

Triky pro období- vegetační-ho klidu, které mohou fungovat.

Přátelství- spávek před Radek Kastner
[27.02.2008]
Aktualizováno [20.07.2010]

O: Dovolte mi probrat dormanci podrobněji, a tentokrát podám v- ce informac-. Pochopte, neslibuju vám, že vaše rostlina zimu přežije.

Vyberte si jednu ze čtyř uvedených metod, pomocí které vaše rostlina přežije období- zimní- dormance. Vyberte si jednu, která je pro vás nejlepší. Jo, mnoho faktů už bylo uvedeno v předchozích FAQ a jsou to zopakování, ale na tohle má dost lidí v- m mnoho otázek, i když už jsem na ně předchozími odpovídal!

Konec dormance!

Foto *Galleria Carnivora* © Barry Rice

- Venku: Pokud žijete v městě, kde je půlroční chladná zima, můžete zvažte ponechat vaše rostliny půl "Chladná" zima je taková, kdy denní maxima nebývají o moc vyšší než 24°C (75°F) a noční teploty vzácně klesají pod 0°C (32°F). Pokud žijete v takových klimatických podmínkách, nechte rostlinu venku celou zimu. Rostlina zimu přežije a pravděpodobně to bude milovat. Rostlina musí samosebou zůstat v- vlhku. Bude vyžadovat spoustu slunečního světla, protože bude stále probíhat fotosyntéza, i když samosebou ne tak moc. V předchozích případech ní hodná mraz chraťte na noc rostliny půlkrytými novinami. Tuto metodu použijte pro všechny rostliny v- vitriny. Na zimu samozřejmě nepřenášejte ven celou vitriny. Prostě dejte rostliny do podmísek s vodou. V zimě je vlhkost vzduchu nízká, rostliny ale půl-liší nefotosyntetizují a nedýchají, takže jim to nevadí.

- Chladná parapet: Pokud žijete v městě, kde jsou zimy půl-liší kruté a mrazivé, zvažte půl zimování vaše rostliny slunném parapetu. Rostlina bude mít sluneční světlo, ale těmže bude blázo u studeného okna, by měla mít i dost chladno pro období- dormance. Lidé na dalekém severu jsou takto zvyklí- na chladném městnosti, proto by to rostlině m sednout. Jako u metody 1, rostlina potřebuje světlo z dřevu určitého stupně fotosyntézy.

- Ledníka: Uzavřete rostlinu do pytlíku a dejte do ledníky (ne do mrazáku!). Rostlina zapadne v tomto velmi chladném uložení- hlubokou dormanci. Jelikož je v tak hluboké dormanci, nebude potřebovat světlo---ale substrát by měl být vlhký. Na jaře rostlinu vyndejte z ledníky. Nemyslejte si, že takhle metoda funguje u mucholapek stejně jako u jiných MR, ale já jsem s ní měl dost dobrých výsledků. Vyvarujte se půl esazení- rostliny kvůli tomu, aby se vám vešla do lednice (podzimní- půl esazování- nejsou vhodné pro rostliny, které jsou napl ve stavu dormance), ale pokud to půl ec jen musíte z nějakého důvodu udělat, dejte velkou pozor, abyste nepoškodili rostlinu nebo její kořeny. To je asi nejlepší metoda pro přežití v tropech.

- Nic: Nedělejte nic. Prostě nechte rostlinu rást ve vašich vitrínách nebo kde ji máte. Ano, může uhnout nebo poroste mizerně, ale těmže dostanete v létě jinou. (Byli byste rádi, kdybych vám lhal, abych vás chlácholil?) Pokud máte vitru můžete zvažte žít žance rostliny na půl- tak, že snážíte intenzitu nebo dobu osvětlení- asi o 30%. Ale to je jen

- Někde v chladnu a temnu (to NEBUDE fungovat): NEDĚJTE vaše rostlinu do sklepa, garáže, kumbálu. Nenastoupí- vaše rostlina fakt silnou dormanci jako rostlina daná do ledníky v metodě 3, bude se stále pokoušet dělat fotosyntézu. Pokud je vaše rostlina na tmavém městě, nedostává se jí dostatek světla a uhynie.

Hodně štěstí a pokusů, co a jak udělat!

Page citations: Rice, B.A. 2002, 2006a; personal observation

Revised: January 2007

©Barry Rice, 2005

T: David Erhard