



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

من ٢٠٢٤/٩/١ حتى ٢٠٢٥/٣/١٣ موسم ٢٠٢٤/٢٠٢٥

الاصناف للأقطان المصرية												الصف
اكسترا جزءة ٩٢ Reel Cotton propagation	اكسترا جزءة ٩٢ BCI	اكسترا جزءة ٩٢ propagation	اكسترا جزءة ٩٢ BCI Propagation	اكسترا جزءة ٩٢	اكسترا جزءة ٩٢ BIO-CO	اكسترا جزءة ٩٢ BCI	اكسترا جزءة ٩٢	اكسترا جزءة ٩٢ propagation	اكسترا جزءة ٩٣	اكسترا جزءة ٨٧	اكسترا جزءة ٤٥	الصف
٣,٩٣	٣,٧٣	٣,٧٦	٣,٦١	٣,٦٤	٣,٤٤	٣,٩٦	٣,٨٨	٣,٨٥	٣,١٢	٣,٤٢	٣,٢٧	فراءة الميكرونير (ميكروجرام/بوصة)
٣٥,٥٠	٣٤,٠١	٣٤,٣٨	٣٣,٩٩	٣٤,٠٧	٣٤,٢٢	٣٦,٣٧	٣٦,٤٢	٣٦,٤٢	٣٧,٠٤	٣٦,٥٦	٣٥,٩٥	متوسط طول النصف العلوي (مم)
٨٨,٧	٨٧,٥	٨٧,٩	٨٨,٠	٨٧,٣	٨٨,٧	٨٧,٧	٨٧,٧	٨٧,٨	٨٧,٧	٨٨,٤	٨٧,٧	نسبة الانتظام (%)
٥,٤	٥,٥	٥,٥	٥,٥	٥,٦	٥,٥	٥,٤	٥,٤	٥,٤	٥,٤	٥,٤	٥,٤	نسبة الشعيرات القصيرة (%)
٤٦,٦	٤٦,٠	٤٦,٦	٤٦,٤	٤٦,٤	٤٧,١	٤٥,٣	٤٥,٣	٤٥,٤	٤٤,٧	٤٤,٥	٤٤,٦	المتانة (جم/كس)
٧٩,٢	٧٦,٩	٧٨,٣	٧٨,٠	٧٦,٩	٧٦,٩	٧٥,٣	٧٤,٨	٧٦,٥	٦٧,٤	٧٤,٠	٧٤,٥	درجة الإخفاص Rd
٨,٥	٨,٤	٨,٤	٨,٤	٨,٤	٨,٢	٨,٦	٨,٨	٨,٧	١١,٠	٨,٤	٨,٦	درجة الإصفرار b+
٢٢٨	٢١٨	٢٢٣	٢٢٤	٢١٩	٢٣٠	٢١٩	٢١٩	٢٢١	٢٢٢	٢٢٤	٢٢٢	ثابت الغزل
	٨٢	٨٣		٨٣		٨٣	٨١		٦٦		٨٥	النسبة المئوية للتضج
	١٤١	١٤٣		١٤٣		١٥١	١٥٠		١٢٦		١٢٤	التعوية الوزنية
	٣,٣	٣,٢	٣,٤	٣,٥		٣,٤	٣,٢			٣,١	٣,٧	نسبة الشوائب %
	١٨٦	١٥٥	١٥٦	١٧٠		١٦٨	١٨٠		٢١٢	١٣٦	٢١٣	عدد العقد/جرام
٢	٧٩	١٧	٤	٤٣	٣	٥٩	١٠٩	٤٨	٨	٣	٤	عدد العينات

ملاحظة : الاختبار حسب نظام USDA mode