


ক্রঃ নঃ	জাত/প্রযুক্তির নাম	জাত/প্রযুক্তির নাম বর্ণনা (ছবি এবং বিস্তারিত বিবরণ)	মন্তব্য
১২.	<p>কালপট্ট রোগের তীব্রতা নির্ণয়ঃ</p> <p>কালপট্ট রোগের তীব্রতা নির্ণয় করা হয় (হক ও অন্যান্য, ১৯৭৩)ঃ</p> <p>প্রতিরোধী: লেসন সাইজ = ০-২০ মি.মি অনুমিত প্রতিরোধী: লেসন সাইজ = ২১-৪০ মি.মি অনুমিত সংক্রামক: লেসন সাইজ = ৪১-৬০ মি.মি. সংক্রামক: লেসন সাইজ = ৬১-৮০ মি.মি কিন্তু গাছ মরে না উচ্চ মাত্রার সংক্রামক: লেসন সাইজ = ৮০ মি.মি বা আরও বড় এবং গাছ মারা যায়।</p>	<p>হীন হাউসে নিয়ন্ত্রিত অবস্থায় কালো পট্ট রোগের লেসন সাইজ মাপার জন্য মেজারিং স্কেল</p> 	<p>১.মাঠ পর্যায়ে এই স্কেল সাধারণত ব্যবহার হয় না।</p> <p>২.কালো পট্ট রোগের জন্য দায়ী প্যাথোজেনগুলির স্টেন সমূহের প্রভার এর পরীক্ষণ সমাপ্ত এবং নতুন নতুন রোগ প্রতিরোধী জাত উদ্ভাবনের জন্য সহায়তা করা</p>