



Konzumní zralost: stejně jako VP (15. - 30. 7.)

Sklizeň: stejně jako VP (15. - 30. 7.)

Tvar plodu: velký, kulovitě oválný

Barva plodu: sytě oranžová s načervenalým líčkem

Dužnina: pevná, rozplývavá, velmi dobré chuti

Použití: konzervace, přímý konzum

Růst: střední a vytváří střední kulovitou korunu

Stará odrůda meruněk vyšlechtěna v Maďarsku jako nahodilý semenáč. Má vysoké požadavky na stanoviště i půdy. Plody Maďarské meruňky jsou velké, kulovitě oválné, sytě oranžové barvy s načervenalým líčkem, dozrávají stejně jako Velkopavlovická meruňka (od 15.7. do 30.7.). Dužnina je pevná, rozplývavá, velmi dobré chuti. Plodnost je velká, ale má nízkou odolnost proti nízkým teplotám v květu, proto má sklon ke střídavé plodnosti. Vhodná pro pěstování v teplých oblastech na chráněných stanovištích.

Meruňky jsou zajímavé zejména svou sezónností, a v neposlední řadě svým lákavým vzhledem a zdravím prospěšnému složení. Plody jsou zdrojem mnoha důležitých látek. Obsahují 15-25 % cukru, beta-karoten, některé vitamíny ze skupiny B, dále také draslík, hořčík a vápník, mangan a měď. Sušené meruňky jsou významným zdrojem proteinů a železa. Konzumace plodů meruněk se doporučuje při chronickém zánětu sliznice hltanu, zánětu přínosných dutin a při ekzémech. Díky vysokému obsahu stopových prvků se meruňky doporučují při malátnosti, depresi, nervozitě a snížené chuti k jídlu. Pomáhají také zraku a působí jako antiseptikum.

Výsadba: Nejvhodnější termín výsadby prostokořenných meruněk je podzimní období, lze vysazovat i na jaře. Při jarní výsadbě ale stromky přichází o zimní vláhu, proto musíme dbát na častější závlahu stromů. Kontejnerované stromy můžeme sadit během celého roku. Při vlastní výsadbě postupujeme tak, že vykopeme jámu dostatečně širokou, aby se do ní vešly kořeny a tak hlubokou, aby místo očkování odrůdy bylo po vysazení nad zemí. Kořeny zasypejte jemnou zeminou, a zalijte dostatkem vody. Kolem stromu udělejte zalévací misku, aby voda neodtekla pryč, kmen obalte vhodnou chráničkou proti okusu a stromek připevněte ke kůlu, aby se

nevyvrátil větrem. V následujícím roce je nutné stromy přihnojit dusíkatými hnojivy a to při rašení, po odkvětu, a po červnovém propadu plodů. Tohle hnojení přispívá k rychlejšímu vývoji stromků a zlepšuje jejich zdravotní stav. Na toto hnojení se používá např. Cererit.

Řez: Důležité je stromky po výsadbě zastříhnout, a to tak, že odstraníme nadbytečné výhony a ponechané výhony zakrátíme o 1/3 tak, aby střední výhon převyšoval postranní výhony.

Ochrana: U meruněk je zvlášť důležité provést ochranu proti moniliovému úžehu, a to přípravky Horizon nebo Teldor na začátku květu a opakovat na konci kvetení. Tímto můžeme ochránit i ostatní peckoviny (višně, švestky). Moniliová hniloba se vyskytuje při dozrávání všech peckovin, lze použít stejné přípravky s ohledem na ochrannou lhůtu.