



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

| | |
|--------------------------------------|--|
| Číslo projektu | CZ.1.07/1.5.00/34.0479 |
| Číslo materiálu | VY_32_INOVACE_PETROVA_HANA_SKLENIKOVE_KVE TINY_HRNKOVE_OKRASNE_LISTEM_PRACOVNI_LIST_ C_14 |
| Název školy | <i>Střední škola služeb, obchodu a gastronomie Hradec Králové</i> |
| Ročník | 3. |
| Vzdělávací oblast | <i>Odborné vzdělávání</i> |
| Vzdělávací obor | <i>Květinářství</i> |
| Tématický okruh | <i>Skleníkové květiny hrnkové okrasné listem</i> |
| Téma | <i>Test - hrnkovky náročné na teplotu</i> |
| Jméno autora | <i>Ing. Petrová Hana</i> |
| Vytvořeno dne | 5.1. 2013 |
| Metodický popis (anotace) | <i>Test slouží pro žáky k procvičení získaných informací o hrnkových rostlinách okrasných listem náročných a tplotu. Vyučující může využít tento pracovní list dle aktuální potřeby. Test lze poskytnout žákům k jejich mimoškolnímu vzdělávání.</i> |

Hrnkovky okrasné listem – Nejnáročnější na teplotu

1. Jaká je teplota v zimním období
2. Pěstování Cordyline a Draceana
3. Jaké pěstební podmínky vyžaduje Sansevieria
4. Jak ovlivníme teplotu a vlhkost v interiéru
5. Popiš rozmnožování Ficus elastica
6. Jaké druhy řízkování znáš?
7. Proč jsou oblíbené fíkusy a jaké druhy znáš
8. Proč nepěstujeme dieffenbachii tam, kde jsou malé děti
9. Jak rozmnožujeme Sanseviarii
10. Co patří do čeledě Moraceae

SPRÁVNÉ ŘEŠENÍ

Hrnkovky okrasné listem – Nejnáročnější na teplotu

1. Jaká je teplota pro pěstování v zimním období?

- 18 °C a více

2. Pěstování Draceany.

- světlomilné
- nesnáší přímé slunce
- optimální teplota v letním období je 18 – 22 °C a v zimním období 15 °C
- v zimním období omezujeme zálivku
- zezelenání barevných pruhů na listech u pestrolistých odrůd způsobuje vyšší obsah dusíku
- množení: stonkovými vrcholovými řízků a stonkovými řízků bez listů, lze využít i osní řízků, výborně se hodí do hydroponie

3. Jaké pěstební podmínky vyžaduje Sansevieria?

- snáší přímé sluneční záření,
- snáší nízkou vzdušnou vlhkost a delší období sucha

4. Co ovlivňuje vybarvení u panašovaných kultivarů?

- osvětlení rostliny
- hnojení dusíkem

5. Popiš rozmnožování Ficus elastica.

- vrcholovými a stonkovými řízků,
- řízků se po odběru máčí ve vlažné vodě aby se vyplavila bílá latexová šťáva

6. Jaké druhy řízků znáš?

- stonkové – vrcholové a osní
- kořenové
- listové

7. Jaké druhy fikusů znáš?

- elastika
- benjamina
- lyrata
- pumila
- binnendijky

8. Proč nepěstujeme dieffenbachii tam, kde jsou malé děti?

- je jedovatá

9. Jak rozmnožujeme Sansevieria?

- dělením trsů - oddělek má 3 – 4 listy
- listovými řízků

10. Co patří do čeledě Moraceae?

- fikusy