

الهيئة العامة للتحكيم واختبارات الفطن

CATGO

الإدارة العامة لتنظيم المعلومات والتحول الرقمي

ISD



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

من ٢٠٢٥/٩/١ حتى ٢٠٢٥/١٢/١١ موسم ٢٠٢٥/٢٠٢٦

الأصناف للأقطان المصرية													الصفة
propagation ٩٥	استرا جيزة ٩٥BCI	Giza ٩٥Bci propagation	Giza ٩٥ Bci	جيزة ٩٥	استرا جيزة ٩٧propagation	سوبر جيزة ٨٦	جيزة ٩٨	سوبر جيزة ٩٤	استرا جيزة ٩٧	super Giza ٨٦propagation	سوبر جيزة ٩٤BCI propagation	سوبر جيزة ٩٤ propagation	
٤,٠٨	٤,٠٥	٤,٠٣	٤,١٧	٤,٢٧	٤,١٧	٤,٧٠	٣,٨٥	٤,٢١		٤,٩٥	٤,١٩	٤,١٨	قراءة الميكرونير (ميكروجرام/بوصة)
٢٩,٥٠	٣٤,٧٨	٢٩,٤٥	٢٩,٨٠	٢٩,٣٠	٣٣,٦٢	٣٣,٤٦	٣٠,٥٥	٣٤,٤١		٣٤,٠١	٣٤,٩٠	٣٤,٨٦	متوسط طول النصف العلوي (مم)
٨٢,٦	٨٦,٩	٨٣,٢	٨٣,٠	٨٢,٦	٨٦,٠	٨٦,٦	٨٣,٣	٨٦,٥		٨٧,١	٨٧,١	٨٧,٣	نسبة الانتظام (%)
٨,٨	٥,٥	٨,١	٨,٣	٨,٦	٥,٩	٥,٨	٨,٧	٥,٧		٦,١	٥,٦	٥,٦	نسبة الشعيرات القصيرة (%)
٣٥,٦	٤٦,٠	٣٥,٤	٣٥,٨	٣٤,٦	٤٢,٠	٤٣,١	٣٥,٤	٤٠,٦		٤٢,٠	٤١,٣	٤١,٤	المتانة (جم/نكس)
٦٧,٩	٧٨,٤	٦٨,٥	٦٩,٤	٦٩,٢	٧٦,٤	٧٤,١	٦٧,٠	٧٦,٢		٧٥,٣	٧٨,٠	٧٨,١	Rd قوة الانعكاس
١١,٨	٨,٤	١١,٥	١١,٧	١١,٦	٩,٠	٨,٣	١٢,٣	٩,٠		٨,٧	٨,٨	٨,٨	b+ قوة الإصرار
١٤٨	٢١٥	١٥١	١٥١	١٤٤	١٩٥	١٩٤	١٥٥	١٩٤		١٩٢	٢٠١	٢٠٢	ثابت القزل
٨٤		٨٣	٨٦	٨٥	٨٣	٨٦	٨٠	٨٤			٨١	٨٣	النسبة المئوية للتضج
١٥٣		١٥٣	١٥٦	١٥٥	١٥٢	١٦٥	١٥٠	١٥٣			١٥٢	١٥٣	التعومة الوزنية
٥,٥			٥,١	٤,٧			٥,٠	٤,٢					% نسبة الشوائب
١٤٠			١٤١	١٤٤	١٦٣		١٧٢	١٧٨					عدد العقد/إبرام
١٤	٣	٤	١٥	٧٧	٢٤	٧	٢٣	١٨٨		٢	١٨	٨	عدد العينات

ملاحظة : الإختبار حسب نظام USDA mode

رئيس مجلس الإدارة
/ محمد عبد الحفيظ