

Spis treści

Co o śliwkach wiedzieć warto	7
Podaż i popyt na śliwki w Europie	8
Śliwka niejedno ma imię	9
Z czym do gości	12
Gdzie najlepiej uprawiać śliwy w Polsce	14
Korzystne siedlisko jest jak dobre stanowisko	16
Gleba żyzna pod sad to gleba głęboka	17
Właściwy dobór odmian to połowa sukcesu	18
Odmiany wczesne dojrzewające w lipcu	20
Odmiany dojrzewające w sierpniu	23
Odmiany dojrzewające we wrześniu	27
Odmiany najpóźniejsze	30
Atrakcyjne japońskie mieszańce	32
Skąpa oferta podkładek pod śliwy w Polsce	35
Staranne przygotowanie gleby pod sad skutkuje wczesnym plonem	36
Analiza chemiczna gleby	37
Co robić w przypadku „zmęczenia gleby”	40
Walka z chwastami trwałymi	42
Organizacja sadu i kwater odmianowych	44
Drzewka do nasadzeń tylko dobrej jakości	48
Gęste sadzenie drzew – ważny czynnik plonotwórczy	52
Cięcie śliw po posadzeniu i formowanie koron z przewodnikiem	55
Prześwietlanie koron	61
Cięcie odnawiające w sadzie gęsto posadzone	62
Formowanie koron bez przewodnika	63
Pielęgnacja gleby w sadzie śliwowym	66

Herbicydy w sadzie śliwowym	68
Zakładanie i pielęgnacja murawy	72
Nawożenie śliw	74
Rola makro- i mikroelementów we wzroście i owocowaniu drzew.....	75
Określanie potrzeb nawozowych.....	79
Rodzaje nawozów, pora i technika nawożenia	81
Wapnowanie gleby.....	86
Nawożenie dolistne.....	86
Nawadnianie śliw	88
Fertygacja jest jak restauracja.....	95
Warto walczyć z przymrozkami.....	96
Śliwki też się przerzedza	98
Integrowana ochrona śliw przed chorobami i szkodnikami	100
Najgroźniejsze choroby śliw	102
Najgroźniejsze szkodniki śliw.....	109
Zbiór i przechowywanie śliwek.....	115
Literatura	118