

	Strana
ÚVOD (Ing. J. Voškeruša, CSc.)	1
KLIMA A PŮDA (Ing. F. Svatoň)	2
PŘEDPLODINA A OSEVNÍ POSTUP (Ing. F. Svatoň)	3
KONCENTRACE A RAJONIZACE (Ing. F. Svatoň)	5
ZÁKLADNÍ A PŘEDSEŤOVÁ PŘÍPRAVA (Prof. ing. A. Fábry, DrSc.)	6
Cíl a zásady zpracování půdy	6
Způsoby zpracování podle předplodin	7
Mechanizační prostředky	8
SETÍ OZIMÉ ŘEPKY (Prof. Ing. A. Fábry, DrSc.)	9
Termíny a normy výsevu	9
Perspektivy setí řepky včetně mechanizace	10
OŠETŘOVÁNÍ POROSTŮ NA PODZIM A ZJARA (Ing. F. Svatoň)	11
Mechanické ošetřování	11
Morforegulace	12
VÝŽIVA A HNOJENÍ (Ing. J. Vašák, CSc.)	12
Agrochemické vlastnosti půd	12
Organické hnojení	13
Základní hnojení fosforem, draslem a hořčíkem	13
Dusíkaté hnojení	14
Hnojení bórem (Ing. F. Svatoň)	15
Ekonomická efektivnost hnojení (Ing. F. Svatoň)	16
BOJ PROTI ŠKODLIVÝM ČINITELŮM (Ing. F. Svatoň, (Ing. J. Vašák, CSc.)	17
Choroby	17
Škůdci	19
Plevelé	21
SKLIZEŇ A POSKLIZŇOVÁ ÚPRAVA (Prof. ing. A. Fábry, DrSc.)	23
Desikace (Ing. F. Svatoň)	23
Sklizeň a úprava žacích mlátiček	24
Posklizňové ošetření	26
VLIV VČEL NA OPYLEŇÍ (Ing. F. Svatoň)	27

ZVLÁŠTNOSTI A TECHNOLOGIE DVOUMJLOVÝCH ODRŮD (Ing. J. Voškeruša, CSc., Ing. J. Vašák, CSc.)	27
VARIABILITA A DYNAMIKA VÝNOSOTVORNÝCH PRVKŮ (Ing. J. Voškeruša, CSc.)	30
Variabilita výnosotvorných prvků v závislosti na některých agrotechnických faktorech	30
Dynamika výnosotvorných prvků během vývoje porostu v závislosti na konkurenčních vztazích rostlin	33
Literatura	37
Tabulky	38
Příloha 1. ČSN 46 2317 Řepka a řepice	46
Příloha 2. Růstové fenologické fáze ozimé řepky	48-49