

OBSAH

	Str.
PŘEDMLUVA	3
I. ÚVOD	4
II. DEZINFEKCE	5
A. Užívané přípravky	5
Chloramin, Chlorseptol, chlórové vápno, Ajatin, Famosept, For-	
maldehyd, Kresol, Lysol, louh, Sagen, Thiram	
B. Dezinfekce skladů a sklepů na brambory, ovoce a zeleninu sírou	9
C. Dezinfekce ostatních skladů a provozoven proti plísním	10
D. Asanace světlíků	10
E. Dezodorační prostředky	11
F. Ničení plevele mimo hospodářské kultury	12
III. DEZINSEKCE	14
A. Insekticidy	14
B. Přístroje na dezinfekci	16
C. Škůdci, příživníci a vnější paraziti člověka	19
1. Plži, 2. Roztoči, 3. Rybenky, 4. Švábi a rusi, 5. Škvoři, 6. Všenky,	
7. Vši, 8. Štěnice, 9. Vosy, sršni, včely a mravenci, 10. Brouci,	
11. Moli, 12. Komáři a mouchy, 13. Blechy	
D. Užívané přípravky a způsoby hubení	39
Práškovité insekticidní látky	41
Zásady technologických postupů	41
Neraditin, Dynocid, Gamacid, Cyklo, Gamadyn, Cyklodyn,	
Pyrethrum, Formitox, Limacid	
Postřiky	45
Antrix, Nera-emulze, Dynol, Neratol, Nerakal, Nerakain, Lidy-	
kol, Spolindal, Soldep, Dibovin, Holus, Pyrethrové přípravky	
Aerosoly	51
olejové, chemické, Nerafum, Lindafum, Dymogam	
Fumiganty	53
1. Sirné sloučeniny (sírouhlík, kysličník siřičitý)	53
2. Fosfidy (fosforovodík, Phostoxin, Delicia)	54
3. Kyanové sloučeniny (kyanovodík, Urgan D)	59
plynové komory	61
plynování tvrdého ovoce	62
plynování živých rostlin	64
plynování jádrového ovoce a školkařského materiálu na	
volném prostranství pod plachtami	64
asanace sušených plodů, zeleniny a semen	65

4. Nitrované sloučeniny (akrylonitril)	66
5. Halogenové sloučeniny	67
(chlorpikrin, chlorid uhličitý, ethylendichlorid, trichlorethylen, methylbromid, silové plyn. komory, ethylendibromid)	
6. Kyslíkaté sloučeniny (ethylenoxyd, kysličník uhličitý)	71
7. Formiáty (ethylformiát, methylformiát)	73
8. Pevné fumiganty (paradichlorbenzen, naftalen, Invet)	74
IV. DERATIZACE	75
A. Rodenticidy	75
1. Fyzikální prostředky	76
2. Biologické prostředky	76
3. Mechanické prostředky	77
4. Chemické prostředky	77
B. Návnady	77
C. Atraktanty	79
D. Repellentny	79
E. Hlodavci	80
F. Užívané přípravky a způsoby hubení hlodavců	83
Neratox, Dirax, síran thalný, fosfid zinku (Antimur-pasta, Antimur- prášek, Nera-zrní), preparáty z mořské cibule (Odra-forte, Scilla- tox, Silmurin), Endrin - 20	
Hubení hlodavců plyny	88
(Neragen, kysličník uhličitý, kyanovodík, methylbromid)	
V. HROMADNÉ DERATIZAČNÍ AKCE	90
A. Deratizace měst	90
a) hubení potkanů na povrchu měst	93
b) hubení potkanů v kanalizaci	95
B. Hubení potkanů ve vesnicích	97
C. Likvidace rezervací hlodavců	98
D. Organizace a provádění velkoplošné deratizační akce na území hlavního města Prahy	99
VI. BEZPEČNOST A HYGIENA PRÁCE	104
a) detektorové trubice	119
b) průmyslové filtry	120
VII. DŮLEŽITÉ PŘEDPISY	121
VIII. POUŽITÁ LITERATURA	123
IX. NÁZVOSLOVÍ	124
X. JMENNÝ REJSTŘÍK	126