

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 zmianowaniu, 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 pogłównie	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