



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

من ٢٠٢٣/٩/١ حتى ٢٠٢٤/٣/٣١ موسم ٢٠٢٣/٢٠٢٤

الأصناف للأقطان المصرية																	الصف		
جيزة ٩٨	جيزة ٩٥ propagation	جيزة ٩٥	سوير جيزة ٩٧	سوير جيزة ٨٦	super Giza ٩٤ BCI propagation	سوير جيزة ٩٤ Bci	سوير جيزة ٩٤ propagation	سوير جيزة ٩٤	اكسترا جيزة ٩٢ Reel Cotton	اكسترا جيزة ٩٢ -Bio cotton	اكسترا جيزة ٩٢ propagation	اكسترا جيزة ٩٢ BCI	اكسترا جيزة ٩٢	اكسترا جيزة ٩٣	اكسترا جيزة ٩٦ BCI	اكسترا جيزة ٩٦	اكسترا جيزة ٨٧	اكسترا جيزة ٤٥	الصفة
٤.١٤	٤.١٣	٤.١٥	٤.٠٨	٤.٥٥	٣.٨٤	٤.٠٨	٣.٨٧	٣.٨٦	٣.٥٥	٣.٢٨	٣.٥٤	٣.٥٦	٣.٤٨	٣.٠٥	٤.٠٢	٣.٩٧	٣.٢٥	٢.٩٤	قراءة الميكرونيتر (ميكروجرام/بوصة)
٣١.٤٥	٢٩.١٣	٢٩.٢٨	٣٣.٦٧	٣٣.٧	٣٤.٨٢	٣٤.٨٣	٣٤.٥٣	٣٤.٤٩	٣٤.٦٦	٣٢.٩٦	٣٣.٥٢	٣٣.١٥	٣٣.٦٨	٣٧.٠٢	٣٦.٢٦	٣٦.٠٦	٣٦.٨٠	٣٥.١٢	متوسط طول النصف العلوي (مم)
٨٥.٩	٨٤.٠	٨٣.٨	٨٦.٤	٨٦.٩	٨٧.٣	٨٧.٧	٨٧.٣	٨٧.٣	٨٧.٨	٨٦.٨	٨٨.٠	٨٧.١	٨٧.٥	٨٨.٤	٨٨.٥	٨٨.٣	٨٩.٣	٨٧.٢	نسبة الإنتظام (%)
٧.٢	٧.٩	٧.٩	٥.٨	٥.٩	٥.٥	٥.٥	٥.٥	٥.٥	٥.٨	٦.٠	٥.٨	٥.٩	٥.٨	٥.٤	٥.٤	٥.٤	٥.٤	٥.٥	نسبة الشعيرات القصيرة (%)
٣٦.٩	٣٦.٢	٣٦.٣	٤٣.١	٤٤.٧	٤١.٢	٤١.٣	٤١.١	٤٠.٩	٤٤.٣	٤٤.١	٤٦.٩	٤٥.٨	٤٥.٩	٤٤.١	٤٥.٠	٤٥.٦	٤٢.١	٤٢.١	المتانة (جم/كس)
٦٧.٣	٦٥.٨	٦٧.٨	٧٤.٥	٧٣.٨	٧٧.٠	٧٦.٨	٧٦.٣	٧٥.١	٧٧.٦	٧٥.١	٧٥.٥	٧٥.٩	٧٦.٩	٦٤.٠	٧٥.١	٧٤.٤	٧٢.٢	٦٩.٩	درجة الإنعكاس Rd
١٢.٥	١١.٩	١٢.٠	٩.١	٩.١	٩.٠	٩.٢	٩.١	٩.١	٨.٢	٩.٢	٨.٩	٨.٧	٨.٥	١١.٥	٩.١	٩.٢	٩.٠	٩.٢	درجة الإصفرار b+
١٧١	١٥٤	١٥٥	١٩٩	٢٠٠	٢٠٤	٢٠٤	٢٠٣	٢٠١	٢١٨	٢١٠	٢٢٣	٢١٥	٢٢٠	٢٢٢	٢٢١	٢٢١	٢٢٢	٢١١	ثابت الغزل
٨٦	٨٤	٨٤	٨٢	٨٤	٨٢	٨٣	٨٢	٨٢	٧٨	٧٦	٧٨	٧٨	٧٩	٧٢	٨١	٨٣	٨٧	٨٣	النسبة المئوية للنضج
١٥٧	١٥٤	١٥٤	١٥٢	١٦٤	١٥٢	١٥٤	١٥١	١٥٢	١٣٨	١٣٦	١٣٨	١٣٨	١٣٩	١١٨	١٥١	١٥٣	١١٥	١٢٤	النوعية الوزنية
٣.٥	٤.٦	٣.٨	٣.٤	٣.٨	٣.١	٣.٤	٣.٢	٣.٧	٢.٧	٣.٨		٣.٥	٣.٧	٤.٧	٣.٠	٣.١	٤.١	٤.٧	نسبة الشوائب %
١٥٨	١٣٩	١٣٦	١٥٥	١٣٢	١٧٥	١٨١	١٧٥	١٦٨	١٧٩	٢٠١		١٧٣	١٩٦	١٩٣	١٢٠	١٣١	٢٢٧	٢١٩	عدد العقد/جرام
٣	٦٣	٢٣٠	٥٩	١٧٩	٧٨	٣٧	٧٩	١٦٦٢	١	٤	٤	٧٠	٢١	٥	٨٨	٩٧	١	٥	عدد الغببات