

## **Obsah**

Předmluva . . . . .	11
1. Úvod. . . . .	12
Agrární byznys a znečištění . . . . .	13
Kvantový skok . . . . .	15
Vědomí – chybějící pojítka . . . . .	17
2. Úvod k druhému vydání . . . . .	21
3. Základy . . . . .	27
Abychom rozuměli homeopatické teorii . . . . .	27
Malá, ale citlivá . . . . .	39
Geny a zpětná vazba . . . . .	51
Mocné placebo . . . . .	53
Pravidla pro opakované podávání homeopatických léků . . . . .	56
4. Zemědělství. . . . .	59
Komerční metoda. . . . .	60
Přírodní metoda . . . . .	62
Chemická metoda . . . . .	64
Genetické inženýrství a biologická opatření . . . . .	66
Moderní zemědělské metody . . . . .	68
Opravdová alternativa . . . . .	70
5. Struktura půdy . . . . .	73
Půdní profil. . . . .	73
Vylučování/eliminace . . . . .	74
Organická substance . . . . .	75
Ekosystémy. . . . .	75
Ukládání . . . . .	76
Živiny . . . . .	76
Problematika živin v zemědělství . . . . .	78
6. Rostlinné struktury a jejich tkáně . . . . .	87
7. Dávkování homeopatických léků. . . . .	91
8. Léčba rostlinných chorob způsobených nerovnováhou živin . . . . .	93
Borax . . . . .	93

Calcium carbonicum (Calcarea carbonica) . . . . .	94
Calcium fluoricum. . . . .	98
Calcium phosphoricum . . . . .	99
Cuprum metallicum. . . . .	101
Cuprum sulphuricum . . . . .	103
Ferrum metallicum . . . . .	104
Ferrum phosphoricum. . . . .	106
Ferrum sulphuricum. . . . .	108
Kalium carbonicum . . . . .	110
Kalium muriaticum . . . . .	112
Kalium nitricum. . . . .	116
Kalium permanganicum. . . . .	116
Kalium phosphoricum. . . . .	117
Kalium sulphuricum. . . . .	118
Magnesium carbonicum. . . . .	120
Magnesium muriaticum. . . . .	122
Magnesium phosphoricum . . . . .	123
Magnesium sulphuricum . . . . .	125
Manganum . . . . .	125
Molybdaenum. . . . .	128
Natrium carbonicum . . . . .	129
Natrium muriaticum . . . . .	130
Natrium phosphoricum . . . . .	133
Natrium sulphuricum . . . . .	134
Nitricum acidum . . . . .	135
Phosphorus . . . . .	137
Silicea . . . . .	143
Sulphur . . . . .	147
Urea . . . . .	150
Zincum metallicum . . . . .	151
<b>9. Sousedské rostliny jako homeopatický lék . . . . .</b>	<b>155</b>
Allium cepa . . . . .	155
Hyssopus . . . . .	156
Mentha viridis/piperita/sativa spp. . . . .	157
Tropaeolum . . . . .	159

<i>Occimum</i> spp. <i>minimum/basilicum</i> . . . . .	160
<i>Ricinus communis</i> . . . . .	162
<i>Salvia officinalis</i> . . . . .	163
<i>Sambucus nigra</i> . . . . .	164
<i>Satureia hortensis</i> . . . . .	165
<b>10. Rostlinní škůdci</b> . . . . .	167
Úvod . . . . .	167
<b>10.1 Léky proti škůdcům</b> . . . . .	171
Všeobecné léky . . . . .	171
A. <i>Latrodectus</i> spp. ( <i>katipo/hasselti/mactans</i> ) . . . . .	171
B. <i>Porcellio</i> . . . . .	171
C. <i>Tarantula</i> spp. <i>cubensis/hispanica</i> . . . . .	172
D. <i>Theridion</i> . . . . .	172
Použití u brukvovitých (Brassicaceae) . . . . .	174
A. <i>Mentha viridis/piperita/sativa</i> spp. . . . . .	174
B. <i>Bacillus thuringiensis</i> . . . . .	175
C. <i>Pyrethrum</i> . . . . .	176
D. <i>Salvia officinalis</i> . . . . .	177
E. <i>Hyssopus</i> . . . . .	177
Použití u tykvovitých (Cucurbitaceae) . . . . .	178
A. <i>Thuja occidentalis</i> . . . . .	178
B. <i>Bufo</i> . . . . .	182
Použití u lipnicovitých (Gramineae) . . . . .	183
<i>Viburnum opulus</i> . . . . .	183
Použití u luštinatých (Leguminosae) . . . . .	184
<i>Satureia hortensis</i> . . . . .	184
Použití u lilkovitých (Solanaceae) . . . . .	185
<i>Sambucus nigra</i> . . . . .	185
<b>10.2 Léky proti mšicím a červcům</b> . . . . .	187
Použití u brukvovitých (Brassicaceae) . . . . .	187
A. <i>Aphidius</i> spp.. . . . . .	187
B. <i>Chrysopa carnea</i> . . . . .	188
C. <i>Syrphina larva</i> . . . . .	189
Použití u tykvovitých (Cucurbitae) . . . . .	191
A. <i>Coccinella</i> . . . . .	191

B. Coccus . . . . .	193
Použití u lilkovitých (Solanaceae) . . . . .	194
Tropaeolum . . . . .	194
<b>10.3 Léky proti broukům . . . . .</b>	<b>195</b>
Použití u lilkovitých (Solanaceae) . . . . .	195
Cantharis . . . . .	195
<b>10.4 Léky proti molicím a mouchám . . . . .</b>	<b>197</b>
Všeobecné léky . . . . .	197
Encarsia formosa . . . . .	197
<b>10.5 Léky proti housenkám . . . . .</b>	<b>199</b>
Použití u brukvovitých (Brassicaceae) . . . . .	199
Bombyx processionea . . . . .	199
Použití u luštinačatých (Leguminosae) . . . . .	200
Camphora . . . . .	200
<b>10.6 Léky proti hlísticím a jiným červům . . . . .</b>	<b>203</b>
Hádátka kořenová hálkovorná (Meloidogyne hapla) . . . . .	203
Použití u růžovitých (Rosaceae) . . . . .	203
Tanacetum vulgare . . . . .	203
Použití u hluchavkovitých (Lamiaceae/Labiatae) . . . . .	204
Teucrium marum . . . . .	204
<b>10.7 Léky proti roztočům . . . . .</b>	<b>207</b>
Použití u brukvovitých (Brassicaceae) . . . . .	207
A. Amblyseius spp. cucumeris/californicus/mackenzie . . . . .	207
B. Bovista . . . . .	208
C. Ricinus communis . . . . .	209
D. Trombicidium muscae domesticae . . . . .	210
<b>10.8 Léky proti slimákům . . . . .</b>	<b>213</b>
Použití u všech rostlinných druhů . . . . .	213
Helix tosta . . . . .	213
<b>11. Nemoci vyvolané bakteriemi, viry a houbami . . . . .</b>	<b>215</b>
A. Nic než zmatenost . . . . .	215
B. Výživa je důležitá . . . . .	216
C. Podzimní úklid . . . . .	217
D. Jak mocní jsou mikrobi? . . . . .	218
E. Houby . . . . .	221

F. Bakterie . . . . .	226
G. Viry . . . . .	227
Choroby okrasných rostlin . . . . .	227
Choroby zeleniny . . . . .	229
Použití u hvězdnicovitých (Asteraceae/Compositae) . . . . .	250
<i>Ferrum sulphuricum</i> . . . . .	250
Použití u tykvovitých (Cucurbitaceae) . . . . .	253
A. <i>Ferrum metallicum</i> . . . . .	253
B. <i>Ferrum phosphoricum</i> . . . . .	255
Použití u lipnicovitých (Gramineae) . . . . .	258
A. <i>Aconitum napellus</i> . . . . .	258
B. <i>Secale cornutum</i> . . . . .	262
C. <i>Ustilago</i> . . . . .	265
D. <i>Berberis vulgaris</i> . . . . .	267
E. <i>Belladonna</i> . . . . .	268
Použití u hluchavkovitých (Lamiaceae/Labiatae) . . . . .	276
<i>Lacticum acidum</i> . . . . .	276
Použití u lilkovitých (Solanaceae) . . . . .	277
<i>Occimum spp. minimum/basilicum</i> . . . . .	277
Použití u luštěninatých (Leguminosae) . . . . .	278
A. <i>Aconitum napellus</i> . . . . .	278
B. <i>Chamomilla</i> . . . . .	279
Použití u růžovitých (Rosaceae). . . . .	281
A. <i>Lapis albus</i> . . . . .	281
B. <i>Belladonna</i> . . . . .	283
C. <i>Natrium salicylicum.</i> . . . . .	287
D. <i>Salicylicum acidum</i> . . . . .	289
E. <i>Allium cepa</i> . . . . .	290
Použití u révovitých (Vitaceae) . . . . .	292
A. <i>Hyssopus</i> . . . . .	292
B. <i>Valeriana</i> . . . . .	293
12. Poranění . . . . .	295
<i>Arnica montana</i> . . . . .	295
<i>Calendula</i> . . . . .	296
<i>Cantharis</i> . . . . .	298

Carbo vegetabilis . . . . .	299
Magnesium carbonicum. . . . .	301
Silicea . . . . .	302
<b>13. Plevel a alelopatie . . . . .</b>	<b>303</b>
<b>14. Léky proti plevelu . . . . .</b>	<b>313</b>
Aceticum acidum . . . . .	313
Athyrium filix-femina. . . . .	314
Citricum acidum . . . . .	315
Foeniculum vulgare radix . . . . .	316
Oxalicum acidum . . . . .	317
Phosphoricum acidum. . . . .	318
Pyruvát . . . . .	318
Ruta graveolens . . . . .	320
Silicea . . . . .	321
Tingis cardui . . . . .	322
Vaccinium myrtillus . . . . .	322
<b>15. Repertorium . . . . .</b>	<b>325</b>
Rejstřík léků a živin . . . . .	333
Rejstřík škůdců a chorob. . . . .	335
Reference . . . . .	339
Seznam literatury . . . . .	341
Seznam fotografií . . . . .	371