

Obsah

<i>Úvod</i>	2
<i>Klír J., Kunzová E., Baierová V.</i> 50 let dlouhodobých výživářských pokusů VOP na stanovišti v Lukavci	3
<i>Čermák P.</i> Dlouhodobé stacionární pokusy	6
<i>Káš M.</i> Vliv organického a minerálního hnojení na výnos a kvalitu rostlinné produkce v mezinárodním pokusu IOSDV	12
<i>Mikulka J.</i> Dlouhodobé změny druhového spektra plevelů na orné půdě v bramborářské výrobní oblasti	16
<i>Klement V.</i> Využití geografického informačního systému (GIS) pro agrochemické zkoušení zemědělských půd	23
<i>Růžek P., Kasal P., Kusá H.</i> Nové poznatky při používání minerálních hnojiv v bramborářské výrobní oblasti	25
<i>Pišanová J., Růžek P., Mouchová H.</i> Využití různých forem dusíku z aplikovaných hnojiv rostlinami ozimé pšenice na kambizemi	28
<i>Vavera R., Růžek P., Kusá H.</i> Výnosy a kvalita zrna pšenice ozimé při různé intenzitě zpracování půdy, výživy a ochrany rostlin v bramborářské výrobní oblasti	31
<i>Javůrek M.</i> Redukované zpracování půdy při zakládání porostů polních plodin na méně úrodných půdách	34
<i>Diviš J., Švajner J., Bárta J.</i> Vliv dusíku na výnos průmyslových brambor v roce 2004	40
<i>Diviš J., Zlatohlávková Š.</i> Brambory v ekologickém zemědělství	43
<i>Strašil Z.</i> Plodiny pro energetické využití vhodné do marginálních oblastí.	45