

BÍZIK, J. – BALOG, Z. 1994. Pohyb a akumulácia anorganického dusíka v hnezozemí. In: Rostlinná výroba, roč. 40, 1994, č. 10, s. 877–887

FECENKO, J. 2003. Racionálne hnojenie zabezpečuje úrodnosť pôdy, dostatok potravín, je efektívne a ekologické. In: Agrochémia, roč. 43, 2003, č. 1, s. 18–21. ISSN1335-2415.

HANES, J. – MUCHA, V. – SISÁK, P. – SLOVÍK, R. 1993. Charakteristika hnezozemnej pôdy na výskumno-experimentálnej báze AF VŠP Nitra Dolná Malanta. Nitra : VŠP, 1993. ISBN 80-7137-097-5.

KARABÍNOVÁ, M. – MOLNÁROVÁ, J. – ŽEMBERY, J. 2001. Pestovanie kukurice, ciroku, prosa a pohánky. Vydal Kurier plus reklama 2001, 91 s. ISBN 80-88843-23-5.

KURPELOVÁ, M. 1983. Agroklimatické podmienky pestovania a úrody obilnín na Slovensku. In: Zborník prác SHMÚ 22, Bratislava : Alfa, 1983, s. 53–71.

LOŽEK, O. 2000. Efektívnosť hnojenia poľnohospodárskych plodín priemyselnými hnojivami. In: Agrochémia, roč. 40, 2000, č. 3, s. 4–6. ISSN 1335-2415

ŠPÁNIK, F. – ŠIŠKA, B. – TOMLAIN, J. – REPA, Š. 2000. Ukazovatele agroklimatickej rajonizácie poľnohospodárskej výroby na Slovensku v podmienkach klimatickej zmeny. Štúdiá SBKS SAV XVII. Bratislava, Nitra, roč. 15, 2000, 54 s. ISBN 80-7137-885-0

ŽEMBERY, J. – LÍŠKA, E. – MOLNÁROVÁ, J. – HANÁČKOVÁ, E. 2003. Závislosť tvorby úrod kukurice siatej na zrno (hybrid LG 23.06) od obrábania pôdy a hnojenia. In: Udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka. Nitra : SPU, 2003, s. 199–201. ISBN 80-8069-246-7

ŽEMBERY, J. – LÍŠKA, E. – BUŠO, R. – POSPIŠIL, R. 2005. Tepločné a vlhové podmienky pre tvorbu úrody kukurice siatej na zrno. In: Agriculture, roč. 51, 2005, č. 12, s. 621–629. ISSN 0551-3677

Kontaktná adresa:

Ing. Jozef Žembery, PhD., Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Katedra rastlinnej výroby, FAPZ, e-mail: Jozef.Zembery@uniag.sk

Obsah

Milan MARGETÍN, Dušan APOLEN, Anton ČAPISTRÁK, Michal MILERSKI, Marta ORAVCOVÁ, Ondrej DEBRECÉNI
Vplyv špecializovaných dojných plemien na veľkosť cisterien vena kríženiek valašských oviec. 85

Martin FIK

Vplyv hormonálneho ošetrenia a spoločného ustajnenia králičíc pred insemináciou na sfarbenie lemov vagíny 92

Ján WEIS, Cyril HRNČÁR, Gabriel PÁL, Beáta BARANSKA, Jozef BUJKO, Marcel POLIČKA, Lenka MALÍKOVÁ

Vplyv prídavku probiotického kmeňa *Lactobacillus fermentum* CCM 7158 na úžitkovosť a jatočné vlastnosti brojlerových kurčiat 96

Eleonóra KRIVOSUDSKÁ, Marián BRESTIČ

Osmotické prispôsobenie vybraných genotypov cícera baranieho (*Cicer arietinum* L.) počas prehlbujúceho sa sucha. 99

Vladimíra HORČINOVÁ SEDLÁČKOVÁ, Ján BRINDZA, Zoltán BALOGH

Vyhľadávanie genotypov z prírodnej populácie bazy čiernej (*Sambucus nigra* L.) pre agropotravinárske využitie 103

Jozef ŽEMBERY, Rastislav BUŠO

Vplyv hnojenia a poveternostných podmienok na produkciu zrna kukurice siatej. 110

Content

Milan MARGETÍN, Dušan APOLEN, Anton ČAPISTRÁK, Michal MILERSKI, Marta ORAVCOVÁ, Ondrej DEBRECÉNI
The Influence of Specialized Dairy Breeds on Udder Cistern Size in Valachian Crossbreds 85

Martin FIK

Effect of Hormonal Treatment and Group Housing System of Does on Vulva Coloration before Artificial Insemination 92

Ján WEIS, Cyril HRNČÁR, Gabriel PÁL, Beáta BARANSKA, Jozef BUJKO, Marcel POLIČKA, Lenka MALÍKOVÁ

Effect of Probiotic Strain *Lactobacillus fermentum* CCM 7158 Supplement on Performance and Carcass Characteristics of Broiler Chickens 96

Eleonóra KRIVOSUDSKÁ, Marián BRESTIČ

Osmotic Adjustment of Selected Genotypes of Chickpea (*Cicer arietinum* L.) During Increasing Drought Conditions 99

Vladimíra HORČINOVÁ SEDLÁČKOVÁ, Ján BRINDZA, Zoltán BALOGH

Detection of Genotypes from Natural Population Elderberry (*Sambucus nigra* L.) for Agrofood Uses 103

Jozef ŽEMBERY, Rastislav BUŠO

Influence of Fertilization and Climatic Conditions on Production Grain Maize 110