

Ing. Ladislav Kováč, PhD.

VYHODNOTENIE PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI ZA ROK 2011

Vedecké práce publikované v zahraničných nekarentovaných vedeckých časopisoch

ADE

1. KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. 2011. Synergism of clay-loamy soil tillage, physical properties and yield of winter rape seed. In: Növénytermelés, vol. 60, Supplement, 2011, pp. 191-194. DOI: 10.1556/Novenyterm.60.2011.Suppl. 1

Vedecké práce publikované v domácich nekarentovaných vedeckých časopisoch ADF

1. KOTOROVÁ, D. – JAKUBOVÁ, J. – KOVÁČ, L. 2011. Dependence of heavy soil transport function on soil profile depth. In: Agriculture (Poľnohospodárstvo), vol. 57, 2011, no. 2, pp. 45-52. DOI:10.2478/v10207-011-0005-0
2. KOVÁČ, L. – JAKUBOVÁ, J. – KOTOROVÁ, D. 2011. The cost and the economic effectiveness analysis of winter rape production technologies (*Brassica napus* L. Oleifera) on heavy soils. In: Agriculture (Poľnohospodárstvo), vol. 57, 2011, no. 4, pp. 154-165.

Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách AFD

1. KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. 2011. Energetická bilancia osevného postupu pri rozdielnom obrábaní pôdy. In: Zborník vedeckých prác 2011 „Pestovanie a využitie láskavca (*Amaranthus* L.) a iných plodín na energetické účely“. Nitra : SPU FAPZ Katedra rastlinnej výroby, 2011, s. 130-135. ISBN 978-80-552-0561-8
2. KOVÁČ, L. – JAKUBOVÁ, J. – KOTOROVÁ, D. 2011. Možnosti využitia trávnych porastov na výrobu biomasy na Východoslovenskej nížine. In: : Zborník vedeckých prác 2011 „Pestovanie a využitie láskavca (*Amaranthus* L.) a iných plodín na energetické účely“. Nitra : SPU FAPZ Katedra rastlinnej výroby, 2011, s. 136-141. ISBN 978-80-552-0561-8
3. KOTOROVÁ, D. – JAKUBOVÁ, J. – KOVÁČ, L. 2011. Poveternostné podmienky vo vzťahu k hydrofyzikálnym vlastnostiam pôdy a úrodám repky olejky ozimnej. In: XV. Okresné dni vody. Michalovce : ÚH SAV Bratislava, VHZ Michalovce – VVS a.s. Košice, Závod Michalovce, 2011, s. 65-70. ISBN 978-80-89139-22-4
4. KOVÁČ, L. – KOTOROVÁ, D. – JAKUBOVÁ, J. 2011. Využitie zaplavovaných aluviálnych lúk na výrobu biomasy. In: XV. Okresné dni vody. Michalovce : ÚH SAV Bratislava, VHZ Michalovce – VVS a.s. Košice, Závod Michalovce, 2011, s. 71-74. ISBN 978-80-89139-22-4
5. KOVÁČ, L. – JAKUBOVÁ, J. – KOTOROVÁ, D. 2011. Agrárna činnosť v poldri Beša medzi dvoma napúšťaniami. In: Vplyv antropogénnej činnosti na vodný režim nížinného územia. Michalovce : ÚH SAV VHZ, 2011, s. 212-217. ISBN 978-80-89139-23-1
6. JAKUBOVÁ, J. – KOVÁČ, L. – KOTOROVÁ, D. 2011. Ekonomické vyhodnotenie pestovateľských procesov pri repke olejke ozimnej. In: Zborník príspevkov z 2. vedeckej konferencie Pestovateľské technológie a ich význam pre prax. Piešťany : CVRV – VÚRV, 2011, s. 131-136. ISBN 978-80-89417-31-5
7. KOVÁČ, L. – JAKUBOVÁ, J. – KOTOROVÁ, D. 2011. Analýza nákladovosti pestovania slnečnice ročnej (*Heliantus annuus* L.). In: Zborník príspevkov z 2. vedeckej konferencie

Pestovateľské technológie a ich význam pre prax. Piešťany : CVRV – VÚRV, 2011, s. 145-149. ISBN 978-80-89417-31-5

Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch BDF

1. **KOVÁČ, L.** – KOTOROVÁ, D. – JAKUBOVÁ, J. 2011. Možnosti agrárnej činnosti v poldri Beša. In: Vodné hospodárstvo na Východoslovenskej nížine, roč. XIV., 2011, č. 1, s. 10-11.
2. KOTOROVÁ, D. – JAKUBOVÁ, J. – **KOVÁČ, L.** 2011. Zásoba vody v profile fluvizeme glejovej v roku 2011. In: Vodné hospodárstvo na Východoslovenskej nížine, roč. XIV., 2011, č. 2, s. 10-11.
3. **KOVÁČ, L.** 2011. Možnosti využitia cirokov na Východoslovenskej nížine. In: Naše pole, roč. XV., 2011, č. 3, s. 32-33.
4. JAKUBOVÁ, J. – **KOVÁČ, L.** 2011. Ekonomika pestovania ozimnej repky na Východoslovenskej nížine. In: Naše pole, roč. XV., 2011, č. 8, s. 37-39.

Práce zverejnené na internete GHG

1. **KOVÁČ, L.** 2011. Možnosti využitia cirokov na Východoslovenskej nížine. (www.agroporadenstvo.sk) – vystavené 10.6.2011

Rôzne publikácie a dokumenty GH

1. **KOVÁČ, L.** 2011. Využitie biomasy z trvalých trávnych porastov na kompostovanie. In: Poľnohospodársky rok, roč. XIX., 2011, č. 1, s. 4.
2. **KOVÁČ, L.** 2011. Zabezpečenie stability úrod repky olejky ozimnej v podmienkach zmeny klímy. In: Poľnohospodársky rok, roč. XIX., 2011, č. 1, s. 5.
3. **KOVÁČ, L.** 2011. Zakladanie porastov viacročných krmovín do krycej plodiny. In: Poľnohospodársky rok, roč. XIX., 2011, č. 2, s. 3.
4. **KOVÁČ, L.** 2011. Riešenie herbicídnej ochrany slnečnice pomocou Expres technológie. In: Poľnohospodársky rok, roč. XIX., 2011, č. 2, s. 5.
5. **KOVÁČ, L.** 2011. Aplikácia dusíka k repke olejke ozimnej na jar. In: Poľnohospodársky rok, roč. XIX., 2011, č. 2, s. 5.
6. **KOVÁČ, L.** 2011. Preemergentná aplikácia herbicídov v slnečnici. In: Poľnohospodársky rok, roč. XIX., 2011, č. 3, s. 2.
7. **KOVÁČ, L.** 2011. Riešenie zaburinenosti repky ozimnej na jar prípravkom Galera. In: Poľnohospodársky rok, roč. XIX., 2011, č. 3, s. 5.
8. **KOVÁČ, L.** 2011. Využitie strukovín na výrobu objemových krmovín. In: Poľnohospodársky rok, roč. XIX., 2011, č. 3, s. 5.
9. **KOVÁČ, L.** 2011. Využitie jarnej repky na VSN. In: Poľnohospodársky rok, roč. XIX., 2011, č. 4, s.2 .
10. **KOVÁČ, L.** 2011. Využitie minimalizácie pod slnečnicu In: Poľnohospodársky rok, roč. XIX., 2011, č. 4, s.5 .
11. **KOVÁČ, L.** 2011. Ktoré druhy viacročných krmovín pestovať na VSN. In: Poľnohospodársky rok, roč. XIX., 2011, č. 4, s.3 .
12. **KOVÁČ, L.** 2011. Repka olejka ozimná - vo svete, na Slovensku a na Východoslovenskej nížine. In: Poľnohospodársky rok, roč. XIX., 2011, č. 5, s. 1.
13. **KOVÁČ, L.** 2011. Nepotravné využitie repky. In: Poľnohospodársky rok, roč. XIX., 2011, č. 5, s. 2.

14. **KOVÁČ, L.** 2011. Ochrana slnečnice proti voške slamihovej prípravkom Proteus® 110 OD In: Poľnohospodársky rok, roč. XIX., 2011, č. 5, s. 5.
15. **KOVÁČ, L.** 2011. Choroby trávnikov. In: Poľnohospodársky rok, roč. XIX., 2011, č. 5, s. 5.
16. **KOVÁČ, L.** 2011. Rozšírenie škodcov a chorôb slnečnice v súčasnom období. In: Poľnohospodársky rok, roč. XIX., 2011, č. 6, s. 5.
17. **KOVÁČ, L.** 2011. Čo sú rodové hybridy tráv. In: Poľnohospodársky rok, roč. XIX., 2011, č. 6, s. 5.
18. **KOVÁČ, L.** 2011. Najdôležitejšie choroby slnečnice. In: Poľnohospodársky rok, roč. XIX., 2011, č. 7, s. 2.
19. **KOVÁČ, L.** 2011. Toprex® - nový morforegulátor s fungicídnyim účinkom do repky. In: Poľnohospodársky rok, roč. XIX., 2011, č. 8, s. 5.
20. **KOVÁČ, L.** 2011. Jesenný škodcovia repky. In: Poľnohospodársky rok, roč. XIX., 2011, č. 9, s. 5.
21. **KOVÁČ, L.** 2011. Aplikácia morforegulátorov v repke ozimnej. In: Poľnohospodársky rok, roč. XIX., 2011, č. 10, s. 5.
22. **KOVÁČ, L.** 2011. Možnosti pestovania ciroku zrnového v podmienkach Slovenska. In: Poľnohospodársky rok, roč. XIX., 2011, č. 11, s. 5.
23. **KOVÁČ, L.** 2011. Výsledky pokusu s hnojivami Rokosan a Rokohumín v slnečnici. In: Poľnohospodársky rok, roč. XIX., 2011, č. 12, s. 5.

Michalovce, 10.01.2012

