

OBSAH

| | |
|--|-----|
| 1] VÝŽIVA SRNČÍ ZVĚŘE A JEJÍ VÝZNAM PRO MYSLIVECKOU PRAXI | 10 |
| JADRNÁ KRMIVA | 17 |
| Správné principy výživy srnčí zvěře | 17 |
| Kvalitní vyvážená výživa a tvorba srnčích parůžků | 21 |
| OBJEMOVÁ KRMIVA | 24 |
| Seno | 24 |
| Správné principy příkrmování objemovou pící | 26 |
| Letnina | 32 |
| Správné principy přípravy letniny | 32 |
| Jeřabiny | 44 |
| Správný postup při sušení jeřabin | 47 |
| Silážovaná krmiva | 50 |
| Směsná krmná dávka (SKD) | 57 |
| DUŽNATÁ KRMIVA | 65 |
| Krmná cukrovka, krmná řepka | 65 |
| Krmná mrkev | 66 |
| Brambory a topinambury | 66 |
| Jablka | 69 |
| Krmná kapusta | 74 |
| Jmelí | 78 |
| PRŮMYSLOVĚ VYRÁBĚNÁ MINERÁLNÍ A DOPLŇKOVÁ KRMIVA | 80 |
| PŘIROZENÁ POTRAVA | 88 |
| Kaštany | 88 |
| Žaludy | 92 |
| Bukvice | 96 |
| DIETETICKY NEVHODNÁ POTRAVA | 99 |
| Řepka olejka | 99 |
| Hemolytické účinky řepky olejky na srnčí zvěř | 100 |
| Podstata vzniku hemolytické anémie | 101 |
| Průběh onemocnění | 101 |
| Pšenice | 107 |
| Krmivářský experiment s pšenicí | 110 |
| Odpady z potravinářských technologií | 114 |
| ŠKODY NA LESNÍCH POROSTECH | 121 |
| BIOLOGICKÉ FENOMÉNY ZAŽÍVACÍHO TRAKTU | 123 |
| Bezoár – jeho původ a výskyt u srnčí zvěře | 123 |

| | |
|---|-----|
| 2] VÝVOJOVÝ CYKLUS SRNČÍCH PARŮŽKŮ | 132 |
| VÝVOJ PUČNIC | 134 |
| CÉVNÍ SYSTÉM PARŮŽKŮ | 147 |
| NERVOVÝ SYSTÉM PARŮŽKŮ | 158 |
| ANATOMICKÁ STAVBA PARŮŽKŮ, MECHANIKA RŮSTU | 159 |
| TVORBA RŮŽÍ A PEREL | 170 |
| OSIFIKACE PARŮŽKŮ | 174 |
| VYTLOUKÁNÍ PARŮŽKŮ | 176 |
| ZBARVENÍ PARŮŽKŮ | 187 |
| SHAZOVÁNÍ PARŮŽKŮ | 191 |
| REGENERACE PUČNICE | 204 |
| HORMONÁLNÍ ŘÍZENÍ RŮSTU PARŮŽKŮ | 208 |
| VLIV SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ NA VÝVOJ PARŮŽKŮ | 209 |
| 3] STUPNĚ A TVARY SRNČÍCH PARŮŽKŮ | 212 |
| STUPNĚ SRNČÍCH PARŮŽKŮ | 214 |
| TVARY SRNČÍCH PARŮŽKŮ | 214 |
| 4] PATOLOGICKÉ FORMY REPRODUKCE SRNČÍ ZVĚŘE | 222 |
| 5] OSVĚTA O SRNČATECH | 240 |
| 6] UMĚLÝ ODCHOV SRNČAT | 250 |
| 7] PŘÍČINY SNÍŽENÍ STAVŮ SRNČÍ ZVĚŘE A FAKTORY, KTERÉ POPULACI OVLIVŇUJÍ | 260 |
| 8] IN MEMORIAM ANEB SMUTNÝ KONEC TROFEJOVĚ NEJSILNĚJŠÍHO SRNCE SVĚTA ZÁJMOVÉHO CHOVU | 270 |