



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

موسم ٢٠٢٥-٢٠٢٦ الفترة من ٢٠٢٥/٩/١ الي ٢٠٢٦/١/٣١

Giza ٩٥ propagation	extra G <sup>٩٢</sup> bci propagation	Extra Giza ٩٢	Extra Giza ٩٢BCI	super G <sup>٩٤</sup> regen agri	Super Giza ٩٧	Giza <sup>٩٥</sup> Bci	Giza ٩٥	sup G <sup>٩٧</sup> propagation	Super Giza BCI <sup>٨٦</sup> propagation	Super Giza BCI <sup>٨٦</sup>	Super Giza ٨٦	Super Giza ٩٤	Super Giza <sup>٨٦</sup> Bci	super Giza <sup>٨٦</sup> propagatio n	super G <sup>٩٤</sup> propagatio n Bci	Super Giza <sup>٩٤</sup> propagatio n	الصفة
٤.٠٩	٣.٧٨	٣.٩٣	٤.٠٠	٤.٣٣	٤.١٩	٤.٢٦	٤.٢٢	٤.١٤	٤.٦٩	٤.٧٨	٤.٨٣	٤.٢٢	٤.٢٩	٤.٨٣	٤.١١	٤.١٩	قراءة الميكرونير (ميكروجرام/بوصة)
٢٩.٥١	٣٤.٥	٣٤.٤٩	٣٤.٧٤	٣٤.٦٧	٣٤.٠٦	٢٩.٩٢	٢٩.٣١	٣٣.٧٨	٣٤.١٢	٣٤.١٠	٣٣.٧٨	٣٤.٦٨	٣٥.٠١	٣٣.٩٧	٣٤.٩٦	٣٥.٠٦	متوسط طول النصف العلوى (مم)
٨٢.٩	٨٧.٤	٨٧.٠	٨٧.١	٨٦.٩	٨٦.٦	٨٣.١	٨٢.٨	٨٦.١	٨٦.٩	٨٦.٩	٨٦.٧	٨٧	٨٧.٧	٨٦.٧	٨٧.٤	٨٧.٥	نسبة الإنتظام (%)
٨.٥	٥.٥	٥.٧	٥.٦	٥.٦	٥.٩	٨.٣	٨.٦	٦	٥.٨	٦.٠	٦	٥.٧	٥.٥	٥.٨	٥.٥	٥.٥	نسبة الشعيرات القصيرة (%)
٣٥.٦	٤٥.٤	٤٦.٩	٤٦	٤٠.٧	٤٣.٨	٣٦	٣٥.٢	٤١.٦	٤٥	٤٤.٧	٤٣.٧	٤١.٢	٤١.٨	٤٤.٦	٤١.٧	٤٢.٤	المتقة (جم/تكس)
٦٨.١	٧٨.٩	٧٨.٦	٧٧.٨	٧٧.٥	٧٦.٢	٦٩.٧	٦٩.٣	٧٦.٤	٧٤.٤	٧٤.٣	٧٣.٨	٧٥.٨	٧٧.٠	٧٤.٦	٧٧.٨	٧٦.٥	درجة الإحتاس Rd
١١.٨	٨.٧	٨.٣	٨.٥	٨.٨	٩.٠	١١.٧	١١.٧	٨.٩	٨.٧	٩.٣	٩	٨.٩	٨.٦	٨.٩	٨.٧	٨.٦	درجة الإصفرار b+
١٤٩	٢١٨	٢١٩	٢١٦	١٩٦	٢٠٣	١٥٢	١٤٧	١٩٤	٢٠٢	٢٠١	١٩٥	١٩٨	٢٠٤	١٩٩	٢٠٤	٢٠٥	ثابت الغزل
٨٣		٨٢	٨٣		٨٣	٨٧	٨٥	٨١	٨٨		٨٨	٨٤	٨٤	٨٨	٨١	٨٣	النسبة المئوية للضج
١٥٣		١٤٢	١٤٣		١٥٣	١٥٦	١٥٥	١٥١	١٦٨		١٦٧	١٥٣	١٥٤	١٦٧	١٥١	١٥٣	التعومة الوزنية
٤.٤		٣.٤	٣.٢			٥.١	٤.٥	٣.٣	٣.٣		٣.٦	٣.٧	٣.٣	٤.١	٣.٣	٣.٦	نسبة الشوائب %
١٧٤		١٨٤	١٧٩			١٤١	١٤٧	١٨٣	١١٥		١٤٨	١٨٠	١٤٢	١٦٣	٢١٣	١٨١	عدد العقد/جرام
٢٩	٥	١٤	١٤	١٧	٧٥	٤٥	١٧٥	٤٥	١٣	٩	١٢٠	٩٢٥	٣٥	٤٣	٨٨	١٤٠	عدد العينات

رئيس مجلس الإدارة

محمد عبد الحفيظ

ملاحظة : الإختبار حسب نظام USDA mode