

Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů

Katedra zahradnictví



**Fakulta agrobiologie,
potravinových a přírodních zdrojů**

Trvanlivost řezaných květů vybraného sortimentu Dahlie

Bakalářská práce

Filip Vinkler

Zahradnictví

Vedoucí: Ing. Pavel Matiska, Ph.D.

Konzultant: Ing. Ludmila Augustinová

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že svou bakalářskou práci "Trvanlivost řezaných květů vybraného sortimentu Dahlia" jsem vypracoval samostatně pod vedením vedoucího bakalářské práce a s použitím odborné literatury a dalších informačních zdrojů, které jsou citovány v práci a uvedeny v seznamu literatury na konci práce. Jako autor uvedené bakalářské práce dále prohlašuji, že jsem v souvislosti s jejím vytvořením neporušil autorská práva třetích osob.

V Praze dne 20. 4. 2022

Poděkování

Rád bych touto cestou poděkoval své konzultantce Ing. Ludmile Augustinové za vedení a cenné rady k mé bakalářské práci. Dále bych chtěl poděkovat svému vedoucímu Ing. Pavlu Matiskovi, Ph.D. Moje bakalářská práce by se také neobešla bez pomoci pracovníků Demonstrační a výzkumné stanice v Praze – Troji a mé rodiny.

Trvanlivost řezaných květů vybraného sortimentu rodu *Dahlia*

Souhrn

Cílem této bakalářské práce bylo porovnat trvanlivost řezaných květenství vybraných odrůd rodu *Dahlia* v destilované vodě a v destilované vodě s přípravkem FloraLife®. Mezi sledované odrůdy patřily: ‘Azurit’, ‘Klára’, ‘Sonáta’ a ‘Tisa’.

Rostlinný materiál k pokusu byl vypěstován na Demonstrační a výzkumné stanice katedry zahradnictví v Praze – Troji.

Od každé odrůdy bylo pro potřeby pokusu využito 20 květenství, rozdělených na dvě poloviny. Jedna polovina byla ve váze s destilovanou vodou a druhá polovina ve váze s destilovanou vodou a přípravkem FloraLife®. Květenství v obou skupinách byla sledována po dobu 10 dnů.

Pokus probíhal v domácích podmínkách při kontrolované teplotě a relativní vlhkosti vzduchu v místnosti. Teplota se pohybovala od 22 do 24,2 °C a relativní vlhkost vzduchu od 47 % do 64 %. V průběhu pokusu byla jednou za dva dny vyměňována destilovaná voda společně se seřezáním stonků o 2 cm. U skupiny s přípravkem FloraLife® byla destilovaná voda s přípravkem měněna jednou za pět dní společně se seřezáváním stonků o 2 cm.

Výsledky pokusu byly zaznamenány v tabulkách a grafech, které vycházely z pětibodové stupnice (1- čerstvě sklizené květenství, 5 - uvadlé květenství).

Jako odrůdy s nejdelší trvanlivostí byly vyhodnoceny odrůdy ‘Klára’ v destilované vodě (průměrná hodnota vadnutí 10. den 4,1, celkové průměrné hodnocení 2,48) a ‘Sonáta’ v destilované vodě (průměrná hodnota vadnutí 10. den 4,2, celkové průměrné hodnocení 2,54).

Nejhorší výsledky se vykytly u odrůdy Azurit v obou sledovaných skupinách. ‘Azurit’ v destilované vodě (průměrná hodnota vadnutí 10. den 5,0, celkové průměrné hodnocení 3,12) a Azurit v destilované vodě s přípravkem FloraLife® (průměrná hodnota vadnutí 10. den 5,0, celkové průměrné hodnocení 2,94)

Nebyla potvrzena hypotéza, že by přípravek FloraLife® prodlužoval trvanlivost řezaných květenství všech vybraných odrůd rodu *Dahlia*. Byla ale potvrzena hypotéza, že mezi odrůdami jsou rozdíly v uchovatelnosti.

Klíčová slova: jiriny, uchovatelnost, řezané květiny, hlíznaté rostliny, odrůdy jirin

Cut flower life of Dahlia assortment

Summary

The aim of this bachelor thesis was to compare the shelf-life of cut inflorescences of selected varieties of the genus *Dahlia* in distilled water and distilled water FloraLife® product. The monitored varieties included: 'Azurit', 'Klára', 'Sonáta' a 'Tisa'.

Plant material was grown at the Demonstration and Research Station of the Department of Horticulture in Prague – Troja.

From each variety was used for the purposes of the experiment 20 inflorescences divided into two halves. One half was in a vase with distilled water and the other half was in vase with distilled water and FloraLife® product. Inflorescences in both groups were monitored for 10 days.

The experiment was performed at home at a controlled temperature ranged from 22 °C to 24.2 °C and relative humidity from 47 % to 64 %. During the experiment, distilled water was changed every two days together with cutting the stems by 2 cm. In the FloraLife® group, the distilled water was changed every five days along with trimming the stems by 2 cm.

The results of the experiment were recorded in tables and graphs based on a five-point scale (1 – freshly harvested inflorescence, 5 – withered inflorescence).

As the varieties with the longest shelf-life were classified 'Klára' in distilled water (average value of wilting on 10th day 4.1, overall average rating 2.48) and 'Sonáta' in distilled water (average value of wilting on 10th day 4.2, overall average rating 2.54).

The worst results were recorded for the 'Azurit' variety in both groups. 'Azurit' in distilled water (average value of wilting on 10th day 5.0, overall average rating 3.12) and 'Azurit' in distilled water with FloraLife® product (average value of wilting on 10th day 5.0, overall average rating 2.94).

The hypothesis that FloraLife® product would extend the shelf-life of cut inflorescences of all selected *Dahlia* varieties was not confirmed. The hypothesis that there are differences in shelf-life between varieties was confirmed.

Keywords: Dahlias, shelf-life, cut flowers, tuberous plants, dahlia varieties

Obsah

1	Úvod	10
2	Cíl práce.....	11
3	Literární rešerše.....	12
3.1	Taxonomické zařazení jiřin.....	12
3.2	Popis morfologie jiřin	12
3.3	Dělení jiřin do skupin podle typu úborů.....	12
3.3.1	Jednoduché (mignonky).....	12
3.3.2	Pivoňkovité	13
3.3.3	Anemonkovité (sasankovité)	13
3.3.4	Náhrdelníkovité (okružovité).....	14
3.3.5	Dekorační.....	14
3.3.6	Kulovité (balky).....	15
3.3.7	Pomponky	15
3.3.8	Leknínovité	15
3.3.9	Kaktusovité	16
3.3.10	Semikaktusovité (polokaktusovité).....	16
3.3.11	Rozmanitosti	17
3.4	Výběr stanoviště	17
3.5	Příprava půdy před výsadbou.....	18
3.6	Výsadba jiřin	18
3.6.1	Spon výsadby	18
3.6.2	Výsadba do nádob.....	18
3.7	Pěstování jiřin a péče o rostliny v průběhu vegetace	19
3.8	Množení.....	19
3.8.1	Generativní.....	19
3.8.2	Vegetativní.....	19
3.8.2.1	Dělení hlíz	19
3.8.2.2	Řízkování	20
3.9	Sklizeň a uchování hlíz.....	20
3.10	Choroby a škůdci.....	20
3.10.1	Virové choroby	20
3.10.1.1	Mozaika jiřiny (<i>Dahlia mosaic virus</i>)	21
3.10.1.2	Virus mozaiky okurky (<i>Cucumber mosaic virus</i>)	21
3.10.2	Bakteriální choroby.....	21
3.10.2.1	Bakteriální nádorovitost hlíz (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>)	21
3.10.3	Houbové choroby.....	21

3.10.3.1	Padlí (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	21
3.10.3.2	Bílá sněživost jiřinky (<i>Entyloma dahliae</i>)	22
3.10.3.3	Plíseň šedá (<i>Botrytis cinerea</i>)	22
3.10.4	Živočišní škůdci	22
3.10.4.1	Mšice (<i>Aphidoidea</i>)	22
3.10.4.2	Třásněnky (<i>Thysanoptera</i>)	22
3.10.4.3	Svilušky (<i>Tetranychidae</i>)	22
3.10.4.4	Křísi (<i>Auchenorrhyncha</i>)	23
3.10.4.5	Plži (<i>Gastropoda</i>)	23
3.11	Obecné faktory působící na řezané květy	23
3.11.1	Dědičnost	23
3.11.2	Voda	23
3.11.3	Transpirace	24
3.11.4	Respirace	24
3.11.5	Pěstování	25
3.11.6	Sklizňová zralost	25
3.11.7	Sklizeň	25
3.11.8	Teplota po sklizni	25
3.11.9	Etylén	26
3.12	Sklizeň úborů jiřin a jejich skladování	26
3.12.1	Termín a technika sklizně	26
3.12.2	Posklizňové ošetření	26
3.12.3	Skladování úborů po sklizni	27
3.13	Sloučeniny a přípravky k prodloužení trvanlivosti řezaných květů	27
3.13.1	Antibakteriální látky	27
3.13.2	Živiny	27
3.13.3	Látky omezující žloutnutí listů	27
3.13.4	Antietylénové složky	28
3.13.4.1	STS (Thiosulfát stříbrný)	28
3.13.4.2	1 – methylyklopropen	28
3.13.4.3	1 – decylyklopropen	28
4	Materiál a metody	29
4.1	Rostlinný materiál	29
4.1.1	Přehled použitých odrůd	29
4.1.1.1	‘Azurit‘	29
4.1.1.2	‘Klára‘	29
4.1.1.3	‘Sonáta‘	30
4.1.1.4	‘Tisa‘	30

4.2	Další materiál pro pěstování	31
4.3	Příprava pozemku před výsadbou a výsadba.....	32
4.4	Péče o rostliny v průběhu vegetace a uskladnění hlíz.....	32
4.5	Nakvétání jednotlivých odrůd.....	33
4.6	Podmínky pro průběh pokusu	33
4.6.1	Pomůcky pro průběh pokusu	34
4.6.2	Sklizeň květenství a transport	34
4.6.3	Sběr dat a hodnocení.....	34
5	Výsledky.....	36
6	Diskuze.....	41
7	Závěr	44
8	Literatura.....	45
9	Samostatné přílohy	I

1 Úvod

Řezané květy se využívají již od pradávna a provází život člověka od jeho počátku přes různé společenské události až k jeho poslednímu odpočinku. Velkým přínosem řezaných květů je jejich příznivý účinek na psychiku člověka. Řezané květiny, tak mohou navodit pocit propojení s přírodou i v dnešním světě, který se od přírody stále více vzdaluje (Kopecký 1998).

Kromě pěstování jiřin v zahradách lze využít jejich úbory jako řezané květiny. Zákazníka, který uvažuje o koupi řezaných květenství jiřin by ale mohla odrazovat jejich nižší výdrž ve váze. Přesto mu ale jiřina tuto nevýhodu může vynahradit krásnými barvami a širokou paletou tvarů úborů, z které si vybere prakticky každý.

Vyjma samotného působení jednotlivých úborů je lze skvěle kombinovat s dalšími řezanými květy či řezanou zelení, která ještě znásobí estetický dojem, již tak nádherných jiřin (Benzakein et al. 2021).

Dalším důvodem, proč se věnovat pěstování jiřin je ten, že v české historii měly významné postavení a na jejich počest se konaly jiřinkové slavnosti a mnoho výstav. Bohužel i jiřiny zažily ve své pěstitelské historii úpadek (Baroš et al. 2017). Útěchou může být, že se opět vrací zpátky na výsluní své někdejší slávy.

2 Cíl práce

Cílem práce bude u vybraného odrůdového sortimentu *Dahlia* otestovat trvanlivost jejich řezaných květenství ve váze s destilovanou vodou a s roztokem přípravku na prodloužení životnosti řezaných květin.

Vědecká hypotéza: trvanlivost řezaných květenství *Dahlia* umístěných ve váze s přípravkem na prodloužení životnosti řezaných květin bude vyšší než trvanlivost květenství *Dahlia* umístěných v destilované vodě. Mezi jednotlivými odrůdami vybraného sortimentu *Dahlia* budou významné rozdíly v jejich trvanlivosti.

3 Literární rešerše

3.1 Taxonomické zařazení jiřin

Rostliny rodu *Dahlia* spadají do početné čeledi *Asteraceae*. Tento rod zahrnuje celkem 27 druhů, které rostou ve střední a jižní Americe, především v Mexiku a Guatemale (Baroš et al. 2017). Jiřiny pěstovali již Aztékové a to dokonce v několika odrůdách. V roce 1790 se dostaly první druhy jiřin i do Evropy. Od počátku 19. století byla získávána semena dalších druhů jiřin, která se uplatnila v křížení nových odrůd (Vaněk & Václavík 1979). Ku příkladu jako základ pro skupinu kaktusovitých odrůd byla použita *Dahlia juarezii*, která přinesla šarlatovou barvu typickou pro květy kaktusů (Dvořák 2004).

3.2 Popis morfologie jiřin

Jiřiny jsou vytrvalé byliny, které nejsou mrazuvzdorné. Jejich zásobním orgánem je kořenová hlíza, z které vyrůstají bohatě větvené duté stonky (Křesadlová & Vilím 2004). Stonky jsou článkované s převážně dutými internodiemi. Stonek v průběhu vývoje částečně dřevnatí a jeho výška se pohybuje v závislosti na odrůdě od 15 cm do 300 cm (Dvořák 2004). Tvar listů je také velmi variabilní, kdy nejčastěji listy bývají lichozpeřené, vstřícně postavené a pilovitě zubaté. Listy jsou buď v odstínech zelené nebo mohou být i načervenalé (Křesadlová a Vilím 2004). Z paždí listů vyrůstají květní stonky, které nesou úbor složený z jazykovitých a trubkovitých květů. Podle úboru se pak jiřiny dělí do skupin (Dvořák 2004).

3.3 Dělení jiřin do skupin podle typu úborů

Nejčastěji používané členění jiřin se určuje podle typu úboru. Odrůdy jiřin je ale možné dále dělit i podle velikosti úboru, velikosti rostlin či podle zbarvení listů. Pro členění jiřin podle typu úboru bylo vytvořeno 10 základních skupin (Baroš et al. 2017). Nicméně Americká jiřinkářská společnost rozlišuje 20 forem, 17 barev a 6 velikostí úborů (Benzakein et al. 2021). Zde uvádím výčet základních skupin dle Baroše et al. (2017).

3.3.1 Jednoduché (mignonky)

Jedná se o jednoduše kvetoucí úbory, které mívají jen jednu řadu jazykovitých květů. Obvykle jich je kolem osmi. Terč je tvořen středovými trubkovitými květy (Baroš et al. 2017). Jazykovité květy mohou mít různý tvar od zaobleného po špičatý (Benzakein et al. 2021).



Fotografie č. 1: Jednoduché
Zdroj: Dvořák (2004)

3.3.2 Pivoňkovité

Tento typ se vyznačuje poloplným květenstvím a skládá se ze dvou nebo více řad jazykovitých květů, které mohou být rovné nebo mírně zvlněné. Součástí úboru je také středový terč (Baroš et al. 2017).



Fotografie č. 2: Pivoňkovité
Zdroj: Dvořák (2004)

3.3.3 Anemonkovité (sasankovité)

Anemonovité úbory jsou tvořeny jednou vnější řadou plochých jazykovitých květů, které doplňuje husté okružní trubkovitých květů umístěných ve středu. Prašníky jsou kratší než trubkovité květy (Baroš et al. 2017).



Fotografie č. 3: Anemonkovité
Zdroj: Dvořák (2004)

3.3.4 Náhrdelníkovité (okružovité)

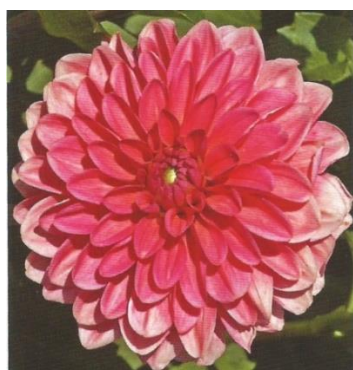
Úbor tohoto typu se skládá ze dvou řad jazykovitých květů různé velikosti a dále ze středového terče. Tyto dvě řady tvoří prstence, kdy vnější prstenec je delší a vnitřní je menší. Vnitřní prstenec svým tvarem připomíná náhrdelník. Prstence mají často odlišné barvy (Baroš et al. 2017).



Fotografie č. 4: Náhrdelníkovité
Zdroj: Dvořák (2004)

3.3.5 Dekorační

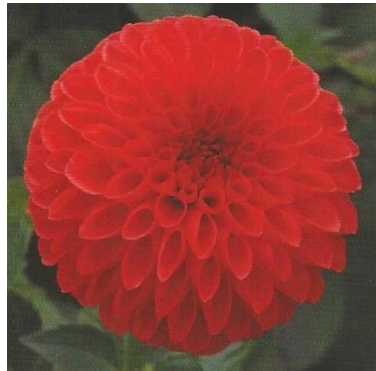
Úbory dekoračních jirín bývají plné, husté a velmi velké. U tohoto typu úboru není žádoucí, aby byl vidět středový terč. Jazykovité květy jsou široké, oblé a mírně stočené nahoru (Baroš et al. 2017).



Fotografie č. 5: Dekorační
Zdroj: Baroš et al. (2017)

3.3.6 Kulovité (balky)

Kulovité jiřiny mají úbory plného tvaru, které mohou být i mírně zploštělé. Jazykovité květy jsou krátké, oválné a mírně svinuté směrem nahoru. Jsou hustě spirálovitě uspořádané v kružnicích (Baroš et al. 2017).



Fotografie č. 6: Kulovité
Zdroj: Baroš et al. (2017)

3.3.7 Pomponky

Pomponkovité jiřiny se podobají kulovitým typům. Mají opět plné úbory kulovitěho tvaru, které ale mohou být velké maximálně do 6,5 cm v průměru. Jazykovité květy jsou velmi krátké, svinuté, případně mohou být až rourkovité (Baroš et al. 2017).



Fotografie č. 7: Pomponky
Zdroj: Baroš et al. (2017)

3.3.8 Leknínovité

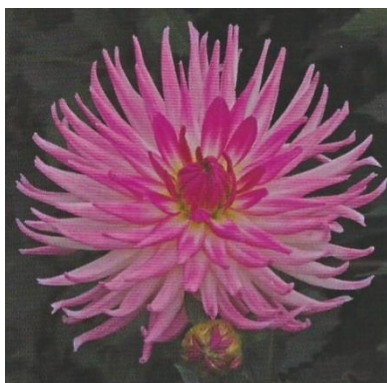
Mezi znaky leknínovitých jiřin patří plné úbory, které jsou pravidelné. Tyto úbory nejsou moc husté a jazykovité květy jsou delší a rovné (Baroš et al. 2017).



Fotografie č. 8: Leknínovité
Zdroj: Baroš et al. (2017)

3.3.9 Kaktusovité

Kaktusovité jiřiny mají plné úbory z paprskovitě složených jazykovitých květů, které bývají dlouhé a špičaté. Tyto jazykovité květy jsou po celé či po většinu své délky svinuty směrem dolů. Kaktusovité jiřiny lze ještě dále dělit na pavoukovitý typ, kdy konce jazykovitých květů mohou být i zahnuté. A ještě na parořznatý typ čili fimbria, kdy mohou být na konci roztřepené (Baroš et al. 2017).



Fotografie č. 9: Kaktusovité
Zdroj: Baroš et al. (2017)

3.3.10 Semikaktusovité (polokaktusovité)

Semikaktusovité jiřiny mají plné úbory z paprskovitě složených jazykovitých květů, které bývají dlouhé a špičaté. Jelikoř jsou jazykovité květy svinuté dolů jen v koncové části, tak jazykovité květy bývají širší (Baroš et al. 2017).



Fotografie č. 10:
Semikactusovité
Zdroj: Baroš et al. (2017)

3.3.11 Rozmanitosti

Poslední skupina jiřin slouží pro zařazení odrůd se zvláštními úbory, které nevykazují znaky pro zařazení do předchozích kategorií (Baroš et al. 2017). Patří sem odrůdy nazvané jako chryzantémovité, orchidejovité, hvězdicovité a také botanické druhy jiřin (Dvořák 2004).

3.4 Výběr stanoviště

Samotné jiřiny jsou na pěstování poměrně nenáročné, ale pro zdárný růst je nutné dodržet tři základní podmínky, kterými jsou kvalitní půda, dostatek vláhy a velké množství slunečního svitu (Benzakein et al. 2021). Podle Dvořáka (2004) ale nejsou jiřiny na půdní podmínky náročné a lze je pěstovat v téměř čistě písčitéch půdách, v písčitohlinitých půdách, ale i těžkých černozemích. Nicméně pěstování v různých půdních podmínkách ovlivňuje hlízy. V písčitéch půdách se hůře tvoří kompaktní hlízy a v černozemích zas bývá náročné vydobývat velké shluky hlíz na podzim (Dvořák 2004). Nejvhodnější půda pro pěstování jiřin je ale hlinitá, humózní, živná a stejnoměrně vlhká (Malý et al. 2012). Jiřiny jsou ale citlivé na přebytek dusíku v půdě (Vaněk & Václavík 1979). Důležité také je, aby půda byla dobře drenážovaná (Benzakein et al. 2021).

Jiřiny je vhodné vysadit na místo, které je přímo osluněno aspoň šest hodin denně. Pokud by nebyla dodržena tato podmínka, tak hrozí, že jiřiny budou vytáhlé a málo pokvetou (Benzakein et al. 2021).

Samotné stanoviště by také mělo být mimo mrazové kotliny a také by mělo být chráněno proti silnému větru. V případě vysazení rostlin do oblasti mrazové kotliny zde hrozí riziko, že by rostliny mohly namrznout již na počátku září, tedy v době jejich nejkvalitnějšího kvetení. Pokud by se jiřiny vysadily na místo nechráněné proti větru, tak zde hrozí, že by rostliny bylo velmi problematické vyvazovat (Dvořák 2004).

3.5 Příprava půdy před výsadbou

Mezi základní úkony příprav před výsadbou jirín patří kvalitní podzimní orba nebo zrytí pozemku (Baroš et al. 2017). Místo pro výsadbu jirín je vhodné pohnojit organickým hnojivem jako je kompost (Benzakein et al. 2021). Pro jiriny lze ale použít i hnůj, který se na pozemek určený pro výsadbu jirín zapraví na podzim. Pozemek se poté na jaře ještě dohnojí hnojivem NPK v dávce 6 kg na 100 m² (Malý et al. 2012). Výhodou jirín je, že je lze při dodržení některých pravidel půdní hygieny pěstovat na stejném pozemku i 20 let po sobě. Jelikož rostliny produkují velké množství zelené hmoty, tak odebírají velké množství hořčíku a vápníku. Důležité tedy je tyto prvky do půdy doplňovat např. dolomitickým vápencem, který se rozhodí na pozemek na podzim a obsahuje oba prvky (Dvořák 2004).

3.6 Výsadba jirín

Hlízy se vyzazují obvykle koncem dubna až začátkem května. U rostlin pěstovaných z řízků či narašených hlíz se termín výsadby pohybuje až v druhé polovině května, kdy již nehrozí pokles teplot pod 0 °C. Výsadba se provádí do minimální hloubky 8 až 10 cm (Baroš et al. 2017). Podle Dvořáka (2004) stačí hlízy vysadit tak, aby bylo nad narašenými hlízami přibližně 5 cm ornice, kdy podle něj je hrubou chybou vysazovat hlízy příliš hluboko. Podle Benzakein et al. (2021) je ideální hlízy sázet 10 až 15 cm hluboko. Pokud by byly rostliny vysazeny příliš mělce, tak by se mohly snadno rozlamovat a poléhat. Při hluboké výsadbě zase dochází k opoždění vzcházení (Baroš et al. 2017). Pokud jsou vysazované rostliny určeny k řezu či na vystavování, tak je vhodné vysazovat osvědčené odrůdy v postupných termínech. Pro dostatek kvalitního materiálu k řezu je tedy vhodné vysadit hlízy v dubnovém termínu a o měsících později řízkovance (Baroš et al. 2017).

3.6.1 Spon výsadby

Hlízy i řízkovance jirín se vysazují do sponu především podle účelu, pro který jsou pěstovány. Běžně užívaným způsobem je vysazování do dvouřádků, které jsou vzdálené 50 cm od sebe. Taktéž jsou i 50 cm od sebe v rámci řádku. Rostliny pak rostou v trojsponu. Nízké odrůdy se vysazují hustěji, a to na vzdálenost 20 až 30 cm od sebe. Pro produkční pěstování jirín se řízkovance vysazují velmi hustě, aby bylo dosaženo malých a kompaktních hlíz (Dvořák 2004). U vysokých odrůd je nutné použít oporu, aby mohly být rostliny vyvazovány. Jako oporu lze využít např. bambusové tyčky o délce 100 až 140 cm. Pokud jsou jiriny sázeny ručně, tak je lepší oporu zatlouci již při výsadbě, aby nedošlo k poškození hlízy (Baroš et al. 2017).

3.6.2 Výsadba do nádob

Jiriny lze také pěstovat v nádobách. Pro tento účel je doporučeno zvolit nádobu aspoň 30 cm vysokou a 60 cm širokou. Pro tento způsob výsadby je důležité zvolit méně vzrůstné odrůdy, které dosahují maximální výšky 90 cm (Benzakein et al. 2021).

3.7 Pěstování jirín a péče o rostliny v průběhu vegetace

Po vyrašení lodyh je nutné začít rostliny dostatečně zavlažovat a přihnojovat draslíkem a fosforem (Baroš et al. 2017). Vhodné je používat kapalné hnojivo či případně lze použít i vykvašený ředěný výluh ze slepičinců (Dvořák 2004). Při přetrvávajícím riziku mrazíku lze narašené rostliny přikrýt hrnkou (Baroš et al. 2017) či případně použít netkanou textilii (Dvořák 2004).

Po vyrašení výhonků je vhodné ponechat jen jeden nejsilnější, který se zaštípne, když se vyvinou první 2 až 3 páry listů. Díky tomuto úkonu se výhon rozvětví, a to ještě pod zemí, což vede k větší stabilitě rostliny. K rostlinám se stále při okopávání přihrnuje zem. Rostlina po zaštípnutí zůstává nižší a nerozklesává se. Díky zaštípnutí rostliny silněji kvetou, i když trochu později. Pro zabránění velkému zahuštění rostliny se ponechávají jen 3 až 4 lodyhy (Baroš et al. 2017). Benzakein et al. (2021) volí jiný přístup. Autoři doporučují rostliny, které dosáhnou výšky 20 až 30 cm zaštípnout. A odstranit tak část vrcholu dlouhou 7 až 10 cm. Autoři dále neřeší, jestli ponechávat určitý počet lodyh. V průběhu sezóny je také vhodné odstraňovat odkvetlá květenství (Baroš et al. 2017).

Pro vypěstování větších úborů je vhodné vyštipovat konkurenční poupata. Ideální velikostí je velikost hrášku. Délka květních stopek se liší u jednotlivých odrůd v závislosti na tom, jestli se jedná o květní stopku vrcholového nebo bočního úboru. Většinou mají odrůdy delší stopku u vrcholových úborů (Dvořák 2004).

3.8 Množení

3.8.1 Generativní

Využití generativního množení se převážně omezuje na skupinu jednoduše kvetoucích jirín a dále při šlechtění nových odrůd. Semena lze vysévat do truhlíků nebo do sadbovačů po dvou až třech semenech. Semena při teplotě 18 až 20 °C klíčí 14 dní. Po vyklíčení se teplota sníží na 15 až 18 °C (Malý et al. 2012).

3.8.2 Vegetativní

Vegetativně lze množit jiriny dělením hlíz, řízkováním a *in vitro* z tkáňových kultur (Baroš et al. 2017).

3.8.2.1 Dělení hlíz

Při dělení hlíz se hlízy jirín oddělují ostrým nožem, který je nutné vydezinfikovat alespoň v 80% lihu. Na oddělené části musí zůstat část staré lodyhy s alespoň jedním očkem (Baroš et al. 2017). Řezné plochy se ošetří fungicidem nebo dřevěným uhlím a nechají se dva až tři dny zaschnout (Vaněk & Václavík 1979).

3.8.2.2 Řízkování

Při řízkování je nejprve nutné si vybrat nejkvalitnější hlízy. Tyto hlízy poslouží jako matky, které se zakládají v únoru do skleníku do kompostu. (Malý et al. 2012). Samotný proces, než se hlízy probudí, trvá dva až tři týdny (Benzakein et al. 2021). Nejdříve se teplota skleníku udržuje na 15 °C a později se zvýší na 20 až 25 °C. Výhony se odřezávají i s patkou, když mají dva až tři páry listů. Po ošetření stimulem zakořeňování se napíchnají do truhlíků nebo sadbovačů. Řízky se poté zalijí a dostatečně rosí. Při odebrání řízků mezi jednotlivými matkami je nutné nůž vydezinfikovat, aby nedocházelo k přenosům virů. Zakořeňování řízků trvá při teplotě 15 až 18 °C dva až tři týdny. Po zakořeňování se řízky přemísťují do pařeniště a před výsadbou se ještě otužují (Baroš et al. 2017).

3.9 Sklizeň a uchování hlíz

Vhodné období sklizně hlíz nastává většinou po zmrznutí nadzemní části rostliny (Dvořák 2004). Nicméně hlízy méně vysychají a lépe zvládají přezimování, když jsou sklizeny 10 až 14 dní po prvních mrazech (Benzakein et al. 2021). Hlízy se vyrývají rýčem nebo rycími vidlemi a poté se očišťují od přebytečné zeminy. Zbytky nadzemní části se zakrátí na délku 10 cm nad hlízou. Vydobyté hlízy se přemísťují do stínu a dále se v bezmrazé a dobře větrané místnosti dosouší po dobu několika týdnů. Usušené hlízy se skladují při teplotě 4 až 6 °C při vzdušné vlhkosti pohybující se kolem 80 %. Nadměrné sesychání hlíz lze omezit zasypáním hlíz rašelinou, pilinami či zabalením do potravinářské fólie (Baroš et al. 2017). Dále lze hlízy skladovat v plastových bednách, kde budou hlízy zasypány vermikulitem. Nevhodným materiálem je papír či karton kvůli nadměrnému vysychání hlíz (Benzakein et al. 2021). V průběhu zimy je také nutné hlízy pravidelně kontrolovat a v případě hniloby danou hlízu odstranit. Teplota v průběhu skladování nesmí poklesnout pod 0 °C a ani by neměla přesáhnout 10 °C. Lodyhy se dále zakrátí na délku čtyř až šesti centimetrů a rozdělí (Vaněk & Václavík 1979). Dělené hlízy mají výhodu, že více kvetou, a i jejich následná sklizeň je jednodušší. Při pěstování jirín v nádobách lze hlízy přezimovat přímo v nádobě, ve které rostlina rostla. Na podzim se rostlina přestane zalévat, odstraní se nadzemní část a poté se skladuje v bezmrazé, ale chladné místnosti. Hlíza se vyjme a rozdělí až na jaře (Baroš et al. 2017).

3.10 Choroby a škůdci

Jiriny jsou stejně jako ostatní rostliny náchylné na různé virové, bakteriální a houbové choroby. Společně s nimi jsou napadány i množstvím živočišných škůdců (Benzakein et al. 2021).

3.10.1 Virové choroby

Virózy se často vyskytují na listech ve formě žlutozelené mozaiky či na květech v podobě tzv. pestrokvětostí. Ta vzniká vlivem nerovnoměrného rozložení antokyanů. Ochrana proti virovým chorobám spočívá především v prevenci, kdy je nutné likvidovat přenašeče a

plevele, které mohou být přenašeči virů. Při výskytu choroby je také nutná likvidace napadených rostlin (Baroš et al. 2017). Pokud je potřeba zachovat genetický materiál dané rostliny, tak by bylo možné použít k ozdravení kombinaci termoterapie a metody *in vitro*.

Rostliny jsou pěstovány v této kombinaci po dobu několika dnů či týdnů při teplotě 34 až 40°C. Při této teplotě se zastavuje množení mnoha běžně se vyskytujících rostlinných virů. Viry nejsou v rostlině rozloženy rovnoměrně a jejich koncentrace klesá směrem k růstovému vrcholu. Předpokládá se, že při vysoké teplotě není většina virů schopna napadat nově se tvořící vrcholové meristematické pletivo. Izolované vrcholy by tedy měly být viruprosté (Výzkumný a šlechtitelský ústav ovocnářský Holovousy 2015). Důležitá je také velikost odebraného meristematického vrcholu. Při experimentu s ozdravováním jirín od viru mozaiky jirín byla vyšší úspěšnost u meristému délky 0,4 až 0,5 mm než u délky 0,9 až 1,0 mm. V prvním případě byla úspěšnost 50 % a v druhém jen 9 % (Šedivá et al. 2006).

3.10.1.1 Mozaika jiriny (*Dahlia mosaic virus*)

Virus se projevuje žlutými nebo žlutozelenými skvrnami, které se vyskytují podél žilnatiny. Dalším symptomem mohou být zkadeřené listy a zakrslost rostliny. V případě napadení je nutné odstranit celou rostlinu i s hlízou. Tento virus se šíří jen z jiriny na jirinu (Baroš et al. 2017).

3.10.1.2 Virus mozaiky okurky (*Cucumber mosaic virus*)

Vyvolává mozaiku na jirínách a je přenášen mšicemi. Virus má mnoho hostitelských rostlin včetně plevelů. Náchylnost na tento virus se u jednotlivých odrůd liší a u těch citlivějších může vyvolávat žlutavé kresby v podobě dubových listů (Dvořák 2004).

3.10.2 Bakteriální choroby

3.10.2.1 Bakteriální nádorovitost hlíz (*Agrobacterium tumefaciens*)

Choroba se projevuje tvorbou nádorů o velikosti 1 až 10 cm. Nádory se vyskytují na bázi lodyhy, především na krčku. Bakterie se šíří hlavně v matečnicích při vyšší teplotě a vlhkosti. Hlízy s touto chorobou produkují méně řízků. Napadené hlízy je nutné zničit (Dvořák 2004).

3.10.3 Houbové choroby

3.10.3.1 Padlí (*Erysiphe cichoracearum*)

Projevuje se vznikem světlých neohrazených skvrn, které se zvětšují a pokrývají bílým nánosem spor padlí. Postupem času list zežloutne a odpadne. Vyskytuje se při dlouhodobě teplém průběhu počasí. Rostliny zasažené padlím se ošetřují insekticidem. Prevencí je dostatečná vzdálenost mezi jednotlivými rostlinami (Dvořák 2004).

3.10.3.2 Bílá snětivost jiřinky (*Entyloma dahliae*)

Tato choroba se projevuje na listech, kde způsobuje skvrny o velikosti jednoho milimetru. Barva skvrn je nejprve žlutozelená a později hnědá. Napadené listy poté usychají. Vyskytuje se obvykle v pozdním létě, a hlavně na starších listech. Při sklizni je dobré odstranit všechny zbytky rostliny, protože spory přezimují na zbytcích listů (Baroš et al. 2017).

3.10.3.3 Plíseň šedá (*Botrytis cinerea*)

Plíseň šedá napadá celou rostlinu a způsobuje skvrnitost na listech, stoncích, poupatech, květech a i plodech. Takto napadené části hnědnou a zasychají (Baroš et al. 2017). V prostředí s vysokou vlhkostí vzduchu může vytvořit hustý šedohnědý povlak z hyf a konidioforů (Veser 2005). Nejvíce problémů způsobuje plíseň šedá při zakořeňování řízků v nevytápěném skleníku, proto je dobré v krytých prostorách větrat. Tímto opatřením se sníží vlhkost. Rostliny vysazené venku se pak vysazují do širšího sponu. Lze použít i chemickou ochranu ve formě fungicidu (Baroš et al. 2017).

3.10.4 Živočišní škůdci

3.10.4.1 Mšice (*Aphidoidea*)

Jedná se o drobný hmyz s tělem hruškovitého tvaru a různé barvy. Na konci zadečku mají trubicovité útvary. Vyskytují se většinou ve formě bez křídel, ale při přemnožení se líhnou i okřídlení jedinci. Mšice škodí na rostlinách sáním, které vede k zakrslému růstu, kadeření listových čepelí a ke změnám v barvě listů. Problémem je i přenos virů (Rod 2017). Při výskytu mšic lze použít chemickou ochranu ve formě insekticidu či biologickou, kdy lze použít larvy slunéčka (*Cryptolaemus montrouzieri*) (Bradley 2008).

3.10.4.2 Třásněnky (*Thysanoptera*)

Třásněnky škodí hlavně na listech a květech rostlin. Při sání na listech způsobují typickou skvrnitost. Listy jsou stříbřitě leskle zbarveny, protože do vysátých buněk proniká vzduch. Na napadených listech se také vyskytují černé kupičky trusu. Na květech působí třásněnky změnu barvy a jejich deformaci. K ochraně proti třásněnkám lze využít chemickou ochranu ve formě insekticidu či biologickou pomocí užitečných organismů. Jedná se o dravého roztoče *Amblyseius cucumeris* či larvy zlatoočky *Chrysoperla carnea* (Veser 2005).

3.10.4.3 Svilušky (*Tetranychidae*)

Sviluška je malý roztoč, který je ale viditelný i pouhým okem při cíleném hledání na spodní straně listu (Kazda et al. 2007). Projevy sání svilušek se projevují především na starších listech, kde způsobují světle zelené až žluté skvrny bez ostrého ohraničení. U napadených listů lze na spodní straně pozorovat jemné pavučinky a lesklá průhledná vajíčka. Při výskytu svilušek se aplikuje insekticid (Dvořák 2004). Případně lze použít dravého roztoče *Phytoseilus*

persimilis jako biologickou ochranu. Tento roztoč je ale teplomilný, proto ho lze využít jen v krytých prostorech (Kazda et al. 2007).

3.10.4.4 Křísi (*Auchenorrhyncha*)

Křísi napadají listy, na kterých sají a způsobují vznik dobrných bělavých teček, které často splývají. Dospělci jsou žlutozelení, mají křídla a bývají 3 až 4 mm velcí. Vyskytují se na spodní straně listů společně s larvami. Škody působí především v druhé polovině léta. Při výskytu lze použít insekticid (Dvořák 2004). Kromě škod způsobených sáním škodí i přenosem viróz a fytoplazmóz (Kazda et al. 2007).

3.10.4.5 Plži (*Gastropoda*)

Plži, respektive slimáci, slimáčci, plzáci a hlemýždi okusují nadzemní, ale i podzemní části rostlin. Listy okusují od okrajů a mohou napadat i klíčící rostliny (Rod 2012). Na jiřinách mohou způsobit za vlhkého počasí obrovské škody. Nejvíce aktivní jsou v noci a za deštivého počasí (Dvořák 2004). Pro ochranu před výskytem plžů lze použít moluskocidy na bázi metaldehydu nebo na bázi fosforečnanu železitého. V rámci biologické ochrany je možné použít parazitické hlístice *Phasmarhabditis hermaphrodita*. Jednotlivé rostliny či záhony lze od plžů izolovat pomocí vápna a jeho žíravého účinku. Vápno se v tomto případě rozhodí kolem rostlin či záhonů. Případně lze použít i plastové či kovové bariéry s ostrým horním okrajem, který se stočí na vnější stranu směrem dolů (Veser 2005).

3.11 Obecné faktory působící na řezané květy

Po odříznutí květu od rostliny dochází k zastavení přísunu vody, živin a hormonálních látek dodávaných kořeny. Po sklizni se také z květů rychle odpařuje voda a spotřebovávají zásobní látky, kterými jsou cukry a dále hormony. Do řezné rány také pronikají bakterie. Soubor těchto procesů je proto velice nepříznivý pro uchovatelnost květů. Na uchovatelnost květů ve váze, ale působí i další faktory (Skalská 1992).

3.11.1 Dědičnost

Samotná uchovatelnost květů a schopnost jejich rozkvétání ve váze je dána geneticky. Kromě rozdílů mezi samotnými druhy existují i rozdíly mezi jednotlivými odrůdami a už při samotném šlechtění je nutné brát tento fakt v potaz (Skalská 1992). Mezi jednotlivými druhy se může životnost květů ve váze pohybovat od jednoho dne až po osm týdnů u poupát některých druhů (Kopec 1998). Rozdíly v uchovatelnosti různých odrůd lilií zkoumali a potvrdili van der Meulen-Muisers et al. (2001).

3.11.2 Voda

Voda jako životně důležitý faktor pro řezané květy musí splňovat určité podmínky na jakost a kvalitu, aby bylo dosaženo co nejdelší uchovatelnosti květů (Skalská 1992). Ve vodě

obsažené v pletivech totiž probíhají všechny biochemické reakce. Voda má také termoregulační a zásobovací funkci (Kopec 1998).

Nejvhodnější teplota vody je 30 až 40 °C, jelikož taková voda obsahuje méně vzduchu. Při tomto rozmezí teplot se i lépe otevřou cévní svazky květního stonku, což vede k vyššímu příjmu vody (Skalská 1992).

Pro řezané květy není vhodné používat tvrdou vodu, která vniká do květních stonků hůře než destilovaná voda. Pro uchovatelnost květů je ze sloučenin obsažených ve vodě nejhorší chlorid sodný. Problémem může být také obsah fluoru, na který jsou citlivé především mečíky, ale dále i např. tulipány, gerbery a lilie. Do vody s vyšším obsahem fluoru je vhodné přidávat síran hlinitý (Skalská 1992).

Do cévních svazků řezaných květů také vnikají bublinky vzduchu, které urychlují oxysličování polyfenolových sloučenin, což vede k ucpávání cévních svazků. Tomuto procesu lze zabránit okyselením vody na pH 3,0 až 3,5 pomocí kyseliny citronové v dávce 0,5 g na 1 l. Kyselina citronová také okyselením vody brání rozvoji bakterií (Skalská 1992).

Také samotná čistota vody je pro uchovatelnost květů důležitá, a to v celém řetězci, který začíná u pěstitele, pokračuje u prodejce a končí u samotného zákazníka. Mikroorganismy z vody a z květních stonků se dostávají do cévních svazků květních stonků, kde nacházejí množství cukrů, bílkovin a minerálních látek. Jsou zde tedy příznivé podmínky pro jejich rozvoj, což vede ke vzniku tzv. bakteriových zátek. Tyto zátky pak ucpávají cévní svazky a snižují příjem a průtok vody. Pro předjetí těmto problémům se doporučuje používat dezinfekční přípravky (Skalská 1992). Lze využít např.: septonex, chlornan sodný, kvartérní amoniové soli, kyselinu peroctovou, kyselina salicylovou, manganistan draselný a další. Prevencí mikrobiologické kontaminace je už samotný výběr nádob. Tyto nádoby by měly snadno čistitelné a měly by odolávat agresivním čistícím prostředkům (Kopec 1998).

3.11.3 Transpirace

Objem vody v rostlinných pletivech se pohybuje v rozmezí 70 až 90 %, z čehož až 99 % této vody prochází rostlinou jako tzv. voda tranzitní. Po sklizni květu dochází k narušení rovnováhy mezi příjmem a výdejem vody, kdy nastává převaha výparu. Toto narušení vede k vadnutí a postupné ztrátě čerstvosti, čímž řezaný květ ztrácí na jakosti (Kopec 1998).

3.11.4 Respirace

Respirací dochází u řezaných květů k přeměně organických zásobních látek na energii, kdy část této energie je využita buňkami k jejich dalšímu vývoji a zbytek se uvolňuje ve formě respiračního tepla. Prodýcháváním zásobních látek tak dochází ke zkrácení skladovatelnosti i životnosti květů. Nejvíce se při respiraci uplatňují sacharidy, ale v případě nedostatku se přidávají i další látky, hlavně bílkoviny. Tímto způsobem ale vznikají vedlejší zplodiny, které zhoršují kvalitu květů (Kopec 1998).

3.11.5 Pěstování

Již samotné pěstební podmínky mají vliv na kvalitu řezaných květů. Tyto podmínky působí komplexně. Ke snížení jakosti řezaných květů přispívají poruchy jednotlivých vlivů. Především ale narušení jejich vzájemné rovnováhy. Patří sem především světlo, teplo, půdní podmínky, vlhkost a výživa (Kopec 1998). Pro uchovatelnost řezaných květů není vhodný nedostatek světla, vysoká teplota, přehnojení dusíkem a vysoká vzdušná vlhkost (Skalská 1992).

3.11.6 Sklizňová zralost

Pro uchovatelnost květů ve váze má velký vliv sklizňová zralost, v jejímž optimu je nutné květ či květenství sklídit. Jedná se o stádium poupěte, květu či květenství, z něhož se po sklizni získá květ či květenství nejvyšší jakosti s co nejdélší dobou uchovatelnosti ve váze. Sklizňová zralost se mezi jednotlivými druhy rostlin liší a některé se tak sklízí již ve fázi poupěte a některé již plně rozkvetlé (Skalská 1992). V praxi bývá vývoj květů kategorizován do několika fází. U většiny druhů se používá šest fází, podle nichž se řídí termín sklizně (Kopec 1998). U předčasně sklizených květů lze použít nakvétací roztoky, které mohou pomoci s plným rozkvetem (Skalská 1992).

3.11.7 Sklizeň

Dalším významným faktorem ovlivňujícím uchovatelnost květů ve váze je samotná sklizeň. Při sklizni je důležitý termín sklizně, teplota v době sklizně, způsob řezu květního stonku a manipulace po sklizni (Skalská 1992).

Benzakein & Chai (2017) doporučují sklizeň buď ráno nebo večer, protože květy jsou dostatečně hydratované. Podle Skalské (1992) by se měly květy sklízet večer, protože v této době obsahují nejvíce cukrů vytvořených fotosyntézou. Nicméně uznává, že večerní sklizeň není pro organizaci práce úplně praktická. Jako další vhodný termín doporučuje ranní sklizeň, kdy mají květy dostatečný turgor a po sklizni méně trpí stresem než při večerní sklizni.

Při sklizni je také důležité dbát na způsob řezu květního stonku. Řez by měl být u většiny květin co nejdélší, tedy šikmý. Pro co nejlepší příjem vody je nutné, aby se při řezu rozdrtilo co nejméně buněk. Řezná plocha proto musí být hladká. Toho lze docílit ostrým nožem. Používat nůžky či ulamovat stonky ručně není příliš vhodné (Skalská 1992). Už při samotné sklizni je vhodné vložit sklizené květy do nádob s vodou, aby byl zajištěn okamžitý příjem vody (Skalská 1992).

3.11.8 Teplota po sklizni

Po sklizni je nutné květy co nejdříve předchladit. Je ale zároveň nutné brát ohled na kritickou mez, pod kterou teplota květů nesmí klesnout (Kopec 1998). Květy jsou totiž po sklizni stále živé a jejich životní pochody velmi závislé na teplotě. Květy a poupata při vyšší teplotě rychleji vykvétají a stárnou. Dochází také k rychlejšímu výparu vody, což u mnoha

druhů může vést ke snížení uchovatelnosti. S vyšší teplotou je také u řezaných květů intenzivnější dýchání a produkce tepla. Teplota by proto neměla stoupat nad teplotu 15 °C (Skalská 1992). U druhů, které nejsou citlivé na nízké teploty může teplota při skladování klesnout až na 4 °C (Malý et al. 2012).

3.11.9 Etylén

Etylén je plyn a přirozeně se vyskytující fytohormon, který způsobuje stárnutí květů, což se projevuje sníženou uchovatelností. Produkce etylénu se zvyšuje v nepříznivých podmínkách prostředí (Skalská 1992). Také při vykvétání jeho produkce stoupá a jeho nepříznivé účinky se na řezaných květinách mohou začít projevovat již během pěstování před sklizní. Nicméně většina květin k řezu produkuje za normálních podmínek jen nepatrné množství etylénu (Kopec 1998).

Citlivost na etylén se v rámci druhů a odrůd liší. Důležitá je také vývojová fáze kvetení, ve které se květ nachází. Poupata a květy v nižší vývojové fáze bývají méně citlivé (Kopec 1998).

Podle Wolteringa a van Doorna (1988) je ale citlivost k působení etylénů zhruba určena už na úrovni čeledě a mezi druhy v rámci jedné čeledi je citlivost k působení etylénu v podstatě srovnatelná.

3.12 Sklizeň úborů jiřin a jejich skladování

3.12.1 Termín a technika sklizně

Samotné úbory jiřin se sklízí, když jsou právě nakvetlé nebo krátce před plným rozvitím. Květenství, ale nesmí být překvetlá. Při sklizni je tak důležité kontrolovat spodní jazykovité květy, které by měly být pevné a svěží. Papírově působící a dehydratované jazykovité květy značí, že úbor ve váze již moc dlouho nevydrží. Vhodné je také květenství sklízet tak, aby měla dlouhé stonky. Kromě toho, že se dlouhé stonky lépe používají při aranžování a dají se prodat za vyšší cenu, tak samotnou rostlinu to podpoří k většímu větvení. (Benzakein et al. 2021).

3.12.2 Posklizňové ošetření

Po sklizni lze sklizená květenství rovnou vložit do vody s ochranným přípravkem či je ponořit do vody o teplotě 50 °C na několik sekund (Kopec 1998). Stonky lze dokonce vložit i do vroucí vody na sedm až deset sekund (Benzakein et al. 2021). Po sklizni je nutné odstranit i přebytečné listy na květním stonku, aby se nesnížila uchovatelnost květenství (Skalská 1992).

Úbory jiřin nejsou úplně dlouhotrvající a obvykle vydrží pět až sedm dní ve váze, pokud jsou sklizeny ve správnou dobu (Benzakein et al. 2021). Kopec (1998) uvádí podobnou

průměrnou výdrž květenství ve váze, nicméně životnost ve váze může být prodloužena až na 12 dní. Toto platí za předpokladu, že použijeme ochranné přípravky a udržujeme nízkou teplotu.

3.12.3 Skladování úborů po sklizni

Pokud je nutné úbory skladovat, tak je možné jen krátkodobé skladování obvykle jeden až dva dny, maximálně však pět dní při teplotě 4 °C. Skladování na sucho není vhodné. Skladovaná květenství jsou citlivá na vadnutí, rychlé stárnutí a bakteriální poškození. Mnoho odrůd je také citlivých na koncentraci cukru v roztoku, pokud je vyšší než 2 % (Kopec 1998).

3.13 Sloučeniny a přípravky k prodloužení trvanlivosti řezaných květů

3.13.1 Antibakteriální látky

Jedná se o látky, které pomáhají zamezit rozvoji bakterií ve vodě a v květních stoncích řezaných květů. Velmi citlivé na ucpání cévních svazků ve stoncích jsou růže a gerbery (Skalská 1992). V České republice je nejčastěji doporučován přípravek Septonex. Výhodou je, že jeho efekt vydrží několik dní (Kopec 1998). V komerčních přípravcích na prodloužení trvanlivosti květů se často vyskytují látky s baktericidním účinkem jako chlór, síran hlinitý, citran hydroxychinolinu (HQC) a síran hydroxychinolinu (HQS) (Skalská 1992).

3.13.2 Živiny

Mezi nejčastěji přidávané živiny do roztoku patří cukry, dále se přidávají minerální živiny. Živiny pomáhají prodlužovat životnost, zlepšit vybarvenost a celkový vzhled květů (Kopec 1998).

Z cukrů lze použít sacharózu či glukózu (Kopec 1998). U předčasně sklizených květů ve fázi poupat je přidání cukrů nutné pro vykvetení. Týká se to např.: karafiátů, růží a frézií. Společně s cukry je nutné, aby roztok obsahoval i antibakteriální látky. Cukry totiž podporují rozvoj bakterií (Skalská 1992).

Minerální živiny lze použít ve formě anorganických či organických solí. Mezi anorganické soli patří dusičnan vápenatý a fosforečnan amonný. Mezi organické soli patří močovina. Na trvanlivost květů mají také příznivý vliv stopové prvky, pokud jich je v řezaných květech nedostatek (Kopec 1998).

3.13.3 Látky omezující žloutnutí listů

Tyto látky se používají u řezaných květů, u kterých je uchovatelnost ve váze závislá na udržení dobrého stavu listů (Skalská 1992). Typické rody trpící žloutnutím listů jsou *Alstroemeria* a *Lilium*. Osvědčenou látkou proti žloutnutí listů jsou gibereliny (Kopec 1998).

3.13.4 Antietylénové složky

Sloučeniny, které se označují jako antietylénové složky působí tak, že omezují tvorbu a hromadění etylénu v pletivech či blokují vliv ektoenního etylénu na květy. Mohou ale také zvyšovat odolnost pletiv proti samotnému etylénu. Některé antietylénové složky mohou mít kombinovaný účinek (Kopec 1998).

3.13.4.1 STS (Thiosulfát stříbrný)

Bylo prokázáno, že ionty stříbra působí jako silný inhibitor projevu etylénu v okrasných rostlinách. Použití stříbra ve formě thiosulfátu stříbrného se osvědčilo při blokaci navázání ethylenu v rostlině (Sisler et al. 1986). Kromě omezení produkce etylénu, tak snižuje i jejich citlivost na etylén (Kopec 1998). Problémem používání této sloučeniny je jeho schopnost kontaminace životního prostředí (Paliyath et al. 2008).

3.13.4.2 1 – methylycyklopropen

1 – methylycyklopropen je cyklický olefin, který je netoxický, bez zápachu a stabilní při pokojové teplotě. Jeho účinnost byla dobře prozkoumána u řady okrasných druhů a v mnoha zemích je již tato sloučenina používána. Tento olefin je schopný ochránit proti působení etylénu mnoho druhů řezaných květin. Jeho působnost spočívá v tom, že se nevratně váže na etylénové receptory, čímž zabraňuje konformační změně (Paliyath et al. 2008).

3.13.4.3 1 – decylcyklopropen

Jako slibná látka bránící účinkům etylénu se jeví 1 – decylcyklopropen. Výhodou je, že pro jeho maximální účinek stačí nízká koncentrace a jeho účinek je dlouhodobý. Bohužel tato látka byla zkoumána hlavně na banánech, proto jsou zde jisté pochyby, zdali by působila i velmi efektivně u květin (Paliyath et al. 2008).

4 Materiál a metody

Kromě literární rešerše je součástí této bakalářské práce i vlastní výzkum. Pro tento výzkum byly pěstovány vybrané odrůdy jiřin, z kterých byly postupně odebírány květní úbory. U nich byla zkoumána doba jejich životnosti ve váze v domácím prostředí. Všechny rostliny byly pěstovány na pozemku Demonstrační a výzkumné stanice katedry zahradnictví v Praze – Troji.

4.1 Rostlinný materiál

Pro samotný pokus byly použity hlízy jiřin poskytnuté Výzkumným ústavem Sylva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i. Celkem bylo pro tento pokus darováno deset odrůd, ale k samotnému výzkumu byly použity jen čtyři odrůdy. Jednalo se o odrůdy ‘Azurit’, ‘Klára’, ‘Sonáta’ a ‘Tisa’.

4.1.1 Přehled použitých odrůd

4.1.1.1 ‘Azurit’

První představenou odrůdou je ‘Azurit’, který patří mezi dekorační jiřiny s purpurovou barvou květenství a průměrem úboru 11 cm. Tato odrůda spadá mezi rané odrůdy a dorůstá výšky 110 cm. Tuto odrůdu lze využít k řezu, ale i do výsadeb (Baroš et al. 2017).



Fotografie č. 11: Odrůda ‘Azurit’
Zdroj: autor práce

4.1.1.2 ‘Klára’

Druhou pěstovanou odrůdou byla ‘Klára’. Tato odrůda je lososově kvetoucí semikaktusovitá jiřina. Květenství mají průměr 14 cm. Jedná se o ranou odrůdu, která dorůstá výšky 110 cm. Odrůdu lze využít k řezu i výsadbám (Baroš et al. 2017).



Fotografie č. 12: Odrůda 'Klára'
Zdroj: autor práce

4.1.1.3 'Sonáta'

Třetí testovanou odrůdou byla 'Sonáta'. Tato odrůda se vyznačuje růžovobílou barvou květu a spadá mezi kulovité jiřiny. Úbory mají průměr 6 až 10 cm. 'Sonáta' patří mezi středně rané odrůdy a dosahuje výšky 85 až 115 cm (GRIN Czech 1997).



Fotografie č. 13: Odrůda 'Sonáta'
Zdroj: autor práce

4.1.1.4 'Tisa'

Čtvrtou použitou odrůdou byla odrůda 'Tisa'. Jedná se o tmavě červenou pomponkovitou jiřinu, která má průměr úboru 4,5 cm. Odrůda dorůstá výšky 120 až 135 cm a šířky 70 až 80 cm. 'Tisa' je raně kvetoucí odrůdou, kterou lze využít k řezu, ale i k výsadbě do záhonů malých zahrad (Baroš et al. 2017).



Fotografie č. 14: Odrůda 'Tisa'
Zdroj: autor práce

4.2 Další materiál pro pěstování

Kromě samotného pěstebního materiálu bylo při pěstování nutné použít moluskocid, protože na pozemku byl zjištěn výskyt slimáků. Jedním z použitých moluskocidů nich byl přípravek Ferramol od společnosti Neudorff. Účinnou látkou tohoto přípravku je fosforečnan železitý v dávce 9,9 g/kg. Druhým používaným moluskocidem byl Slimax od společnosti AgroBio Opava, který obsahuje 30 g/kg metaldehydu.

Dále byla při pěstování použita hnojiva od dvou výrobců. Jedním z nich bylo granulované hnojivo NPK Linzer Star se zinkem a sírou 15/15/15 + 3S od firmy Borealis. Hnojivo obsahuje také 0,01 % zinku. Celkový obsah dusíku je 15 % z toho 6 % činí dusík dusičnanový a 9 % dusík amonný. Z celkového obsahu fosforečnanů jsou 3 % fosforečnany rozpustné v neutrálním citranu amonném a vodě a 12 % je oxid fosforečný. Draslík je v tomto hnojivu zastoupen ve formě oxidu draselného. Síra je zde z 2,7 % zastoupena ve formě elementární síry rozpustné ve vodě. Podle popisu na obalu se jedná o hnojivo pro použití na orné půdě, loukách a pastvinách. Toto hnojivo bylo použito jen k základnímu hnojení před výsadbou v dávce 60 g/m². Druhým použitým hnojivem bylo hnojivo Kristalon™ Plod a květ od společnosti AGRO CS a.s. Jedná se o krystalické hnojivo na podporu kvetení a tvorbu plodů, jehož složení je NPK 15-5-30 + 3 MgO + 5 SO₃ + mikroprvky (B, Fe, Mn, Zn, Cu, Mo). Hnojivo bylo dávkováno podle doporučení na obalu v dávce 10 g hnojiva na 10 l vody.

Dále byly používány plastové jmenovky k označení odrůd, bambusové tyče, úvazy na stromy, zahradnické nůžky, rýč a motyčka.

4.3 Příprava pozemku před výsadbou a výsadba

Samotné pěstování se uskutečnilo na pozemku Demonstrační a výzkumná stanice katedry zahradnictví v Praze – Troji. Tato stanice je zaměřena na demonstraci nových technologií v profesním zahradnictví. Dále se jedná o místo konání praktické výuky zahradnických předmětů. Vyskytují se zde výsadby slivoní a hrušní, také pokusné plochy zeleniny a výsadby různého sortimentu letniček a trvalek (Česká zemědělská univerzita 2022). Pozemek, na kterém byly jiřiny pěstovány má velikost $4,5 \times 4,5$ m. Tento pozemek náleží do bonitované půdně ekologické jednotky 2.22.12. Pozemek tedy patří do klimatického regionu teplého a mírně suchého. Průměrná roční teplota se pohybuje v rozmezí 8 až 9 °C a průměrný roční úhrn srážek činí 500 až 600 mm. Na pozemku se vyskytují regozemě a hluboké půdy se slabou skeletovitostí (Výzkumný ústav meliorací a ochrany půd, v.v.i. 2019).

Pozemek byl před výsadbou jiřin zryt, odplevelen a urovnán hráběmi. Poté bylo aplikováno hnojivo NPK od společnosti Borealis a zapraveno do půdy.

Výsadba hlíz jiřin proběhla 12. května do hloubky přibližně 10 až 15 cm. Při výsadbě byly k označení odrůd použity plastové jmenovky s názvem odrůdy. Celkem bylo vysazeno deset odrůd, ale pro mou bakalářskou práci byly využity jen čtyři odrůdy. Od každé odrůdy bylo vysazeno pět hlíz. U odrůd 'Klára' a 'Sonáta' byla odebírána květenství jen ze čtyř místo pěti rostlin. U odrůdy 'Klára' byla rostlina zlikvidována kvůli podezření na virovou chorobu a u odrůdy 'Sonáta' jedna rostlina rostla velmi pomalu a nezuživě. Celkem tedy bylo vytvořeno deset řad. Hlízy byly vysazeny do sponu 50×80 cm, kde 50 cm bylo mezi řádky a 80 cm mezi rostlinami v řádku. Při výsadbě také byly jednotlivé řady odrůd označovány pomocí plastových jmenovek.

Po výsadbě nebyly rostliny zality vodou ze studny, ale přirozenými srážkami, které následovaly ihned po výsadbě v množství 6,9 mm (Česká zemědělská univerzita 2021).

4.4 Péče o rostliny v průběhu vegetace a uskladnění hlíz

Péče o rostliny v průběhu růstu spočívala především v odplevelování, kypření půdy v okolí rostlin, vyštípování postranních poupat, vyvazování, hnojení a sklizni samotných úborů. Rostliny byly zalévány z místní studny s ohledem na počasí, maximálně však třikrát týdně. Když hlízy začaly rašit, tak k nim jako opory byly zatlučeny bambusové tyče. Postupně jak rostliny rostly, tak byly vyvazovány pomocí pásky na vázání stromů. Páska je vyrobena z umělé hmoty a výrobcem je společnost Gardol. Z rašících výhonů byl ponechán vždy jen jeden výhon, a to ten nejsilnější. Poté, co se vytvořily tři páry prvních listů, tak se výhon zaštípl. Na takto zaštípnutém výhonu byly ponechány čtyři lodyhy. K rostlinám byla přihnována zemina. Když začaly hlízy rašit, tak k nim také byl aplikován moluskocid většinou dvakrát týdně s ohledem na počasí. Od 14. července začaly být rostliny hnojeny hnojivem Kristalon Plod a květ v týdenních intervalech. Rostliny byly tímto hnojivem přihnojovány do 13. srpna.

V průběhu pěstování se také na rostlinách v menší míře vyskytly mšice. Společně s nimi se zde ale vyskytovaly larvy několika druhů slunéček, které jsou jejich přirozenými predátory. Nebyla proto využita chemická ochrana.

Hlízy jiřin byly vyjmuty z půdy 29. října. Přibližně 14 dní po prvních mrazech. Pro vydobývání hlíz byl použit rýč, aby mohly být hlízy opatrně vyjmuty. Poté byla z hlíz odstraněna přebytečná zemina a uloženy do přepravek. Zbylé části lodyh byly zkráceny na délku 10 cm. Hlízy v přeprávkách byly označeny plastovými jmenovkami. Přepravky byly uloženy v místnosti v Demonstrační a výzkumné stanici v Praze – Troji. Hlízy zde byly dosoušeny a 22. listopadu byly zasypány rašelinou.

4.5 Nakvétání jednotlivých odrůd

První odrůdou, která rozkvetla byla ‘Tisa’. Tato odrůda rozkvetla 23.7. První sklizeň květenství se uskutečnila 26.7. Poté začala kvést odrůda ‘Klára’ (28.7.), o trochu později ‘Azurit’ a jako poslední odrůda ‘Sonáta’.

4.6 Podmínky pro průběh pokusu

Po převozu úborů jiřin byl na stonku proveden šikmý řez. Každý úbor byl poté vložen jednotlivě do sklenice s pěti centimetry destilované vody nebo roztoku destilované vody s přípravkem FloraLife®. Stonky byly také zbaveny listů a sklenice označeny etiketami. Etiketa obsahovala název odrůdy, datum sklizně, případně údaj, jestli obsahuje přípravek FloraLife®.

V průběhu pokusu byla květenství jiřin uchovávána v místnosti panelového domu s oknem směřovaným na východ. Okno bylo v době pokusu částečně zastíněno žaluziemi. V místnosti, kde se konal pokus, se teplota pohybovala v rozmezí od 22 do 24,2 °C a relativní vzdušné vlhkosti od 47 % do 64 %.

Při sklizení úborů byla snaha o rozdělení počtu květenství na dvě poloviny. Jedna část byla vložena do destilované vody a druhá do roztoku s výživou. Při sklizení lichého počtu květenství bylo rozdělení náhodné. Byl ale brán ohled na to, aby od každé odrůdy bylo sesbíráno celkem 20 květenství s rovnoměrným rozdělením na dvě poloviny testovaných skupin.

Součástí péče o květenství v průběhu pokusu byla také výměna vody či roztoku a seřezávání stonků. U skupiny s destilovanou vodou byla voda měněna a stonky seřezávány každé dva dny. U skupiny vzorků s přípravkem pro prodloužení trvanlivosti byl roztok vyměňován jednou za pět dnů společně se seřezáváním stonků. Stonky byly u obou skupin seřezávány přibližně o dva centimetry.

4.6.1 Pomůcky pro průběh pokusu

Pro pokus byly využity zavařovací a jiné sklenice, které byly vymyty saponátem. Dále bylo zakoupeno několik litrů destilované vody od výrobce DF Partner s.r.o., která byla skladována v původních plastových obalech na tmavém místě.

Další nutnou součástí pokusu byl přípravek pro prodloužení trvanlivosti řezaných květů FloraLife®, který byl zakoupen ve formě prášku zabaleného do pytlíčků. FloraLife® Flower Food Clear 300 Universal je přípravek, který prodlužuje životnost řezaných květů ve váze, ale lze jej použít i do aranžérských pěn. Podporuje také plný rozvoj květů. Barvy květů by po použití přípravku měly zůstat výrazné a zářivé a květy hydratované (Oasis 2022). Jeden sáček Flower Food Clear 300 Universal o hmotnosti 3,5 g byl rozmíchan v 0,5 l destilované vody. Jedná se o doporučené dávkování podle instrukcí uvedených na obalu.

K popisu sklenic byly použity lepící etikety, které byly označeny lihovými fixy. Ke sklizni květenství byl použit ostrý nůž.

Teplota a relativní vlhkost vzduchu místnosti byly zaznamenávány pomocí teploměru a vlhkoměru EMOS E0114. Úbory jirín byly foceny pomocí mobilního telefonu OnePlus 8 Pro. Fotografie byly upravovány v programu Fotky od společnosti Microsoft.

4.6.2 Sklizeň květenství a transport

Na konci července začala být sklizena první květenství pro samotný pokus. Úbory byly sklizeny plně či téměř rozkvetlé v ranních hodinách. Pro sklizeň byl použit ostrý nůž a úbory byly poté vloženy do zavařovací či jiné sklenice. Ve sklenicích byla destilovaná voda nebo roztok destilované vody s přípravkem na prodloužení trvanlivosti květů. Sklenice byly označeny etiketou, aby bylo patrné, co obsahují. Poté byly sklenice s úbory uloženy do přepravky a převezeny klimatizovaným vozem na místo konání pokusu. Byla zde snaha, aby se jednotlivé úbory během převozu nedotýkaly. Transport květů trval přibližně 30 minut.

4.6.3 Sběr dat a hodnocení

V průběhu pokusu byla sbírána data u každého vzorku. Kromě fotodokumentace byla zaznamenávána vizuální podoba každého zkoumaného úboru pomocí pětibodové stupnice. Úbory byly pozorovány každý den po dobu deseti dnů. Jednička značí čerstvě sklizené květenství, které má nejvyšší okrasný efekt. Pětka označuje uvadlé květenství, které již nepůsobí okrasným dojmem. Naměřené hodnoty byly zprůměrovány a zapsány do tabulek a grafů. Část pořízených fotografií je k nahlédnutí v Příloze č. 17 až 24.

Tabulka č. 1: Stupnice hodnocení vadnutí květenství

1	Čerstvě sklizené květenství
2	Květenství s drobnými vadami
3	Květenství s viditelnými vadami nebo počátkem vadnutí spodních jazykovitých květů
4	Květenství z více než poloviny uvadlé
5	Uvadlé květenství

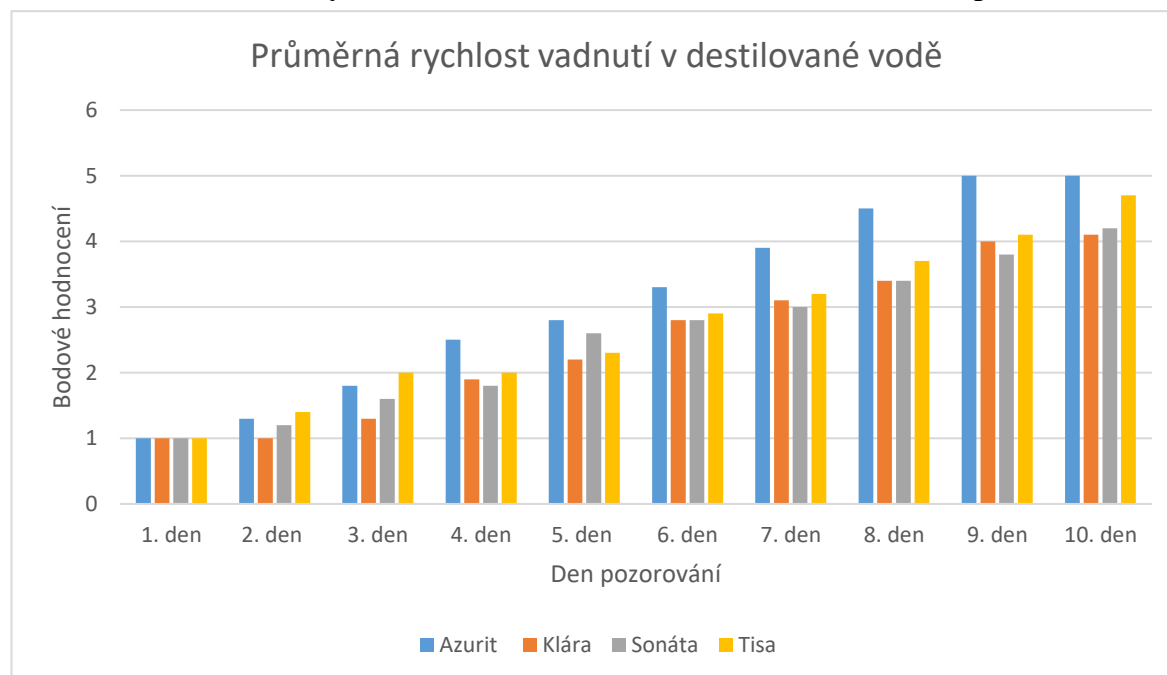
5 Výsledky

Tabulka č. 2: - Průměrná rychlost vadnutí květenství pozorovaných odrůd v destilované vodě

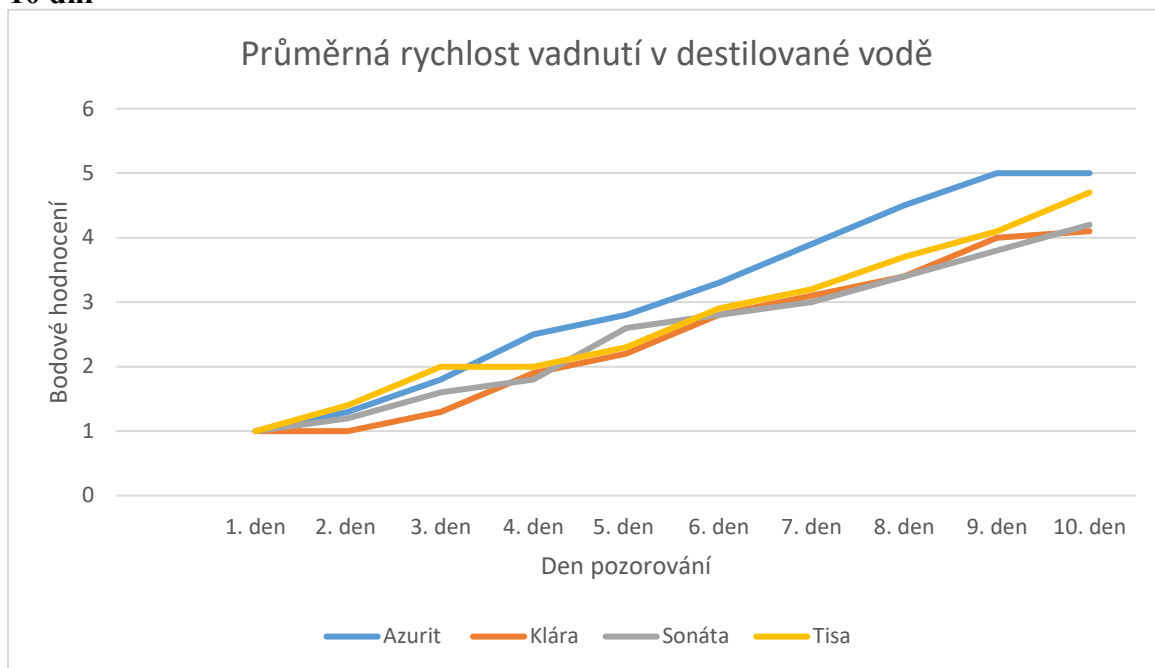
	Azurit	Klára	Sonáta	Tisa	Průměrná rychlost vadnutí
1. den	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2. den	1,3	1,0	1,2	1,4	1,2
3. den	1,8	1,3	1,6	2,0	1,7
4. den	2,5	1,9	1,8	2,0	2,1
5. den	2,8	2,2	2,6	2,3	2,5
6. den	3,3	2,8	2,8	2,9	2,8
7. den	3,9	3,1	3,0	3,2	3,3
8. den	4,5	3,4	3,4	3,7	3,8
9. den	5,0	4,0	3,8	4,1	4,2
10. den	5,0	4,1	4,2	4,7	4,5

V tabulce č. 2 jsou zobrazeny průměrné hodnoty rychlosti vadnutí květenství v destilované vodě v průběhu deseti dnů. V tabulce jsou použity aritmetické průměry z hodnot, které pochází z tabulek v Příloze č. 1 až 8. V tabulce č. 2 je vidět, že na konci testování skončila nejlépe odrůda 'Klára' a nejhůře na tom byla odrůda 'Azurit'. Z průměrných hodnot je viditelné, že kromě odrůdy 'Azurit' měly všechny odrůdy ještě alespoň částečnou estetickou hodnotu šestý den. Odrůda 'Sonáta' ještě i sedmý den s průměrem 3,0.

Graf č.1: – Průměrná rychlost vadnutí květenství v destilované vodě v průběhu 10 dní



Graf č. 2 Průměrná rychlost vadnutí u sledovaných odrůd v destilované vodě v průběhu 10 dní



V grafu č. 1 a grafu č. 2 je možné graficky pozorovat postupnou degradaci květenství za sledované období v destilované vodě. Pro tyto grafy byla použita data z tabulky č. 2. Ve vzájemném porovnání jednotlivých odrůd lze tedy zhodnotit, jak postupně tyto odrůdy uvadaly.

Sledovaná květenství byla bez známek vad jen první den pozorování. Již druhý den se u většiny odrůd vyskytly alespoň drobné vady na květenstvích. Bez vad byla jen květenství odrůdy 'Klára', v druhý den pokusu na tom byla nejhůře odrůda 'Tisa'.

Třetí den pokusu byla ještě reprezentativní a jen s drobnými vadami květenství všech odrůd. Čtvrtý den pokusu toto již nelze tvrdit o odrůdě 'Azurit', která dosáhla průměrného bodového hodnocení 2,5. Úbory zbylých odrůd, byly ale stále dostatečně dekorativní. Od pátého dne se začala více zhoršovat kvalita květenství většiny odrůd. U odrůdy 'Klára' až po sedmém dni pozorování.

Ještě šestý den experimentu měla alespoň částečnou estetickou hodnotu (do bodového hodnocení 3) květenství většiny odrůd. Mezi tyto odrůdy již nepatřila odrůda 'Azurit' s hodnotou 3,3. Sedmý den byla s bodovým hodnocením 3,0 ještě alespoň částečně dekorativní odrůda 'Sonáta'. Všechny zbylé odrůdy tuto hodnotu sedmý den překračovaly.

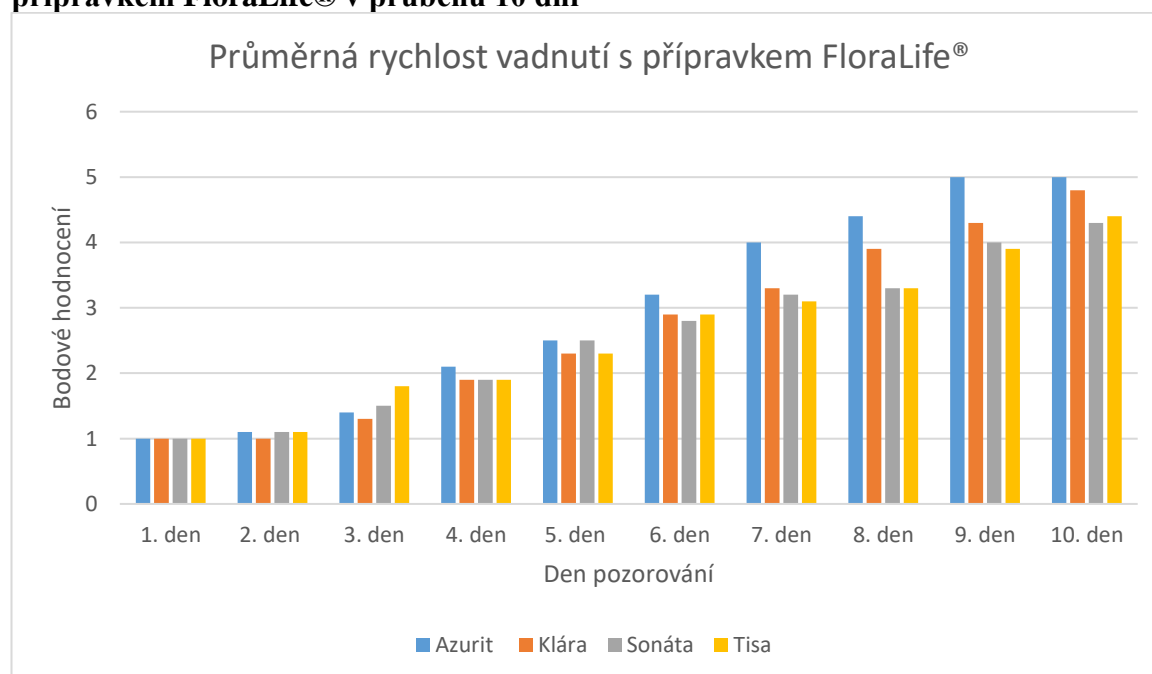
Osmý až desátý vykazovala květenství odrůd jen nízkou estetickou hodnotu. Odrůda 'Azurit' devátý den již nebyla dekorativní vůbec.

Tabulka č. 3: - Průměrné rychlosti vadnutí květenství v destilované vodě s přípravkem FloraLife®

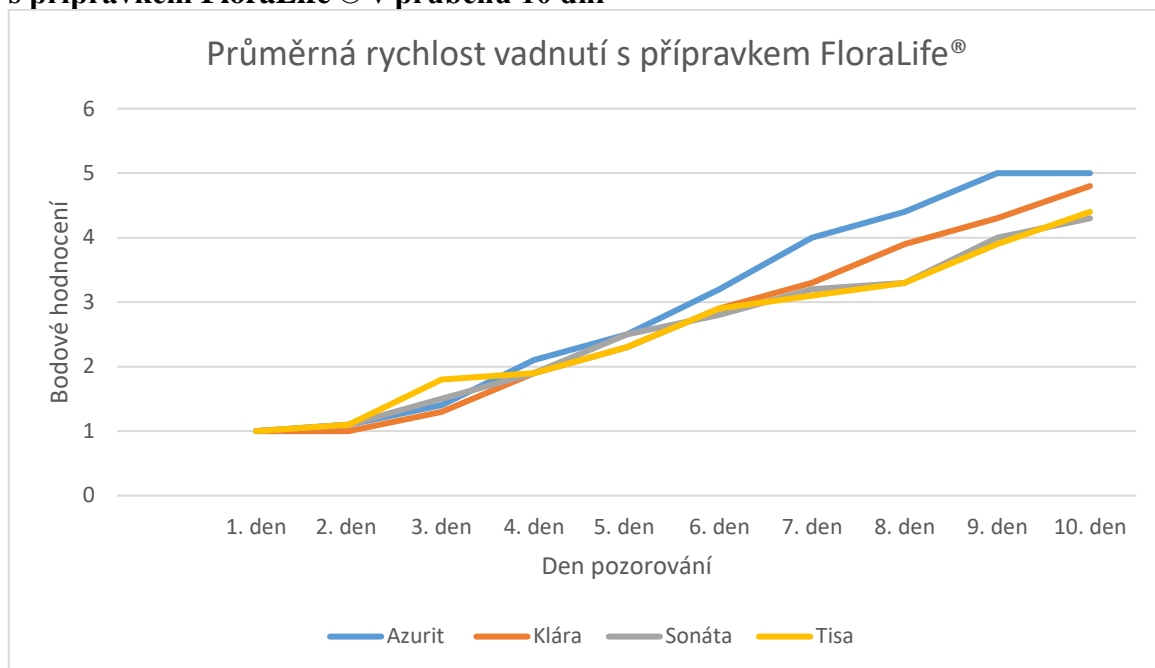
	Azurit	Klára	Sonáta	Tisa	Průměrná rychlost vadnutí
1. den	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2. den	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1
3. den	1,4	1,3	1,5	1,8	1,5
4. den	2,1	1,9	1,9	1,9	2,0
5. den	2,5	2,3	2,5	2,3	2,4
6. den	3,2	2,9	2,8	2,9	3,0
7. den	4,0	3,3	3,2	3,1	3,4
8. den	4,4	3,9	3,3	3,3	3,7
9. den	5,0	4,3	4,0	3,9	4,3
10. den	5,0	4,8	4,3	4,4	4,6

V tabulce č. 3 jsou zobrazeny průměrné hodnoty rychlosti vadnutí květenství v roztoku destilované vody s přípravkem na prodloužení trvanlivosti květů v průběhu deseti dnů. Data v této tabulce byla spočítána jako aritmetické průměry z hodnot, které pochází z tabulek v Příloze č. 9 až 16. V tabulce č. 3 je vidět, že na konci testování skončila nejlépe odrůda ‘Sonáta’ a nejhůře na tom byla odrůda ‘Azurit’. Alespoň částečnou estetickou hodnotu měla květenství většiny odrůd, kromě ‘Azuritu’ ještě šestý den pokusu.

Graf č.3 – Průměrná rychlost vadnutí u sledovaných odrůd v destilované vodě s přípravkem FloraLife® v průběhu 10 dní



Graf č.4 Průměrná rychlost vadnutí u sledovaných odrůd v destilované vodě s přípravkem FloraLife® v průběhu 10 dní



V grafu č. 3 a grafu č. 4 lze pozorovat postupnou degradaci květenství za sledované období v roztoku destilované vody s přidavkem přípravku FloraLife®. Zdrojem dat pro tento graf byly aritmetické průměry z tabulky č. 3. Opět zde lze porovnat stárnutí květenství mezi použitými odrůdami.

Úbory při ošetření přípravkem FloraLife® byly bez známek vad jen první den pozorování. Již druhý den experimentu, byly pozorovatelné drobné vady u většiny odrůd kromě odrůdy 'Klára'. U Zbylých odrůd se vyskytoval průměr z bodového hodnocení 1,1. Vadnutí tedy bylo málo výrazné a rozhodně méně výraznější než u kontrolní skupiny. Po druhém dni začalo se začalo vadnutí urychlovat u květenství všech odrůd.

Čtvrtý den pozorování byla ještě dekorativní s drobnými vadami květenství většiny odrůd kromě odrůdy 'Azurit', která dosahovala průměru 2,1. Při porovnání s kontrolní skupinou se jedná u 'Azuritu' o lepší výsledek. Zbytek odrůd dosahoval v tento den podobného ohodnocení jako v destilované vodě.

Pátý den pozorování působily alespoň částečně esteticky všechny odrůdy. Šestý den již jen většina odrůd, kdy hodnotu 3,0 překročila odrůda 'Azurit'. V kontrolní skupině bylo dosaženo podobného výsledku. Podobných výsledků jako šestý den dosáhly zbylé odrůdy i v kontrolní skupině.

Sedmý den již všechny odrůdy překročily bodovou hodnotu 3,0. Okrasný efekt tedy začal být velmi nízký. U květenstvích v destilované vodě byl pozorován podobný výsledek. Odrůda 'Azurit' dokonce dosáhla již osmého dne bodového hodnocení 5,0 stejně jako ve skupině s destilovanou vodou. Nebyla tedy již dekorativní.

Tabulka č. 4: Rozdíly mezi květenstvími v destilované vodě a v roztoku s přípravkem FloraLife®

	Azurit	Klára	Sonáta	Tisa
1. den	0	0	0	0
2. den	0,2	0	0,1	0,3
3. den	0,4	0	0,1	0,2
4. den	0,4	0	-0,1	0,1
5. den	0,3	-0,1	0,1	0
6. den	0,1	-0,1	0	0
7. den	-0,1	-0,2	-0,2	-0,1
8. den	0,1	-0,5	0,1	0,4
9. den	0	-0,3	-0,2	0,2
10. den	0	-0,7	-0,1	0,3

V tabulce č. 4 jsou zobrazeny rozdíly mezi jednotlivými testovanými skupinami, které vycházejí z průměrů v tabulkách č.2 a č.3. Velmi často se výsledky mezi kontrolou a přípravkem FloraLife® významně nelišily. Destilovaná voda prospívala odrůdě ‘Azurit’ ve druhém, třetím dni, čtvrtém a pátém dni. Dále destilovaná voda prospívala odrůdě ‘Tisa’ ve druhém, třetím, osmém, devátém a desátém dni. Destilovaná voda s přípravkem na prodloužení trvanlivosti negativně ovlivnila trvanlivost u odrůdy ‘Klára’ od sedmého do desátého dne. U odrůdy ‘Sonáta’ nastalo významnější negativní ovlivnění oproti kontrole sedmý a devátý den. Jinak u této odrůdy nedocházelo k výraznějším rozdílům mezi skupinami.

Tabulka č. 5 Průměrné bodové hodnocení za celé sledované období v destilované vodě

Odrůda	Průměrné bodové hodnocení za celé sledované období v destilované vodě
Azurit	3,12
Klára	2,48
Sonáta	2,54
Tisa	2,70

Tabulka č. 6 Průměrné bodové hodnocení za celé sledované období v roztoku destilované vody s přípravkem FloraLife®

Odrůda	Průměrné bodové hodnocení za celé sledované období v roztoku
Azurit	2,94
Klára	2,67
Sonáta	2,60
Tisa	2,57

V tabulkách č. 5 a č.6 je zaznamenáno průměrné bodové hodnocení za celé sledované období v obou testovaných skupinách. Porovnáním tabulky č. 5 a tabulky č. 6 lze zjistit, jak si květenství vybraných odrůd vedly s ohledem na použité ošetření. Z tabulek je patrné, že použití destilované vody s přípravkem FloraLife® nevedlo vždy k lepším výsledkům, a tedy nižším průměrům. Ošetření přípravkem FloraLife® prospělo odrůdám Azurit a Tisa. Odrůdy Sonáta a Klára naopak dosáhly lepších výsledků při použití samotné destilované vody bez přídavku přípravku FloraLife®.

6 Diskuze

Tato bakalářská práce vznikla s cílem porovnat trvanlivost květenství rodu *Dahlia* v destilované vodě a v destilované vodě s přípravkem FloraLife®. Pokus simuloval běžné bytové podmínky, které jsou obvyklé u koncového příjemce řezaných květů. Těmito podmínkami byla také snaha ověřit, zda má význam používat výživu pro řezané květy u sortimentu rodu *Dahlia*.

Při porovnání řezaných květenství bylo zjištěno, že květenství většiny odrůd kromě odrůdy 'Azurit' mají přijatelnou estetickou hodnotu do čtvrtého dne, tedy do bodového hodnocení číslo 2. Tento výsledek platí pro obě sledované skupiny, kdy se průměrné hodnoty čtvrtý den vyjma odrůdy Azurit moc nelišily. Kopec (1998) uvádí podobný průměrný výsledek životnosti květenství rodu *Dahlia*. Autor tvrdí, že průměrná doba uchovatelnosti ve váze je čtyři až sedm dní. Podle autora by tuto dobu mělo jít prodloužit až na 12 dnů při použití ochranných přípravků a uchovávání při nízké teplotě. Podobný výsledek trvanlivosti květenství bez použití ochranných přípravků uvádí i Benzakein et al. (2021), kteří tvrdí, že květenství vypadají dobře ve váze kolem pěti dní.

Přijatelnou estetickou hodnotu do čtvrtého dne má i většina odrůd použitých v bakalářské práci Loukotové (2021), která ale nevyužívala přípravek FloraLife®. Dlouhá (2021), která využívala destilovanou vodu i přípravek FloraLife® zjistila, že odrůdy, které použila vydrží dostatečně estetické do třetího, nejvýše do čtvrtého dne. Blažková (2020) naopak zjistila, že většina odrůd, které použila měly ještě přijatelnou estetickou hodnotu do pátého dne pokusu. Některé odrůdy ještě šestý den, kde mezi nimi byla i odrůda 'Azurit'. Tato odrůda v mém pokusu v šestý den pokusu přesahovala již bodové hodnocení 3 v obou sledovaných skupinách. Blažková taktéž nepoužívala přípravek FloraLife®, ale jen deionizovanou vodu.

Dalším důležitým faktorem pro jakost květů je doba sklizně. Benzakein et al. (2021) doporučují sklízet úbory jirín v chladných částech dne jako je ráno či večer. Křesadlová & Vilím (2004) téměř souhlasí s Benzakein et al. (2021), s tím rozdílem, že květy sklizené večer vydrží nejdéle, protože v rostlině je v tuto dobu nashromážděno největší množství zásobních látek. Příznávají ale, že ranní sklizeň je také vhodná. Skalská (1992) také považuje za nejvhodnější sklízet květy večer. Sama ale uznává, že pro pěstitele není tato doba vhodná kvůli plánování pracovních úkonů, a že v létě je tato doba nevhodná kvůli vysokým teplotám. Stálá večerní sklizeň by také mohla vést k nižším výnosů kvůli oslabení rostlin. Ve svém pokusu jsem sklízel květenství jen v ranních hodinách. Nemohu tedy srovnávat rozdíly s večerní sklizní.

Kromě samotné denní doby sklizně je důležitá také sklizňová zralost květenství. Autoři se často shodují na tom, že úbory jirín je vhodné sklízet v plném rozkvětu. Skalská (1992) tento způsob uvádí jako jediný možný. Kopec (1998) také uvádí, že květenství jirín se sklízají právě rozkvetlé, případně je lze sklízet i těsně před rozkvětem Benzakein et al. (2021) také uvádějí, že se květenství mají sklízet, když jsou téměř rozkvetlá. Důležité také je vyvarovat se lehce

dehydratovaným či papírově vyhlížejícím jazykovitým květům. Takové úbory by neměly dlouhou trvanlivost ve váze.

Trvanlivost květů ve váze také ovlivňuje způsob řezu květního stonku. Pro nejlepší příjem vody by měl být řez, co největší, a tedy šikmý a hladký. Není tedy vhodné používat nůžky nebo ulamovat stonky rukou. Ke sklizni je doporučený ostrý nůž (Skalská 1992). Kopec (1998) kromě odřezání květního stonku ostrým nožem uvádí i možnost odstřížení nůžkami, vylamováním v kolénku u rodu *Dianthus* či vytrhávání u rodu *Cyclamen*. Při svém pokusu jsem květenství sklízela pomocí ostrého nože. Neměl jsem tedy možnost porovnání při sklizni květenství nůžkami. Při své odborné praxi na květinové farmě jsem se setkal se sklizní jen pomocí nůžek. Sklízet pomocí nože mi přijde i časově náročnější, tudíž pro komerční sklizeň méně vhodný způsob.

Dalším možným ošetřením květenství po sklizni je např. ponoření konců stonků do horké vody o teplotě 50 °C na několik sekund (Kopec 1998). Benzakein et al. (2021) doporučují vložit konce stonků dokonce do vařící vody a nechat je zde po dobu sedmi až deseti sekund, dokud konce nezmění barvu. Tento způsob posklizňového ošetření jsem ve svém pokusu neuplatňoval. Nicméně při své odborné praxi na květinové farmě jsem viděl, že květenství jiřin se zde ošetřovala ponořením konců stonků do vařící vody. Myslím si, že by bylo zajímavé věnovat se tomuto způsobu ošetření v dalším výzkumu.

V průběhu pěstování se vyskytly jen menší problémy, které ale neohrozily průběh pokusu. Slimáci a plzáci byli spolehlivě potlačeni pomocí moluskocidů. V menší míře se vyskytly i mšice, které nebyly chemicky potlačeny a bylo spoléháno na výskyt jejich přirozených nepřátel. U odrůdy 'Klára' se v průběhu pěstování vyskytla virová choroba, která zapříčinila zakrslost rostliny. Rostlina byla z důvodu zamezení šíření choroby odstraněna. Zbylé čtyři rostliny ale dokázaly vyprodukovat dostatek materiálu k pokusu. Dále jedna rostlina odrůdy 'Sonáta' rostla velmi pomalým růstem a bylo předpokládáno, že nebude schopna produkovat žádná květenství. Na této rostlině nebyla pozorována žádná choroba, ale přesto byla z preventivních odstraněna. Zbylé rostliny, taktéž vyprodukovaly dostatek úborů pro účely pokusu.

Z výsledků pokusu vyplývá, že nejvhodnější odrůdou k řezu je odrůda 'Klára' při ošetření v destilované vodě. Tato odrůda s tímto ošetřením má nejlepší průměrnou známku desátý den pozorování i nejlepší průměrné bodové za celé sledované období. Ve vhodnosti odrůdy k řezu zde nalézám shodu s Loukotová (2021), které vyšla odrůda 'Klára' společně s odrůdou 'Nella' jako nejvhodnější z jejích sledovaných odrůd. Druhý nejlepší výsledek byl zaznamenán u odrůdy 'Sonáta' v destilované vodě, a to jak v průměrném hodnocení za celé sledované období, tak i z průměru v desátém dni. Třetí nejlepší výsledek byl zaznamenán u odrůdy 'Tisa' v destilované vodě s přípravkem FloraLife® v průměrném hodnocení za celé sledované období, kdežto v průměru z desátého dne pokusu byla na čtvrtém místě. V tomto ohledu ji předběhla odrůda 'Sonáta' v přípravku FloraLife®, která byla třetí, ale v průměrném bodovém hodnocení za celé období zas čtvrtá nejlepší. Odrůda 'Azurit' ve srovnání mnou sledovaných odrůd dopadla nejhůře v obou sledovaných skupinách. Naopak Blažková (2020) zjistila, že 'Azurit' patří mezi nejvhodnější k řezu při porovnání s jejími odrůdami. Při mém sledování tato odrůda

byla již zcela uvadlá devátý den pozorování v obou testovaných skupinách, ale u Blažkové až čtrnáctý den pozorování. Domnívám se, že Blažková dosáhla lepšího výsledku u odrůdy ‘Azurit’, protože obecně dosahovalo lepších výsledků i u jiných odrůd. Mé obecné výsledky se více přibližují výsledkům pokusů, které provedly Dlouhá (2021) a Loukotová (2021).

7 Závěr

- Pro zjištění trvanlivosti řezaných květenství rodu *Dahlia* byly v tomto pokusu použity čtyři odrůdy: ‘Azurit’, ‘Klára’, ‘Sonáta’ a ‘Tisa’.
- Květenství byla v průběhu pokusu ponořena do destilované vody nebo do destilované vody s přídavkem přípravku na prodloužení trvanlivosti řezaných květů Floralife®.
- Do destilované vody bylo ponořeno celkem deset květenství od každé odrůdy a do vody s přípravkem Floralife® taktéž deset květenství od každé odrůdy.
- Květenství byla fotografována každý den po dobu deseti dní. Jednotlivá květenství byla hodnocena podle pětibodové stupnice (1- čerstvě sklizené květenství, 5- uvadlé květenství).
- Data byla zaznamenána do tabulek a graficky znázorněna v grafech.
- Sběr květenství byl prováděn v ranních hodinách.
- Pokus byl prováděn v domácích podmínkách, kde byla měřena teplota a relativní vlhkost vzduchu.
- Nejlépe uchovatelnou odrůdou podle průměrného hodnocení za celé sledované období byla odrůda ‘Klára’ v destilované vodě. Nejhůře trvanlivou odrůdou byl ‘Azurit’ v přípravku Floralife®. ‘Azurit’ v destilované vodě vykazoval druhý nejhorší výsledek.
- Pokusem nebyla potvrzena hypotéza, že by přípravek Floralife® prodlužoval trvanlivost řezaných květenství u všech odrůd použitých jirín. Byla ale potvrzena hypotéza, že mezi odrůdami je rozdíl v trvanlivosti květenství.
- Přípravek Floralife® zlepšil průměrnou uchovatelnost květenství u odrůdy ‘Azurit’ (3,12 v destilované vodě a 2,94 v přípravku Floralife®) a ‘Tisa’ (2,70 v destilované vodě a 2,57 s přípravkem Floralife®) naopak u odrůd ‘Klára’ (2,48 v destilované vodě a 2,67 v přípravku Floralife®) a ‘Sonáta’ (2,54 v destilované vodě a 2,60 v přípravku Floralife®) došlo ke snížení uchovatelnosti
- U jirín tohoto sortimentu není potřeba používat výživu pro řezané květy, protože rozdíl mezi kontrolní skupinou a skupinou ošetřenou přípravkem FloraLife® není výrazný.

8 Literatura

Benzakein E, Chai J. 2017. Cut Flower Garden: Grow, Harvest & Arrange Stunning Seasonal Blooms. Chronicle Books, San Francisco.

Benzakein E, Jorgensen J, Chai J. 2021. Discovering Dahlias: A Guide to Growing and Arranging Magnificent Blooms. Chronicle Books, San Francisco.

Blažková H. 2020. Životnost řezaných květů vybraného sortimentu Dahlia. [BSc. Thesis]. Česká zemědělská univerzita v Praze, Praha.

Bradley S. 2008. Nemoci rostlin a jejich léčba: škůdci, choroby a jiné poruchy zdraví. Svojtka & Co., Praha.

Česká zemědělská univerzita v Praze. 2021. Meteorologická stanice ČZU. Česká zemědělská univerzita v Praze. Available from: <https://meteostanice.agrobiologie.cz/grafy.php?graf=graf10&tab=&tabulka=> (accessed March 2022).

Česká zemědělská univerzita v Praze. 2022. Demonstrační a výzkumná stanice katedry zahradnictví. Česká zemědělská univerzita v Praze. Available from: <https://katedry.czu.cz/vst/uvod> (accessed March 2022).

Dlouhá P. 2021. Životnost řezaných květů vybraného sortimentu Dahlia. [BSc. Thesis]. Česká zemědělská univerzita v Praze, Praha.

Dvořák J. 2004. Vše o jiřinkách. Květ, Praha.

GRIN Czech. 1997. Dahlia pinnata Cav. 'Sonáta'. GRIN Czech. Available from: <https://grinczech.vurv.cz/gringlobal/accessiondetail.aspx?id=51737> (accessed March 2022).

Kazda J, Prokinová E, Ryšánek P. 2007. Škůdci a choroby rostlin: domácí rostlinolékař. Knižní klub, Praha.

Kopec K. 1998. Péče o jakost řezaných květů. Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno.

Křesadlová L, Vilím S. 2004. Hlíznaté okrasné rostliny. Computer Press, Brno.

Loukotová T. 2021. Uchovatelnost řezaných květů vybraných odrůd Dahlia. [BSc. Thesis]. Česká zemědělská univerzita v Praze, Praha.

Malý M, Matiska P, Nachlinger Z, Nachlingerová V. 2012. Květinářství I. Vyšší odborná škola zahradnická a Střední zahradnická škola, Mělník.

Oasis. 2022. FloraLife® Flower Food 300. Oasis. Available from: <https://www.oasisfloralproducts.com/products/floralife-flower-food-300> (accessed March 2022).

Paliyath G, Murr DP, Handa AK, Lurie S. 2008. Postharvest Biology and Technology of Fruits, Vegetables and Flowers. Wiley-Blackwell, New Delhi.

Rod J. 2012. Atlas chorob a škůdců ovoce, zeleniny a okrasných rostlin. Víkend, Líbeznice.

Rod J. 2017. Choroby a škůdci na zahradě: identifikace, prevence a ochrana. Grada Publishing, Praha.

Sisler EC, Reid MS, Yang SF. 1986. Effect of antagonists of ethylene action on binding of ethylene in cut carnation. *Plant Growth Regulation* **4**:213-218.

Skalská E. 1992. Květy ve váze stále svěží. Zemědělské nakladatelství Brázda v Praze, Praha.

Šedivá J, Novák P, Kaňka J, Laxa J. 2006. Micropropagation, Detection and Elimination of DMV in the Czech Collection of Dahlia. *ISHS Acta Horticulturae* **5**:495-498.

van der Meulen-Muisers JJM, van Oeveren JC, van der Plas LHW, van Tuyl JM. 2001. Postharvest flower development in Asiatic hybrid lilies as related to tepal carbohydrate status. *Postharvest Biology and Technology* **21**:201-211.

Vaněk J, Václavík V. 1979. Cibulnaté a hlíznaté květiny. Státní zemědělské nakladatelství, Praha.

Veser J. 2005. Choroby a škůdci rostlin: určování a ošetřování. Brázda, Praha.

Výzkumný ústav meliorací a ochrany půd, v.v.i. 2019. BPEJ 2.22.12. Ministerstvo zemědělství České republiky. Available from: <https://bpej.vumop.cz/22212> (accessed March 2022).

Woltering EJ, van Doorn W. 1988. Role of Ethylene in Senescence of Petals - Morphological and Taxonomical Relationships. *Journal of Experimental Botany* **39**:1605-1616.

Využití moderních in vitro biotechnologií v ovocnářství. 2015. Výzkumný a šlechtitelský ústav ovocnářský Holovousy. Available from: https://www.vsuo.cz/images/FILES/VzdelavaciModuly/Stredni/A19_Vyuziti_modernich_in_vitro_biotechnologii_v_ovocnarstvi.pdf (accessed March 2022).

9 Samostatné přílohy

Příloha č. 1: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy 'Azurit' v destilované vodě

	Azurit (A1K)	Azurit (A2K)	Azurit (A3K)	Azurit (A4K)	Azurit (A5K)
1.den	1	1	1	1	1
2. den	1	2	1	1	2
3. den	2	2	2	2	2
4. den	2	3	3	3	3
5. den	2	3	3	3	3
6. den	3	3	4	4	4
7. den	3	4	4	4	4
8. den	4	5	5	5	5
9. den	5	5	5	5	5
10. den	5	5	5	5	5
Průměr	2,8	3,3	3,3	3,3	3,4

Příloha č. 2: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy 'Azurit' v destilované vodě

	Azurit (A6K)	Azurit (A7K)	Azurit (A8K)	Azurit (A9K)	Azurit (A10K)
1.den	1	1	1	1	1
2. den	2	1	1	1	1
3. den	2	2	2	2	1
4. den	3	2	2	2	2
5. den	3	3	3	3	2
6. den	3	3	3	3	3
7. den	4	4	4	4	4
8. den	4	4	4	4	5
9. den	5	5	5	5	5
10. den	5	5	5	5	5
Průměr	3,2	3,0	3,0	3,0	2,9

Příloha č. 3: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy 'Klára' v destilované vodě

	Klára (K1K)	Klára (K2K)	Klára (K3K)	Klára (K4K)	Klára (K5K)
1.den	1	1	1	1	1
2. den	1	1	1	1	1
3. den	1	1	2	1	2
4. den	2	2	2	2	2
5. den	2	2	3	2	3
6. den	2	3	3	3	3
7. den	3	3	3	3	4
8. den	3	3	4	4	4
9. den	3	4	4	4	5
10. den	4	4	4	4	5
Průměr	2,2	2,4	2,7	2,5	3,0

Příloha č. 4: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy 'Klára' v destilované vodě

	Klára (K6K)	Klára (NK7K)	Klára (K8K)	Klára (K9K)	Klára (K10K)
1. den	1	1	1	1	1
2. den	1	1	1	1	1
3. den	1	1	2	1	1
4. den	1	2	2	2	2
5. den	2	2	2	2	2
6. den	2	3	3	3	3
7. den	3	3	3	3	3
8. den	3	3	3	3	4
9. den	4	4	4	4	4
10. den	4	4	4	4	4
Průměr	2,2	2,4	2,5	2,4	2,5

Příloha č. 5: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy 'Sonáta' v destilované vodě

	Sonáta (NS1K)	Sonáta (S2K)	Sonáta (S3K)	Sonáta (S4K)	Sonáta (S5K)
1. den	1	1	1	1	1
2. den	1	2	1	1	1
3. den	1	2	2	1	2
4. den	2	2	2	2	2
5. den	3	3	3	2	3
6. den	3	3	3	3	3
7. den	3	3	3	3	3
8. den	4	3	4	4	3
9. den	4	4	4	4	4
10. den	4	5	4	5	4
Průměr	2,6	2,8	2,7	2,6	2,6

Příloha č. 6: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy 'Sonáta' v destilované vodě

	Sonáta (S6K)	Sonáta (S7K)	Sonáta (S8K)	Sonáta (S9K)	Sonáta (S10K)
1. den	1	1	1	1	1
2. den	1	1	2	1	1
3. den	2	2	2	1	1
4. den	2	2	2	1	1
5. den	2	3	3	2	2
6. den	3	3	3	2	2
7. den	3	3	3	3	3
8. den	3	4	3	3	3
9. den	4	4	4	3	3
10. den	4	4	4	4	4
Průměr	2,5	2,7	2,7	2,1	2,1

Příloha č. 7: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy 'Tisa' v destilované vodě

	Tisa (T1K)	Tisa (T2K)	Tisa (T3K)	Tisa (T4K)	Tisa (T5K)
1.den	1	1	1	1	1
2. den	1	1	1	1	2
3. den	2	1	2	2	2
4. den	2	1	2	2	2
5. den	2	1	2	2	2
6. den	3	2	2	3	3
7. den	3	3	3	4	3
8. den	3	3	3	4	4
9. den	3	4	3	5	4
10. den	4	4	4	5	5
Průměr	2,4	2,2	2,3	2,9	2,8

Příloha č. 8: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy 'Tisa' v destilované vodě

	Tisa (T6K)	Tisa (T7K)	Tisa (T8K)	Tisa (T9K)	T10K
1.den	1	1	1	1	1
2. den	2	1	2	1	2
3. den	2	2	2	2	3
4. den	2	2	2	2	3
5. den	2	3	2	3	4
6. den	3	3	3	3	4
7. den	3	3	3	3	4
8. den	4	4	4	4	4
9. den	4	5	4	5	4
10. den	5	5	5	5	5
Průměr	2,8	2,9	2,8	2,5	3,4

Příloha č. 9: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy 'Azurit' v destilované vodě s přípravkem FloraLife®

	Azurit (A1F)	Azurit (A2F)	Azurit (A3F)	Azurit (A4F)	Azurit (A5F)
1.den	1	1	1	1	1
2. den	1	1	1	1	1
3. den	1	2	2	1	2
4. den	2	2	2	2	3
5. den	2	3	3	3	3
6. den	3	3	3	3	4
7. den	4	4	4	3	4
8. den	5	4	5	4	4
9. den	5	5	5	5	5
10. den	5	5	5	5	5
Průměr	2,9	3,0	3,1	2,8	3,2

Příloha č. 10: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy ‘Azurit’ v destilované vodě s přípravkem FloraLife®

	Azurit (A6F)	Azurit (A7F)	Azurit (A8F)	Azurit (A9F)	Azurit (A10F)
1.den	1	1	1	1	1
2. den	1	1	2	1	1
3. den	1	1	2	1	1
4. den	1	2	3	2	2
5. den	2	2	3	2	2
6. den	3	3	4	3	3
7. den	4	3	4	3	4
8. den	4	4	5	4	5
9. den	5	5	5	5	5
10. den	5	5	5	5	5
Průměr	2,7	2,7	3,4	2,7	2,9

Příloha č. 11: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy ‘Klára’ v destilované vodě s přípravkem FloraLife®

	Klára (K1F)	Klára (K2F)	Klára (K3F)	Klára (K4F)	Klára (K5F)
1.den	1	1	1	1	1
2. den	1	1	1	1	1
3. den	1	1	1	2	2
4. den	1	2	2	3	2
5. den	2	2	2	3	3
6. den	2	3	3	4	3
7. den	3	3	3	4	4
8. den	3	4	4	5	4
9. den	3	4	4	5	5
10. den	4	5	5	5	5
Průměr	2,1	2,6	2,6	3,3	3,0

Příloha č. 12: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy ‘Klára’ v destilované vodě s přípravkem FloraLife®

	Klára (K6F)	Klára (K7F)	Klára (K8F)	Klára (K9F)	Klára (K10F)
1.den	1	1	1	1	1
2. den	1	1	1	1	1
3. den	2	1	1	1	1
4. den	2	2	2	2	1
5. den	3	2	2	2	2
6. den	3	3	3	3	2
7. den	4	3	3	3	3
8. den	4	4	3	4	4
9. den	5	4	4	5	4
10. den	5	5	4	5	5
Průměr	3,0	2,6	2,4	2,7	2,4

Příloha č. 13: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy ‘Sonáta’ v destilované vodě s přípravkem FloraLife®

	Sonáta (S1F)	Sonáta (S2F)	Sonáta (S3F)	Sonáta (S4F)	Sonáta (S5F)
1.den	1	1	1	1	1
2. den	1	1	1	2	1
3. den	1	2	1	2	2
4. den	1	3	2	2	2
5. den	2	3	3	3	3
6. den	2	3	3	3	3
7. den	3	3	4	3	4
8. den	3	4	4	4	4
9. den	4	4	4	4	4
10. den	4	4	5	4	4
Průměr	2,2	2,8	2,8	2,8	2,8

Příloha č. 14: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy ‘Sonáta’ v destilované vodě s přípravkem FloraLife®

	Sonáta (S6F)	Sonáta (S7F)	Sonáta (S8F)	Sonáta (S9F)	Sonáta (S10F)
1.den	1	1	1	1	1
2. den	1	1	1	1	1
3. den	2	1	1	2	1
4. den	2	1	2	2	2
5. den	2	2	2	3	2
6. den	3	2	3	3	3
7. den	3	3	3	3	3
8. den	4	3	4	3	4
9. den	4	4	4	4	4
10. den	5	4	4	4	5
Průměr	2,7	2,2	2,5	2,6	2,6

Příloha č. 15: Bodové hodnocení vadnutí odrůdy ‘Tisa’ v destilované vodě s přípravkem FloraLife®

	Tisa (T1F)	Tisa (T2F)	Tisa (T3F)	Tisa (T4F)	Tisa (T5F)
1.den	1	1	1	1	1
2. den	1	1	1	1	1
3. den	2	2	1	2	1
4. den	2	2	1	2	2
5. den	2	2	2	3	2
6. den	3	2	3	3	3
7. den	3	3	3	3	3
8. den	4	3	3	3	3
9. den	4	4	4	4	3
10. den	5	4	4	4	4
Průměr	2,7	2,4	2,3	2,6	2,3

Příloha č. 16: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy 'Tisa' v destilované vodě s přípravkem FloraLife®

	Tisa (T6F)	Tisa (T7F)	Tisa (T8F)	Tisa (T9F)	Tisa (T10F)
1.den	1	1	1	1	1
2. den	1	1	1	2	1
3. den	2	2	2	2	2
4. den	2	2	2	2	2
5. den	3	3	2	2	2
6. den	3	3	3	3	3
7. den	3	4	3	3	3
8. den	3	4	3	4	3
9. den	4	4	4	4	4
10. den	4	5	5	5	4
Průměr	2,6	2,9	2,6	2,8	2,5

Příloha č. 17: Průběh vadnutí odrůdy 'Azurit' v destilované vodě



Fotografie č. 15:
'Azurit' A4K, 1. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 16:
'Azurit' A4K, 2. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 17:
'Azurit' A4K, 3. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 18:
'Azurit' A4K, 4. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 19:
'Azurit' A4K, 5. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 20:
'Azurit' A4K, 6. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 21:
'Azurit' A4K, 7. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 22:
'Azurit' A4K, 8. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 23:
'Azurit' A4K, 9. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 24:
'Azurit' A4K, 10. den
Zdroj: autor práce

Příloha č. 18: Průběh vadnutí odrůdy 'Klára' v destilované vodě



Fotografie č. 25:
'Klára' K3K, 1. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 26:
'Klára' K3K, 2. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 27:
'Klára' K3K, 3. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 28:
'Klára' K3K, 4. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 29:
'Klára' K3K, 5. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 30:
'Klára' K3K, 6. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 31:
'Klára' K3K, 7. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 32:
'Klára' K3K, 8. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 33:
'Klára' K3K, 9. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 34:
'Klára' K3K, 10. den
Zdroj: autor práce

Příloha č. 19: Průběh vadnutí odrůdy 'Sonáta' v destilované vodě



Fotografie č. 35:
'Sonáta' S3K, 1. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 36:
'Sonáta' S3K, 2. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 37:
'Sonáta' S3K, 3. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 38:
'Sonáta' S3K, 4. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 39:
'Sonáta' S3K, 5. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 40:
'Sonáta' S3K, 6. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 41:
'Sonáta' S3K, 7. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 42:
'Sonáta' S3K, 8. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 43:
'Sonáta' S3K, 9. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 44:
 'Sonáta' S3K, 10. den
 Zdroj: autor práce

Příloha č. 20: Průběh vadnutí odrůdy 'Tisa' v destilované vodě



Fotografie č. 45:
 'Tisa' T6K, 1. den
 Zdroj: autor práce



Fotografie č. 46:
 'Tisa' T6K, 2. den
 Zdroj: autor práce



Fotografie č. 47:
 'Tisa' T6K, 3. den
 Zdroj: autor práce



Fotografie č. 48:
 'Tisa' T6K, 4. den
 Zdroj: autor práce



Fotografie č. 49:
 'Tisa' T6K, 5. den
 Zdroj: autor práce



Fotografie č. 50:
 'Tisa' T6K, 6. den
 Zdroj: autor práce



Fotografie č. 51:
 'Tisa' T6K, 7. den
 Zdroj: autor práce



Fotografie č. 52:
 'Tisa' T6K, 8. den
 Zdroj: autor práce



Fotografie č. 53:
 'Tisa' T6K, 9. den
 Zdroj: autor práce



Fotografie č. 54:
 'Tisa' T6K, 10. den
 Zdroj: autor práce

Příloha č.21: Průběh vadnutí odrůdy 'Azurit' v destilované vodě s přípravkem FloraLife®



Fotografie č. 55:
 'Azurit' A4F, 1. den
 Zdroj: autor práce



Fotografie č. 56:
 'Azurit' A4F, 2. den
 Zdroj: autor práce



Fotografie č. 57:
 'Azurit' A4F, 3. den
 Zdroj: autor práce



Fotografie č. 58:
'Azurit' A4F, 4. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 59:
'Azurit' A4F, 5. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 60:
'Azurit' A4F, 6. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 61:
'Azurit' A4F, 7. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 62:
'Azurit' A4F, 8. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 63:
'Azurit' A4F, 9. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 64:
'Azurit' A4F, 10. den
Zdroj: autor práce

Příloha č. 22 Průběh vadnutí odrůdy 'Klára' v destilované vodě s přípravkem FloraLife®



Fotografie č. 65:
'Klára' K2F, 1. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 66:
'Klára' K2F, 2. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 67:
'Klára' K2F, 3. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 68:
'Klára' K2F, 4. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 69:
'Klára' K2F, 5. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 70:
'Klára' K2F, 6. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 71:
'Klára' K2F, 7. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 72:
'Klára' K2F, 8. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 73:
'Klára' K2F, 9. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 74:
'Klára' K2F, 10. den
Zdroj: autor práce

Příloha č. 23 Průběh vadnutí odrůdy 'Sonáta' v destilované vodě s přípravkem FloraLife®



Fotografie č. 75:
'Sonáta' S5F, 1. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 76:
'Sonáta' S5F, 2. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 77:
'Sonáta' S5F, 3. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 78:
'Sonáta' S5F, 4. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 79:
'Sonáta' S5F, 5. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 80:
'Sonáta' S5F, 6. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 81:
‘Sonáta’ S5F, 7. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 82:
‘Sonáta’ S5F, 8. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 83:
‘Sonáta’ S5F, 9. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 84:
‘Sonáta’ S5F, 10. den
Zdroj: autor práce

Příloha č. 24 Průběh vadnutí odrůdy ‘Tisa’ v destilované vodě s přípravkem FloraLife®



Fotografie č. 85:
‘Tisa’ T5F, 1. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 86:
‘Tisa’ T5F, 2. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 87:
‘Tisa’ T5F, 3. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 88:
'Tisa' T5F, 4. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 89:
'Tisa' T5F, 5. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 90:
'Tisa' T5F, 6. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 91:
'Tisa' T5F, 7. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 92:
'Tisa' T5F, 8. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 93:
'Tisa' T5F, 9. den
Zdroj: autor práce



Fotografie č. 94:
'Tisa' T5F, 10. den
Zdroj: autor práce

Seznam příloh

Příloha č. 1 Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy ‘Azurit‘ v destilované vodě.....	I
Příloha č. 2 Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy ‘Azurit‘ v destilované vodě.....	I
Příloha č. 3: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy ‘Klára‘ v destilované vodě.....	I
Příloha č. 4: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy ‘Klára‘ v destilované vodě.....	II
Příloha č. 5: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy ‘Sonáta‘ v destilované vodě.....	II
Příloha č. 6: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy ‘Sonáta‘ v destilované vodě.....	II
Příloha č. 7: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy ‘Tisa‘ v destilované vodě.....	III
Příloha č. 8: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy ‘Tisa‘ v destilované vodě.....	III
Příloha č. 9: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy ‘Azurit‘ v destilované vodě s přípravkem FloraLife®.....	III
Příloha č. 10: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy ‘Azurit‘ v destilované vodě s přípravkem FloraLife®.....	IV
Příloha č. 11: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy ‘Klára‘ v destilované vodě s přípravkem FloraLife®.....	IV
Příloha č. 12: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy ‘Klára‘ v destilované vodě s přípravkem FloraLife®.....	IV
Příloha č. 13: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy ‘Sonáta‘ v destilované vodě s přípravkem FloraLife®.....	V
Příloha č. 14: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy ‘Sonáta‘ v destilované vodě s přípravkem FloraLife®.....	V
Příloha č. 15: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy ‘Tisa‘ v destilované vodě s přípravkem FloraLife®.....	V
Příloha č. 16: Bodové hodnocení rychlosti vadnutí odrůdy ‘Tisa‘ v destilované vodě s přípravkem FloraLife®.....	VI
Příloha č. 17: Průběh vadnutí odrůdy ‘Azurit‘ v destilované vodě.....	VII
Příloha č. 18: Průběh vadnutí odrůdy ‘Klára‘ v destilované vodě.....	VIII
Příloha č. 19: Průběh vadnutí odrůdy ‘Sonáta‘ v destilované vodě.....	X
Příloha č. 20: Průběh vadnutí odrůdy ‘Tisa‘ v destilované vodě.....	XI
Příloha č. 21: Průběh vadnutí odrůdy ‘Azurit‘ v destilované vodě s přípravkem FloraLife®.....	XII
Příloha č. 22: Průběh vadnutí odrůdy ‘Klára‘ v destilované vodě s přípravkem FloraLife®.....	XIV
Příloha č. 23: Průběh vadnutí odrůdy ‘Sonáta‘ v destilované vodě s přípravkem FloraLife®.....	XV
Příloha č. 24: Průběh vadnutí odrůdy ‘Tisa‘ v destilované vodě s přípravkem FloraLife®.....	XVI