

Spis treści

Wstęp	6
Wartość odżywcza i lecznicza.....	9
Opis botaniczny rośliny.....	11
Wybór odmiany	18
Charakterystyka odmian.....	21
Odmiany samokończące wiotkołodygowe.....	23
Odmiany samokończące sztywnołodygowe	37
Odmiany samokończące o owocach wydłużonych	40
Odmiany do uprawy przy podporach	49
Wymagania klimatyczne i glebowe	59
Stanowisko w zmielanowaniu, płodozmian	63
Nawożenie.....	65
Wymagania pokarmowe	65
Potrzeby nawozowe.....	68
Nawożenie organiczne.....	69
Nawożenie mineralne	76
Wapnowanie gleby	82
Przygotowanie rozsady	87
Podłoża do siewu i pikowania	87
Siew nasion.....	92
Pikowanie siewek	98
Produkcja rozsady w wielodoniczkach.....	106
Uproszczona metoda przygotowania rozsady.....	109
Herbicydy w produkcji rozsady.....	110
Hamowanie nadmiernego wyrastania rozsady	110
Hartowanie i przygotowanie rozsady do sadzenia.....	112
Cechy dobrej rozsady	112
Sadzenie roślin	114
Przygotowanie pola.....	114
Termin sadzenia.....	115
Rozstawa roślin.....	116
Technika sadzenia.....	118
Uprawa przy podporach	120
Uprawa metodą bezorkową.....	124

Uprawa z siewu nasion wprost do gruntu	125
Pielęgnowanie roślin	129
Ochrona przed przymrozkami.....	129
Cięcie roślin.....	130
Hormonizacja kwiatów.....	131
Nawożenie pogłówne	133
Nawadnianie	136
Zwalczanie chwastów.....	138
Ściółkowanie gleby	141
Przyspieszanie dojrzewania owoców	146
Zasady uprawy pomidorów na najwcześniejszy zbiór	
w odkrytym gruncie.....	148
Choroby pomidorów polowych i ich zwalczanie	150
Ochrona integrowana	150
Choroby nieinfekcyjne	154
Choroby grzybowe.....	158
Choroby bakteryjne.....	168
Choroby wirusowe.....	171
Szkodniki pomidorów polowych i ich zwalczanie	174
Zabiegi agrotechniczne utrudniające rozwój szkodników...180	
Zbiór owoców	182
Przygotowanie do sprzedaży	184
Przechowywanie	190
Literatura	194