



## الخواص الطبيعية للأقطان المصرية

مقاسة بجهاز HVI وجهاز الميكرومات (مناطق)

من ٢٠٢٥/٩/١ حتى ٢٠٢٦/١/٨ موسم ٢٠٢٥/٢٠٢٦

الأصناف للأقطان المصرية																		الصفة
supG 97	sup G 94 regen agri	جزءة 95 propagation	الكسترا جزءة 92	الكسترا جزءة 92BCI	Giza 95Bci propagation	Giza95 Bci	جزءة 95	سوبر جزءة 97propagation	سوبر جزءة 86BCI propagation	سوبر جزءة 86BCI	سوبر جزءة 86	جزءة 98	سوبر جزءة 94	سوبر جزءة 94Bci	super Giza86 propagation	سوبر جزءة 94BCI propagation	سوبر جزءة 94 propagation	
٤.١٨	٤.٣٣	٤.١٠	٣.٩٦	٤.٠١	٤.١٥	٤.٢١	٤.٢٧	٤.١٤	٤.٨٨	٤.٧٥	٤.٨٤	٤.٠١	٤.٢١	٤.٣٢	٤.٨٨	٤.١١	٤.١٢	زيادة الميكرواينر (ميكروجرام/بوصة)
٣٤.٠١	٣٤.٦٧	٢٩.٥٨	٣٤.٠٩	٣٤.٧٦	٢٩.٤٨	٢٩.٩١	٢٩.٣٣	٣٣.٧٨	٣٤.١٧	٣٤.٠٢	٣٣.٤١	٣٠.٧٤	٣٤.٥٢	٣٤.٧٥	٣٣.٤٤	٣٤.٧٧	٣٤.٩٣	متوسط طول النصف الطوي (مم)
٨٥.٠	٨٦.٩	٨٢.٩	٨٦.٤	٨٧.١	٨٢.٩	٨٣.١	٨٢.٥	٨٦.١	٨٦.٨	٨٦.٧	٨٦.٠	٨٣.٦	٨٦.٧	٨٧.٤	٨٥.٧	٨٦.٨	٨٧.٣	نسبة الانتظام (%)
٦.١	٥.٦	٨.٥	٥.٨	٥.٦	٨.٥	٨.٢	٨.٦	٦.٠	٥.٧	٦.٠	٦.١	٨.٤	٥.٧	٥.٦	٦.٢	٥.٦	٥.٥	نسبة الشعيرات القصيرة (%)
٤٢.٧	٤٠.٧	٣٥.٧	٤٦.٤	٤٦.١	٣٥.٦	٣٥.٧	٣٤.٧	٤١.٦	٤٤.٣	٤٤.٩	٤٢.٩	٣٥.٨	٤٠.٨	٤١.١	٤٣.١	٤١.٢	٤١.٨	المتانة (جم/نكس)
٧٦.٢	٧٧.٥	٦٧.٩	٧٧.٩	٧٧.٧	٦٩.٠	٦٩.٥	٦٩.٢	٧٦.٤	٧٤.١	٧٤.٥	٧٣.٩	٦٦.٥	٧٥.٩	٧٧.٠	٧٤.٧	٧٨.٠	٧٧.٧	درجة الانعكاس Rd
٩.٠	٨.٨	١١.٨	٨.٣	٨.٥	١١.٧	١١.٧	١١.٦	٨.٩	٨.٦	٩.٢	٩.٢	١٢.٢	٩.٠	٨.٧	٩.١	٨.٧	٨.٧	درجة الاصفرار b+
١٩٢	١٩٦	١٥٠	٢١٢	٢١٦	١٥٠	١٥٢	١٤٤	١٩٤	١٩٨	٢٠١	١٨٩	١٥٦	١٩٥	٢٠٠	١٨٨	٢٠٠	٢٠٤	ثابت الغزل
		٨٤			٨٣	٨٦	٨٥	٨٣			٨٦	٨٠	٨٤			٨١	٨٣	نسبة المئوية للتضج
		١٥٣			١٥٣	١٥٦	١٥٥	١٥٢			١٦٥	١٥٠	١٥٣			١٥٢	١٥٣	التعومة الوزنية
٣.١		٥.٢	٣.٤			٥.١	٤.٦	٣.٢			٣.٥	٤.٧	٣.٩			٣.١	٣.٥	سبة الشوائب %
١٨٥		١٥٢	٢١٤	٢٠٨		١٤١	١٦٣	١٦٣	١٢٠		١٦٩	١٨٥	١٨٩	٢٢٤	١٨١	٢٢١	٢١٢	عدد العقد /جرام
٥	١٧	٢٧	٦	١٣	١٩	٢٤	٨٨	٤٥	٦	٨	٤٥	٤٧	٤٧٤	١٨	١٩	٤٩	٣٠	عدد العينات