

Obsah

Úvod	5
Vzorová řešení linek na příjem, ošetřování a skladování zrnin v zemědělské prrovýrobě	6
Ing. Pavel Kroupa, CSc.	
Výzkumný ústav zemědělské techniky Praha, Agrotechnologie Praha	
Vnější a vnitřní kvalita zrnin	35
Ing. Pavel Kroupa, CSc.	
Výzkumný ústav zemědělské techniky Praha, Agrotechnologie Praha	
Technicko-technologická doporučení pro zemědělské prrovýrobce, projektanty a dodavatele techniky	38
Ing. Pavel Kroupa, CSc.	
Výzkumný ústav zemědělské techniky Praha, Agrotechnologie Praha	
Soubor metod na omezení výše kvalitativních a kvantitativních ztrát v průběhu ošetřování a skladování potravinářských a krmných zrnin	47
Ing. Pavel Kroupa, CSc.	
Výzkumný ústav zemědělské techniky Praha, Agrotechnologie Praha	
Velkokapacitní linka na příjem, ošetřování a skladování zrnin (včetně řepky, slunečnice a zrnové kukuřice) – 15 000 t	55
Ing. Jaroslav Skalický, CSc.	
Výzkumný ústav zemědělské techniky Praha, Agrotechnologie Praha	
Skladování kukuřice a krmných zrnin v ochranné atmosféře oxidu uhličitého	62
Ing. Oldřich Faméra, CSc.	
Česká zemědělská univerzita v Praze	
Požadavky na kvalitu potravinářských zrnin	68
Ing. Oldřich Faméra, CSc.	
Česká zemědělská univerzita v Praze	