

## OBSAH:

Čtyřicet let péče o jakost rostlinných produktů – Prugar J., Kopec K .....	1
Pracovní skupina „N-látky“- Šašek A. ....	4
Komise jakosti rostlinných produktů a Společnost pro výživu – Perlín C. ....	6
Standardizace rostlinných produktů se obrací k Evropské unii – Oharek J. ....	7
Technologická jakost pšeničné mouky a metody hodnocení - Hrušková M. ....	9
Číslo poklesu pšenice v roce 2001 na troch lokalitách Slovenska – Fencík R. ....	15
Porovnání obsahů vybraných makro a mikroelementů v zrně pšenice špaldy ( <i>T.spelta</i> L.) a pšenice seté ( <i>T. aestivum</i> L.) – Dvořáček V. a kol. ....	19
Ověřování vlivu ošetření Atonikem na výnos a jakost zrna pšenice ozimé a ječmene jarního – Faměra O. ....	24
Zpracování půdy a technologická kvalita zrna ozimé pšenice a jarního ječmene – Hrubý J. ....	28
Těstoviny včera, dnes i zítra - Vyžralová K. ....	31
Elektroforetická charakteristika v roce 2001 registrovaných odrůd pšenice a ječmene – Bradová J., Šašek A. ....	35
Technologická kvalita ječmene – Psota V. ....	38
Připravovaná změna v systému hodnocení kvality silážních hybridů kukuřice v ČR, návaznost na EU- Novotný F., Povolný M. ....	40
Vliv odrůdy na chemické složení obilky prosa setého ( <i>Panicum miliaceum</i> L.) – Kalinová J., Moudrý J. ....	43
Vliv klíčení a ošetření vysokým tlakem na obsah $\alpha$ -galaktosidů a mikrobiologickou jakost hrachu – Dostálová J. a kol. ....	47
Vliv rozdílných stanovištních podmínek při pěstování konzumních brambor na vybrané ukazatele kvality hlíz - Hamouz K. a kol. ....	51
Využití elektroforézy hlízových proteinů k identifikaci odrůd brambor a kontrole odrůdové deklarace – Sýkorová S., Berová M. ....	55
Jakost zeleniny a ovoce pro netradiční technologie – Kopec K. ....	58
K současné problematice olejnin – Zehnálek P. a kol. ....	61

Úloha a význam polyfenolických sloučenin v jakosti rostlinných produktů – Lachman J. a kol. ....	64
Kvalita rostlinných produktů z ekologického zemědělství – Prugar J. ....	68
Z činnosti Ústavu technologie potravin MZLU v Brně, úsek rostlinné technologie – Pelikán M. a kol. ....	72