

Úvod	5
1. Zařazení osmibitových mikropočítačů do ASŘ zemědělského podniku	8
2. Charakteristika programů, které budou v roce 1987 k dispozici prostřednictvím CKP	19
2.1. Obecné a zabezpečující subsystémy	23
2.1.1. POŘÍZENÍ DAT	23
2.1.1.1. Znojemská verze POŘÍZENÍ DAT	25
2.1.1.2. Tábořská verze POŘÍZENÍ DAT	33
2.1.1.3. Košická verze POŘÍZENÍ DAT a PŘEDZPRACOVÁNÍ DAT	38
2.1.2. PŘEDZPRACOVÁNÍ DAT	44
2.1.2.1. Tábořská verze PŘEDZPRACOVÁNÍ DAT	45
2.1.2.2. Košická verze PŘEDZPRACOVÁNÍ DAT	52
2.1.3. ČÍSELNÍKY	52
2.1.4. MATEMATICKÉ METODY	58
2.1.4.1. SIMPLEXOVÁ METODA	58
2.1.4.2. JEDNOSTUPŇOVÝ DOPRAVNÍ PROBLÉM	59
2.1.4.3. OPTIMALIZACE STROJNĚ TRAKTOROVÉHO PARKU	62
2.1.4.4. PÁROVÁ REGRESE A KORELACE	64
2.2. Dispečerské řízení	69
2.2.1. PODNIKOVÝ DISPEČINK	69
2.2.2. ROZŠÍŘENÁ DISPEČERSKÁ KONTROLA	74
2.2.3. DISPEČERSKÁ KONTROLA POSTUPU POLNÍCH PRACÍ	79
2.2.4. VÝROBA A DODÁVKA MLÉKA	83
2.2.5. DISPEČERSKÁ KONTROLA VÍROBY A DODÁVKY MLÉKA	89
2.3. Živočišná výroba	95
2.3.1. AGROSOFT - SKOT	95
2.3.2. REPRODUKCE V CHOVU DOJNIC	109
2.3.3. DISKOT - ZÁKLADNÍ PÉČE O DOJNICE	116
2.3.4. SLEDOVÁNÍ MLADÉHO HOVĚZÍHO DOBYTKA	119

2.3.5. REPRODUKCE PRASAT	126
2.3.6. AGROSOFT - CHOV PRASAT	131
2.3.7. OPTIMALIZACE KRMNÝCH DÁVEK PRO SKOT	142
2.3.8. OPTIMALIZACE KRMNÝCH DÁVEK II	146
2.3.9. VÝPOČET KRMNÝCH DÁVEK	152
2.4. Rostlinná výroba	157
2.4.1. PŮDA I	157
2.4.2. OPERATIVNÍ EVIDENCE SKLIZNĚ	160
2.4.3. OPERATIVNÍ EVIDENCE ROSTLINNÉ VÝ- ROBY - 1. ČÁST	164
2.5. Mechanizace	171
2.5.1. SLEDOVÁNÍ SPOTŘEBY POHONNÝCH HMOT	171
2.5.2. HODNOCENÍ SPOTŘEBY POHONNÝCH HMOT	178
2.5.3. ŘÍZENÍ PROVOZU ZÁVODOVÉ DOPRAVY V ZE- MĚDĚLSKÉM PODNIKU	182
2.5.4. VYHODNOCENÍ PROVOZU VOZIDEL A NOREM SPOTŘEBY PHM	186
2.6. Vybrané oblasti SEI	192
2.6.1. OPERATIVNÍ EVIDENCE ZÁSOB	192
2.6.2. SLEDOVÁNÍ VYBRANÝCH DRUHŮ ZÁSOB	198
2.6.3. VYBRANÉ ROZBOROVÉ UKAZATELE	201
2.6.4. SESTAVENÍ EKONOMICKÉ ČÁSTI PLÁNU PRO VSTUP DO BÁZE DAT VYPOČTENÝCH PLÁNŮ	206
2.6.5. SLEDOVÁNÍ HRUBÝCH MEZD	209
2.7. Obecné parametrické programové vybavení	213
2.7.1. DATABÁZOVÝ SYSTÉM RDOS	213
2.7.2. DATABÁZOVÝ SYSTÉM FAND	215
3. Přehled programů plánovaných k řešení v roce 1987	217
4. Výhled softwarového vybavení osmibitových mikropo- čítačů	219
Literatura	224