

O B S A H

| | strana |
|---|--------|
| PŘEMLUVA | 5 |
| 1. KRMIVA A JEJICH POSUZOVÁNÍ | 6 |
| /Ing. Pavel Veselý, CSc./ | |
| 1.1 Objemná statková krmiva | 8 |
| 1.2 Horkovzdušné úsušky | 16 |
| 1.3 Zrniny | 18 |
| 1.4 Krmné zbytky z průmyslového zpracování zemědělských plodin /Ing. Jiří Zelenka, CSc./ | 20 |
| 1.5 Mikrobiální bílkovinná krmiva /Ing. Jiří Zelenka, CSc./ | 25 |
| 1.6 Krmiva živočišného původu /Ing. Jiří Zelenka, CSc./ | 25 |
| 1.7 Minerální krmiva /Ing. Jiří Zelenka, CSc./ | 27 |
| 1.8 Krmné směsi /RNDr. Pavel Michele/ | 27 |
| 2. ANALÝZA KRMIV | 31 |
| /Ing. Jirina Procházková, CSc./ | |
| 2.1 Vzorkování krmiv | 31 |
| 2.2 Úprava vzorků k chemickým rozborům | 31 |
| 2.3 Základní chemické rozborы | 32 |
| 3. STANOVENÍ ENERGETICKÉ HODNOTY KRMIV | 40 |
| /Ing. Jiří Zelenka, CSc./ | |
| 3.1 Výpočet škrobové hodnoty | 40 |
| 3.2 Výpočet obsahu veškerých stravitelných živin | 42 |
| 3.3 Stanovení obsahu metabolizovatelné energie | 43 |
| 4. SESTAVOVÁNÍ KRMNÝCH DÁVEK | 45 |
| /Ing. Antonín Kopřiva, CSc./ | |
| 4.1 Postup při sestavování krmných dávek | 46 |
| 4.2 Doplňování a úprava krmných dávek | 47 |
| 4.3 Kontrola minerální a vitamínové hodnoty krmné dávky | 51 |
| 4.4 Sestavování krmných dávek pomocí výpočtové techniky /Ing. Ladislav Zeman, CSc./ | 54 |

| | | |
|-----|---|----|
| 5. | K R M E N Í S K O T U | 58 |
| | /Ing. Pavel Veselý, CSc./ | |
| 5.1 | Krmení dojnic | 58 |
| 5.2 | Krmení telat | 61 |
| 5.3 | Krmení jalovic | 63 |
| 5.4 | Výkrm skotu | 64 |
| 5.5 | Pastva skotu | 65 |
| 6. | K R M E N Í P R A S A T | 68 |
| | /Ing. Ladislav Zeman, CSc./ | |
| 6.1 | Krmení selat | 70 |
| 6.2 | Krmení chovných prasniček, kanečků a kanců | 72 |
| 6.3 | Krmení prasnic | 73 |
| 6.4 | Výkrm prasat | 77 |
| 7. | Z Á S O B N Í H O S P O D A Ř E N Í S K R M I V Y | 81 |
| | /Doc. Ing. Stanislav Kráčmar, CSc./ | |
| | P O U Ž I T Á L I T E R A T U R A | 85 |
| | T A B U L K O V Á P Ř Í L O H A | |
| | Obsah živin v krmivech | |
| | Potřeba živin pro hospodářská zvířata | |