

# 101 PRAKTIČKÝCH RAD

STRANY 8-13

## AKTUSY A SUKULENTY, ZÁKLADNÍ INFORMACE

- 1....Co jsou to kaktusy a sukulentní rostliny?
- 2 .....Čím se kaktusy liší
- 3 .....Rostou kaktusy pouze v pouštích?
- 4 .....Vyžadují kaktusy a sukulenty menší péči?
- 5.....Kdy kvetou?
- 6.....Kde koupit kaktusy a sukulenty
- 7.....Jak vybrat zdravý kaktus
- 8.....Jak vybrat zdravý sukulent
- 9.....Snadná péče pro začátečníky

STRANY 14-23

## VZHLED A USPOŘÁDÁNÍ ROSTLIN

- 10 .....Klíč ke zdravému vzhledu
- 11 .....Jak dlouho vydrží sesazené rostliny?
- 12 .....Jak zacházet s trnitymi rostlinami
- 13 .....Odstraňování trnů
- 14 .....Zamyšlení nad tvarem
- 15 .....Sesazování kaktusů
- 16 .....Kaktusy a sukulenty v nádobách
- 17.....Výběr vhodného stanoviště
- 18.....Výsadba na zvýšený záhon



- 19 .....Výsadba do štěrbin zdi
- 20 .....Nářadí a pomůcky
- 21 .....Rostliny v závěsných košících
- 22.....Osázení okenního truhlíku
- 23.....Výsadba do misky

STRANY 24-26

## SÁZENÍ DO KVĚTINÁČE

- 24 .....Jaký substrát?
- 25 .....Jaké množství substrátu?
- 26 .....Půdní směsi
- 27 .....Zlepšení drenáže
- 28 .....Proč povrchová vrstva?
- 29 .....Z čeho ji vytvořit?



STRANY 27–29

## ZALÉVÁNÍ

- 30 ..... Vědět, kdy zalévat
- 31 ..... Přežití bez vody
- 32 ..... Kalendář zálivky
- 33 ..... V kterou denní dobu zalévat
- 34 ..... Zvyšování vlhkosti
- 35 ..... Způsoby zalévání
- 36 ..... Známky hnítí stonku

STRANY 30–31

## HNOJENÍ

- 37 ..... Proč hnojit pouštní rostliny?
- 38 ..... Kdy hnojit
- 39 ..... Jaké hnojivo?
- 40 ..... Přihnojování
- 41 ..... Známky přehnojení

STRANY 32–38

## SVĚTLO

- 42 ..... Kolik světla?
- 43 ..... Důsledky špatného osvětlení
- 44 ..... Rostliny citlivé na světlo

- 45 ..... Zajištění dostatku světla v zimě
- 46 ..... Rostliny pro pěstování v plném slunci
- 47 ..... Vyhněte se popálení listů
- 48 ..... Suchomilné rostliny do stínu
- 49 ..... Vlhkomilné rostliny do stínu

STRANY 39–43

## TEPLOTA

- 50 ..... Teplota pro aktivní růst
- 51 ..... Rostliny poškozené chladem
- 52 ..... Větrání
- 53 ..... Ochrana před mrazem
- 54 ..... Rostliny do teplého klimatu
- 55 ..... Rostliny do mírného klimatu
- 56 ..... Rostliny do chladného klimatu

STRANY 44–49

## PÉČE O ROSTLINY

- 57 ..... Čištění neochmýřených rostlin
- 58 ..... Čištění rostlin s trny
- 59 ..... Odstraňování odkvětých květů
- 60 ..... Odumřelé listy a výhony



81	.....Odříznutí poškozených částí
82	.....Řez
83	.....Jak řez provádět
84	.....Proč přesazovat?
85	.....Rozvolnění kořenů
86	.....Jak přesazovat kaktus

STRANY 50–57

## MNOŽENÍ

87	.....Proč množit?
88	.....Množení semeny
89	.....Výsev velkých semen
70	.....Přepichování semenáčků
71	.....Umělé opylkování
72	.....Odběr listových řízků
73	.....Odběr stonkových řízků
74	.....Jak zastavit ronění mléka
75	.....Odběr částí stonku
76	.....Množení odnožemi tvořícími trsy
77	.....Množení hlízkami na odnožích
78	.....Množení oddenky
79	.....Roubování do rozštěpu
80	.....Roubování plochým řezem

STRANY 58–59

## ŠKŮDCI A CHOROBY

81	.....Určování houbových chorob
82	.....Preventivní opatření
83	.....Nejběžnější škůdci

STRANY 60–64

## OBLÍBENÉ AKTUSY

84	..... <i>x Aporophyllum</i>
85	..... <i>Echinocereus knippelianus</i>
86	..... <i>Echinopsis 'Forty-niner'</i>
87	..... <i>Gymnocalycium horstii</i>
88	..... <i>Mammillaria hahniana</i>
89	..... <i>Matucana intertexta</i>
90	..... <i>Neopoteria clavata</i>
91	..... <i>Parodia concinna</i>
92	..... <i>Stenocactus multicostatus</i>

STRANY 65–69

## OBLÍBENÉ SUKULENTY

93	..... <i>Aeonium arboreum</i> ‘Schwartzkopf’
94	..... <i>Agave victoria-reginae</i>
95	..... <i>Aloe plicatilis</i>
96	..... <i>Crassula arborescens</i>
97	..... <i>Dudleya brittonii</i>
98	..... <i>Echeveria tundellii</i>
99	..... <i>Haworthia coarctata</i> var. <i>adelaideensis</i>
100	..... <i>Lithops salicola</i>
101	..... <i>Sempervivum arachnoideum</i>