

## Obsah

Úvod .....	5
Linka na příjem, ošetřování a skladování zrnin 3000 tun .....	7
<i>Ing. Jaroslav Skalický, CSc.</i> <i>Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i.</i>	
Soubor metod na omezení výše kvalitativních a kvantitativních ztrát v průběhu ošetřování a skladování potravinářských a krmných zrnin .....	16
<i>Ing. Jaroslav Skalický, CSc.<sup>1)</sup>, Ing. Pavel Kroupa, CSc.<sup>2)</sup></i> <i><sup>1)</sup>Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i.</i> <i><sup>2)</sup>Agrotechnologie, Praha</i>	
Posklizňové ošetřování a skladování zrnin .....	24
<i>Ing. Jaroslav Skalický, CSc.<sup>1)</sup>, Ing. Pavel Kroupa, CSc.<sup>2)</sup>, Ing. Jiří Bradna ml.<sup>1)</sup></i> <i><sup>1)</sup>Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i.</i> <i><sup>2)</sup>Agrotechnologie, Praha</i>	
Adaptace stávajících silážních věží VÍTKOVICE pro ošetřování a skladování zrnin .....	27
<i>Ing. Jaroslav Skalický, CSc.<sup>1)</sup>, Ing. Pavel Kroupa, CSc.<sup>2)</sup></i> <i><sup>1)</sup>Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i.</i> <i><sup>2)</sup>Agrotechnologie, Praha</i>	
Požadavky na kvalitu potravinářských zrnin .....	41
<i>Ing. Oldřich Faměra, CSc.</i> <i>Česká zemědělská univerzita v Praze</i>	
<i>Komerční příloha</i> .....	48