

Obsah

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