

الهيئة العامة للتحكيم واختبارات القطن

CATGO  
الإدارة العامة لنظم المعلومات والتحول الرقمى

ISD



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

من ٢٠٢٥/٩/١ حتى ٢٠٢٦/١/١٥ موسم ٢٠٢٦/٢٠٢٥

جيزة ٩٥ propagation	ex G <sup>٩٢</sup> bci p.p	اكسترا جيزة ٩٢	اكسترا جيزة ٩٢ BCI	sup G <sup>٩٤</sup> regen agri	supG <sup>٩٧</sup>	G <sup>٩٥</sup> Bci propagation	Giza <sup>٩٥</sup> Bei	جيزة ٩٥	sup G <sup>٩٧</sup> propagation	سوبر جيزة ٨٦ BCI propagation	سوبر جيزة ٨٦ BCI	سوبر جيزة ٨٦	جيزة ٩٨	سوبر جيزة ٩٤	سوبر جيزة ٩٤ Bci	super Giza <sup>٨٦</sup> propagation	super G <sup>٩٤</sup> propagation	سوبر جيزة ٩٤ propagation	الصفة
٤.١٠	٣.٧٨	٣.٩٧	٤.٠١	٤.٣٣	٤.١٩	٤.١٥	٤.٢٦	٤.٢٣	٤.١٤	٤.٦٩	٤.٧٥	٤.٨٠	٤	٤.٢١	٤.٢٩	٤.٨٢	٤.١١	٤.١٢	قراءة الميكرومتر (ميكروجرام/بوصة)
٢٩.٥٨	٣٤.٥	٣٤.٣٨	٣٤.٧٦	٣٤.٦٧	٣٤.٠٢	٢٩.٤٨	٢٩.٩٢	٢٩.٣٢	٣٣.٧٨	٣٤.١٢	٣٤.٠٢	٣٣.٦٧	٣٠.٧٧	٣٤.٦٨	٣٤.٨٧	٣٣.٩	٣٤.٩٣	٣٤.٩٨	متوسط طول الصف الخوى (مم)
٨٢.٩	٨٧.٤	٨٧	٨٧.١	٨٦.٩	٨٦.٦	٨٢.٩	٨٣.١	٨٢.٨	٨٦.١	٨٦.٩	٨٦.٧	٨٦.٥	٨٣.٦	٨٦.٩	٨٧.٦	٨٦.٦	٨٧.٣	٨٧.٤	نسبة الإنتظام (%)
٨.٥	٥.٥	٥.٧	٥.٦	٥.٦	٦	٨.٥	٨.٣	٨.٦	٦	٥.٨	٦.٠	٦.١	٨.٤	٥.٧	٥.٦	٥.٩	٥.٦	٥.٥	نسبة الشعيرات القصيرة (%)
٣٥.٧	٤٥.٤	٤٦.٥	٤٦.١	٤٠.٧	٤٣.٦	٣٥.٦	٣٦	٣٥.١	٤١.٦	٤٥	٤٤.٩	٤٣.٣	٣٥.٩	٤١.٢	٤١.٥	٤٤.٣	٤١.٧	٤٢.٢	المتانة (جم/تكس)
٦٧.٩	٧٨.٩	٧٨.٢	٧٧.٧	٧٧.٥	٧٦.٢	٦٩	٦٩.٧	٦٩.٣	٧٦.٤	٧٤.٤	٧٤.٥	٧٣.٨	٦٦.٥	٧٥.٨	٧٦.٩	٧٤.٦	٧٧.٨	٧٧.٥	درجة الانعكاس Rd
١١.٨	٨.٧	٨.٢	٨.٥	٨.٨	٩.٠	١١.٧	١١.٧	١١.٧	٨.٩	٨.٧	٩.٢	٩.١	١٢.٣	٨.٩	٨.٦	٨.٩	٨.٧	٨.٨	درجة الإصفرار b+
١٥٠	٢١٨	٢١٧	٢١٦	١٩٦	٢٠٢	١٥٠	١٥٢	١٤٧	١٩٤	٢٠٢	٢٠١	١٩٣	١٥٦	١٩٨	٢٠٢	١٩٧	٢٠٣	٢٠٥	ثابت الغزل
٨٣		٨٢	٨٣			٨٣	٨٧	٨٥	٨٢	٨٨		٨٨	٨١	٨٣	٨٤	٨٨	٨١	٨٢	النسبة المئوية للتضج
١٥٣		١٤٢	١٤٣			١٥٣	١٥٦	١٥٥	١٥١	١٦٨		١٦٨	١٥١	١٥٣	١٥٤	١٦٧	١٥١	١٥٣	النوعية الوزنية
٤.٧		٣.٤	٣.٢			٤.٨	٥.١	٤.٤	٣.٢	٣.٣		٣.٥	٤.٧	٣.٨	٣.١	٤.١	٣.٣	٣.٦	نسبة الشوائب %
١٥٦		١٨٤	١٧٩			١٥٧	١٤١	١٦٦	١٧٧	١٢٠		١٦٠	١٨٦	١٨٧	١٤٦	١٨١	٢١٨	٢٠٣	عدد العقد/جرام
٢٧	٥	٩	١٣	١٧	٥٩	١٩	٤٥	١٥٧	٤٥	١٣	٨	٨٢	٥٢	٨١٤	٢٦	٣٨	٧٦	٤١	عدد العينات

رئيس مجلس الإدارة

محمد عبد الحفيظ

ملاحظة : الإختبار حسب نظام USDA mode