

Obsah

| | |
|--|----|
| Předmluva (<i>A. Klesníl</i>) | 5 |
| Rozbor situace a další koncepce ve výrobě a využití krmiv (<i>M. Petřík</i>) | 10 |
| Zvýšení výroby objemných krmiv na orné půdě | 13 |
| Náměty dalších opatření ve výrobě pícnin | 14 |
| Zvýšení produkční účinnosti živin v objemných krmivech | 15 |
| Pícniny na orné půdě (<i>A. Klesníl</i>) | 18 |
| Jeteloviny | 21 |
| Vojtěška setá (<i>A. Klesníl</i>) | 25 |
| Základní biologické vlastnosti | 33 |
| Rozšíření a plochy | 36 |
| Požadavky na klimatická a půdní podmínky | 39 |
| Agrotechnika vojtěšky na píci | 40 |
| Výživa a hnojení vojtěšky | 41 |
| Osivo, odrůdy, setí | 42 |
| Způsoby zakládání porostů | 45 |
| Ošetřování porostů | 50 |
| Uplatnění vojtěšky v závlahových podmínkách | 51 |
| Uplatnění vojtěšky ve směskách s trávami a ostatními jetelovinami | 53 |
| Sklizeň vojtěšky na píci | 53 |
| Zásady pěstování vojtěšky na semeno | 57 |
| Jetel luční — červený (<i>J. Štráfela</i>) | 67 |
| Hlavní biologické vlastnosti a požadavky na stanoviště | 70 |
| Rozšíření a plochy | 73 |
| Agrotechnika jetele lučního na píci a jeho zařazení v osevním postupu | 74 |
| Výživa a hnojení jetele | 75 |
| Zakládání porostů | 79 |
| Příprava půdy a setí | 80 |
| Osivo, odrůdy | 81 |
| Ošetřování porostů | 83 |
| Uplatnění jetele při závlaze | 83 |
| Sklizeň jetele na píci | 84 |

| | |
|---|-----|
| Zásady pěstování jetele lučního na semeno | 86 |
| Jetel plazivý (bilý) | 91 |
| Hlavní zásady pěstování jetele plazivého na semeno | 94 |
| Jetel zvrlhlý (švédský) | 95 |
| Jetel růžák (inkarnát, jetel nachový) | 96 |
| Jetel zvrácený (perský, šabdar) | 96 |
| Štírovník růžkatý | 97 |
| Vičenec ligrus | 97 |
| Ostatní jeteloviny | 98 |
| Picní trávy (<i>J. Štráfelta</i>) | 98 |
| Prakticky významné biologické a morfologické vlastnosti | 99 |
| Odnožování trav | 99 |
| Vytrvalost trav | 101 |
| Požadavky trav na teplotu | 102 |
| Nároky trav na délku dne | 102 |
| Výnosy a kvalita píce trav | 104 |
| Trávy základní | 107 |
| Jilek mnohokvětý (italský) | 109 |
| Jilek vytrvalý (anglický) | 110 |
| Bojínek luční | 111 |
| Srha říznačka | 112 |
| Kostřava luční | 113 |
| Doplňkové trávy | 114 |
| Ovsík vyvýšený | 114 |
| Troyštět žlutavý | 115 |
| Lipnice bahenní | 115 |
| Psárka luční | 116 |
| Kostřava červená | 116 |
| Lipnice luční | 116 |
| Psineček výběžkatý | 117 |
| Trávy vhodné pro technické a okrasné travníky | 117 |
| Jetelovinotravní směsky | 118 |
| Zásady travního semenářství | 123 |
| Způsoby pěstování trav na semeno | 124 |
| Zásady agrotechniky | 125 |
| Určení doby zralosti | 127 |
| Sklizeň travního semene ve velkovýrobě | 128 |
| Jednoleté pícniny (<i>E. Halva</i>) | 130 |
| Krmné luskoviny | 131 |
| Bob obecný | 132 |
| Bob s jílkem jednoletým | 135 |
| Hrách setý | 136 |
| Sója | 138 |

| | |
|--|-----|
| Vikev | 140 |
| Vlčí bob — lupina | 142 |
| Obilniny na krmení | 142 |
| Kukurice | 142 |
| Kukuřice nazeleno | 151 |
| Žito seté ozimé | 152 |
| Oves setý | 155 |
| Pšenice obecná | 159 |
| Krmné okopaniny | 160 |
| Cukrovka | 161 |
| Skliceň (<i>M. Velebil</i>) | 162 |
| Krmná řepa | 162 |
| Ostatní jednoleté pícniny (<i>E. Halva</i>) | 168 |
| Řepka olejka ozimá | 168 |
| Pěstování krmné řepky 'Akely' s jílkem mnohokvětým | 170 |
| Krmná kapusta | 172 |
| Slunečnice | 173 |
| Hořčice bílá | 174 |
| Jednoleté pícní směšky a monokultury | 175 |
| Ozimé meziplodiny | 175 |
| Jarní pícní směšky a monokultury | 176 |
| Letní pícní směšky a monokultury | 178 |
| Strniskové meziplodiny | 178 |
| Podsevové meziplodiny | 180 |
| Travní porosty — louky a pastviny | 181 |
| Význam travních porostů (<i>A. Klesnil</i>) | 181 |
| Současný stav trvalých travních porostů (<i>A. Klesnil</i>) | 186 |
| Hlavní faktory ovlivňující složení a výnosy travních porostů (<i>F. Turek</i>) | 191 |
| Vodní režim lučních půd a jeho úprava | 191 |
| Zamokření půdy a jeho agrobiologické důsledky | 192 |
| Formy zamokření půdního profilu | 193 |
| Úprava vodního režimu povrchově zamokřených půd | 194 |
| Úprava vodního režimu luk zamokřených podzemní vodou | 195 |
| Závlaha travních porostů | 197 |
| Povrchová úprava a ošetřování luk a pastvin | 198 |
| Likvidace stromů, křovin a kamenů | 199 |
| Urovnání terénu a zlepšování stanovištních podmínek | 199 |
| Běžné ošetřování travních porostů | 200 |
| Přísev travních porostů | 203 |
| Obnova travních porostů | 204 |
| Základní problémy obnovy trvalých travních porostů | 204 |
| Výhody a nevýhody dočasných travních porostů | 205 |

| | |
|---|-----|
| Orba travních porostů | 207 |
| Doba rozorání travního drnu | 207 |
| Hloubka orby | 208 |
| Využití půdy po rozorání travního drnu | 209 |
| Sled plodin po rozorání travního drnu | 210 |
| Rychloobnova travních porostů mechanickou cestou | 211 |
| Rychloobnova travních porostů chemickou cestou | 213 |
| Hlavní zásady sestavování jetelovinotravných směšek a zakládání umělých travních porostů | 213 |
| Složení směšek pro zakládání umělých travních porostů | 215 |
| Příprava půdy a setí umělého travního porostu | 217 |
| Ošetřování nově založených travních porostů | 218 |
| Výživa a hnojení travních porostů (<i>J. Velich</i>) | 218 |
| Zdroj živin pro hnojení travních porostů | 220 |
| Obsah a odběr živin ve sklizných travních porostů | 223 |
| Vliv hnojení na druhové složení travních porostů | 225 |
| Možnosti zlepšování polokulturních travních porostů hnojením | 227 |
| Hnojení travních porostů průmyslovými hnojivy | 231 |
| Vápník a vápnění | 231 |
| Fosfor a fosforečné hnojení | 233 |
| Draslík a draselné hnojení | 238 |
| Hnojení ostatními živinami | 244 |
| Dusík a dusikaté hnojení | 245 |
| Hnojení travních porostů kombinovanými hnojivy | 256 |
| Hnojení travních porostů statkovými hnojivy | 256 |
| Močůvka | 257 |
| Tekutý hnůj | 259 |
| Sklizeň travních porostů (<i>A. Klesnil, J. Velich</i>) | 261 |
| Velkovýrobní směry využití păstevních porostů (<i>J. Velich, A. Klesnil</i>) | 265 |
| Rámcové požadavky pro vypracování návrhu projektu na vytváření pastevních středisek | 266 |
| Podkladové materiály pro vypracování návrhu projektů pastevních středisek | 267 |
| Pastevní odchov jalovic | 268 |
| Stanovení potřebné výměry plochy pastevního střediska pro mladý skot a osazení pastvin | 270 |
| Zjišťování výnosů na pastvinách a hodnocení pastevních porostů | 272 |
| Velkovýrobní organizace a technika pastvy mladého skotu | 272 |
| Pastva dojnic | 275 |
| Vytváření pastevních skupin a stád mladého skotu a jejich rozmístění v terénu do pastevních středisek | 278 |
| Příčiny neuspokojivých výsledků v pastevním odchovu jalovic | 279 |

| | |
|---|-----|
| Organizační a pastevně technická opatření k dosažení vyšších a vyrovnaných přírůstků | 280 |
| Hodnocení pastevního efektu | 281 |
| Vedení evidence o pastvině a pastvě | 281 |
| | |
| Mechanizace sklizně pícnin (<i>M. Velebil</i>) | 282 |
| Podmínky pro sklizeň pícnin | 283 |
| Vliv růstové fáze na zavazání píce | 284 |
| Základní technologie sklizně pícnin | 286 |
| Porovnání vývoje v ČSSR se světovou špičkou | 288 |
| Předpokládané výkonné výhledových linek | 289 |
| Celkové zhodnocení sklizňových linek | 290 |
| Technické popisy strojů používaných při sklizni pícnin v ČSSR | 291 |
| Ekonomika sklizně pícnin | 298 |
| Ztráty při sklizni a konzervaci píce | 301 |
| Energetická bilance při sklizni a konzervaci pícnin | 306 |
| | |
| Konzervace pícnin (<i>J. Benda</i>) | 308 |
| Nejvhodnější způsoby konzervace píce | 308 |
| Silážování bělkovinných pícnin v čerstvém stavu | 308 |
| Konzervace pícnin s vyšším obsahem sušiny | 311 |
| Konzervace v silážních žlabech | 311 |
| Konzervace pícnin ve věžích | 313 |
| Chemická desikace porostu pícnin | 314 |
| Silážování kukurice | 314 |
| Obohacování kukurice močovinou při silážování | 315 |
| Silážování pomrzlé kukurice | 316 |
| Silážování řepných skrojků | 316 |
| Silážování cukrovarských řízků | 316 |
| Technologie výroby sena | 317 |
| Technologie silážování a senážování | 318 |
| Tvarování objemných krmiv | 320 |
| Horkovzdušné zpracování píce | 322 |
| Racionální využití objemné a konzervované píce | 326 |
| Čpavkování siláží | 327 |
| Čpavkování slámy | 328 |
| Louhování slámy | 329 |
| Úprava slámy tvarováním | 329 |
| Mechanická úprava slámy | 330 |
| | |
| Krmivářský průmysl (<i>M. Petřík</i>) | 331 |
| Význam krmivářského průmyslu při zkvalitňování a zhospodářování krmivové základny | 331 |

| | |
|--|-----|
| Základní technologické principy výroby krmných směsi | 332 |
| Rozsah a rozvoj krmivářského průmyslu | 332 |
| Surovinová základna | 334 |
| Krmivářský průmysl jako prostředek k zavádění nových vědeckých poznatků do praxe | 335 |
| Směry rozvoje krmivářství a krmné techniky s ohledem na jednotlivé kategorie hospodářských zvířat | 336 |
| Další koncepce rozvoje krmivářského průmyslu | 344 |
| Literatura | 347 |