

<u>O b s a h:</u>	Str.
<u>Optimalizace pěstování zahradních plodín</u> .....	3
Optimalizácia výroby záhradných plodín z ekologických aspektov (Prof.ing. A. V e r e š, DrSc., člen ČSAZ) .....	4
Ekologické problémy kvality zeleniny (Ing. V. S t e l e c, CSc.) .....	15
Optimalizace výroby kořenové a košťálové zeleniny (Ing. V. C h m e l a, CSc.) .....	20
Jádrové a peckové ovoce (Ing. J. D r o b n ý, CSc., dopisující člen ČSAZ) .....	26
Optimalizácia výroby teplomilných kostkovní a drobného ovocia z ekologických aspektov (Doc.ing. I. H r i š o v s k ý, CSc., dopisující člen ČSAZ)..	31
Optimalizácia vinohradníckej výroby z hľadiska ekologických faktorov (Ing. D. K u b e š k a, CSc.) .....	37
Racionální využití všech přírodních zdrojů (Prof.ing. V. F i c, DrSc.) .....	42
<u>Rozmístění a integrovaná výroba zeleniny (Metodická studie)</u> (Ing. J. B a r t o š, CSc. a kol.) .....	47
Předmluva .....	51
1. Zhodnocení dosavadního vývoje .....	55
2. Výroba a užití zeleniny do roku 2000 .....	96
3. Integrovaná výroba polní zeleniny .....	142
4. Soběstačnost krajů, okresů a rozmístění výroby zeleniny ..	174
5. Závěry .....	177

O b s a h

	Předmluva .....	51
1.	Z hodnocení dosavadního vývoje .....	55
1.1	Úroveň technologie a ekonomiky hlavních druhů zeleniny ve Středočeském kraji ve srovnání s výsledky výroby zeleniny souboru podniků ČSR .....	58
1.1.1	Metodika, podklady .....	58
1.1.2	Charakteristika výroby polní zeleniny a její efektivnosti .....	60
1.1.2.1	Kořenová zelenina .....	60
1.1.2.2	Košťálová zelenina .....	66
1.1.2.3	Cibulová zelenina .....	72
1.1.2.4	Konzervářenská zelenina .....	75
1.1.2.5	Ostatní zelenina .....	78
1.1.3	Vývoj pěstitelských ploch, sklizní a výnosů zeleniny ve Středočeském kraji v letech 1981-87 .....	79
1.2	Analýza stavu skladování zeleniny .....	81
1.2.1	Kapacita skladů .....	82
1.2.2	Technický stav skladů .....	83
1.2.3	Doporučení .....	86
1.3	Stav technické zajištěnosti výroby zeleniny .....	88
1.3.1	Energetické prostředky .....	88
1.3.2	Vybavenost speciálními stroji .....	88
1.4	Ekonomická efektivnost výroby zeleniny v rámci podniků .....	92
2.	Výroba a užití zeleniny do roku 2000 .....	96
2.1	Problém tzv. společenské objednávky .....	96
2.1.1	Spotřeba zeleniny ve společném stravování .....	97
2.1.2	Potřeba zeleniny pro maloobchodní síť .....	97
2.1.3	Potřeba zeleniny pro zpracovatelský průmysl .....	98
2.1.4	Celková potřeba výroby zeleniny v socialistickém sektoru .....	98
2.2	Vývoj zeleniny, potřeba pěstitelských ploch .....	98
2.3	Vzorové technologické postupy .....	99
2.4	Odrůdová skladba, potřeba osiv a sadby .....	102

2.5	Potřeba práce v polním zelinářství .....	116
2.6	Potřeba chemických ochranných prostředků .....	116
2.7	Racionalizace skládování zeleniny .....	121
2.8	Racionalizace odbytu zeleniny .....	125
2.9	Úloha drobných pěstitelů .....	127
2.10	Úprava zeleniny v zemědělských podnicích .....	131
3.	I n t e g r o v a n á v ý r o b a p o l n í z e l e n i n y .....	142
3.1	Osevní postupy v polním zelinářství .....	145
3.2	Boj proti plevelům .....	148
3.3	Integrovaná ochrana proti chorobám a škůdcům ...	153
3.4	Optimální využití živin .....	160
3.5	Cizorodé látky v zelenině .....	164
3.6	Ochrana proti vodní a větrné erozi .....	169
3.7	Šetrné zavlažování .....	171
4.	S o b ě s t a ě n o s t k r a j ů , o k r e s ů a r o z m í s t ě n í v ý r o b y z e l e - n i n y .....	174
4.1	Soběstačnost krajů a okresů v zelenině .....	174
4.2	Rozmístění výroby zeleniny na území .....	175
5.	Z á v ě r y .....	177