



AGRÁRMINISZTERIUM



NAK
DIGITÁLIS
AGRÁRAKADÉMIA

SZAKIRODALOM

1. Ambrus A., Burai P., Lénárt Cs., Enyedi P., Kovács Z. (2015): Estimating biomass of winter wheat using narrowband vegetation indices for precision agriculture. Journal of Central European Green Innovation 3(2): 13-22.
2. Ambrus, A.; Vincze, J. (2018): Challenges of Winter Wheat Production: Őszi búza termesztés kihívásai In: Dinya, László; Csernák, József (szerk.) XVI. Nemzetközi Tudományos Napok = 16th International Scientific Days = XVI. Internationale Wissenschaftliche Tagung : Előadások és poszterek összefoglalói = Summaries of presentations and posters = Zusammenfassungen der Vorträge Gyöngyös, Magyarország : Líceum Kiadó, (2018) pp. 45-45. , 1 p.
3. Blackmore S. (2016): Gazdálkodó robotok. In: Erdei G. - Milics G. (szerk): Precíziós gazdálkodás. Digitalizáción innen és túl. Válogatás a II. PREGA Precíziós Gazdálkodási és Agrárinformatikai Konferencia előadásaiból és a Digitális Agrárstratégia összefoglalója, Opal Média és Kommunikációs Bt., Budapest
4. Bolyki B. (2017): Sürgető kihívások előtt a magyar agrárium. In Milics G. (szerk): Precíziós gazdálkodás és agrárinformatika. Fókuszban: adat – információ – haszon. Válogatás a PREGA 2017 Precíziós Gazdálkodási és Agrárinformatikai Konferencia és az első PREGA Science Konferencia előadásaiból, Opal Média és Kommunikációs Bt., Budapest
5. Fogarassy Cs., Villányi L. (2004): Agrárgazdaságtani alapismeretek. SZIE. Gödöllő.
6. Füredi G. (2017): Kertészeti technika felsőfokon. In Milics G. (szerk): Precíziós gazdálkodás és agrárinformatika. Fókuszban: adat – információ – haszon. Válogatás a PREGA 2017 Precíziós Gazdálkodási és Agrárinformatikai Konferencia és az első PREGA Science Konferencia előadásaiból, Opal Média és Kommunikációs Bt., Budapest
7. Gaál M.: (2017): A precíziós és a talajkímélő gazdálkodás fogalmi és tartalma. In Kemény G. – Lámfalusi I. – Monlár A. (szerk.): A precíziós szántóföldi növénytermesztés összehasonlító vizsgálata., Agrárgazdasági Kutató Intézet, <https://www.aki.gov.hu/file/ca23f44e33191eb9d575e643c50386db>
8. Gombos Sz. (2017): A jövő az agrárinformatikai megoldásoké! . In Milics G. (szerk): Precíziós gazdálkodás és agrárinformatika. Fókuszban: adat – információ – haszon. Válogatás a PREGA 2017 Precíziós Gazdálkodási és Agrárinformatikai Konferencia és az első PREGA Science Konferencia előadásaiból, Opal Média és Kommunikációs Bt., Budapest
9. Hiri I. (2017): Precíziós adatokból hasznos információ. In Milics G. (szerk): Precíziós gazdálkodás és agrárinformatika. Fókuszban: adat – információ – haszon. Válogatás a PREGA 2017 Precíziós Gazdálkodási és Agrárinformatikai Konferencia és az első PREGA Science Konferencia előadásaiból, Opal Média és Kommunikációs Bt., Budapest
10. Hofmann, C. (2017): A fenntarthatóság sokkal több, mint környezetvédelem https://www.basf.com/hu/hu/media/news-releases/2017/10/Fenntarthato_mezogazd_konferenc.html



AGRÁRMINISZTERIUM



NAK
DIGITÁLIS
AGRÁRAKADÉMIA

11. Jóri J. I. (2019): A precíziós gazdálkodás gépesítési kérdései. Magyar mezőgazdaság <http://magyarmezogazdasag.hu/2019/02/05/precizios-gazdalkodas-gepesitesi-kerdesei>
12. Jung A. (2017): Távérzékelési tendenciák és alkalmazási lehetőségek a precíziós kertészetben. In Milics G. (szerk): Precíziós gazdálkodás és agrárinformatika. Fókuszban: adat – információ – haszon. Válogatás a PREGA 2017 Precíziós Gazdálkodási és Agrárinformatikai Konferencia és az első PREGA Science Konferencia előadásaiból, Opal Média és Kommunikációs Bt., Budapest
13. Ledó F. (2017): A precíziós gazdálkodás, agrárinformatika, innováció szerepe, lehetőségei a kertészet területén. In Milics G. (szerk): Precíziós gazdálkodás és agrárinformatika. Fókuszban: adat – információ – haszon. Válogatás a PREGA 2017 Precíziós Gazdálkodási és Agrárinformatikai Konferencia és az első PREGA Science Konferencia előadásaiból, Opal Média és Kommunikációs Bt., Budapest
14. Lengyel Zs. (2017): A precíziós gazdálkodás és az ipar. In Milics G. (szerk): Precíziós gazdálkodás és agrárinformatika. Fókuszban: adat – információ – haszon. Válogatás a PREGA 2017 Precíziós Gazdálkodási és Agrárinformatikai Konferencia és az első PREGA Science Konferencia előadásaiból, Opal Média és Kommunikációs Bt., Budapest
15. Milics G. (2017) Az agrárinformatika szerepe a precíziós gazdálkodásban. In Milics G. (szerk): Precíziós gazdálkodás és agrárinformatika. Fókuszban: adat – információ – haszon. Válogatás a PREGA 2017 Precíziós Gazdálkodási és Agrárinformatikai Konferencia és az első PREGA Science Konferencia előadásaiból, Opal Média és Kommunikációs Bt., Budapest
16. Milics G., Tamás J. (2007): Helymeghatározás. In Németh T., Neményi M., Harnos Zs. (szerk): A precíziós mezőgazdaság módszertana. JATE PRESS – MTA TAKI, Szeged, 15-37.
17. Németh T., Neményi M., Harnos Zs. (szerk.) (2007): A precíziós mezőgazdaság módszertana. JATE PRESS – MTA TAKI, Szeged
18. Patay I. (2016): Öntözés precíziósan. Agrárium 7. <https://agrarium7.hu/cikkek/644-ontozes-preciziosan>
19. Reszkető T., Kasza A. (szerk.) (2018): Tájékoztató a 2020 utáni közös agrárpolitika várható kereteiről, Nemzeti Agrárgazdasági Kamara, Budapest
20. Sudduth K. A. (2016): Az adattól a tudásig és a döntéshozatalig. In: Erdei G. - Milics G. (szerk): Precíziós gazdálkodás. Digitalizáción innen és túl. Válogatás a II. PREGA Precíziós Gazdálkodási és Agrárinformatikai Konferencia előadásaiból és a Digitális Agrárstratégia összefoglalója, Opal Média és Kommunikációs Bt., Budapest
21. Szabó V. (2017): Gyümölcsök optimalizált termesztéstechnológiája. In Milics G. (szerk): Precíziós gazdálkodás és agrárinformatika. Fókuszban: adat – információ – haszon. Válogatás a PREGA 2017 Precíziós Gazdálkodási és Agrárinformatikai Konferencia és az első PREGA Science Konferencia előadásaiból, Opal Média és Kommunikációs Bt., Budapest



AGRÁRMINISZTERIUM



NAK
DIGITÁLIS
AGRÁRAKADÉMIA

22. Varga P. (2017): Az adatok megfelelő használata magasabb profitot jelent. . In Milics G. (szerk): Precíziós gazdálkodás és agrárinformatika. Fókuszban: adat – információ – haszon. Válogatás a PREGA 2017 Precíziós Gazdálkodási és Agrárinformatikai Konferencia és az első PREGA Science Konferencia előadásaiból, Opal Média és Kommunikációs Bt., Budapest

23. Zang, Ch., Kovács J. M. (2012).: The application of small unmanned aerial system for precision agriculture: a review. Precision Agriculture 13: 693-712. DOI 10.1007/s 11119-012-9274-5