

KÖNYV

Vígh, E. (2017): Az éghajlatváltozás társadalmi hatásai a mezőgazdasági szektorban, in Kutatás-fejlesztés - innováció az agrárium szolgálatában, Doktoranduszok Országos Szövetsége – Agrártudományi Osztály, Földművelésügyi Minisztérium és a Mezőgazda Kiadó pp. 233-241.

JELENTÉS

Magyar Haltermelők És Halászati Vízterület-Hasznosítók Szövetsége (2016): Jelentés a Szövetség Működésének 2015. évi eredményeiről. http://magyarhal.hu/uploads/files/eves-jelentes/2015_jelentes.pdf

Miskó, K., Fogarasi, J., György, Á. I., Vígh, E. (2017): Ökoszisztéma szolgáltatások értékelése, Agrárgazdasági Kutató Intézet - Zárójelentés.

Fogarasi, J., Molnár, A., Kemény, G., Keményné Horváth, Zs., Lőrincz, K., Vígh, E., Zubor-Nemes, A., Vári, E. (2017): A klímaváltozás hatása a magyar mezőgazdaságra Agrárgazdasági Kutató Intézet - Zárójelentés.

Kis-Csatári, E., Vígh, E., Pesti, Cs., Pozsár, B., Borka, Gy. (2017): Üzemszintű környezeti-mezőgazdasági pilot adatgyűjtés és adatfeldolgozás, Agrárgazdasági Kutató Intézet - Zárójelentés.

Magyar Haltermelők És Halászati Vízterület-Hasznosítók Szövetsége (2017): Jelentés a Szövetség Működésének 2016. évi eredményeiről. <http://magyarhal.hu/uploads/files/eves-jelentes/Feherkonyv2016.pdf>

Bojtárné Lukácsik, M., Radócné Kocsis, T., Dudás, Gy., Székelyhidi, K., Vásáry, V., Rácz, K., Hamza, E., Szabó, D., Vágó, Sz., Vígh, E.Z. (2017): A halfeldolgozó üzemek termelési viszonyainak felmérése, Agrárgazdasági Kutató Intézet - Kutatási jelentés.

Bojtárné Lukácsik, M., Radócné Kocsis, T., Dudás, Gy., Székelyhidi, K., Vásáry, V., Rácz, K., Hamza, E., Szabó, D., Vágó, Sz., Vígh, E.Z. (2017): A halfeldolgozás vizsgálatára a feldolgozási alapanyag származási helyét illetően, Agrárgazdasági Kutató Intézet - Kutatási jelentés.

TANULMÁNY (KÖTETBEN MEGJELENT)

Vígh, E. (2016): A klímaváltozás hatásai a mezőgazdasági termelésre, Doktoranduszok Országos Szövetsége, Közgazdász Kutatók és Doktoranduszok III. Téli Konferenciája, ISBN 978-963-7692-75-8.

Vígh Enikő Zita (2017): A klímaváltozás értékelése a magyar mezőgazdaságban. In Bodnár Károly, Privóczi Zoltán István (szerk.): Tudomány a vidék szolgálatában. Konferenciakötet. Csongrád: Agro-Assistance Kft., pp. 62–71.

Vígh, E., Fogarasi, J., Fertő, I. (2017): Efficiency and productivity analysis of farms in a changing climate environment, In Hungarian agriculture, In: Szendrő Katalin, Horváthné Kovács Bernadett, Barna Róbert (szerk.): Proceedings of the 6th International Conference of Economic Sciences. Kaposvár University, 2017. pp. 413-420.

FOLYÓIRATCIKK

Vígh, E., Fogarasi, J., Fertő, I. (2018): Impacts of climate change on technical efficiency in the Hungarian arable sector. *Studies in Agricultural Economics* 120 (2018): xx-xx, <https://doi.org/10.7896/j.1729> (megjelenés alatt)

KONFERENCIA ELŐADÁS

Vígh, E. (2016): A klímaváltozás hatásai a mezőgazdasági termelésre, Doktoranduszok Országos Szövetsége, Közgazdász Kutatók és Doktoranduszok III. Téli Konferenciája, ISBN 978-963-7692-75-8.

Vígh, E., Fogarasi, J., Fertő, I. (2016): Efficiency and productivity of farms in a changing climate environment, XIII. Annual International Conference on Economics and Business, Sapientia Hungarian University of Transylvania, Faculty of Economics, Socio-Humans Sciences and Engineering.

Vígh, E. (2017): Efficiency and productivity analysis of farms in a changing climate environment. An integrated assessment model analysis of climate change in Hungarian agriculture, Hasselt University: Interdisciplinary PhD Expert Course for Young Researchers.

Vígh, E., Fogarasi, J., Fertő, I. (2017): Efficiency and productivity analysis of farms in a changing climate environment, In Hungarian agriculture, In: Szendrő Katalin, Horváthné Kovács Bernadett, Barna Róbert (szerk.): Proceedings of the 6th International Conference of Economic Sciences. Kaposvár University, 2017. pp. 413-420.

Bakucs, L.Z., Fertő, I., Vígh, E. (2017): Climatic conditions and crop productivity. Evidence from Hungary, IAAE Inter-conference symposium, University of Talca, Chile.

Vígh, E. (2017): Impacts of climate change on the efficiency in Hungarian crop sector –, 7th EAAE PhD Workshop - “Challenges for young agro-food and natural resource economists facing the future”, Centre for Agro-food Economy and Development, Barcelona, Spain.

Vígh Enikő Zita (2017): A klímaváltozás értékelése a magyar mezőgazdaságban. In Bodnár Károly, Privóczki Zoltán István (szerk.) Tudomány a vidék szolgálatában. Konferenciakötet. Csongrád: Agro-Assistance Kft., pp. 62–71.

Pesti, Cs., Kis-Csatári, E., Vígh, E.Z. (2017): A modern mezőgazdaság környezeti hatásai, Nemzeti Agrárgazdasági Kamara - TISZ tanácsadók szakmai képzése, Mezőkövesd, 2017. november 14.

Pesti, Cs., Kis-Csatári, E., Vígh, E.Z. (2017): A modern mezőgazdaság környezeti hatásai, Nemzeti Agrárgazdasági Kamara - TISZ tanácsadók szakmai képzése, Szarvas, 2017. november 16.

Vígh, E. (2017): Környezeti hatások a magyar mezőgazdaságban, Maisadour Semences évnnyitó rendezvény, Cserkeszőlő, 2017. december 7.

Rácz, K., Szabó, D., Vígh, E.Z. (2018): A rövid ellátási láncokban rejlő lehetőségek és kihívások, Tanyakutatás a Kárpát-medencében, Nagyvárad, 2018. január 16.