



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