

OBSAH

| | |
|--|------------|
| 1 OTRAVY PSŮ A KOČEK | 9 |
| Úvod | 9 |
| Oxid uhelnatý | 13 |
| Chlorid sodný | 14 |
| Kovy | 16 |
| Deriváty uhlovodíků | 17 |
| Etylenglykol | 18 |
| Pesticidy | 20 |
| Bakteriální toxiny | 26 |
| Mykotoxiny | 28 |
| Fytotoxiny | 30 |
| Zootoxiny | 30 |
| Léčiva | 32 |
| Metylantiny | 39 |
| 2 OTRAVY KONÍ | 45 |
| Úvod | 45 |
| Močovina | 45 |
| Kovy | 45 |
| Pesticidy | 46 |
| Botulismus | 47 |
| Mykotoxiny | 48 |
| Fytotoxiny | 50 |
| Léčiva | 67 |
| 3 OTRAVY PŘEZVÝKAVCŮ | 69 |
| Úvod | 69 |
| Amoniak a močovina | 70 |
| Dusičnany a dusitaný | 72 |
| Chlorid sodný | 73 |
| Kovy | 74 |
| Mykotoxiny | 79 |
| Fytotoxiny | 85 |
| Toxiny vznikající při výrobě krmiv | 88 |
| 4 OTRAVY PRASAT | 91 |
| Úvod | 91 |
| Amoniak | 91 |
| Dusičnany a dusitaný | 92 |
| Chlorid sodný | 92 |
| Sulfan | 93 |
| Kovy | 94 |
| Pesticidy | 99 |
| Mykotoxiny | 101 |
| 5 OTRAVY KOŽEŠINOVÝCH ZVÍŘAT VE VELKOCHOVECH A DROBNOCHOVECH | 109 |
| Úvod | 109 |
| 5.1 Otravy karnivorních kožešinových zvířat | 109 |
| Chlorid sodný | 109 |
| Síra | 110 |
| Kovy | 110 |
| Pesticidy | 111 |
| Botulismus | 112 |
| Otravy závadným krmivem | 113 |
| 5.2 Otravy herbivorních kožešinových zvířat (nutrie, činčila, králík) | 113 |

| | |
|---|------------|
| Chlorid sodný | 113 |
| Dusičnany a dusitany | 114 |
| Kovy | 114 |
| Pesticidy | 116 |
| Tenzidy | 119 |
| Mykotoxiny | 119 |
| Léčiva | 120 |
| 6 OTRAVY U DROBNÝCH SAVCŮ V ZÁJMOVÝCH CHOVECH | 123 |
| Úvod | 123 |
| Kovy | 124 |
| Pesticidy | 128 |
| Mykotoxiny | 130 |
| Zootoxiny | 131 |
| Léčiva | 131 |
| 7 OTRAVY SRSTNATÉ ZVĚŘE | 137 |
| Úvod | 137 |
| Pesticidy | 137 |
| Fytotoxiny | 137 |
| Cyanotoxiny | 138 |
| 8 OTRAVY DRŮBEŽE VE VELKOCHOVECH | 141 |
| Úvod | 141 |
| Ascites (edémová nemoc, hydroperikard) | 141 |
| Chlorid sodný | 143 |
| Kovy, makro- a mikronutrienty | 143 |
| Pesticidy | 144 |
| Botulismus | 144 |
| Mykotoxiny | 146 |
| Léčiva | 148 |
| Dezinfeční prostředky | 150 |
| 9 OTRAVY DRŮBEŽE V DROBNOCHOVECH A OTRAVY HOLUBŮ | 151 |
| 9.1 Otravy drůbeže v drobnochovech | 151 |
| Úvod | 151 |
| Dusičnany a dusitany | 151 |
| Chlorid sodný | 151 |
| Kreosot a jiné dehtové nátěry | 152 |
| Pesticidy | 152 |
| Fytotoxiny | 153 |
| 9.2 Otravy holubů | 155 |
| Etylen glykol | 155 |
| Pesticidy | 155 |
| Léčiva | 155 |
| 10 OTRAVY EXOTICKÝCH PTÁKŮ | 157 |
| Úvod | 157 |
| Oxid uhelnatý a oxid uhličitý | 157 |
| Kovy | 158 |
| Pyrolytické produkty PTFE (teflon) | 163 |
| Pesticidy | 164 |
| Mykotoxiny | 166 |
| Fytotoxiny | 167 |
| Léčiva | 168 |
| Toxicické požívativiny | 171 |
| Různé předměty a chemikálie nacházející se v domácnosti | 171 |

| | |
|---|------------|
| 11 OTRAVY DRAVÝCH A VOLNĚ ŽIJÍCÍCH PTÁKŮ | 175 |
| Úvod | 175 |
| Kovy | 175 |
| Ropa a ropné deriváty | 177 |
| Pesticidy | 178 |
| Botulismus | 181 |
| 12 OTRAVY PLAZŮ | 183 |
| Úvod | 183 |
| Kovy | 183 |
| Pesticidy | 184 |
| Mykotoxiny | 185 |
| Fytotoxiny | 185 |
| Zootoxiny | 186 |
| Léčiva | 188 |
| 13 OTRAVY OBOJŽIVELNÍKŮ | 193 |
| Úvod | 193 |
| Amoniak | 193 |
| Dusitany | 194 |
| Přesycení vody rozpuštěnými plyny – Gas bubble disease | 194 |
| Změny pH | 195 |
| Kovy | 196 |
| Pesticidy | 196 |
| Cyanotoxiny | 198 |
| Dezinfekční přípravky | 198 |
| Polyvinylchlorid, lepidla a tmely | 199 |
| 14 OTRAVY RYB | 201 |
| Úvod | 201 |
| Změny teploty vody | 202 |
| Změny pH | 202 |
| Kyslík | 203 |
| Amoniák | 205 |
| Dusitany | 207 |
| Kyanidy | 208 |
| Chlór | 210 |
| Kovy | 210 |
| Fenoly | 213 |
| Ropa a ropné deriváty | 213 |
| Pesticidy | 214 |
| Tenzidy | 215 |
| Ceroidní degenerace jater | 216 |
| 15 OTRAVY VČEL | 219 |
| Úvod | 219 |
| Pesticidy | 220 |
| 16 OTRAVY MALÝCH ZVÍŘAT POKOJOVÝMI A ZAHRADNÍMI ROSTLINAMI | 223 |
| Úvod | 223 |
| Centrální a autonomní nervový systém | 223 |
| Kardiovaskulární systém | 226 |
| Gastrointestinální systém | 230 |
| Ledviny | 237 |
| Krev | 238 |
| Seznam zkratek | 241 |
| Rejstřík | 243 |