

OBSAH

I	Cíl metodiky	4
II	Vlastní popis metodiky	4
	Úvod	4
1.	Stávající technologické systémy posklizňového ošetření a skladování brambor	8
1.1	Sklady volně ložených brambor	8
1.2	Paletové sklady	11
1.3	Systémy pro udržování správného klimatu ve skladech	14
2.	Nové a inovované technologické systémy a prvky skladování brambor	18
3.	Technologické systémy tržní úpravy brambor	29
3.1	Způsoby balení brambor	31
3.2	Loupání brambor	33
4.	Metody hodnocení kvality a mechanického poškození hlíz brambor	35
4.1	Druhy poškození hlíz brambor	35
4.2	Hodnocení a rozsah výskytu mechanicky poškozených hlíz	35
4.3	Faktory ovlivňující rozsah a velikost mechanického poškození	36
4.4	Metody zjišťování odolnosti hlíz vůči mechanickému poškození a zatížení hlíz	39
5.	Metody zjišťování zdrojů poškození v technologických linkách a vliv linek na kvalitu a poškození brambor	41
5.1	Metody zjišťování mechanického zatížení hlíz	41
5.2	Doporučené způsoby odstranění zdrojů poškození v technologických linkách	43
6.	Energetická a ekonomická náročnost systémů skladování brambor	45
6.1	Spotřeba energie při skladování brambor	45
6.2	Ekonomika technologických systémů skladování brambor	50
	Závěr	55
III	Srovnání novosti postupů	56
IV	Popis uplatnění metodiky	56
V	Seznam použité související literatury	57
VI	Seznam publikací, které předcházely metodice	59
	Seznam obrázků	60
	Seznam tabulek	61