

Spis treści

PRZEDMOWA	5
ZAPOBIEGANIE KWITNIENIU W SADACH ZRAŹNIKOWYCH	6
ROZGAŁĘZIANIE DRZEW OWOCOWYCH W SZKÓŁKACH	10
Dominacja wierzchołkowa i jej przełamywanie	11
Wpływ warunków otoczenia	13
Zabiegi mechaniczne pobudzające do rozgałęziania	16
Chemiczna metoda rozgałęziania	16
Zabiegi poprawiające efekt sztucznego rozgałęziania	19
Wspomaganie działania preparatów rozgałęziających	22
Rozgałęzianie czereśni	23
Rozgałęzianie brzoskwini	23
Rozgałęzianie grusz	24
Badania z nowymi preparatami do rozgałęziania drzewek	24
Wnioski z badań holenderskich i węgierskich	26
STYMULOWANIE WZROSTU W SZKÓŁKACH	28
CHEMICZNA DEFOLIACJA W SZKÓŁKACH DRZEW OWOCOWYCH	32
Przygotowanie szkółki do defoliacji przez zastosowanie tlenochloru miedziowego	33
Nawożenie dolistne ułatwiające defoliację	33
Współdziałanie mocznika z chelatem	34
Preparaty do defoliacji	35
Termin stosowania defoliantów	38
Różna wrażliwość gatunków i odmian na stosowane defolianty	38
Przebieg opadania liści po zastosowaniu defoliantów	46
Technika nanoszenia defoliantów	47
Wpływ defoliacji na wytrzymałość roślin na mróz	48
Wpływ defoliacji w szkółce na wzrost roślin w roku następnym w sadzie	49
Wybór preparatu do defoliacji	50
Nowe defolianty niezarejestrowane w Polsce	55
ZAPOBIEGANIE WYRASTANIU CIERNI NA PODKŁADKACH W MIEJSCU OKULIZACJI	56
STYMULOWANIE WZROSTU ROŚLIN PO REPLANTACJI	61
STYMULOWANIE ROZGAŁĘZIANIA DRZEW W MŁODYCH SADACH	64
WYKORZYSTANIE GIBERELINY A3 DO FORMOWANIA KORON WIŚNI W SADZIE	75
CHEMICZNA DEFOLIACJA W SADACH OWOCUJĄCYCH	76
Zagraniczne doświadczenia z defoliacją	79

ZAPOBIEGANIE SKUTKOM ZABURZENIA SPOCZYNKU ZIMOWEGO DRZEW OWOCOWYCH	80
Co to jest spoczynek („dormancy“)?	80
RETARDANTY W MATECZNIKACH TRUSKAWEK	84
Lepsze cechy morfologiczne	87
Możliwości wykorzystania pro-Ca	88
LITERATURA	90
ZDJĘCIA	93