

Obsah

Abstract.....	6
Souhrn.....	7
1 Úvod	9
2 Cíl metodiky.....	10
3 Vlastní obsah metodiky	10
3.1 Stárnutí a opad listů jako fyziologický proces	10
3.2 Nechemické metody odlišování	11
3.3 Chemické odlišování.....	13
3.3.1 Stav rostlin před vlastním odlišováním.....	14
3.3.2 Postupy a možnosti přípravy rostlin na vlastní odlišování.....	15
3.3.3 Omezení negativního dopadu chemického odlišování.....	17
3.3.4 Látky využívané k chemickému odlišování	18
3.3.4.1 Chelát mědi – CuEDTA.....	19
3.3.4.2 Etefon (Ethephon, CEPA).....	21
3.3.4.3 Kyselina abscisová (ABA).....	21
3.3.5 Faktory ovlivňující úspěšnost chemického odlišování.....	22
3.3.5.1 Smáčedla	22
3.3.5.2 Průběh počasí.....	23
3.3.5.3 Termín, na který odlišujeme.....	24
3.3.5.4 Vliv druhu a odrůdy.....	25
3.3.5.5 Stáří a tvar výpěstku	25
3.3.5.6 Dávkování.....	25
3.3.5.7 Aplikace postřiku,.....	26
3.4 Výsledky pokusů porovnávajících účinnosti přípravků a postupů pro defoliaci ovocných výpěstků	27
3.4.1 Testování komplexních postupů – rok 2016	27
3.4.1.1 Výsledky – jabloně.....	28
3.4.1.2 Výsledky – slivoně	31
3.4.1.3 Dílčí závěry roku 2016	32
3.4.2 Testování komplexních postupů – rok 2017	33
3.4.2.1 Výsledky.....	34
3.4.2.2 Dílčí závěr z testování v roce 2017	38
3.5 Závěr a stručný metodický postup odlišování.....	39
3.5.1 Stručný metodický postup přípravy stromků i vlastního odlišování (příklad pro základní druhy jabloně, slivoně, hrušně, třešně, višně).....	39
4 Srovnání novosti postupů	41
5 Popis uplatnění metodiky	41
6 Ekonomické aspekty	42
7 Seznam použité literatury.....	43
8 Seznam publikací, které předcházely metodice	46
9 Fotodokumentace	46