

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 (Calcareo 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
9. Sousedské rostliny jako homeopatický lék	155
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
10. Rostlinní škůdci	167
Úvod	167
10.1 Léky proti škůdcům	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 (<i>Brassicaceae</i>)	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 (<i>Cucurbitaceae</i>).	178
A. <i>Thuja occidentalis</i>	178
B. <i>Bufo</i>	182
Použití u lipnicovitých (<i>Gramineae</i>).	183
<i>Viburnum opulus</i>	183
Použití u luštinatých (<i>Leguminoseae</i>)	184
<i>Satureia hortensis</i>	184
Použití u lilkovitých (<i>Solanaceae</i>)	185
<i>Sambucus nigra</i>	185
10.2 Léky proti mšicím a červcům	187
Použití u brukvovitých (<i>Brassicaceae</i>)	187
A <i>Aphidius</i> spp..	187
B. <i>Chrysopa carnea</i>	188
C. <i>Syrphina</i> larva	189
Použití u tykvovitých (<i>Cucurbitae</i>)	191
A. <i>Coccinella</i>	191

	B. Coccus	193
	Použití u lilkovitých (Solanaceae)	194
	Tropaeolum	194
10.3	Léky proti broukům	195
	Použití u lilkovitých (Solanaceae)	195
	Cantharis	195
10.4	Léky proti molicím a mouchám	197
	Všeobecné léky	197
	Encarsia formosa	197
10.5	Léky proti housenkám	199
	Použití u brukvovitých (Brassicaceae)	199
	Bombyx processionea	199
	Použití u luštinatých (Leguminosae)	200
	Camphora	200
10.6	Léky proti hlísticím a jiným červům	203
	Háďátka kořenová hálkotvorná (Meloidogyne hapla)	203
	Použití u růžovitých (Rosaceae)	203
	Tanacetum vulgare	203
	Použití u hluchavkovitých (Lamiaceae/Labiatae)	204
	Teucrium marum	204
10.7	Léky proti roztočům	207
	Použití u brukvovitých (Brassicaceae)	207
	A. Amblyseius spp. cucumeris/californicus/mackenzie	207
	B. Bovista	208
	C. Ricinus communis	209
	D. Trombidium muscae domesticae	210
10.8	Léky proti slimákům	213
	Použití u všech rostlinných druhů	213
	Helix tosta	213
11.	Nemoci vyvolané bakteriemi, viry a houbami	215
	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
Ferrum sulphuricum	250
Použití u tykvovitých (Cucurbitaceae)	253
A. Ferrum metallicum	253
B. Ferrum phosphoricum	255
Použití u lipnicovitých (Gramineae)	258
A. Aconitum napellus	258
B. Secale cornutum	262
C. Ustilago	265
D. Berberis vulgaris	267
E. Belladonna	268
Použití u hluchavkovitých (Lamiaceae/Labiatae)	276
Lacticum acidum	276
Použití u lilkovitých (Solanaceae)	277
Occimum spp. minimum/basilicum	277
Použití u luštěninatých (Leguminosae)	278
A. Aconitum napellus	278
B. Chamomilla	279
Použití u růžovitých (Rosaceae)	281
A. Lapis albus	281
B. Belladonna	283
C. Natrium salicylicum	287
D. Salicylicum acidum	289
E. Allium cepa	290
Použití u révovitých (Vitaceae)	292
A. Hyssopus	292
B. Valeriana	293
12. Poranění	295
Arnica montana	295
Calendula	296
Cantharis	298

	Carbo vegetabilis	299
	Magnesium carbonicum.	301
	Silicea	302
13.	Plevel a alelopatie	303
14.	Léky proti plevelu	313
	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
15.	Repertorium	325
	Rejstřík léků a živin	333
	Rejstřík škůdců a chorob.	335
	Reference	339
	Seznam literatury	341
	Seznam fotografií	371