

983 129

NÁRODNÍ KNIHOVNA



1000699994



1200 N400

obsah

UKF (003)

Kouzlo samozavlažovacích květináčů

- 12 Zemina a substrát
 - 13 Současný stav pěstování rostlin v bytech a na balkónech
 - 16 Zdravotní nezávadnost skelného pletiva
 - 16 Skelné pletivo
 - 17 Kapilární síly
 - 18 Kapilární závlaha
 - 20 Současný stav výroby samozavlažovacích květináčů
 - 21 Výhody, které přináší samozavlažovací květináč
 - 22 Rostlinný odpářovač a zvlhčovač vzduchu v bytech
 - 23 Nepříznivý zdravotní vliv suchého vzduchu
 - 25 Amatérská výroba samozavlažovacího květináče
 - 25 Výsev semen a množení částmi rostlin
-
- ## PRAKTICKÉ RADY
- ### Pokojové rostliny
- 28 Pokojové květiny v samozavlažovacím květináči
 - 29 Epifytní kmen
 - 30 Samozavlažovací kameny
 - 32 Bonsaje
 - 33 Sukulentní rostliny
 - 33 Rostlinné kristáty, monstrosní formy, hřebínkové formy, čarovníky, hálky
 - 34 Panašované rostliny
 - 35 Xerofytní rostliny (xerofity)
 - 35 Pěstování a sesazování rostlin
 - 36 Praktické rady pro pěstování jednotlivých druhů pokojových rostlin
 - 76 Bažinné a vodní rostliny
 - 78 Kapradiny

Text a fotografie:

© Tomáš Syrovátko, 2000

Illustrace:

© Irena Holíčová a Tomáš Syrovátko

ISBN 80-242-0385-5

(Euromedia Group. Praha)



Orchideje jako pokojové rostliny

- 82 Pěstování orchidejí v samozavlažovacím květináči
- 84 Substrát pro orchideje v samozavlažovacím květináči
- 85 Umístění substrátu
- 86 Teplo
- 87 Světlo
- 87 Umístění orchidejí
- 88 Přihnojování
- 89 Kapilární závlaha skelným knotem v pokojovém skleníku
- 90 Kvetení orchidejí
- 90 Získávání rostlin
- 90 Chladomilné orchideje
- 91 Orchideje s vyhraněnou dobou klidu
- 91 Výhody které samozavlažovací květináče přinášejí při pěstování orchidejí
- 92 Praktické rady pro pěstování jednotlivých druhů orchidejí

Venkovní rostliny

v samozavlažovacím květináči

- 104 Samozavlažovací květináč v zahradní architektuře
- 104 Praktické rady pro pěstování jednotlivých druhů venkovních rostlin
- 110 Vřesoviště rostliny
- 110 Bahenní rostliny
- 110 Okrasné dřeviny
- 111 Zelenina, drobné ovoce a léčivé rostliny

Pěstování hub na dřevě

- 116 Úvod
- 118 Význam hub
- 119 Různé požadavky hub na stanoviště
- 119 Zdroje vody
- 120 Současné způsoby pěstování dřevokazných hub
- 121 Nový způsob doplňování vody do substrátu
- 122 Podmínky pro pěstování dřevokazných hub
- 123 Dřevo kompaktní
- 123 Dřevo nekompaktní
- 124 Technika závlahy při pěstování dřevokazných hub
- 125 Spodní závlaha mycelia ve špalcích nebo i v nekompaktním materiálu
- 125 Pěstování hub v samozavlažovacích květináčích
- 127 Závlaha samotného mycelia
- 127 Hydroponická závlaha mycelia
- 127 Vrchní závlaha mycelia ve špalcích při růstu plodnic
- 129 Závěr obecných informací o pěstování hub
- 130 Prodej a další způsoby získávání sadby hub, informace o houbách
- 131 Pěstování osvědčených druhů hub
- 136 Perspektivy v biotechnologii pěstování hub pomocí skelného pletiva
- 137 Houby a les
- 138 Výživa ze dřeva
- 139 Houby a léky
- 139 Houby a odpady
- 140 Rejstřík

