

OBSAH	Strana
<b>ÚVOD.....</b>	<b>2</b>
<b><u>STAV PĚSTOVÁNÍ MERUNĚK VE SVĚTĚ.....</u></b>	<b>4</b>
Celková výměra pěstovaných meruněk ve světě .....	4
Produkce meruněk ve světě a v jednotlivých světadílech podle údajů FAO.....	4
Vývoj produkce a hektarových výnosů u meruněk ve světě v posledních osmi letech.	5
Nejvýznamnější producenti meruněk ve světě .....	5
<b>NĚKTERÉ ASPEKTY ZUŽITKOVÁNÍ MERUNĚK .....</b>	<b>6</b>
TRENDY V PĚSTOVÁNÍ MERUNĚK .....	7
<b><u>STAV PĚSTOVÁNÍ MERUNĚK V ČESKÉ REPUBLICE.....</u></b>	<b>8</b>
Vývoj věkové struktury meruňkových sadů.....	12
<b><u>PŮVOD A HISTORIE PĚSTOVÁNÍ MERUNĚK VE SVĚTĚ.....</u></b>	<b>13</b>
NÁROKY HLAVNÍCH DRUHŮ MERUNĚK NA TEPLITA Y A SRÁŽKY .....	14
Možnosti pěstování meruněk v ČR v souvislosti s odhady vývoje klimatu ve světě .....	15
ROZŠIŘOVÁNÍ MERUNĚK Z PŮVODNÍCH CENTER DO DALŠÍCH OBLASTÍ SVĚTA A NA ÚZEMÍ ČESKÉ REPUBLIKY.....	15
HISTORICKÉ DOKLADY O VÝSKYTU MERUNĚK NA ÚZEMÍ ČESKÉ REPUBLIKY .....	16
<b><u>ZÁKLADNÍ BIOLOGICKÉ VLASTNOSTI MERUNĚK, ZE KTERÝCH VYCHÁZÍ PĚSTITELSKÁ TECHNOLOGIE .....</u></b>	<b>16</b>
Délka velkého životního cyklu .....	16
Rozmístění kořenové masy v půdním profilu .....	16
Půdorys kořenové soustavy .....	16
Náročnost kořenů na kyslík .....	16
Specifický vztah k obsahu vápníku v půdě.....	17
Citlivost na únavu půdy.....	17
Polycyklický růst kořenové soustavy .....	17
Polycyklický růst nadzemní soustavy .....	17
Tvorba květních pupenů na rozdílných typech plodného obrostu.....	17
Rychlý vstup do plodnosti.....	17
Citlivost na termíny řezu .....	17
Citlivost květních pupenů k výkyvům teplot v zimním a předjarním období .....	18
Specifická odolnost (citlivost) k některým chorobám .....	18

Specifické opylovací poměry .....	HAZBO	18
Květní anomálie.....	Verticillium albovirens 96	18
<b>ZÓNY VHODNOSTI PRO PĚSTOVÁNÍ MERUNĚK V PODMÍNKÁCH</b>		
<b>ČESKÉ REPUBLIKY</b> .....		18
POMOCNÉ UKAZATELE PRO VÝBĚR VHODNÉ PĚSTITELSKÉ OBLASTI PRO MERUŇKY .....		19
ROZMÍSTĚNÍ PRVOŘADÝCH A DRUHOŘADÝCH OBLASTÍ NA ÚZEMÍ ČESKÉ REPUBLIKY.....		20
KRITERIA PRO VÝBĚR NEJVHODNĚJŠÍCH POLOH (TRATÍ) PRO PĚSTOVÁNÍ MERUNĚK .....		20
Reliéf terénu .....		20
Svažitost terénu .....		20
Expozice (výslunnost) .....		21
Vicinální vlivy.....		21
Geologický původ .....		21
Půdní typy .....		21
Půdní druhy .....		21
Půdní ulehlost (specifická hmotnost, objemová hmotnost) .....		22
Obsah trvalého humusu a žádoucí hloubka humózního horizontu .....		22
Štěrkovitost (kamenitost) půd a nepropustné vrstvy.....		22
Obsah Ca v půdě .....		22
Půdní reakce (pH půdy) .....		23
Zasolení půd .....		23
Obsah K, P, Mg, Fe, B .....		23
<b>ODRŮDY MERUNĚK</b> .....		24
Odrůdy meruněk z hlediska obecných požadavků na využití plodů .....		24
Zvláštnosti meruňkových odrůd z hlediska regionální adaptability .....		25
Přehled odrůd meruněk zapsaných ve Státní odrůdové knize České republiky .....		26
<b>HLAVNÍ ODRŮDY A KLONY PRO ČESKOU REPUBLIKU A JEJICH PĚSTITELSKÁ CHARAKTERISTIKA</b> .....		26
Bergeron .....		26
Karola .....		27
Lejuna.....		27
Leskora.....		28

Veecot .....	28
Veharda .....	28
Velkopavlovická.....	28
Problematika klonů a klonové selekce u odrůdy Velkopavlovické .....	29
Uplatnění klonů odrůdy Velkopavlovické v praxi .....	31
<b>OSTATNÍ ODRŮDY MERUNĚK REGISTROVANÉ V ČESKÉ REPUBLICE</b>	
<b>A JEJICH PĚSTITELSKÁ CHARAKTERISTIKA .....</b>	32
<b>DALŠÍ PĚSTITELSKY ZAJÍMAVÉ ODRŮDY ZAHRANIČNÍHO PŮVODU .....</b>	35
<b>DALŠÍ PĚSTITELSKY ZAJÍMAVÉ ODRŮDY, KANDIVARY A HYBRIDY</b> <b>Z ČESKÉ REPUBLIKY.....</b>	38
PROJEKT NOVÝCH ODRŮD NA MENDELOVĚ ZEMĚDĚLSKÉA LESNICKÉ UNIVERZITĚ V BRNĚ, ZAHRADNICKÉ FAKULTĚ V LEDNICI.....	38
Pěstitelsko-pomologická charakteristika vybraných perspektivních genotypů ze ZF MZLU .....	40
Nejvíce rozmnožované odrůdy meruněk ve školkách České republiky v posledních 10 letech .....	43
Pokračování tvorby genotypů a charakteristika nejmladší generace perspektivních hybridů ze ZF MZLU v Lednici .....	44
<b><u>PODNOŽE PRO MERUŇKY .....</u></b>	45
Obecná hlediska pro výběr vhodných podnoží .....	45
<b><i>HLAVNÍ GENERATIVNĚ MNOŽENÉ PODNOŽE MERUNĚK PRO</i></b> <b><i>ČESKOU REPUBLIKU A JEJICH CHARAKTERISTIKA .....</i></b>	46
M-VA-1 .....	46
M-VA-2 .....	46
M-VA-3 .....	46
M-LE-1 .....	47
S-BO-1 .....	47
MY-VS-1 .....	48
<b>OSTATNÍ GENERATIVNĚ MNOŽENÉ PODNOŽE PRO MERUŇKY .....</b>	48
<b><i>HLAVNÍ VEGETATIVNĚ MNOŽENÉ PODNOŽE PRO MERUŇKY</i></b> <b><i>A JEJICH PĚSTITELSKÁ CHARAKTERISTIKA .....</i></b>	49
St Julien A .....	49
M Damas C .....	50
MY-KL-A .....	50

Pixy .....	50
OSTATNÍ VEGETATIVNĚ MNOŽENÉ PODNOŽE PRO MERUŇKY .....	50
Charakteristika některých perspektivních vegetativně množených podnoží pro meruňky ze skupiny ostatních .....	55
<b>PŘÍPRAVA STROMKŮ MERUNĚK A POŽADAVKY NA KVALITU</b>	
<b>VÝSADBOVÉHO MATERIÁLU .....</b>	57
<b>PŘÍPRAVA PŮDY PRO VÝSADBU MERUNĚK A REALIZACE</b>	
<b>VÝSADBY.....</b>	58
Hnojení před založením výsadby .....	58
Odplevelení v přípravném období před založením meruňkové výsadby.....	60
Předplodiny v přípravném období před založením meruňkové výsadby .....	60
Únava půdy a pravidla střídání ovocných druhů v případě výsadby meruněk.....	61
Problematika fytofágálních hádátek .....	61
Vlastní realizace výsadby meruněk.....	62
Rozmístění odrůd meruněk v sadu z hlediska opylovacích poměrů .....	62
<b>PĚSTITELSKÉ SYSTÉMY A PĚSTITELSKÉ TVARY U MERUNĚK .....</b>	65
Pěstitelský systém .....	65
Pěstitelský tvar na trvalém stanovišti .....	65
<b>A. PÁSOVÉ VÝSADBY MERUNĚK.....</b>	65
Spony (výsadbové vzdálenosti) meruněk v České republice .....	66
Srovnání se spony navrhovanými v zahraničí včetně podnoží.....	66
Orientace řad (pásů) .....	67
<b>HLAVNÍ PĚSTITELSKÉ TVARY PRO PÁSOVOU VÝSADBU, JEJICH</b>	
<b>CHARAKTERISTIKA A FORMOVÁNÍ ŘEZEM .....</b>	68
Některá obecněji platná pravidla řezu u meruňkových tvarů v průběhu malého a velkého životního cyklu .....	68
Cíl řezu a reálně očekávané výsledky .....	68
Termíny řezu.....	68
Význam letních řezů u meruněk .....	69
Zdůvodnění optimálního termínu řezu podle délky nekróz po umělé infekci patogeny v rozdílných termínech roku .....	69
<b>VLASTNÍ CHARAKTERISTIKA A POSTUP DOPĚSTOVÁNÍ HLAVNÍCH</b>	
<b>PĚSTITELSKÝCH TVARŮ V PÁSOVÉ VÝSADBĚ .....</b>	71
<b>DUTÁ KORUNA (BEZ CENTRÁLNÍHO VÝHONU, OSY) .....</b>	71

Některé specifické problémy ve výživě meruněk .....	90
<b>ZÁVLAHA MERUNĚK .....</b>	<b>91</b>
<b>OCHRANA MERUNĚK .....</b>	<b>92</b>
a) Virózy a fytoplazmózy (mykoplasmózy) .....	92
b) Houbové choroby .....	96
c) Bakteriózy .....	100
d) Škůdci meruněk .....	102
<b>REGULACE PLODNOSTI U MERUNĚK .....</b>	<b>103</b>
a) Regulace řezem .....	103
b) Chemická regulace .....	103
c) Mechanická probírka .....	104
d) Ruční probírka .....	104
<b>SKLIZEŇ MERUNĚK .....</b>	<b>105</b>
Technika sklizně .....	106
a) Ruční sklizeň .....	106
b) Mechanizovaná sklizeň .....	107
<b>TŘÍDĚNÍ PLODŮ MERUNĚK .....</b>	<b>107</b>
Jakostní třídy pro meruňky v České republice podle normy harmonizované s Evropskou unií .....	107
Třídění meruněk v zahraničí .....	108
<b>PŘEPRAVA MERUNĚK .....</b>	<b>109</b>
MOŽNOSTI UCHOVÁNÍ MERUNĚK V ČERSTVÉM STAVU .....	109
<b>LIKVIDACE (KLUČENÍ) MERUŇKOVÝCH VÝSADEB .....</b>	<b>110</b>
LITERATURA .....	111
<b>VĚCNÝ REJSTŘÍK .....</b>	<b>121</b>