (مم)
٨٤.٦	٨٣.٨	٨٣.٥	٨٣.١	٨٦.٠	٨٦	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	٥.٩	٥.٩	٦.٠	٥.٦	٦.١	٥.٥	٥.٥	٥.٦	٥.٥	٥.٦	٥.٥	٥.٦	نسبة الشعيرات القصيرة (%)
٣٥.٣	٣٥.٢	٣٦.٢	٣٥.٨	٤٢.١	٤٢.٩	٤٣.٦	٤٢.١	٤٤.٧	٤٤.٠	٤٥.٥	٤٨.٠	٤٠.٧	٣٩.٥	٤١.١	٤١.٤	٤٠.٩	المتالة (جم/كس)
٦٧.٥	٦٦.٣	٦٨.٢	٦٨.٧	٧٥.٠	٧٥.٢	٧٤.٢	٧٣.٤	٧٤.٧	٧٣.٥	٧٥.٢	٧٤.٩	٧٥.٠	٧٨.٦	٧٤.٢	٧٥.٨	٧٥.٢	درجة الإخفاس Rd
١٢.٣	١١.٩	١١.٣	١١.٤	٨.٨	٨.٩	٩.٠	٩.٣	٨.٦	٨.٩	٨.٤	٨.٨	٨.٩	٨.٩	٩.١	٨.٨	٨.٨	درجة الإصفرار b+
١٦٠	١٥٤	١٥٨	١٥٦	١٩٩	٢٠٠	١٩٤	١٨٦	٢٠٢	١٩٦	٢٠٥	٢١٤	١٩٤	١٩٦	٢٠١	٢٠٤	١٩٩	ثابت الغزل
٨٤	٨٤	٧٩	٧٨	٧٨	٧٨	٨٧		٨٨	٨٧						٧٥	٧٧	النسبة المئوية للنضج
١٥٤	١٥٣	١٤٩	١٤٨	١٤٦	١٤٨	١٦٧		١٦٨	١٦٧						١٤٥	١٤٧	التعومة الوزنية
٣.٢	٣.٦	٤.١	٣.٧	٣.٥	٣.٣	٣.٣		٣.٤	٣.٤	٣.٦		٣.٤			٣.٥	٣.٥	نسبة الشوائب %
١٥٧	٢١٤	١٨٤	١٦٦	٢٠٥	١٨١	١٣٦		١٤٢	١٢٩	٩٧		١٨٦			٢١٠	١٩٤	عدد العقد/جرام
٧	٩	٧٧	٣٠.٤	٤٠	٧٤	٢٩٨	٥	٥٦	١٩	٣	١	٩١	١	١	١٢٨	١٣٢٤	عدد العينات