



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

من ٢٠٢٤/٩/١ حتى ٢٠٢٥/٦/١٩ 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 <sup>٨٦</sup> BIO	super Giza <sup>٨٦</sup> propagation	super Giza <sup>٨٦</sup> Bci	super Giza <sup>٨٦</sup> Bci propagation	super Giza <sup>٨٦</sup> propagation Bio	سوبر جزء ٩٤ Bci	سوبر جزء ٩٤ BIO propagation	سوبر جزء ٩٤ BIO	سوبر جزء ٩٤ propagation	سوبر جزء ٩٤	الصفة
٤.٠٣	٤.٠٤	٣.٧٢	٣.٦٦	٣.٦٩	٣.٧٤	٤.٥٧	٤.٥٢	٤.٦٤	٤.٦٣	٤.٤٧	٤.٢٩	٣.٩١	٣.٥٣	٣.٢١	٣.٥٩	٣.٥٩	قراءة الميكرونير (ميكروجرام/بوصة)
٣٠.٧٩	٣٠.٣٤	٢٩.٨٦	٢٩.٨٢	٣٣.٧١	٣٣.٧٨	٣٣.٢٠	٣٢.٩١	٣٣.٦٧	٣٣.١٧	٣٣.٩٣	٣٤.١٦	٣٤.٣٠	٣٤.٦٢	٣٤.١١	٣٤.٨٠	٣٣.٩٤	متوسط طول النصف الطولى (مم)
٨٤.٦	٨٣.٨	٨٣.٥	٨٣.٢	٨٦.٠	٨٥.٨	٨٦.٢	٨٥.٥	٨٧.١	٨٦.٦	٨٦.٨	٨٦.٦	٨٦.١	٨٥.٨	٨٦.٢	٨٦.٩	٨٦.٢	نسبة الانتظام (%)
٧.٣	٧.٢	٧.٨	٨.١	٦.١	٥.٩	٦.٠	٦.٠	٥.٦	٦.١	٥.٥	٥.٥	٥.٧	٥.٥	٥.٦	٥.٥	٦.٠	نسبة الشعيرات القصيرة (%)
٣٥.٣	٣٥.٢	٣٦.٢	٣٥.٩	٤٢.١	٤٢.٧	٤٣.٦	٤٢.١	٤٤.٧	٤٤.٠	٤٥.٥	٤٨.٠	٤٠.٧	٣٩.٥	٤١.١	٤١.٣	٣٩.٩	المتالة (جم/كس)
٦٧.٥	٦٦.٣	٦٨.٢	٦٨.٦	٧٥.٠	٧٥.١	٧٤.٢	٧٣.٤	٧٤.٧	٧٣.٥	٧٥.٢	٧٤.٩	٧٥.٠	٧٨.٦	٧٤.٢	٧٥.٩	٧٧.١	درجة الانكسار Rd
١٢.٣	١١.٩	١١.٣	١١.٤	٨.٨	٩.٠	٩.١	٩.٣	٨.٦	٨.٩	٨.٤	٨.٨	٨.٩	٨.٩	٩.١	٨.٨	٨.٩	درجة الإصفرار 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	١٤٨	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	٣.٤	٣.٤	٣.٦		٣.٤			٣.٥	٣.٦	نسبة الشوائب %
١٥٤	٢٠١	١٨٤	١٧٦	٢٠٥	١٨١	١٣٨	١٥٩	١٤٢	١٣٠	٩٧		١٨٣			٢١٠	١٩٨	عدد العقد/جرام
٧	٩	٧٧	٣١٩	٤٠	١١٢	٤٥٧	٥	٥٦	١٩	٣		٩١		١	١٢٨	١٨٧٤	عدد العينات