

OBSAH

Syntéza nových brassinosteroidů s různými esterovými funkčními skupinami v poloze 17 <i>(Hniličková J., Šiša M., Kohout L.)</i>	1
Bílkoviny s afinitou k brassinosteroidům a jejich izolace z rostlinného a živočišného materiálu <i>(Kamlar M., Uhlík O., Macek T., Kohout L.)</i>	5
Příprava poly- a monoklonálních protilátek proti brassinosteroidům a jejich využití pro vývoj imunoafinitní chromatografie <i>(Swaczynová J., Šiša M., Kohout L., Strnad M.)</i>	9
Vliv brassinosteroidů na změny hladin ethylenu, kyseliny abscisové a kyseliny indolyl-3-octové <i>(Vlašánková E., Kohout L., Klemš L., Eder J., Hradilík J.)</i>	11
<i>Efekt přírodních látek se steroidní strukturou na buněčné linie odvozené od monohotného myelomu, karcinomu prostaty a prsu</i> <i>(Malíková J., Hlobílková J., Nowaková M., Kolář Z.)</i>	15
Výsledky přesných pokusů s brassinosteroidy u odrůdy sóji Korada v roce 2004 <i>(Štranc P., Štranc J., Bečka D., Štranc D.)</i>	21
Vliv 24-epibrassinolidu na klíčivost semen <i>(Gottwaldová P., Bláha L., Kohout L.)</i>	25
Vliv aplikace postřiku 24-epibrassinolidem na obsah netto energie zrn pšenice <i>(Hnilička F., Bláha L., Kohout L., Gottwaldová P.)</i>	29
Změny úrovně vybraných charakteristik pekařské jakosti zrna potravinářské pšenice po aplikaci brassinosteroidů <i>(Kroutil M.)</i>	33
V čem tkví podstata zvýšení výnosů po aplikaci brassinosteroidů do obilnin? <i>(Hradecká D., Šiša M. a Kohout L.)</i>	37
Aplikace brassinosteroidů na pšenici jarní v polních podmínkách <i>(Hradecká D.)</i>	43
Vliv aplikace 24-epibrassinolidu na vlastnosti rostlin a semen <i>(Bláha L., Gottwaldová P., Hnilička F., Kohout L.)</i>	47
Seznam autorů příspěvků	55