



الخواص الطبيعية للأقطان المصرية

مقاسة بجهاز HVI وجهاز الميكرومات (مناطق)

من ١٢/٢٥/٢٠٢٥ حتى ١٨/٢٥/٢٠٢٦ موسم ٢٠٢٥/٢٠٢٦

الاصناف للأقطان المصرية															الصنف
جزء propagation	اكتسرا جزء ٩٢	اكتسرا جزء ٩١BCI	اكتسرا جزء Giza ٩٠Bci propagation	Giza ٩٠ Bci	جزء ٩٥	اكتسرا جزء ٩٧propagation	٨٨BCI جزء propagation	سوبر جزء ٨٦	جزء ٩٨	سوبر جزء ٩٤	سوبر جزء ٩٤Bci	super Giza ٨٦ propagation	سوبر جزء ٩٤BCI propagation	سوبر جزء ٩٤ propagation	
٤.١٠	٣.٩٦	٤.٠١	٤.١٨	٤.١٧	٤.٢٧	٤.١٣	٤.٨٥	٤.٨٣	٣.٩٩	٤.٢٢	٤.٣٥	٤.٨٨	٤.١١	٤.١٧	أقراة الميكروتير (ميكروجرام/بوصة)
٢٩.٦٤	٣٤.٠٩	٣٤.٧٦	٢٩.٠٣	٢٩.٨٠	٢٩.٣٣	٣٣.٦٨	٣٤.٠٧	٣٣.٢٣	٣٠.٦٦	٣٤.٤٠	٣٤.٧٤	٣٣.٤٤	٣٤.٧٧	٣٤.٦٩	متوسط طول النصف الطوى (مم)
٨٢.٨	٨٦.٤	٨٧.١	٨٢.٥	٨٣.٠	٨٢.٥	٨٥.٧	٨٦.٩	٨٥.٧	٨٣.٤	٨٦.٤	٨٧.٢	٨٥.٧	٨٦.٨	٨٦.٨	نسبة الإنظام (%)
٨.٤	٥.٨	٥.٦	٨.٤	٨.٣	٨.٦	٦.٠	٥.٧	٦.١	٨.٥	٥.٧	٥.٦	٦.٢	٥.٦	٥.٦	نسبة الشعيرات القصيرة (%)
٣٥.٦	٤٦.٤	٤٦.١	٣٥.١	٣٥.٨	٣٤.٧	٤١.٩	٤٤.٤	٤٢.٧	٣٥.٦	٤٠.٧	٤١.٢	٤٣.١	٤١.٢	٤١.٢	العفة (ج/نك)
٦٧.٨	٧٧.٩	٧٧.٧	٦٨.٦	٦٩.٤	٦٩.٢	٧٦.٣	٧٣.٧	٧٣.٩	٦٦.٥	٧٦.٢	٧٦.٩	٧٤.٧	٧٨.٠	٧٧.٨	Rd درجة الإنبعاث
١١.٧	٨.٣	٨.٥	١١.٦	١١.٧	١١.٦	٨.٩	٨.٦	٩.٢	١٢.٢	٨.٩	٨.٦	٩.١	٨.٧	٨.٧	درجة الإصفار
١٤٩	٢١٢	٢١٦	١٤٥	١٥١	١٤٤	١٩٣	١٩٨	١٨٧	١٥٤	١٩٤	١٩٩	١٨٨	٢٠٠	١٩٩	ثابت الغزل
٨٤			٨٣	٨٦	٨٥	٨٣		٨٦	٨٠	٨٤			٨١	٨٣	نسبة المندوبة للنضج
١٥٣			١٥٣	١٥٦	١٥٥	١٥٢		١٦٥	١٥٠	١٥٣			١٥٢	١٥٣	النوعة الوزنية
٥.٢	٣.٤			٥.١	٤.٦	٣.٢		٣.٧	٤.٧	٤.٠			٣.٠	٣.٥٠	% نسبة الشوابن
١٤٧	٢١٤			١٤١	١٤٥	١٦٣		٢٠٧	١٧٥	١٨١			٢١٩	٢١١	عدد العقد/جرام
٢٣	٦	١٣	١٠	١٥	٨٤	٣٦	٥	٣٠	٣٧	٣٢٤	١٦	١٩	٤٨	١٥	عدد العينات