

ক্রঃ নঃ	জাত/প্রযুক্তির নাম	জাত/প্রযুক্তির নাম বর্ণনা (ছবি এবং বিস্তারিত বিবরণ)	মন্তব্য
১৩.	<p><b>শুকনো ক্ষত রোগের তীব্রতা নির্ণয়ঃ</b></p> <p><b>শুকনো ক্ষত রোগের তীব্রতা নির্ণয় করা হয় (চৌধুরী ও আহমেদ, ১৯৬৯)ঃ</b></p> <p>প্রতিরোধী: লেসন সাইজ = ০-৫ X ০-২ মি.মি</p> <p>অনুমিত প্রতিরোধী: লেসন সাইজ = ৬-১৫ X ২.৫-৫.০০ মি.মি.</p> <p>অনুমিত সংক্রামক: লেসন সাইজ = ১৬-২৫ X ৫.৫-৭.৫ মি.মি</p> <p>সংক্রামক: লেসন সাইজ = ২৫ মি.মি- এর উপরে X ৭.৫ মি.মি- এর উপরে</p>	<p>হীন হাউসে নিয়ন্ত্রিত অবস্থায় শুকনো ক্ষত রোগের লেসন সাইজ মাপার জন্য মেজারিং স্কেল</p> 	<p>১. মাঠ পর্যায়ে এই স্কেল সাধারণত ব্যবহার হয় না।</p> <p>২. শুকনো ক্ষত রোগের জন্য দায়ী প্যাথোজেনগুলির স্টেন সমূহের প্রভার এর পরীক্ষণ সমাপ্ত এবং নতুন নতুন রোগ প্রতিরোধী জাত উদ্ভাবনের জন্য সহায়তা করা</p>