

Výzkumný a šlechtitelský ústav ovocnářský
Holovousy s.r.o.

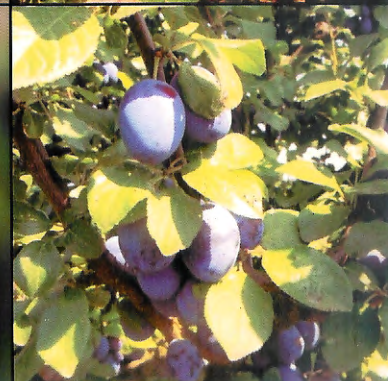


Metodika skladovacích režimů pro jednotlivé druhy peckovin

Ivana Pištěková a kol.



CERTIFIKOVANÁ
METODIKA
2015



Autoři: Ing. Ivana Pištěková, Ing. Aleš Matčjíček Ph.D., Ing. Jitka Matějíčková Ph.D.,
Ing. Lubor Zelený, Ing. Pavol Suran
VŠÚO Holovousy s.r.o.

Název: **Metodika skladovacích režimů pro jednotlivé druhy peckovin**

Vydal: Výzkumný a šlechtitelský ústav ovocnářský Holovousy s.r.o.
Holovousy 1, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Vyšlo v roce: 2015

Vydáno bez jazykové úpravy.

Kontakt na vedoucího autorského kolektivu: pistekova@vsuo.cz

Oponenti: Státní správa - Bc. Tomáš Jan
ÚKZÚZ, zkušební stanice Chrlice
Odborník z oboru - Ing. Martin Ludvík
Ovocnářská unie ČR

Pro vydání certifikované metodiky bylo využito výzkumného
projektu NP MZe 20139/2600-13020 a CZ1.05/2.1.00/03.0116.

© Výzkumný a šlechtitelský ústav ovocnářský Holovousy s.r.o., 2015
ISBN 978-80-87030-37-0

Obsah

Abstract	7
Souhrn	7
Úvod	8
1. CÍL METODIKY A DEDIKACE	9
2. VLASTNÍ POPIS METODIKY	9
2.1. Sklizeň.....	9
2.2. Skladování v chlazeném skladě	10
2.3. Skladování v řízené atmosféře s využitím 1-MCP.....	13
2.4. Skladování třešní ve speciálních obalech	26
2.5. Vybrané odrůdy peckovin vhodné pro skladování.....	37
3. SROVNÁNÍ NOVOSTI POSTUPŮ.....	46
4. POPIS UPLATNĚNÍ METODIKY.....	46
5. EKONOMICKÉ ASPEKTY	46
6. SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	47
7. SEZNAM PUBLIKACÍ, KTERÉ PŘEDCHÁZELY METODICE.....	49
8. PŘÍLOHY	50

SOUHRN

Tato publikace je určena především organizacím skladujícím ovoce a dále pěstitelům, kteří pěstují toto ovoce pro tržní účely a již využívají moderní technologie skladování. Metodika je zaměřena na výběr odrůd i jejich vhodnost pro dlouhodobé skladování plodů. Získané poznatky o skladování peckovin přispějí k prodloužení doby skladování a zachování vysoké kvality plodů. Uvedeny jsou rovněž postupy určování sklizňové zralosti jednotlivých druhů, také byl sledován vliv posklizňového ošetření přípravkem SmartFresh u vybraných odrůd v různých režimech skladování. Konkrétní moderní postupy skladování individuálně uplatnitelné u vybraných odrůd jsou v této metodice přesněji popsány.