

FÜGGELÉK 1
TEMATIKUS
BIBLIOGRÁFIA

ANGOL NYELVŰ FORRÁSOK

CÍM	SZERZŐK, KIADVÁNY	KULCSSZAVAK	LINK	
1	Agroecology now—Connecting the dots to enable agroecology transformations.	Anderson, C. R., Pimbert, M. P., Chappell, M. J., Brem-Wilson, J., Claeys, P., Kiss, C., Maughan, C., Milgroom, J., McAllister, G., Moeller, N., & Singh, J. (2020). <i>Agroecology and Sustainable Food Systems</i> , 44(5), 561–565.	agroökológia, agroökológiai átállás	
2	Mapping Agroecology in Europe. New Developments and Applications	Wezel, A., & Bellon, S. (2018).. <i>Sustainability</i> , 10, 2751.	agroökológia, térképezés	
3	The Principles of Agroecology	CIDSE. (2017)	agroökológia, alapelvek	https://www.cidse.org/publications/just-food/food-and-climate/the-principles-of-agroecology.html
4	Better and different: Transforming food systems through agroecology	Brot für die Welt. (2017)	agroökológia, agroökológiai átállás, élelmiszer-rendszer	https://www.grain.org/bulletin_board/entries/5762-better-and-different-transforming-food-systems-through-agroecology
5	Agroecology—What it is and what it has to offer.	Silici. (2014)	agroökológia, alapelvek	http://pubs.iied.org/14629IIED/
6	Mainstreaming Agroecology: Implications for Global Food and Farming Systems	Wibbelman, M., Schmutz, U., Wright, J., Udall, D., Rayns, F., Kneafsey, M., Trnechard, L., Bennett, J., & Lennartsson, M. (2013). <i>Centre for Agroecology and Food Security Discussion Paper</i> . Coventry: Centre for Agroecology and Food Security	agroökológia, élelmiszer-rendszerek, agroökológiai átállás	
7	Agroecology and Permaculture: Addressing Key Ecological Problems by Rethinking and Redesigning Agricultural Systems	Mark D. Hathaway (2015). <i>Journal of Environmental Studies and Sciences</i>	agroökológia, permakultúra, agroökológiai átállás	
8	Survey shows that small-scale, agroecological farms produce high yields, deliver multiple environmental and social benefits	La Via Campesina (2017)	agroökológia, termésmennyiségek, környezeti hatások, társadalmi hatások	https://viacampesina.org/en/survey-shows-small-scale-agroecological-farms-produce-high-yields/
9	La Via Campesina Agroecology Training Schools and Processes	La Via Campesina (2017)	agroökológia, oktatás	https://viacampesina.org/en/schools/
10	Agroecology is not just about how we work with the land, but also about how we work with each other as people: Peasant youth of La Via Campesina	La Via Campesina (2017)	agroökológia, érdekképviselő	https://viacampesina.org/en/agroecology-not-just-work-land-but-also-about-we-work-as-people/
11	Advancing equity, equality and non-discrimination in food systems: Pathways to reform	UNSCN (2018).	élelmiszer-rendszerek, élelmiszer-rendszerbeli igazságosság	https://www.unscn.org/en/Unscn-news?id-news=1838
12	Agroecology- Science and Politics	Rosset, P. ; Altieri M. (2017). <i>Agrarian change and peasant studies series</i>	agroökológia, szakpolitika, tudomány	https://www.researchgate.net/publication/336445239_Agroecology_Science_and_Politics
13	Using agroecology to enhance dietary diversity	Pimbert M. , Lemke S. (2018). <i>Food Environments</i>	agroökológia, élelem-önrendelkezés	http://www.fao.org/agroecology/database/detail/en/c/1151084/
14	Agroecology Now! Transformations Towards More Just and Sustainable Food Systems	Colin R. Anderson, Janneke Bruil, Michael Jahi Chappell, Csilla Kiss and Michel Pimbert	agroökológia, élelmiszer-rendszerek, agroökológiai átállás (angol nyelven)	http://www.agroecologynow.com/transformations/

AGROÖKOLÓGIA, PERMAKULTÚRA

CÍM	SZERZŐK, KIADVÁNY	KULCSSZAVAK	LINK	
1	Agroecology Development in Eastern Europe—Cases in Czech Republic, Bulgaria, Hungary, Poland, Romania, and Slovakia	Moudrý, J., Bernas, J., Moudrý, J., Konvalina, P., Ujj, A., Manolov, I., Stoeva, A., Rembiałkowska, E., Stalenga, J., Toncea, I., Fitiu, A., Bucur, D., Lacko-Bartolová, M., & Macák, M. (2018). Sustainability, 10(5), 1311.	agroökológia, Kelet-Európa	
2	Agroökológia- Egy új élelmezési rendszer Európa számára	MTVSZ. (2015).. Magyar Természetvédők Szövetsége.	agroökológia, élelmiszer-rendszer	https://mtvsz.hu/dynamic/agrookologia_kiadvany.pdf
3	A permakultúra magyarországi tapasztalatai	Pásztor, K. I. (2013). . Szent István Egyetem Mezőgazdaság és Környezettudományi Kar, Környezetgazdálkodás Agrármérnök Szak.	permakultúra, térképezés	
4	Permakultúras szemléletű gazdaságok összehasonlítása ökológiai és konvencionális művelésű gazdaságokkal a SMART fenntarthatósági indikátor rendszerrel	Szilágyi, A. (2017). Szent István Egyetem	permakultúra, ökológiai gazdálkodás, gazdaságok elemzése	
5	Konvencionális, ökológiai és permakultúras gazdaságok környezeti fenntarthatósága	Szilágyi, A., Podmaniczky, L., & Mészáros, D. (2018). Tájökológiai Lapok, 16(2), 97–112.	permakultúra, ökológiai gazdálkodás, gazdaságok elemzése	
6	Agroökológia-Tájökológia	Várallyay, G. (2005). Tájökológiai Lapok, 3(1), 1–12.	mezőgazdasági ökológia, tájökológia	
7	Agroökológiai helyzetelemzés—Magyarország 2020.	Bálint, C., Dezsény, Z., Goda, P., Jancsovszka, P., Strenchock, L., Ndue, K., Díaz, F., Szilágyi, A., Ujj, A., & Vásáry, V. (2020).	agroökológia, Kelet-Európa	https://traece.eu/documents/

ÁLLATTARTÁS, MÉHÉSZET

CÍM	SZERZŐK, KIADVÁNY	KULCSSZAVAK	
1	Szakmai feladatok az ökológiai méhészetben	Bross P., Csujá L., Erdélyi T., Rádi T., & Szabó G. (2015). (Csáki T., Ed.). ÖMKI. https://orgprints.org/29338/	ökológiai, méhészet
2	Méhegészségügy az ökológiai méhészetben	Bross P., Csujá L., Hegedűs D., Rádi T., & Szabó G. (2015). (Csáki T., Ed.). ÖMKI. https://orgprints.org/29339/	ökológiai, méhészet, állategészségügy
3	Ökológiai állattartás helye, szerepe és lehetőségei Magyarországon, különös tekintettel a nyugat-dunántúli régióra	Földes, F. (2008). [Phd, nyome]. http://doktori.uni-sopron.hu/25/	ökológiai, állattartás
4	A magyar szürke szarvasmarha ökológiai gazdálkodásban betöltött szerepe	Gombkötő, N., Kettinger, A., & Kendi, I. (2008). ANIMAL WELFARE - ETOLÓGIA ÉS TARTÁSTECHNOLÓGIA, 4(2), 111–116.	ökológiai, állattartás, hagyományos fajták
5	Egyes méhlegelő növények vizsgálata természeti érték és természetvédelmi helyzet, valamint konfliktusok alapján	Meinhardt, S. (2019). Tájökológiai Lapok, 17(1), 16–22.	méhészet, biológiai sokféleség, természetvédelem, konfliktuskezelés
6	Ökológiai szemléletű állatitermék- előállítás	Radics, L., & Seregi, J. (2005). Szaktudás Kiadó Ház	ökológiai, állattartás, állati termékek
7	Biogazdálkodás a hazai méhészetekben	Szalai, T., Szalai, D., & Saláta, D. (2013). Animal Welfare, Etológia És Tartástechnológia, 9(3), 349–354.	ökológiai, méhészet
8	Szarvasmarhák legelőhasználata és legeléspreferenciája	Balogh, N., Tóthmérész, B., & Valkó, O. (2018). Természetvédelmi Közlemények, 24, 15–24.	állattartás, legelő, legeltetés

NEMESÍTÉS, HAGYOMÁNYOS FAJTÁK

CÍM	SZERZŐK, KIADVÁNY	KULCSSZAVAK
1 A Debreceni Egyetem Agrártudományi Központ nemesített fehér-jenővényei	Debreceni Egyetem Agrártudományi Központ (2016).	növénynemesítés, alternatív növények
2 Helyi közösségek a mezőgazdaság sokféleségéért Magyarországon	Kiss, C., Bela, G., & Bodorkós, B. (2012). Védjegyet.	mezőgazdasági sokféleség, közösségi alapú
3 Liveseed: Az ökológiai vetőmaghasználat és -nemesítés fellendítése Európában	(2017). Liveseed project.	mezőgazdasági sokféleség, növénynemesítés, vetőmag termelés, organic, participatory research
4 A Debreceni Egyetem Állattenyésztéstudományi és Biodiverzitás-védelmi intézetének bemutatása	Mihók, S. (2011). . Debreceni Szemle, 2011, 334–342.	mezőgazdasági sokféleség, állattenyésztés
5 Paradicsom tájfajták vizsgálata ökológiai gazdálkodásban	Mirek, B., Drexler, D., & Divéky-Ertsey, A. (2015). (pp. 61–79).	hagyományos fajták, ökológiai gazdálkodás, zöldségek
6 Evaluation of some selected pear landraces derived from the Carpathian Basin. Acta Horticulturae	Varga, J., Iváncsics, J., Kollányi, G., Almássy, A., & Ferenc, D. (2017). , 263–266. https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1172.50	hagyományos fajták, ökológiai gazdálkodás, gyümölcsök
7 Selection of the chance seedlings of 'Mézes körte' (Pyrus communis L.) from the gene bank of Keszthely	Varga, J., J., I., G., K., & J., N. (2007). International Journal of Horticultural Science, 13. https://doi.org/10.31421/IJHS/13/1/689	hagyományos fajták, ökológiai gazdálkodás, gyümölcsök

ÉLELMISZER-RENDSZEREK

CÍM	SZERZŐK, KIADVÁNY	KULCSSZAVAK
1 A rövid ellátási láncok hatásai: Összefoglaló a nemzetközi szakirodalom és a hazai tapasztalatok alapján	Benedek, Z. (2014). (Working Paper MT-DP-2014/8). IEHAS Discussion Papers. https://www.econstor.eu/handle/10419/108345	helyi élelmiszer-rendszerek, szocioökonómia
2 A rövid ellátási láncok szocioökonómiai hatásai	Benedek, Z., & Balázs, B. (2014).. KÜLGAZDASÁG, 58(5–6), 100–120.	helyi élelmiszer-rendszerek, szocioökonómia
3 Regional differences in Hungary: The current stage of local food production at the county-level (No. 168925; 142nd Seminar, May 29-30, 2014, Budapest, Hungary).	Benedek, Z., & Balazs, B. (2014). European Association of Agricultural Economists. https://ideas.repec.org/p/ags/eea142/168925.html	helyi élelmiszer-rendszerek, regionális különbségek
4 Current status and future prospect of local food production in Hungary: A spatial analysis	Benedek, Z., & Balázs, B. (2015).. European Planning Studies, 24, 1–18. https://doi.org/10.1080/09654313.2015.1096325	helyi élelmiszer-rendszerek, regionális különbségek
5 Does buying local help? Consequences of poorly-regulated short food supply chains	Benedek, Z., & Tabi, A. (2019). . https://doi.org/10.5281/zenodo.3255278	helyi élelmiszer-rendszerek, szocioökonómia
6 Off to market: But which one? Understanding the participation of small-scale farmers in short food supply chains—a Hungarian case study	Benedek, Z., Ferto, I., & Molnár, A. (2017). . Agriculture and Human Values. https://doi.org/10.1007/s10460-017-9834-4	helyi élelmiszer-rendszerek, szocioökonómia, marketing

ÉLELMISZER-RENDSZEREK

CÍM	SZERZŐK, KIADVÁNY	KULCSSZAVAK	
7	Differences of small-scale farmers and the related short agri-food value chains An empirical evidence from Hungary	Benedek, Z., Fertő, I., Baráth, L., & Tóth, J. (2014). (Working Paper MT-DP-2014/9). IEHAS Discussion Papers. https://www.econstor.eu/handle/10419/108338	helyi élelmiszer-rendszerek, szocioökonómia, marketing
8	Helyi termékek és termelői önszerveződés	Bördős, K., Luksander, A., Megyesi, B., & Mike, K. (2012). Hétfa Kutató Intézet	helyi élelmiszer-rendszerek, helyi termékek, gazdák, közösségfejlesztés
9	Egészséges környezetvédelem- étrendünk változásainak lehetséges hatásai	Dombi, M. (2018). Lépések, 73(23/3).	egészség, természetvédelem
10	Területfejlesztési füzetek 2. : Helyi Gazdaságfejlesztés- Ötletadó megoldások, jó gyakorlatok	Dr. Czene, Z., Dr. Ricz, J., Horkay, N., Dr. Péti, M., & Sain, M. (2010). . Nemzetgazdasági Minisztérium, Váti Nonprofit Kft.	helyi élelmiszer-rendszerek, jó gyakorlatok, térképezés, helyi gazdaság
11	Közösség által támogatott mezőgazdaság regionális vizsgálata	Gombkötő, N., Vincze, J., Hegyi, J., & Kacz, K. (2017). . Gazdálkodás, 61.(2.), 130–143.	közösség által támogatott mezőgazdaság, regionális
12	Közösségi mezőgazdaság a Szigetközben	Horváth, E. (2017). Lépések, 68(22/1).	közösség által támogatott mezőgazdaság, regionális
13	A rövid élelmiszerláncok (REL) szerepe a hulladékcsökkentésben, helyi piacok jelentősége a körforgásos gazdaságban	Kiss, K. (2018). Lépések, 72(23/2).	helyi élelmiszer-rendszerek, helyi gazdaság, körkörös gazdaság
14	Az alternatív élelmiszer-ellátó rendszerek meghatározásának és csoportosításának tényezői	Kujáni, K. (2014). . GAZDÁLKODÁS: Scientific Journal on Agricultural Economics, 58(1), 1–11.	helyi élelmiszer-rendszerek, elemzés
15	Körforgás, visszacsatolás a fenntartható élelmiszerpiacon	Kuslits, B., & Kocsis, T. (2018).. Lépések, 72(23/2).	helyi élelmiszer-rendszerek, helyi gazdaság, körkörös gazdaság
16	A hagyományos és tájjellegű élelmiszerek gazdasági jelentősége. In: Marketing a hagyományos és tájjellegű élelmiszerek piacán	Nabradi, A. (2010). (pp. 30–37).	hagyományos termékek, helyi termékek, marketing
17	The local food system in the 'genius loci' – the role of food, local products and short food chains in rural tourism	Nemes G., Cszimadiáné Czuppon V., Kujáni K., Orbán É., Szegedyné Fricz Á., & Lajos V. (2019). . Studies in Agricultural Economics, 121(2), 111–118.	helyi élelmiszer-rendszerek, vidéki turizmus, helyi termékek
18	Közösség által támogatott mezőgazdaság	Réthy, K., & Dezsény, Z. (2013). ÖMKI.	közösség által támogatott mezőgazdaság, térképezés
19	Evaluation of farmers' markets from the organisers', producers' and consumers' perspective in Hungary	Szabó, D., Juhász, A., & Kujáni, K. O. (2018). . 13th European International Farming Systems Association (IFSA) Symposium, Farming Systems: Facing Uncertainties and Enhancing Opportunities, 1-5 July 2018, Chania, Crete, Greece, 1–16.	termelői piac, elemzés, fogyasztó, termelő
20	A hagyományos és tájjelegű élelmiszerek jelentősége	Szakály, Z., Pallóné Kisérdi, I., & Nábrádi, A. (2010). In Marketing a hagyományos és tájjelegű élelmiszerek piacán	helyi termékek, hagyományos termékek
21	Környezetbarát gasztronómia	Szám, D. (2017a). Lépések, 69(22/2).	gasztronómia, természetvédelem

TUDÁSRENDSZEREK

CÍM	SZERZŐK, KIADVÁNY	KULCSSZAVAK	
1	Engaging researchers with Learning and Innovation Networks for Sustainable Agriculture (LINSAs)	Augustyn, A. M., & Nemes, G. (2014, April 1). LINSAs	hálózatok, transzdiszciplináris kutatás
2	Responsible research and innovation and the challenge of co-creation	Bajmocy, Z., & Pataki, G. (2018). In Yearbook 2018 of the Institute for Advanced Studies on Science, Technology and Society. Profil Verlag.	transzdiszciplináris kutatás, a tudás közös létrehozása
3	A sokszereplős mezőgazdasági sokféleség kutatás eszköztára- 1. Füzet- A sokszereplős kutatási projektek építőkövei és a közösségi növénynevelés, illetve mezőgazdasági sokféleség- védelem példái a Diversifood tapasztalatai alapján	Estelle, S., Edwin, N., & Véronique, C. (2018). Diversifood	mezőgazdasági sokféleség, kutatási módszertan, többszereplős kutatás, részvételi nevelés
4	Fenntartható vidékfejlesztés a helyi kulcsszereplők és döntéshozók számára	Képzési eszköztár. (2018). RUSDELA. Pillangó Fejlesztések Egyesület	vidékfejlesztés, közösségfejlesztés, képzési eszköztár
5	A valamikori legeltetési rend és a pásztorok tudásának lehetőségei a természetvédelmi kezelésekben, Hortobágy térségben	Kis, J. (2011). Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudomány és Környezetgazdálkodási Kar	pásztorság, extenzív legeltetés, hagyományos tudás, természetvédelem
6	A pásztorok tudásának és világnézetének szerepe a biológiai sokféleség és az ökoszisztéma szolgáltatások fenntartásában	Kis, J., Barta, S., Elekes, L., Engi, L., Fegyver, T., Kecskeméti, J., Lajkó, L., & Szabó, J. (2016). Természetvédelmi Közlemények, 22, 96–111.	pásztorság, extenzív legeltetés, hagyományos tudás, ökoszisztéma szolgáltatások
7	Hortobágyi pásztorok tájtörténeti és vegetációdinamikai ismerete	Molnár, Z. (2012). i. Botanikai Közlemények, 99(1–2), 103–119.	pásztorság, hagyományos tudás, tájökológia
8	A népi növényzetismeret és az etnogeobotanikai, ökológiai antropológiai megközelítés szerepe napjaink vegetáció- és táj kutatásában	Molnár, Z., Bartha, S., & Babai, D. (2009). Botanikai Közlemények, 96(1–2), 95–116.	etnobotanika, tájökológia, hagyományos tudás, tájleptékvizelés
9	A földművelés oktatásának és kutatásának története a Debreceni Egyetemen	Nagy, J. (2008). . Debreceni Szemle, 2008, 103–114.	mezőgazdasági oktatás
10	Régi intézmények, új kihívások – a mezőgazdasági tudásrendszer (MTR) Magyarországon	Nemes, G., & Varga, Á. (2015). Gazdálkodás, 59, 506–516.	mezőgazdasági oktatás, mezőgazdasági tudásrendszer
11	A hagyományos és tudományos agroökológiai ismeretek szükségességének a felsőoktatási képzéseken	Ujj, A. (2016). . Természetvédelmi Közlemények, 22, 155–171.	hagyományos tudás, agroökológia, egyetemi oktatás

TÁJ, ERŐFORRÁSOK, SOKFÉLESÉG

CÍM	SZERZŐK, KIADVÁNY	KULCSSZAVAK	
1	A környezet és tájgazdálkodás agroökológiai, földhasználati alapozása	Ángyán, J. (2003). SZIE.	tájgazdálkodás, mezőgazdasági ökológia, tájhasználat
2	Integrated Land Use Zonation System in Hungary as a Territorial Base for Agri-Environmental Programs	Ángyán, J., Balázs, K., Podmaniczky, L., & Skutai, J. (2003) In K. Helming & H. Wiggering (Eds.), Sustainable Development of Multifunctional Landscapes (pp. 125–141). Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-662-05240-2_9	tájhasználat, zonáció, agrár-környezetgazdálkodás programok
3	Small-scale traditional management of highly species-rich grasslands in the Carpathians	Babai, Daniel, & Molnár, Z. (2014).. Agriculture Ecosystems & Environment, 182, 123–130. https://doi.org/10.1016/j.agee.2013.08.018	legelőgazdálkodás, hagyományos módszerek, biológiai sokféleség
4	Effects of the frequency of grassland utilisation on the composition of vegetation in different grasslands	Bajnok, M., Buchgraber, K., Szentes, S., & Tasi, J. (2009). 7, 403–408.	legelőgazdálkodás, biológiai sokféleség
5	Féltermészetes agrártájak ökoszisztéma szolgáltatásai a gazdálkodók szemszögéből	Balázs, B., Kelemens, E., Pataki, G., & Bela, G. (2017). Természetvédelmi Közlemények, 23(2017), 144–167.	tájgazdálkodás, ökoszisztéma szolgáltatások, gazdálkodók nézőpontja
6	Interdisciplinary assessment of species—and ecosystem diversity in a high value low input farming region of Central Hungary	Balázs, K., Báldi, A., Centeri, C., Elek, Z., Kelemen, E., & Penszka, K. (2016). Advances in Environmental Research, 46.	ökoszisztéma szolgáltatások, tájgazdálkodás, értékelés
7	Landscape-moderated biodiversity effects of agri-environmental management: A meta-analysis.	Batáry, P., Báldi, A., Kleijn, D., & Tscharrntke, T. (2010). Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences, 278(1713), 1894–1902. https://doi.org/10.1098/rspb.2010.1923	mezőgazdasági sokféleség, tájgazdálkodás, értékelés
8	Effect of conservation management on bees and insect-pollinated grassland plant communities in three European countries	Batáry, P., Báldi, A., Sárospataki, M., Kohler, F., Verhulst, J., Knop, E., Herzog, F., & Kleijn, D. (2010). Agriculture, Ecosystems & Environment, 136(1), 35–39. https://doi.org/10.1016/j.agee.2009.11.004	biológiai sokféleség, gazdálkodási gyakorlatok
9	Érintkezési pontok Pécsi Márton életműve és a táj kutatás között	Csorba, P., & Kerényi, A. (2013).. Földrajzi Közlemények, 137(3), 225–232.	táj kutatás
10	The effect of mulching on the abundance and diversity of ground beetle assemblages in two hungarian potato fields	Dudás, P., Gedeon, C., Menyhart, L., Ambrus, G., & Tóth, F. (2016). Columella : Journal of Agricultural and Environmental Sciences, 3. https://doi.org/10.18380/SZIE.COLUM.2016.3.1.45	mezőgazdasági sokféleség, gazdálkodási gyakorlatok, zöltségek
11	Kézikönyv a biológiai sokféleség- barát vállalkozásfejlesztéshez	GNF. (2019). Global Nature Fund.	mezőgazdasági sokféleség, közgazdaságtan
12	Agro-ökológia	Godo, Z. (2011). TÁMOP 4.2.5.	mezőgazdasági ökológia
13	Agroökológiai információs rendszer	Harnos, Z. (1990). Kertészet, 298–299.	mezőgazdasági ökológia
14	Beszámoló az agroökológiai potenciál országos felmérésének eredményéről- Hozzászólások	Holló, J., Madas, A., Bernát, T., Kárpáti, I., Mészáros, S., Pilling, A., & Vinceffy, I. (n.d.). Agrártudományi Közlemények, 40, 55–98.	agroökológiai potenciál, térképezés
15	The importance of shelterbelts: A case study from eastern Hungary	Honfy, V. (2016). 3rd European Agroforestry Conference Montpellier, 23-25 May 2016. EURAF, 2016.	tájgazdálkodás
16	Az ökoszisztéma szolgáltatások közösségi részvételen alapuló, ökológiai közgazdaságtani elemzése	Kelemen, E. (2013).- Doktori értekezés. Szent István Egyetem, Környezettudományi Doktori Iskola.	ökoszisztéma szolgáltatások, részvételi kutatás
17	Farmers' perceptions of biodiversity: Lessons from a discourse-based deliberative valuation study	Kelemen, E. E., NGUYEN, G. G., Gomiero, T. T., Eszter, K. K., Choisis, N. N., Paoletti, M. G. M. G., Podmaniczky, L. L., Ryschawy, J. J., Sarthou, J.-P. J.-P., Felix, H. H., Dennis, P. P., & Balázs, K. K. (2013). Land Use Policy, 35, 318–328. https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2013.06.005	biológiai sokféleség, gazdálkodók nézőpontja, részvételi kutatás

TÁJ, ERŐFORRÁSOK, SOKFÉLESÉG

CÍM	SZERZŐK, KIADVÁNY	KULCSSZAVAK	
18	Agrárerdészet, a klímatudatos és fenntartható gazdálkodás módja	Keserű, Z., Borovics, A., & Honfy, V. (2018). Debreceni Szemle, 2018, 78–83.	agrárerdészet
19	Az ökoszisztémák és a biodiverzitás megőrzésének társadalmi és gazdasági jelentősége néhány példával illusztrálva	Kovács, E., & Bela, G. (2015). Természetvédelmi Közlemények, 21, 151–159.	agroökoszisztéma, szocioökonómia, ökoszisztéma szolgáltatások
20	Earthworms, spiders and bees as indicators of habitat quality and menedzsment in a low-input farming region—a whole farm approach	Kovács-Hostyánszki, A., Elek, Z., Balázs, K., Centeri, C., Falusi, E., Jeanneret, P., Penksza, K., Podmaniczky, L., Szalkovszki, O., & Báldi, A. (2013). Ecological Indicators, 33, 111–120. https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2013.01.033	mezőgazdasági sokféleség, tájgazdálkodás, gazdálkodási gyakorlatok
21	Ecological intensification to mitigate impacts of conventional intensive land use on pollinators and pollination.	Kovács-Hostyánszki, A., Espíndola, A., Vanbergen, A. J., Settele, J., Kremen, C., & Dicks, L. V. (2017) Ecology Letters, 20(5), 673–689. https://doi.org/10.1111/ele.12762	mezőgazdasági sokféleség, tájhasználat
22	Beszámoló az agroökológiai potenciál országos felmérésének eredményéről	Láng, I. (1981). Agrártudományi Közlemények, 40, 31–54.	agroökológiai potenciál, térképezés, agroökológiai zónák
23	Időjárás- éghajlat- biztonság// Változás- Hatás- Válaszadás// a VaHa-Va projekt- Bevezető gondolatok	Láng, I. (2005). Láng, I., Csete, L., & Harnos, Z. (1983). A magyar mezőgazdaság agroökológiai potenciálja az ezredfordulón. Mezőgazdasági Könyvkiadó Vállalat. atok a klímaváltozás kockázatához. Magyar Tudomány, 2005(7).	klímaváltozás adaptáció
24	A legeltetés részvételi tervezése a felső- kiskunsági szikes tavakon és pusztákon	Margóczi, K., Kalóczkai, Á., Mihók, B., Fabók, V., Mile, O., Bankovics, A., Nagyné, G. A., Kasza, V., & Kovács, E. (2018). Gyepgazdálkodási Közlemények, 16(1).	részvételi tervezés, részvételi kutatás, legeltetési rendszerek
25	The interplay of landscape composition and configuration: New pathways to manage functional biodiversity and agroecosystem services across Europe.	Martin, E., Dainese, M., Clough, Y., Báldi, A., Bommarco, R., Gagic, V., Garratt, M., Holzschuh, A., Kleijn, D., Kovács-Hostyánszki, A., Marini, L., Potts, S., Smith, H., Hassan, D., Albrecht, M., Andersson, G., Asís, J., Balzan, M., & Scherber, C. (2019)	tájgazdálkodás, biológiai sokféleség, ökoszisztéma szolgáltatások, agroökoszisztéma
26	Farm-level environmental performance assessment in Hungary using the Green-point system	Mészáros, D., Hufnagel, L., Balázs, K., Bíró, Z., Jancsovszka, P., Podmaniczky, L., & Sipos, B. (2015). Studies in Agricultural Economics (Budapest), 117(3), 131–139.	gazdaság szintje, környezeti teljesítmény
27	Közjavak a mezőgazdaságban	Mészáros, D., Sipos, B., Jancsovszka, P., & Balázs, K. (2015). Gazdálkodás, 59(4), 332–345.	mezőgazdasági erőforrások
28	A Biharugari halastórendszer ökoszisztéma szolgáltatásai a helyiek szemszögéből- többszemponú szocio- kulturális értékelés	Palásti, P., & Kerepeczki, É. (2018). Természetvédelmi Közlemények, 24, 141–159.	ökoszisztéma szolgáltatások, szocio-kulturális értékelés
29	Természetföldrajzi tájak, tájtípusok, agroökológiai körzetek és a talaj kapcsolata	Pécsi, M. (1982). Agrártudományi Közlemények, 41, 395–401.	mezőgazdasági ökológia, tájökológia, agroökológiai zónák
30	Legelőerdők egykor és ma	Saláta, D. (2009). Erdészettörténeti Közlemények, 79.	agrárerdészet, legeltetés
31	Faj- és vegetáció- összetétel elemzése eltérő legeltetési terhelés alatt a cserépfalui ls erdőbényei fáslegelők különböző növényzeti típusaiban	Saláta, D., Falusi, E., Wichmann, B., Házi, J., & Penszka, K. (2012). Botanikai Közlemények, 99 (1-2): 143-159.	mezőgazdasági sokféleség, legeltetés

TÁJ, ERŐFORRÁSOK, SOKFÉLESÉG

CÍM	SZERZŐK, KIADVÁNY	KULCSSZAVAK	
32	Mezőgazdasági területek felszínborításának és tájszerkezetének hatása három madárfaj gyakoriságára	Sarolta, E., Szép, T., Báldi, A., & Nagy, K. (2007). Tájökológiai Lapok, 2007, 161–173.	tájpgazdálkodás, biológiai sokféleség
33	Factors affecting the structure of bee assemblages in extensively and intensively grazed grasslands in Hungary	Sároszpataki, M., Báldi, A., Batáry, P., Józán, Z., Erdős, S., & Rédei, T. (2009).. Community Ecology, 10(2), 182–188. https://doi.org/10.1556/ComEc.10.2009.2.7	legeltetés, biológiai sokféleség
34	Agrár- környezetvédelem és az agrár szektor kilátásai Magyarországon	Szabó, G. (2004). Debreceni Szemle, 2004, 79–93.	agrár-környezetgazdálkodási program
35	Alma tájfajták táji tagozódása Magyarországon	Szani, Z. (2007). Kert Gazdaság, 2007, 131–136.	tájkutatás, gyümölcsstermesztés, hagyományos fajták
36	Hogyan befolyásolja a beporzók ritkulása a mezőgazdasági hozamokat a világban és Magyarországon?	Székács, A., & Takács- Sánta, A. (2014). Természetvédelmi Közlemények, 20, 59–78.	beporzók, termésmennyiség, biológiai sokféleség
37	Legeltetés, gyepre alapozott állattartás természetvédelmi szempontú értékelése	Szigetvári, C. (2015). E-misszió Természet és Környezetvédelmi Egyesület.	természetvédelem, legelőgazdálkodás, értékelés
38	Climate change research review – 10th anniversary of the VAHAVA report	Tarnawa, Á., Pósa, B., Kassai, K., Nyárai, F. H., & Farkas, A. (2017). COLUMELLA: JOURNAL OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, 4(2), 55–62.	klímaváltozás adaptáció
39	Quantifying the diversifying potential of conservation management systems: An evidence-based conceptual model for managing species-rich grasslands	Vadász, Cs., Máté, A., Kun, R., & Vadász-Besnyői, V. (2016). Agriculture, Ecosystems & Environment, 234, 134–141. https://doi.org/10.1016/j.agee.2016.03.044	legelőgazdálkodás, biológiai sokféleség
40	Erdei legeltetés, fás legelők, legelőerdők tájtörténete	Varga, A., & Bölöni, J. (2009). Természetvédelmi Közlemények, 15, pp. 68–79.	agrárerdészet, történelem, legeltetés
41	Adaptation of Methods and Technologies in Agriculture and Forestry, in Water Resources Economy, and Changes in Biosphere: Role of Agro-forestry in Adaptation to Climate Change	Vityi, A., & Gosme, M. (2019). (pp. 107–118). https://doi.org/10.1007/978-3-030-03816-8_15	agrárerdészet, klímaváltozás, adaptáció
42	Agroforestry as a tool for sustainable land use in Central European countries	Vityi, A., Kiss, N., Rétfalvi, T., Lojka, B., Kotrba, R., Jankovic, J., Pástor, M., & Borek, R. Conference: Earth in a Trap ? 2018 Analytical Methods in Fire and Environmental Science, At Horný Hodrušský tajch, Hodruša-Hámre (2018, May 1).	agrárerdészet
43	Agrárerdészet- a többcélú mezőgazdasági területhasználat	Szalai, K., & Dósa, I. (2018). Nemzeti Agrárgazdasági Kamara	agrárerdészet

NÖVÉNYTERMESZTÉS

CÍM	SZERZŐK, KIADVÁNY	KULCSSZAVAK	
1	Crop-water relation and production of two soybean varieties under different water supplies	Anda, A., Simon, B., Soos, G., Teixeira da Silva, J., & Kucserka, T. (2019). . Theoretical and Applied Climatology, 137, 1515–1528. https://doi.org/10.1007/s00704-018-2660-9	vízgazdálkodás
2	A környezetkímélő integrált gyümölcsstermesztés	Apáti, F. (n.d.). . Debreceni Szemle, 2006, 253–267.	integrált termelés, gyümölcsök
3	Arthropod ecosystem services in apple orchards and their economic benefits	Cross, J., Fountain, M., Markó, V., & Nagy, C. (2015). Ecological Entomology, 40, 82–96. https://doi.org/10.1111/een.12234	ökoszisztéma szolgáltatások, gyümölcsök
4	Magosvölgy Ecological Farm- a startup agroecology initiative.	FAO. (n.d.). 52 Profiles on Agroecology	agroökológia, kisléptékű termelés
5	Effect of organic and conventional production practices on nutritional value and antioxidant activity of tomatoes	Ilic, Z. (2011). . AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, 10, 15938–15945. https://doi.org/10.5897/AJB11.9047	mezőgazdasági gyakorlatok, ökológiai gazdálkodás, zöldségek
6	Biokészítmények alkalmazása és felhasználásuk aktuális kérdései.	Jakab, A. (2015). Tavasz Szél 2015 / Spring Wind 2015 Konferenciakötet: I. kötet. 642 p.	ökológiai gazdálkodásban alkalmazható biokészítmények
7	Catch crop (oil radish) functions in long term cereal crop rotation	Kismányoky, T., & Tóth, B. (2016). Columella - Journal of Agricultural and Environmental Sciences, 3(1), 19–28.	csapdanövény, vetésforgó, gabonák
8	In vitro activity of the cinnamon essential oil against the plant pathogen Septoria melissae desm	Kovács, G., Németh, É., Radacsi, P., & Nagy, G. (2018).. Columella : Journal of Agricultural and Environmental Sciences, 5, 15–20. https://doi.org/10.18380/SZIE.COLUM.2018.5.2.15	biológiai növényvédelem
9	Climate-induced phenological shift of apple trees has diverse effects on pollinators, herbivores and natural enemies	Kőrösi, Á., Markó, V., Kovács-Hostyánszki, A., Somay, L., Varga, Á., Elek, Z., Boreux, V., Klein, A., Földesi, R., & Báldi, A. (2018). PeerJ, 6, e5269. https://doi.org/10.7717/peerj.5269	gyümölcsök, beporzók, biológiai sokféleség, ökoszisztéma szolgáltatások
10	Sustainable production in Westsik's crop rotation experiment	Lazányi, J. (2007). Research Journal of Agricultural Science, 39(1), 33–38.	vetésforgó, mezőgazdasági gyakorlatok
11	Kártevők integrált és ökológiai szabályozása almaültetvényekben – Történeti áttekintés	Markó, V. (2017) Növényvédelem, 2017, 333–346.	gyümölcsök, ökológiai gazdálkodás termelési mutatók, biológiai növényvédelem
12	Evaluation of kaolin and cinnamon essential oil to manage two pests and a fungal disease of sour cherry at different tree canopy levels	Mezőfi, L., Sipos, P., Véték, G., Elek, R., & Markó, V. (2018). Journal of Plant Diseases and Protection -New Series-, 125, 483–490. https://doi.org/10.1007/s41348-018-0168-2	biológiai növényvédelem, gyümölcsök
14	Can artificial nectaries outcompete aphids in ant-aphid mutualism? Applying artificial sugar sources for ants to support better biological control of rosy apple aphid, Dysaphis plantaginea Passerini in apple orchards	Nagy, C., Cross, J., & Markó, V. (2015).. Crop Protection, 77. https://doi.org/10.1016/j.cropro.2015.07.015	biológiai növényvédelem, gyümölcsök
15	Effect of mycorrhizal and bacterial products on the traits related to photosynthesis and fruit quality of tomato under water deficiency conditions	Nemeskéri, E., Horváth, K., Pék, Z., & Dr.Helyes, L. (2019). E Acta Horticulturae, 61–66. https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2019.1233.10	mikrobiológiai készítmények
16	A paradicsom ökológiai termesztése	ÖMKI. (2017). Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet	ökológiai gazdálkodás termelési mutatók, zöldségek
17	Ökológiai és agrotechnikai tényezők hatása a szántóföldi gyomtársulások faj és jellegösszetételére	Pinke, G. (2016). . Botanikai Közlemények, 103(2), 249–262.	mezőgazdasági gyakorlatok, gyomökológia

NÖVÉNYTERMESZTÉS

CÍM	SZERZŐK, KIADVÁNY	KULCSSZAVAK
18	Póss, A., Zanker, A., Bogdányi, F., & Tóth, F. (2018). Columell : Journal of Agricultural and Environmental Sciences, 5, 21–31. https://doi.org/10.18380/SZIE.COLUM.2018.5.2.21	mulcs, zöldségek, ökológiai növénytermesztés
19	Radics, L., Gál, I., & Pusztai, P. (2002). Journal of Plant Diseases and Protection, 541–549.	gyomszabályozás, ökológiai gazdálkodás termelési mutatók, zöldségek
22	Tóth, E. (2018).. Természetvédelmi Közlemények, 24, 189–195.	legeltetés, biológiai sokféleség, gyepgazdálkodás
23	Toth, K., Pecznik, B., Ábrahám, Z., Földi, M., Drexler, D., & Bráj, R. (2014). AGROINFORM, 23, 5–7.	on-farm kutatás, zöldségek

SZAKPOLITIKA

CÍM	SZERZŐK, KIADVÁNY	KULCSSZAVAK
1	Ángyán, J. (2012). A. Természetvédelmi Közlemények, 18, pp.7–14.	agrár-környezetgazdálkodás, vidékfejlesztési stratégia
2	Babai, Dániel, Tóth, A., Szentirmai, I., Biró, M., Máté, A., Demeter, L., Szépliget, M., Varga, A., Molnár, Á., Kun, R., & Molnár, Z. (2015). Biodiversity and Conservation, 24(13), 3305–3327.	agrár-környezetgazdálkodás, tájgazdálkodás
3	Duray, B. (2013, 0 7). Klímaálló földhasználat – a vidékpolitika szerepe a fenntartható tájhasználati módok kialakításában. https://doi.org/10.13140/2.1.3392.0325	vidékfejlesztési politika, tájgazdálkodás
4	FAO. (2016). Regional Symposium on Agroecology for Sustainable Agriculture and Food Systems in Europe and Central Asia. FAO.	agroökológia, konferencia
5	Fehér, Á., Tóth, B., & Heltai, M. (2015). Agrár-környezetgazdálkodási programok és különböző művelésű agrárterületek hatása az énekesmadarak fajdiverzitására. TÁJÖKOLÓGIAI LAPOK, 13(1), 19–31.	agrár-környezetgazdálkodás, biológiai sokféleség, mezőgazdasági gyakorlatok
6	Kleijn, D., Baquero, R. A., Clough, Y., Díaz, M., Esteban, J. D., Fernandez, F., Gabriel, D., Herzog, F., Holzschuh, A., Jöhl, R., Knop, E., Kruess, A., Marshall, E. J. P., Steffan-Dewenter, I., Tschamntke, T., Verhulst, J., West, T. M., & Yela, J. L. (2006). Ecology Letters, 9(3), 243–254. https://doi.org/10.1111/j.1461-0248.2005.00869.x	agrár-környezetgazdálkodás, biológiai sokféleség
7	Lányi, A., Bertényi, G., Králl, A., & Szabadkai, A. (2013). Szövetség az Élő Tiszáért Egyesület	vidékfejlesztési politika, vidékfejlesztés
8	Marticsek, J., Molnár, D., Mozsgai, K., Podmaniczky, L., Skutai, J., & Tóth, P. (2015). Az agrár-környezetgazdálkodási támogatási rendszer fejlesztési lehetőségei (Hogyan tovább agrár- környezetgazdálkodás?). Természetvédelmi Közlemények, 21, 232–242.	agrár-környezetgazdálkodás
9	Nemzeti Vidékstratégia 2012-2020. (2012). Vidékfejlesztési Minisztérium	vidékfejlesztési stratégia

TALAJ, TÁPANYAGOK, VÍZ

CÍM	SZERZŐK, KIADVÁNY	KULCSSZAVAK	
1	A hagyományos és kémiai talajművelés hatása a talajerózióra és az élővilágra	Bádonyi, K. (2006). . Tájökológiai Lapok, 4(1), 1–16.	talajerózió, mezőgazdasági gyakorlatok, szántás
2	A talajművelési módok hatása az erózióra és az élővilágra	Bádonyi, K., Madarász, B., Benke, S., Kertész, Á., & Csepinszky, B. (2006). . 1–9. http://geography.hu/mfk2006/Absztraktkotet.pdf	talajerózió, mezőgazdasági gyakorlatok, szántás, talajbiológia
3	A sokszántásos műveléstől a direktvetésig – Előrehaladás a talaj művelésében és védelmében	Birkás M., Dekemati I., Kende Z., Radics Z., & Szemők A. (2018). Agrokémia és Talajtan, 67(2), 253–268.	talajerózió, mezőgazdasági gyakorlatok, szántás
4	Improved soil and tomato quality by some biofertilizer products	Biró, B., Dudás, A., Wass-Matics, H., Kocsis, T., Pabar, S., Tóth, E., Szalai, Z., & Kotroczó, Z. (2018). Acta Agraria Debreceniensis, 93–105. https://doi.org/10.34101/actaagrar/150/1706	tápanyaggazdálkodás
5	The effects of compost made of sheep manure on the first cut of a semi- natural grassland	Fernandez, D. D., & István, C. (2018). Acta Agraria Debreceniensis, 75, 25–29.	tápanyaggazdálkodás, komposzt
6	Soil fertility depending on organic and mineral fertilization in a 46-year long- term field experiment	Hoffman, S., Berecz, K., & Simon, S. (2010). Acta Agronomica Hungarica	tápanyaggazdálkodás, vetésforgó, hosszútávú kísérlet
7	Talajökológia	Kátai, J. (2011). Debreceni Egyetem, Nyugat-Magyarországi Egyetem, Pannon Egyetem	talajökológia
8	Mineral and Organic Fertilization to Improve Soil Fertility and Increase biomass Production and N Utilization by Cereals	Kismányoky, Tamás, & Toth, Z. (2012). https://doi.org/10.5772/28985	tápanyaggazdálkodás, gabonák
9	Biochar doses and bioeffector bacterium affected to pot and field grown organic tomato	Kocsis, T., Biró, B., Szalai, Z., & Kotroczó, Z. (2016, May 31).	tápanyaggazdálkodás, zöldségek
10	Bioszén dózisek és bioeffektor baktériumoltás hatása homoktalajon tenyészedény kísérletben	Kocsis, T., Kotroczó, Z., & Biró, B. (2017). Talajvédelem, 2017.	tápanyaggazdálkodás
11	Conservation szántás vs. conventional szántás: Long-term effects on yields in continental, sub-humid Central Europe	Madarász, B., Juhos, K., Ruzkiczay-Rüdiger, Z., Benke, S., Jakab, G., & Szalai, Z. (2016)., Hungary. International Journal of Agricultural Sustainability, 14. https://doi.org/10.1080/14735903.2016.1150022	szántás, mezőgazdasági gyakorlatok, hosszútávú kísérletek
12	Study on Soil Mobility of Two Neonicotinoid Insecticides	Mörtl, M., Kereki, O., Darvas, B., Klátyik, S., Vehovszky, Á., Györi, J., & Szekacs, A. (2016). Journal of Chemistry, 2016.	ökotoxikológia, peszticidek
13	The role of soil moisture regime in sustainable agriculture in both side of River Danube in 2002 and 2003	Nagy, V., Stekauerová, V., Neményi, M., Milics, G., & Koltai, G. (2007). Cereal Research Communications - CEREAL RES COMMUN, 35, 821–824. https://doi.org/10.1556/CRC.35.2007.2.164	vízgazdálkodás, mezőgazdasági gyakorlatok
14	Monitoring soil for sustainable development and land degradation neutrality	Tóth, G., Hermann, T., da Silva, M. R., & Montanarella, L. (2018). Environmental Monitoring and Assessment, 190(2). https://doi.org/10.1007/s10661-017-6415-3	talaj monitoring
15	Complex effect of secondary salinization and composting on soil respiration	Zsembeli, J., Mori, Y., Tuba, G., Czeller, K., & Kovács, G. (2017). Columella - Journal of Agricultural and Environmental Sciences, 4(1, Suppl.), 193–198.	talaj monitoring, talajerózió
16	New techniques in agricultural water management	Zsembeli, József, Czeller, K., Lúcia, S., Kovács, G., & Tuba, G. (2019). In Creating a platform to address the techniques used in creation and protection of environment and in economic management of water in soil	vízgazdálkodás, mezőgazdasági gyakorlatok

TALAJ, TÁPANYAGOK, VÍZ

CÍM	SZERZŐK, KIADVÁNY	KULCSSZAVAK	
17	Monitoring Pesticide Residues in Surface and Ground Water in Hungary: Surveys in 1990–2015.	Szekacs, A., Mörtl, M., & Darvas, B. (2015). Journal of Chemistry, 2015, 1–15. https://doi.org/10.1155/2015/717948	ökotoxikológia, peszticidek, vízgazdálkodás

VIDÉKFEJLESZTÉS

CÍM	SZERZŐK, KIADVÁNY	KULCSSZAVAK	
1	Helyi forrás alapú gazdaságfejlesztés- helyi források és gazdaság hiányában	Bertényi, G., Csoma, T., & Gecsei- Tóth, A. (n.d.). Agrár és humánerő-források feltérképezése a Kadarkút- Nagybajomi kistérségben. Homo Oecologicus Alapítvány	helyi gazdaságfejlesztés
2	Helyi forrás alapú gazdaságfejlesztés és bioregionalitás- A Balassagyarmati kistérség és a Nagykürtösi járás esete	Bertényi, G., Králl, A., & Farkas, G. (2014). AgriKulti	helyi gazdaságfejlesztés, vidékfejlesztés
3	Az ökofalvak közösségi és rendszerelméleti vonatkozásai	Borsos, B. (2010). PTE Földrajzi Intézet	ökofalu, közösségfejlesztés
4	To Separate from the Umbilical Cord of Society' Freedom as Dependence and Independence in Hungarian Ecovillages	Farkas, J. (2017). Ethnofoor, 29, 81–100.	ökofalu
5	„Megtalálnak a fák” Gyümölcsész-mozgalom Magyarországon	Farkas, J. (2018). 129, 391–409.	mezőgazdasági sokféleség, gyümölcsök, mozgalom
6	A fenntarthatóság felé való átmenet jó példái Magyarországon	Kajner, P., Lányi, A., & Takács- Sánta, A. (2013).	térképezés, fenntarthatóság, vidékfejlesztés
7	Understanding the process of social innovation in rural regions: Some Hungarian case studies	Katonáné Kovács, J., Varga, E., & Nemes, G. (2016). Studies in Agricultural Economics, 118, 22–29. https://doi.org/10.7896/j.1604	társadalmi innováció, vidékfejlesztés, térképezés
8	Miért fenntarthatatlan, ami fenntartható? A környezetbarát gazdálkodás és a közösségi vállalkozás esélyei egy aprófalvas régióban	Lányi, A. (2010). Szociológia Szemle, 20(2), 94–131.	gazdálkodás, közösségfejlesztés
9	Palóc Jövő- Vidékfejlesztés alulnézetből	Lányi, A., & Farkas, G. (2013). Érsekvadkert Jövőjéért Alapítvány	vidékfejlesztés
10	Területfejlesztési Füzetek 1: Segédlet a közösségi tervezéshez	Sain, M., Dr. Czene, Z., Dr. Péti, M., & Varga, Z. (2010). Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium, VÁTI Nonprofit Kft.	részvételi tervezés, eszköztár
11	Mit tanulhatunk az ökoközösségektől?	Szemerédi, E. (2017). Lépések, 69(22/2).	ökofalu
12	Kiútlehetőségek a környezeti válságból	Takács- Sánta, A. (2009). Kovász, 2009(Tavaszi-Tél), 3–12.	környezeti válság, vidékfejlesztés
13	Társadalmi részvétel a fenntartható vidékfejlesztésben: A részvételi akció-kutatás lehetőségei	Bodorkos, B. (2010). [Doktori értekezés]	részvételi tervezés, részvételi kutatás, eszköztár
14	The Territorial Potentials of a Green Economy	Duray, B. (2012).. Europa XXI, 22, 91–102. https://doi.org/10.7163/Eu21.2012.22.7	térségfejlesztés, zöld gazdaság
15	Az élelmiszer- gazdaság területén működő társadalmi vállalkozások hatása a helyi munkaerőpiacra és gazdaságra	Koltai, L., Rácz, K., Bördős, K., Hamza, E., Király, G., Németh, N., Szabó, D., & Ruszai, Z. (2018). Hétfő Kutatóintézet	élelmiszer-rendszer, helyi gazdaságfejlesztés, szociális élelmiszer-rendszerek, helyi gazdaság, társadalmi vállalkozás, szocioökonómia
16	Nők helyzete a mezőgazdaságban	Kőszegi, I. R. (2019). Gradus, 6(2), 96–102.	nők a mezőgazdaságban

VIDEÓK

CÍM	KÉSZÍTETTE	LINK
Mi lesz veled Magyarország:		
1. A klímaváltozás hatása a mezőgazdaságra	Védegylet	https://www.youtube.com/watch?v=IBxsr-tKguQ
2. A vízmegtartó tájgazdálkodás	Védegylet	https://www.youtube.com/watch?v=nqjn49gi0hg
3. Élelmiszer önrendelkezés	Védegylet	https://www.youtube.com/watch?v=-0qczvG3mnE
4. Közösségben az jövőnk	Védegylet	https://www.youtube.com/watch?v=mwPALbeWbNs
5. Tájfajták, kutatás, nemesítés	Védegylet	https://www.youtube.com/watch?v=3jFWWX-MG38
6. Agroökológia	Védegylet	https://www.youtube.com/watch?v=C-WyAEPVDAa
Agroökológia	MTVSZ	https://www.youtube.com/watch?v=GfifB7NRZuM
UNISECO Project overview	UNISECO	https://www.youtube.com/watch?v=90nn2A-2PKE
Élelem - önrendelkezés olvasókör	Szolidaritás Akciócsoport	https://www.youtube.com/watch?v=yGXgwTJKDrE
Szociális Farm Magyarországon	EcoLogical Films	https://www.youtube.com/watch?v=gKPi7h_niBY

FÜGGELÉK 2

A KERESÉS ÉS AZ ELEMZÉS SORÁN HASZNÁLT KULCSSZAVAK

TERMELÉS, FELDOLGOZÁS

tanácsadó
 agrárerdészet
 agroturizmus
 állattenyésztés
 állati eredetű termékek
 állatokkal végzett terápia
 alkalmazott kutatás
 méhészkedés; méhészet
 biológiai sokféleség
 biodinamikus
 gabonafélék
 kézművesség
 közösség által támogatott mezőgazdaság
 növénynevelés
 családi gazdálkodás
 termelőtől az asztalig
 hal
 gyümölcsök
 gyógynövények, fűszerek
 méz
 tájgazdálkodás
 malom
 vegyes gazdálkodás
 gomba
 nemzeti park
 természetgyógyászat
 biogazdálkodás
 legelőn tartott
 legeltetett
 permakultúra

feldolgozott termékek
 étterem
 önellátás
 pásztor
 kistermelői/kisüzemi gazdálkodás
 szociális mezőgazdaság
 tanya; tanyasi gazdálkodás
 hagyományos állatfajták
 hagyományos termékek
 hagyományos fajták
 képzés
 zöldségdoboz/kosár
 internetes áruház
 online értékesítés
 bor

MARKETING, JOG

környezetvédelmi szabályozás/kormányzás
 erőforráskezelési szabályozás/kormányzás
 földrajzi információs rendszerbeni térképezés
 GMO termék engedélyezés
 ökoturizmus/zöldturizmus
 környezetbiztonság
 védjegy

TANÁCSADÁS, TRÉNING

tanácsadási tevékenység
 mezőgazdasági sokféleség
 agrárerdészet
 takarmány
 állatjólét
 KAP támogatások
 tanúsítvány
 klímaváltozáshoz való alkalmazkodás
 takarónövények/ takarónövény magkeverékek
 takarónövények
 oktatás
 mezőgazdasági üzemek szintjén végzett tervezés
 tájgazdálkodás
 tájtervezés
 mikrobiális termékek
 szántás nélküli talajművelés
 tápanyag-gazdálkodás
 biogazdálkodás
 legelő gazdálkodás
 kártevők elleni védekezés
 vetőmagok
 talajgazdálkodás
 képzés
 vízgazdálkodás
 internetes áruház; online értékesítés
 társaság
 gazdaság alapú ismeretszerzés
 talaj adatbázis
 magbank

HELYI KEZDEMÉNYEZÉSEK

agrárturizmus
 közösségi kert
 élelemmentés/élelemmegtakarítás
 aktivizmus
 jótékonyág
 kerékpározás
 oktatás
 helyi élelmiszer-rendszer
 zöldségdoboz/kosár
 közösségfejlesztés
 kézművesség
 hagyományok
 biológiai sokféleség
 lassú étkezés
 kormányzás
 ökoturizmus/zöldturizmus
 agrometeorológia
 etnobotanika
 hagyományos tudás
 rövid ellátási lánc

FIGYELEMFELKELTÉS, ÉRZÉKENYÍTÉS, OKTATÁS

érdekvédelem
 agrárerdészet
 agroturizmus
 állattenyésztés
 biodinamikus gazdálkodás
 közösségi kert
 oktatóközpont
 családi gazdálkodás
 vegyes gazdálkodás
 legelőn tartott
 tudományos játszóház
 kistermelői/kisüzemi gazdálkodás
 szociális szövetkezet
 fiatal gazdák
 talajbiológia
 talajkezelés
 talajéltetés
 mikrobiális ökológia
 vidéki társadalomkutatás/szociológia

NEMZETI KEZDEMÉNYEZÉSEK

oktatás
 tudománnyal kapcsolatos kommunikáció
 fiatal gazdák
 érdekvédelem
 vidékfejlesztés
 többszereplős
 biodinamikus
 marketing
 biogazdálkodás; ökológiai gazdálkodás
 gazdák
 szociális farmok
 kutatás
 gasztronómia
 érzékenyítés; figyelemfelkeltés; tudatosságnövelés
 erdészet
 helyi ételkészítés-rendszer
 iskolai kertészet/kertészkedés
 hálózatépítés; együttműködés; hálózatosodás
 gyümölcsök
 hagyományos fajták
 önellátás
 kutatás
 kistermelői/kisüzemi gazdálkodás
 családi gazdálkodás
 képzés
 bevásárló közösség
 vállalatok társadalmi felelősségvállalása
 mezőgazdaság/földművelés története

zöldségek
 gyümölcsök
 vetőmag fogás
 vetőmag önrendelkezés
 helyi fajták
 hagyományos fajták
 tájgazdálkodás
 ökoturizmus
 ökológiai lábnyom
 agrárerdészet
 jó gyakorlatok
 innováció; újítás
 génbank
 állattenyésztés
 extenzív legeltetés
 ételkészítés hulladék
 játékonyság
 ökofalu
 vállalatok
 hagyományos állatfajták
 madártan
 mezőgazdasági biológiai sokféleség/sokféleség kezelése
 permakultúra
 ételkészítés-önrendelkezés
 területhasználati jog; földhöz való jog
 közösségfejlesztés
 spiritualitás
 hagyományok

fesztivál
 gyógynövények
 népfőiskola
 méltányos kereskedelem
 Részvételi Minőségbiztosítás
 városi mezőgazdaság
 közösségi kertészkedés
 talajtan
 alkalmazott kutatás
 kutatási kommunikáció
 részvételen alapuló kutatás
 éghajlatváltozás hatásainak enyhítése
 kapacitásépítés
 kártevők elleni védekezés

TEVÉKENYSÉG		TÉMA/GYAKORLAT		TERMÉK KATEGÓRIA
tanácsadó	génmegőrzés	mezőgazdaság/földművelés története	gyomosodási folyamatok	állati eredetű termékek
alkalmazott kutatás	részvételiség	mezőgazdasági sokféleség	nagy-/kisüzemi komposztálás	gabonafélék
oktatás	éghajlati viszonyok	agrárerdészet	"örökség", tájfajta	hal
képzés	rugalmas ellenállóképeség	állattenyésztés		gyümölcsök
tanúsítvány	víz tudomány	állatjólét		gyógynövények, fűszerek
házhoz szállítás		méhészet		méz
agroturizmus		biológiai sokféleség		gomba
állatgyógyászat		biodinamikus		természetgyógyászat
turizmus		KAP (Közös Agrárpolitika) támogatások		feldolgozott temékek
vidékfejlesztés		éghajlatváltozás hatásainak enyhítése		hagyományos állatfajták
tudománnyal kapcsolatos kommunikáció		kézművesség		hagyományos termékek
érdekvédelem		közösség által támogatott mezőgazdaság		hagyományos fajták
gasztronómia		ökológiai lábnyom		zöldségdoboz/kosár
érzékenyítés; figyelemfelkeltés; tudatosságnövelés		extenzív legeltetés		bor
ökoturizmus		családi gazdálkodás		átadó pontok több helyszínen
hálózatépítés; együttműködés; hálózatosság		mezőgazdasági üzemek szintjén végzett tervezés		takarmány
vállalatok társadalmi felelősségvállalása		termőföldtől az asztalig		takarónövény magkeverékek
jó gyakorlatok		élelemmegtakarítás/ élelemmentés		takarónövények
innováció; újítás		élelmiszer-önrendelkezés		mikrobiális termékek
közösségfejlesztés		erdészet		vetőmagok
fesztivál		kormányzás		helyi fajta
kutatási kommunikáció		területhasználati jogok; földhöz való jogok		gyógynövények
részvételen alapuló kutatás		tájgazdálkodás		védjegy
kapacitásépítés		környezet-/ökoszisztéma kezelés		
aktivizmus		társadalmi-ökológiai rendszer		
ökológiai "megtérés"		(érték-)megőrzés		
szőlőművelés		többfunkciós mezőgazdaság		
gyepgazdálkodás		fenntartható vidékfejlesztés		
alacsony külső energiabefektetést igénylő mezőgazdálkodás		tájkutatás		

SZEREPLŐ KATEGÓRIA

szövetség	Informális közösség
egyesület	online felület
pékség	gyümölcsöskert
tanúsító szervezet	biopiac
közösségi kert	Részvételi Minőségbiztosítás
közösségi tér	magánszervezésű
vállalat	termelői piac
fogyasztó-központú; fogyasztó barát	testület
szövetkezet	kísérleti gazdaság
civil szervezet	kutatócsoport
civil szervezet által szervezett	tartalék
ökofalu	étterem
oktatási központ	pásztor
egyetemi kar	bevásárló közösség
gazdaság	szociális szövetkezet
gazdák	védjegy
népfőiskola	egyetemi tanszék
alapítvány	egyetemi intézet
génbank	szőlő; szőlőskert
könyvtár	internetes áruház
malom	borvidék
többszereplős	borászat
önkormányzat	fiatal gazdák
múzeum	
társaság	
közösségi vállalkozás	
nemzeti park	

FÜGGELÉK 3

AZ AGROÖKOLÓGIAI SZEREPLŐI

1) GYAKORLAT: TERMELÉS, FELDOLGOZÁS

Kategóriák: 1) Közösség által támogatott gazdaságot folytató gazdaságok 2) Kisléptékű és családi gazdaságok 3) Extenzív legeltetési rendszerek 4) Szociális célú gazdaságok 5) Malmok és pékségek 6) Egyéb

NR.	KEZDEMÉNYEZÉS NEVE	WEBOLDAL	KÖZÖSSÉGI MÉDIA	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	TÉMÁK	KATEGÓRIA
1	Artizán pékség	http://artizan.hu/		Budapest	Budapest	Gy	Pékség	feldolgozott termékek, hagyományos termékek	5
2	Bácsalmásért Szociális Szövetkezet	bacsfinomsagok.hu		Bács- Kiskun megye	Bácsalmás	Gy	Szövetkezet	feldolgozott termékek, hagyományos termékek, helyi élelmiszer-rendszer	4
3	Balog Árpád	http://www.balogarpad.hu	www.facebook.com/balogarpad/	Csongrád megye	Hódmezővásárhely	Gy	Szőlészet, borászat	ökológiai gazdálkodás, bor, hagyományos fajták	2
4	Banya Tanya	www.kamra-tura.hu/2017/site/gazda/id/116		Pest megye	Törtel	Gy	Gazdaság	családi gazdálkodás, vegyes gazdálkodás, legeltetés, állattartás, oktatás, agroturizmus	2
5	Baráthegyi Majorság, Szimbiózis Alapítvány	www.barathegy.com	www.facebook.com/barathegyi.majorsag/	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	Miskolc	Gy, M	Gazdaság, Egyesület	szociális gazdaságok, agroturizmus, vidékfejlesztés, állattartás, állati termékek, állatokkal végzett terápia	4
6	Barnagi Kert		https://www.facebook.com/Barnagi-kert-368644093875931/	Veszprém megye	Barnag	Gy	Gazdaság	közösség által támogatott mezőgazdaság, zöldségek, családi gazdálkodás	1
7	Bencze Családi Birtok	http://www.benczebirtok.hu/	www.facebook.com/BenczePince	Veszprém megye	Szent György Hegy	Gy	Szőlészet, borászat	ökológiai gazdálkodás, bor, étterem, agroturizmus, vegyes gazdálkodás, családi gazdálkodás	2
8	Bio Édesburgonya	edesburgonya.bio/		Somogy megye	Berzence	Gy	Gazdaság	zöldségek, szaporítóanyag előállítás, ökológiai gazdálkodás, webshop, családi gazdaság	2
9	Bio Pipacs Tanya	biopipacstanya.hu	https://www.facebook.com/Bio-Pipacs-Tanya-sz%C3%A1ll%C3%A1s-199799450058332/	Somogy megye	Pusztaszer	Gy	Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, közösség által támogatott mezőgazdaság, zöldségek, állattartás, agroturizmus, vegyes gazdálkodás, családi gazdálkodás	1
10	Bioberta	www.bioberta.hu	https://www.facebook.com/bioberta.hu/	Csongrád megye	Baja	Gy	Gazdaság, feldolgozott termékek	ökológiai gazdálkodás, zöldségek, gyógynövények, feldolgozott termékek	6
11	Biofaktura	biofaktura.hu		Bács- Kiskun megye	Tiszanagyfalu-Virányos	Gy	Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, gyümölcsök, feldolgozott termékek, zöldségek, webshop	2
12	Biokert Szigetmonostor	biokert.org/	www.facebook.com/BiokertSzigetmonostor143850995686051/	Pest megye	Szigetmonostor	Gy, M	Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, közösség által támogatott mezőgazdaság, zöldségek, családi gazdálkodás	1
13	Bioszentandrás	http://www.bioszentandras.hu/	www.facebook.com/bioszentandras/	Borsod- Abaúj-Zemplén megye	Hernádszentandrás	Gy	Falusi önkormányzat, Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, szociális gazdaság, zöldségek, feldolgozott termékek, webshop	4

1) GYAKORLAT: TERMELÉS, FELDOLGOZÁS

Kategóriák: 1) Közösség által támogatott gazdaságot folytató gazdaságok 2) Kisléptékű és családi gazdaságok 3) Extenzív legeltetési rendszerek 4) Szociális célú gazdaságok 5) Malmok és pékségek 6) Egyéb

NR.	KEZDEMÉNYEZÉS NEVE	WEBOLDAL	KÖZÖSSÉGI MÉDIA	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	TÉMÁK	KATEGÓRIA
14	BIRS közösség	birskozosseg.blogspot.com/	http://magyarnemzeti-parkok.hu/bemutatohelyek/8336-2/	Bács- Kiskun megye	Kunszállás	Gy	Gazdaság	közösség által támogatott mezőgazdaság, zöldségek, családi gazdálkodás	1
15	Bolvári Biokert		www.facebook.com/bolv-aribiokert/	Pest megye	Zsámbok	Gy	Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, zöldségek, feldolgozott termékek, webshop, zöldségdoboz	2
16	Budaházi Biodinamikus Kertészet	biodinamikuskerteszet.hu/		Pest megye	Domonyvölgy	Gy	Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, zöldségek, biodinamikus gazdálkodás	2
17	Búzalelke pékség		www.facebook.com/buzalelke/	Veszprém megye	Kisapáti	Gy	Pékség	feldolgozott termékek, hagyományos termékek	5
18	Csáki Méz	csakimez.hu/	www.facebook.com/Csaki-Mez/	Nógrád megye	Bercel	Gy	Gazdaság	méhészet, feldolgozott termékek, állattartás, legeltetés	2, 3
19	Cserhát biokert	cserhatbiokert.hu	www.facebook.com/cserhatbiokert/	Nógrád megye	Bér	Gy	Gazdaság	zöldségek, kisléptékű gazdálkodás, tanácsadás, képzés, termelőtől az asztalig	2
20	Csörgőalma Gyümölcsöskert	http://magyarnemzeti-parkok.hu/bemutatohelyek/8336-2/		Vas megye	Őriszentpéter	Gy	Gyümölcsös	gyümölcsök, hagyományos fajták, agrárerdészet	2
21	Csoroszlya Farm		www.facebook.com/csoroszlyafarm/	Fejér megye	Szár	Gy	Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, gabonák, zöldségek, gyümölcsök, hagyományos fajták	6
22	Dániel Tanya		www.facebook.com/danielkonyha/	Hajdú- Bihar megye	Hajdúvid	Gy	Gazdaság	zöldségdoboz, zöldségek, állattartás, állati termékek, vegyes gazdálkodás	2
23	Dobosi Pincészet	www.dobosi.com	www.facebook.com/dobosipinceszeti/	Veszprém megye	Szentantalfa	Gy	Szőlészet, borászat	ökológiai gazdálkodás, bor, agroturizmus	2
24	Dunaszigeti ZöldségKözösség		www.facebook.com/dunaszigetizoldsegkozossag/	Győr- Moson- Sopron megye	Mosonmagyaróvár	Gy	Gazdaság	biodinamikus gazdálkodás, permakultúra, közösség által támogatott mezőgazdaság, családi gazdálkodás, kisléptékű gazdálkodás, zöldségek	1
25	Egly Kézműves Borászat	palotapince.hu		Veszprém megye	Sümeg	Gy	Szőlészet, borászat	ökológiai gazdálkodás, bor, gyógynövények, feldolgozott termékek, tájgazdálkodás	2
26	Eleven Porta	https://elevenporta.wix-site.com/elevenporta	www.facebook.com/elevenporta/	Bács- Kiskun megye	Izsák	Gy	Gazdaság, Pékség	gabonák, hagyományos fajták	2, 5
27	Erdői Biokertészet	erdodi.hu/	https://www.facebook.com/erdodibiokert/	Hajdú- Bihar megye	Hajdúhadház	Gy	Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, zöldségek, gabonák, feldolgozott termékek	2
28	Esőleső Ökotanya Zöldségközösség		www.facebook.com/groups/205127643288527/	Csongrád megye	Szeged	Gy	Gazdaság	zöldségek, gyümölcsök, közösség által támogatott mezőgazdaság	1

1) GYAKORLAT: TERMELÉS, FELDOLGOZÁS

Kategóriák: 1) Közösség által támogatott gazdaságot folytató gazdaságok 2) Kisléptékű és családi gazdaságok 3) Extenzív legeltetési rendszerek 4) Szociális célú gazdaságok 5) Malmok és pékségek 6) Egyéb

NR.	KEZDEMÉNYEZÉS NEVE	WEBOLDAL	KÖZÖSSÉGI MÉDIA	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	TÉMÁK	KATEGÓRIA
29	Évkerék Ökotanya	http://evkerek.blogspot.com/		Csongrád megye	Kistelek	Gy	Gazdaság	zöldségek, gyümölcsök, hagyományos termékek, feldolgozott termékek, hagyományos fajták, génmegőrzés	2
30	Farm Inn Fogadó	farminnfogado.hu	www.facebook.com/farminnzalacsany/	Zala megye	Zalacsány	Gy	Gazdaság, étterem	zöldségek, gyümölcsök, agroturizmus, termelőtől az asztalig	2
31	Fekete Bárány Manufaktúra	fekete-barany.hu/		Veszprém megye	Balatonhenye	Gy	Gazdaság, étterem	ökológiai gazdálkodás, feldolgozott termékek, zöldségek, termelőtől az asztalig, étterem	2
32	Frankó tanya	frankotanyahaluskahaz.hu/haluskahaz/	www.facebook.com/frankotanyaeshaluskahaz	Békés megye	Békéscsaba	Gy	Gazdaság	állattartás, hagyományos fajták, agroturizmus, kézművesség, hagyományos termékek	2
33	Galgafarm Első Magyar Organikus Szövetkezet		www.facebook.com/galgafarm	Pest megye	Galgahévíz	Gy	Gazdaság, Ökofalu	ökológiai gazdálkodás, állattartás	3
34	Gyógynövény-völgy Zánka	http://www.gyogynovenyvolgy.hu	fb.com/GyogynovenyVolgyZanka	Veszprém megye	Zánka	Gy	Gazdaság	oktatás, gyógynövények, természetgyógyászat, agroturizmus, feldolgozott termékek	5
35	Gyukli Pince Balatonfüred		www.facebook.com/gyuklipince	Veszprém megye	Balatonfüred	Gy	Szőlészet, borászat	ökológiai gazdálkodás, bor	2
36	Három Kaptár	haromkaptar.hu	www.facebook.com/foldszeretgetokertmuhely/	Vas-megye	Tahitótfalu	Gy	Gazdaság	közösség által támogatott mezőgazdaság, ökológiai gazdálkodás, zöldségek, oktatás, szociális gazdaságok, családi gazdálkodás	1
37	Havas Tanya	havastanya.hu		Pest megye	Göd	Gy	Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, zöldségek, gyümölcsök, gabonák	2
38	Herczegi Ízek	www.herczegiizek.hu		Békés megye	Békéscsaba	Gy	Gazdaság	feldolgozás, gyógynövények, gyümölcsök, hagyományos termékek	2
39	Holdvilág szociális kert, Diverzitás Alapítvány	diverzitalapitvany.hu/roviden-aszocialis-kertrol/	www.facebook.com/diverzitalapitvany/	Pest megye	Gödöllő	Gy, M	Gazdaság, Egyesület	zöldségek, gyógynövények, szociális gazdaságok, ökológiai gazdálkodás	4
40	Hortobágyi Halgazdaság	www.hhgzt.hu/		Hajdú- Bihar megye	Hortobágy	Gy	Halgazdaság	haltenyésztés, tájgazdálkodás, nemzeti park, ökológiai gazdálkodás, hagyományos fajták	6
41	Horváth Biofarm	www.bioalmamihalyi.hu		Győr- Moson-Sopron megye	Mihályi	Gy	Gyümölcsös	gyümölcsök, feldolgozott termékek	2
42	Ízes Udvar	www.izesudvar.hu	www.facebook.com/izesudvar/	Pest megye	Ráckeve	Gy	Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, közösség által támogatott mezőgazdaság, zöldségek, webshop	1

1) GYAKORLAT: TERMELÉS, FELDOLGOZÁS

Kategóriák: 1) Közösség által támogatott gazdaságot folytató gazdaságok 2) Kisléptékű és családi gazdaságok 3) Extenzív legeltetési rendszerek 4) Szociális célú gazdaságok 5) Malmok és pékségek 6) Egyéb

NR.	KEZDEMÉNYEZÉS NEVE	WEBOLDAL	KÖZÖSSÉGI MÉDIA	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	TÉMÁK	KATEGÓRIA
43	Jenői pékség		https://www.facebook.com/jenoipekseg/	Pest megye	Budajenő	Gy	Pékség	oktatás, képzés, hagyományos termékek	5
44	Júlia Biomalom	pasztoioko.hupont.hu	www.facebook.com/Júlia-BioMalom-296665857126204/	Nógrád megye	Pásztó	Gy	Pékség	ökológiai gazdálkodás, gabonák, feldolgozott termékek	5
45	Kacár Tanya	www.kacar.hu		Pest megye	Szokolya	Gy	Gazdaság	hagyományos termékek, oktatás, tanya	2
46	Kápolnapusztai Bivalyrezervátum	www.bfnp.hu/hu/kapolnapusztai-bivalyrezervatum-kis-balaton	www.facebook.com/bivalyrezervatum/	Zala megye	Kápolnapuszta	Gy	Gazdaság, Rezervátum	állattartás, állattenyésztés, oktatás, agroturizmus, tájgazdálkodás	3
47	Kincses Kamra		www.facebook.com/kincseskamranyirszolos/	Szabolcs- Szatmár-Bereg megye	Nyírszőlős	Gy	Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, biodinamikus gazdálkodás, zöldségek, méhészet, feldolgozott termékek	2
48	Kis Hortobágy Major		www.facebook.com/kishortobagymajor/	Borsod- Abaúj-Zemplén megye	Mezőcsát	Gy	Gazdaság, Szociális Szövetkezet	állattartás, állati termékek	4
49	Kiskapa Kertegylet	kiskapa.webnode.hu	www.facebook.com/kiskapakertegylet/	Győr- Moson-Sopron megye	Nagybajcs	Gy	Gazdaság	közösség által támogatott mezőgazdaság, zöldségdoboz, ökológiai gazdálkodás, zöldségek, kisléptékű gazdálkodás	1
50	Körös- Maros Biofarm	biotej.hu		Békés megye	Gyula	Gy, T	Gazdaság	állattartás, gabonák, hagyományos fajták, állati termékek, kutatás, vegyes gazdálkodás	2
51	Kovács László	biovitaminok.hu		Bács- Kiskun megye	Lajosmizse	Gy	Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, webshop, feldolgozott termékek, hagyományos termékek	2
52	Krisna Völgy Indiai Kulturális Központ és Biofarm	krisnavolgy.hu	https://www.facebook.com/krisnavolgy/	Somogy megye	Somogyvámos	M, Gy	Ökofalu, Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, állattartás, zöldségek, gabonák, gyümölcsök, önellátás, agroturizmus, spiritualitás, oktatás	6
53	Kukutyin Műhely		www.facebook.com/kukutyinmuhely/	Csongrád megye	Ferencszállás	Gy	Gazdaság, Pékség	gabonák, zöldségek, talajmegőrzés, feldolgozott termékek	2, 5
54	Libás Tanya	korosoknaturpark.hu/libas-tanya/	www.facebook.com/libas-tanya.tarhos	Békés megye	Tarhos	Gy	Gazdaság	állattartás, hagyományos fajták, agroturizmus	2
55	Magosvölgy Ökológiai Gazdaság		www.facebook.com/MagosVölgy-ÖkológiaiGazdaság-703100673091918/	Nógrád and Pest megye	Terény	M, Gy	Gazdaság	közösség által támogatott mezőgazdaság, zöldségek, feldolgozott termékek, képzés, kutatás, családi gazdálkodás	1
56	Malomkő Alapítvány	orfuialmok.hu	www.facebook.com/orfui-malmok/	Baranya megye	Orfű	Gy	Pékség, Múzeum	közösségi tér, hagyományos termékek, kézművesség, oktatás, feldolgozott termékek	5

1) GYAKORLAT: TERMELÉS, FELDOLGOZÁS

Kategóriák: 1) Közösség által támogatott gazdaságot folytató gazdaságok 2) Kisléptékű és családi gazdaságok 3) Extenzív legeltetési rendszerek 4) Szociális célú gazdaságok 5) Malmok és pékségek 6) Egyéb

NR.	KEZDEMÉNYEZÉS NEVE	WEBOLDAL	KÖZÖSSÉGI MÉDIA	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	TÉMÁK	KATEGÓRIA
57	Marmorstein pékség		www.facebook.com/marmorstein-p%C3%A9ks%C3%A9g-129778687037159	Budapest	Budapest	Gy	Pékség	feldolgozott termékek, hagyományos termékek	5
58	Maszlik Családi Gazdaság		www.facebook.com/maszlikcsaladigazdasag/	Nógrád megye	Szente	Gy	Gazdaság	termelőtől az asztalig, feldolgozott termékek, állattartás, családi gazdálkodás, hagyományos termékek, kézművesség, oktatás, vegyes gazdálkodás	2
59	Mátrai Bivalyrezervátum		www.facebook.com/bivalyrezervatum.hu	Nógrád megye	Szurdokpuspöki	Gy	Gazdaság, Rezervátum	extenzív legeltetés, tájgazdálkodás, természetvédelmi terület, agroturizmus	3
60	MyFarm Harta	myfarmharta.com	www.facebook.com/myfarmharta/	Bács- Kiskun megye	Harta	Gy	Gazdaság	közösség által támogatott mezőgazdaság, zöldségek, állattartás, állati termékek, vegyes gazdálkodás	1
61	Nemes Családi Ökogazdaság	nemesokogazdasa.g.hu/rendeles/		Bács- Kiskun megye	Kunszállás	Gy	Gazdaság	közösség által támogatott mezőgazdaság, ökológiai gazdálkodás, gyümölcsök, zöldségek, családi gazdálkodás, vegyes gazdálkodás	1
62	Olajütő Szociális Szövetkezet	ormansagiolajok.hu	www.facebook.com/ormansagiolajok/	Baranya megye	Kisszentmárton	Gy	Szociális szövetkezet	zöldségek, gabonák, feldolgozott termékek	
63	Panyolium	www.panyolium.hu	www.facebook.com/Panyolium	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	Panyola	Gy	Gyümölcsös	gyümölcsök, feldolgozott termékek	
64	Pékműhely	pekmuhely.hu/en	www.facebook.com/pekmuhely/	Pest megye	Budapest	Gy	Pékség	hagyományos fajták, gabonák, feldolgozott termékek	
65	Pendits Szőlőbirtok és Pincészet	www.pendits.de/		Borsod-Abaúj-Zemplén megye	Abaújszántó	Gy	Szőlészet, borászat	ökológiai gazdálkodás, biodinamikus gazdálkodás, bor	
66	Pipacs Pékség		www.facebook.com/pipacspekseg	Pest megye	Budapest	M, Gy	Pékség	ökológiai gazdálkodás, gabonák, feldolgozott termékek, kutatás	2
67	Piszkei Öko Kft.		www.facebook.com/piszkeibiokenyer/	Komárom-Esztergom megye	Lábatlan	Gy	Pékség	ökológiai gazdálkodás, feldolgozott termékek, hagyományos termékek	5
68	Pitypang Biokert		www.facebook.com/pitypangbiokert/?ref=br_rs	Hajdú- Bihar megye	Hajdúböszörmény	Gy	Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, közösség által támogatott mezőgazdaság, zöldségek, családi gazdálkodás	1
69	Polyán Egyesület	www.polyan.hu	www.facebook.com/karpatiborzderes/	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	Sátoraljaújhely	M, Gy, T	Gazdaság, Egyesület	ökológiai gazdálkodás, állattartás, állattenyésztés, érdekképviselő	3

1) GYAKORLAT: TERMELÉS, FELDOLGOZÁS

Kategóriák: 1) Közösség által támogatott gazdaságot folytató gazdaságok 2) Kisléptékű és családi gazdaságok 3) Extenzív legeltetési rendszerek 4) Szociális célú gazdaságok 5) Malmok és pékségek 6) Egyéb

NR.	KEZDEMÉNYEZÉS NEVE	WEBOLDAL	KÖZÖSSÉGI MÉDIA	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	TÉMÁK	KATEGÓRIA
70	Pro Lecsó program Nagydobos	web0.nepszava.hu/3012890_nemmegy-a-tok-felfuta-pro-lecso		Szabolcs- Szatmár- Bereg megye	Nagydobos	Gy	Gazdaság, Informális közösség	zöldségek, önellátás, közösségfejlesztés, vidékfejlesztés	5
71	Pusztán Kézműves Sajt- műhely	www.pusztansajt.hu/	www.facebook.com/pusztansajt/	Veszprém megye	Nagypirit	Gy	Gazdaság	állattartás, állati termékek	
72	Rábcakapi Biokertészet és Biomag Malom Kft.	http://biokerteszeti.com/	https://www.facebook.com/biokertkapi/	Győr- Moson-Sopron megye	Rábcakapi	Gy	Gazdaság, Pékség	ökológiai gazdálkodás, zöldségek, gabonák, gyümölcsök, feldolgozott termékek, vegyes gazdálkodás	4
73	Remény Farm	www.pusztansajt.hu/	www.facebook.com/pusztansajt/	Heves megye	Bekölce	Gy	Gazdaság	állattartás, állati termékek, tájgazdálkodás, permakultúra, legeltetés	2
74	Rendek Tanya és Kiskunsági Ökomúzeum	http://biokerteszeti.com/	https://www.facebook.com/biokertkapi/	Bács-Kiskun megye	Kerekegyháza	Gy	Gazdaság, Múzeum	nemzeti park, hagyományos fajták, ökológiai gazdálkodás, tanya, önellátás, oktatás, hagyományos termékek, állattartás, feldolgozott termékek, agroturizmus, vegyes gazdálkodás	2, 5
75	Rózsa Tanya Natúr Farm		www.facebook.com/rozsa-tanyanaturfarm	Tolna megye	Őcsény	Gy	Gazdaság	állattartás, állati termékek, hagyományos fajták	2
76	Sáfián László juhász			Hajdú- Bihar megye	Hajdúsámson	Gy	Gazdaság	állattartás, legeltetés, tanya	3
77	Sándor Tanya Biogazdaság	http://www.sandorbio.hu	/www.facebook.com/sandortanya	Komárom- Esztergom megye	Szomód	Gy	Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, zöldségek, gyümölcsök, állati termékek	2
78	Sudár Birtok	sudarbirtok.hu/	www.facebook.com/sudarbirtok/		Győrújfalú	Gy	Gazdaság	gyógynövények, feldolgozott termékek, oktatás	2
79	Szabó Malom	http://www.szabomalom.hu		Pest megye	Szigetszentmiklós	Gy	Pékség	feldolgozott termékek	5
80	Szanda Szögi Ökokertészet		www.facebook.com/szandaszogiokokerteszet/	Nógrád megye	Szanda	Gy	Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, közösség által támogatott mezőgazdaság, zöldségek, családi gazdálkodás	1
81	Szápári Ökofarm és Biomalom		www.facebook.com/Szapari-Okofarm-es-Biomalom-297507537812254/	Veszprém megye	Szápár	Gy	Gazdaság, Pékség, Pékség	családi gazdálkodás, vegyes gazdálkodás, hagyományos fajták	2
82	Szedervirág Ökotanya		www.facebook.com/szedervirag/	Vas megye	Rönök	Gy	Gazdaság	családi gazdálkodás, állattartás, állati termékek	2
83	Szent Kinga Éléstára/ Küngös Szociális Szövetkezet	elestar.kungos.hu	www.facebook.com/szent.kinga.elestara/	Veszprém megye	Küngös	Gy	Gazdaság, Szociális szövetkezet	zöldségek, gyümölcsök, feldolgozott termékek, hagyományos termékek, webshop	2
84	Szomor Ökofarm	szomordezso.eu/Okofarm		Pest megye	Dömsöd	Gy	Gazdaság	állattartás, állati termékek, hagyományos fajták, tájgazdálkodás, extenzív legeltetés	3

1) GYAKORLAT: TERMELÉS, FELDOLGOZÁS

Kategóriák: 1) Közösség által támogatott gazdaságot folytató gazdaságok 2) Kisléptékű és családi gazdaságok 3) Extenzív legeltetési rendszerek 4) Szociális célú gazdaságok 5) Malmok és pékségek 6) Egyéb

NR.	KEZDEMÉNYEZÉS NEVE	WEBOLDAL	KÖZÖSSÉGI MÉDIA	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	TÉMÁK	KATEGÓRIA
85	Szorgos Gazda		www.facebook.com/szorgosgazda	Pest megye	Nagykáta	Gy	Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, zöldségek, feldolgozott termékek, családi gazdálkodás	2
86	Táncoskert	warnew.github.io	www.facebook.com/tancoskert/	Hajdó- Bihar megye	Polgár	Gy	Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, közösség által támogatott mezőgazdaság, állattartás, állati termékek, agrárerdészet, permakultúra	1
87	Tarkarét Bivalytenyészet	hazibivaly.hu	www.facebook.com/tarkaretbivaly/	Zala megye	Zalaköveskút	Gy	Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, állattartás, állati termékek, extenzív legeltetés	3
88	Tulipános Tanya	www.tulipanostanya.com	www.facebook.com/TulipanosTanya-2334161816860708/	Pest megye	Szigetszentmiklós	M, Gy	Gazdaság	önellátás, oktatás, állattartás, állatokkal végzett terápia	2
89	Tündérmajor	http://tundermajor.net	www.facebook.com/Tundermajor-Kecskefarmkecsketartas-sajtkesztis-Gyuru-fun-222164647860192	Baranya megye	Gyűrűfű	Gy	Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, állattartás, állati termékek, oktatás	2
90	Vácza- Kő Major		www.facebook.com/pg/vaczakomajor	Veszprém megye	Dudar	Gy	Gazdaság	tanya, legeltetés, extenzív legeltetés, gyümölcsök, zöldségek, feldolgozott termékek, kézművesség, hagyományos termékek	3
91	Vadvirág Méhes és Füveskert	www.vadviragmeheskert.hu	https://www.facebook.com/vadviragmehesbirtok	Vas megye	Orfalu	Gy	Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, hagyományos termékek, kézművesség, méhészet, gyógynövények, oktatás, természetes gyógyászat, agrárerdészet	2
92	Valaha Tanya	http://valahatanya.hu	www.facebook.com/valahatanya/	Fejér megye	Vértesacska	Gy	Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, permakultúra, agrárerdészet, gyümölcsök, feldolgozott termékek, családi gazdálkodás	2
93	Vándorkovács Porta	torokmez.blog.hu/	www.facebook.com/vandorkovaszporta/	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	Négyes	Gy	Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, gyümölcsök, állattartás, állattenyésztés, méhészet, feldolgozott termékek, állati termékek, hagyományos fajták, legeltetés	2, 3
94	Venyige Tanya				Orgovány	Gy	Gazdaság	gyümölcsök, zöldségek, feldolgozott termékek, agroturizmus, tanya	2
95	Virágosélet Zöldségközösség		www.facebook.com/ViragoséletZoldsegKozossag-1541289802557091/	Bács-Kiskun megye	Pátka	Gy	Gazdaság	közösség által támogatott mezőgazdaság, zöldségek, gyümölcsök, állattartás, vegyes gazdálkodás	1

1) GYAKORLAT: TERMELÉS, FELDOLGOZÁS

Kategóriák: 1) Közösség által támogatott gazdaságot folytató gazdaságok 2)Kisléptékű és családi gazdaságok 3)Extenzív legeltetési rendszerek 4) Szociális célú gazdaságok 5)Malmok és pékségek 6) Egyéb

NR.	KEZDEMÉNYEZÉS NEVE	WEBOLDAL	KÖZÖSSÉGI MÉDIA	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	TÉMÁK	KATEGÓRIA
96	Virágoskút Kft.	www.viragoskutwebshop.hu	https://www.facebook.com/viragoskutbiogazdasag	Fejér megye	Balmazújváros	Gy	Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, biodinamikus gazdálkodás, zöldségek, gyümölcsök, állattartás, feldolgozott termékek, hagyományos termékek, étterem, agroturizmus	2
97	Zámori Biokert		www.facebook.com/zam-oribiokert/	Hajdú- Bihar megye	Pusztazámor	Gy	Gazdaság	zöldségek, zöldségdoboz, ökológiai gazdálkodás, közösség által támogatott mezőgazdaság	1
98	Zelentor NaturFarm		www.facebook.com/Zelentor-Natur-Farm-396634637557970	Baranya megye	Old	Gy	Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, állattartás	2
99	Zöld Almárium Ökotanya és Tanyasi Közösség	zoldalmarium.hu/		Csongrád megye	Csengele	Gy	Gazdaság	ökológiai gazdálkodás, közösség által támogatott mezőgazdaság, zöldségek, állattartás, állati termékek, vegyes gazdálkodás	1
100	Zsámboki Biokert	www.zsambokibiokert.hu	www.facebook.com/zsamboki.biokert/	Pest megye	Zsámbok	M, Gy	Gazdaság	zöldségdoboz, ökológiai gazdálkodás, zöldségek, biodinamikus gazdálkodás, oktatás, képzés	2
101	Zsörk Alapítvány	zsork.hu/		Veszprém megye	Zsörk	Gy, T	Gazdaság, Alapítvány	agrárerdészet	

2) GYAKORLAT: ÉRTÉKESÍTÉS

1) Bevásárló közösség 2) piac 3)Webbolt

NR.	KEZDEMÉNYEZÉS NEVE	WEBOLDAL	KÖZÖSSÉGI MÉDIA	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	TÉMÁK	KATEGÓRIA
1	Akli Major piac		www.facebook.com/bakony.aklimajor.piac/	Veszprém megye	Zirc	Gy	Termelői piac	piaci alapon szervezett, helyi élelmiszer-rendszer, közösségi tér, turizmus	2
2	Az Én kosaram Vásárlói közösség	http://www.enkosaram.hu/shop	https://www.facebook.com/groups/256585318070366	Pest megye	Órbottyán	Gy	Bevásárló közösség	vásárlók által szervezett, helyi élelmiszer-rendszer	1
3	Belvárosi Biovásár és Zöld Kosár Miskolc		www.facebook.com/miskolcizoldkosar	Borsod- Abaúj Zemplén megye	Miskolc	Gy	Bevásárló közösség, Biopiac	ökológiai gazdálkodás, vásárlók által szervezett, helyi élelmiszer-rendszer	1, 2
4	Biofaló	bolt.biofalo.hu	www.facebook.com/biofalo	Budapest	Budapest	Gy	WEBSHOP	webshop, termelők által szervezett, háhozszállítás, zöldségdoboz	3
5	Bioudvar Debrecen	www.bioudvar.com	www.facebook.com/BiopiacDebrecen/	Hajdú- Bihar megye	Debrecen	Gy	BIOPIAC	ökológiai gazdálkodás, civilek által szervezett, közösségi tér	2
6	Börzsönyi Ingyenc Kosár	http://inyenckosar.hu	https://www.facebook.com/borzsonyiinyenckosar/	Pest megye	Szob	Gy	Bevásárló közösség	vásárlók által szervezett, helyi élelmiszer-rendszer	1
7	Csalán Egyesület Kosár és piac	www.csalan.hu/piac/csalankosar	www.facebook.com/csalanegyesulet	Veszprém megye	Veszprém	Gy, M	Bevásárló közösség, Termelői piac	civilek által szervezett, helyi élelmiszer-rendszer	1, 2
8	Csömöri Éléskamra		www.facebook.com/CsömöriÉlőkamra-termelői-piac1663444773932806	Pest megye	Csömör	Gy	Termelői piac	vásárlók által szervezett, helyi élelmiszer-rendszer	1
9	Czakó Termelői piac		www.facebook.com/czakotermelőipiac/	Budapest	Budapest	Gy	Termelői piac	piaci alapon szervezett, közösségi tér	2
10	Dunakeszi Kispiac	http://www.kispiac-dunakeszi.hu/		Pest megye	Dunakeszi	Gy	Termelői piac	piaci alapon szervezett, helyi élelmiszer-rendszer	2
11	Forrás Bevásárló Közösség	http://mznt.hu/program/bevasarlo-kozosseg/	https://www.facebook.com/Forras.Bevasarlo.Kozosseg/	Komárom-Esztergom megye	Tata	Gy	Bevásárló közösség	vásárlók által szervezett, helyi élelmiszer-rendszer	1
12	Gördülő Kosár		https://www.facebook.com/Gordulokosar/	Komárom-Esztergom megye	Tatabánya	Gy, M	Bevásárló közösség	vásárlók által szervezett, helyi élelmiszer-rendszer	1
13	Itt a szezon	https://www.ittaszezon.com/	https://www.facebook.com/ittaszezon/	Pest megye	Budapest	Gy	Webbolt	piaci alapon szervezett, webshop	3
14	Kecskeméti Szatyor Egyesület		https://www.facebook.com/kecskemetszatyor/	Bács-Kiskun megye	Kecskemét	Gy, M	Bevásárló közösség	vásárlók által szervezett, helyi élelmiszer-rendszer	1
15	Kertvárosi Kamra		www.facebook.com/kertvarosikamra/	Budapest	Budapest	Gy	Bevásárló közösség	vásárlók által szervezett, helyi élelmiszer-rendszer, közösségi tér	1

2) GYAKORLAT: ÉRTÉKESÍTÉS

1) Bevásárló közösség 2) piac 3)Webbolt

NR.	KEZDEMÉNYEZÉS NEVE	WEBOLDAL	KÖZÖSSÉGI MÉDIA	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	TÉMÁK	KATEGÓRIA
16	Kiskosár Bevásárló Közösség	kiskosarbolt.hu	www.facebook.com/kiskosar-bevasarlokozossag/	Komárom-Esztergom-megye	Esztergom	Gy	Bevásárló közösség	vásárlók által szervezett, helyi élelmiszer-rendszer	1
17	Körös Kosár	https://korosoknaturpark.hu/koroskosar/		Békés megye	Békéscsaba	Gy	Bevásárló közösség	civilek által szervezett, helyi élelmiszer-rendszer, közösségi tér	1
18	Közösségi Életkert		https://www.facebook.com/el-etkertmuves/		Pomáz	Gy, M	Bevásárló közösség, piac	vásárlók által szervezett, oktatás, ökológiai gazdálkodás, közösségi kert, zöldségdoboz, ökológiai gazdálkodás	1, 2
19	Liliomkert piac	http://liliomkert.lapunk.hu	www.facebook.com/Liliomkert-piac-127708663911926/		Káptalantóti	Gy, M	Termelői piac	piaci alapon szervezett, helyi élelmiszer-rendszer	2
20	MOM Biopiac		www.facebook.com/mombiopi-ac/	Budapest	Budapest	Gy	Biopiac	ökológiai gazdálkodás	2
21	Neked Terem	nekedterem.hu	www.facebook.com/nekedterem/	Budapest	Budapest	Gy	Webbolt	piaci alapon szervezett, házhozállítás	3
22	Nyíregyházi Kosár Közösség	shop.nyiregyhazikos	www.facebook.com/nyiregyhazikosar/	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	Nyíregyháza	Gy	Bevásárló közösség	vásárlók által szervezett, helyi élelmiszer-rendszer	1
23	Pannon Helyi termék Nonprofit	http://www.pannonproduct.hu	https://www.facebook.com/pannonhelyitermek2/	Vas megye	Oszkó, Szombathely	Gy, M	Bevásárló közösség, termelői piac	vásárlók által szervezett, helyi élelmiszer-rendszer, bolt, közösségi tér	1, 2
24	Pécsi Szatyor Bevásárlóközösség		www.facebook.com/groups/pecsiszatyor/	Baranya megye	Pécs	Gy	Bevásárló közösség	vásárlók által szervezett, helyi élelmiszer-rendszer	1
25	Római Parti Liliomkert piac		www.facebook.com/Romaipartipiac/	Budapest	Budapest	Gy	Termelői piac	piaci alapon szervezett	2
26	Szatyor	http://www.szatyorbolt.hu	www.facebook.com/szatyorbolt/	Budapest	Budapest	Gy	Bevásárló közösség, bolt	civilek által szervezett, ökológiai gazdálkodás, catering, zöldségdoboz, több átvevőpont, házhozállítás	1, 4
27	Szatyor Debrecen	www.szatyordebrecen.hu	www.facebook.com/debrece-niszatyor/	Hajdú- Bihar megye	Debrecen	Gy	Bevásárló közösség, Termelői piac	vásárlók által szervezett, helyi élelmiszer-rendszer	1, 2
28	Szigetközi Szatyor	szigetkoziszatyor.ehsego.hu		Győr- Moson-Sopron	Mosonmagyaróvár	Gy	Bevásárló közösség	vásárlók által szervezett, helyi élelmiszer-rendszer	1
29	Szimpla Háztáji piac	szimpla.hu/piac795	www.facebook.com/Szimplapi-ac/	Budapest	Budapest	Gy	Termelői piac	piaci alapon szervezett, közösségi tér	2

2) GYAKORLAT: ÉRTÉKESÍTÉS

1) Bevásárló közösség 2) piac 3)Webbolt

NR.	KEZDEMÉNYEZÉS NEVE	WEBOLDAL	KÖZÖSSÉGI MÉDIA	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	TÉMÁK	KATEGÓRIA
30	Szövetség az Élő Tiszáért Városmajori Termelői piac		www.facebook.com/elotiszapiac/	Budapest	Budapest	Gy	Termelői piac	civilek által szervezett	2
31	Újszegedi Biopiac	ujszegedibiopiac.hu/	www.facebook.com/BiopiacSzeged/	Csongrád megye	Szeged	Gy	Biopiac	civilek által szervezett, ökológiai gazdálkodás	2
32	Veddegyütt	veddegyutt.hu		országos		Gy	Bevásárló közösség	vásárlók által szervezett, online platform, ökológiai gazdálkodás, helyi élelmiszer-rendszer, több átvevőpont	1
33	Vértesi Kamra	http://www.vertesikamra.hu/	https://www.facebook.com/pg/VertesiKamra/about/?ref=page_internal	Fejér megye	Csákvár	Gy	Bevásárló közösség	vásárlók által szervezett, helyi élelmiszer-rendszer	1
34	YouTyúk	www.youtyuk.hu	www.facebook.com/youtyuk/	Budapest	Budapest	Gy	Védjegy	közösség által támogatott mezőgazdaság, webshop, több átvevőpont	3
35	Zuglói Kenyérközösség		https://www.facebook.com/zugloikenyerkozosseg	Budapest	Budapest	Gy	Bevásárló közösség	vásárlók által szervezett, helyi élelmiszer-rendszer	1

3) GYAKORLAT: TANÁCSADÁS, SZOLGÁLTATÁSOK

NR.	KEZDEMÉNYEZÉS NEVE	WEBOLDAL	KÖZÖSSÉGI MÉDIA	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	TÉMÁK
1	Agrofutura	www.agrofutura.hu	www.facebook.com/agrofutura_magyarorszag/	országos	Budapest	Gy	Cég	tanácsadás, képzés, talajgazdálkodás, tápanyaggazdálkodás, állatjólét, termelési rendszertervezés, éghajlatváltozás hatásainak enyhítése, komposzt
2	Bio Gazdabolt	biogazdabolt.hu	www.facebook.com/biogyomber/	országos	Budapest	Gy	Cég	ökológiai gazdálkodás, növényvédelem, tápanyaggazdálkodás, mikrobiológiai készítmények, vetőmagok, webshop, tanácsadás, képzés
3	Biokontroll Hungária	www.biokontroll.hu	www.facebook.com/pirospipacs.biokontroll.hu.admin/	országos		Gy	Minősítő szervezet	ökológiai gazdálkodás, minősítési rendszer, tanácsadás
4	Demeter Biosystem	teamdemeter.com		országos	Budapest	Gy	Cég	talajgazdálkodás, takarónövények, no-till, konferencia, tanácsadás
5	Eső után- Regeneratív Tájtervezés	http://esoutan.hu	www.facebook.com/Eső-UtánRegeneratív-Tájtervezés424199798349383/	országos	Bercel	Gy	Magántanácsadó	tájtervezés, tájgazdálkodás, vízgazdálkodás, agrárerdészet, talaj gazdálkodás, tanácsadás
6	Hungária- Ökogarancia	hu.abg-cert.com	www.facebook.com/Hungaria-OkoGarancia	országos		Gy	Minősítő szervezet	ökológiai gazdálkodás, minősítési rendszer, tanácsadás
7	Nemzeti Agrárgazdasági Kamara	www.nak.hu	www.facebook.com/NemzetiAgrárgazdasági-Kamara-NAK365977046868250/	országos		Gy	Közintézmény	agrárkamara, felnőttképzés, talaj gazdálkodás, tápanyaggazdálkodás, KAP támogatások
8	Sersia Farm	sersiafarm.hu	www.facebook.com/eletteligazdalkodas/	országos	Pilisszentlászló	Gy	Cég	talaj gazdálkodás, takarmányozás, legelőgazdálkodás, tanácsadás, mikrobiológiai készítmények, takarónövények
9	Talajreform	talajreform.hu		országos	Nagytarcsa	Gy	Cég	talajgazdálkodás, tápanyaggazdálkodás, mezőgazdasági sokféleség, no-till, tanácsadás, takarónövény termékek, mikrobiológiai készítmények, tanácsadás

4) MOZGALOM: ORSZÁGOS KEZDEMÉNYEZÉSEK

1) Szakmai vagy érintettek hálózata 2) Alulról építkező kezdeményezések 3) Szakmai szervezet 4) Védjegy, minősítési rendszer 5) Egyéb

NR.	KEZDEMÉNYEZÉS NEVE	WEBOLDAL	KÖZÖSSÉGI MÉDIA	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	TÉMÁK	KATEGÓRIA
1	Agroverzum Martonvásár	https://www.agroverzum.hu	https://www.facebook.com/Agroverzum1323586924400419/	Pest megye	Martonvásár	T, M	Múzeum	mezőgazdaság, éghajlatváltozás hatásainak enyhítése, talajtan, növénytan, oktatás, tudomány-kommunikáció	5
2	AGRYA	http://agrya.hu/	https://www.facebook.com/fiatal.gazdak.agrya/	országos		M	Egyesület	fiatal gazdák, érdekképviselő, oktatás	1
3	Bese Természetvédelmi Egyesület	http://www.beseegyesulet.hu	https://www.facebook.com/groups/449727311751564/	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	Négyes	Gy, M	Egyesület	vidékfejlesztés, oktatás, több érdekelt fél hálózata	2
4	Biodinamikus Közhasznú Egyesület	http://www.biodin.hu/		országos		M	Egyesület	biodinamikus gazdálkodás, érdekképviselő, oktatás, gazdák	2
5	Biokultúra Szövetség	http://www.biokultura.org	https://www.facebook.com/BiokulturaSzovetseg/	országos		M	Egyesület	ökológiai gazdálkodás, érdekképviselő, értékesítés, gazdák	1
6	CEEweb	www.ceeweb.org	www.facebook.com/ceeweb.for.biodiversity/	nemzetközi	Budapest	Gy, T	Egyesület	éghajlatváltozás hatásainak enyhítése, biológiai sokféleség, mezőgazdasági sokféleség, ökológiai lábnyom, érdekképviselő, hálózat, kutatás, kutatás kommunikáció, konferencia, kapacitásfejlesztés	
7	Diverzitás Alapítvány	https://diverzitasalapitvany.hu	https://www.facebook.com/diverzitasalapitvany/	Pest megye	Gödöllő	M	Alapítvány	szociális gazdaságok, oktatás, több érdekelt fél hálózata, figyelemfelkeltés	3
8	E- misszió Természet és Környezetvédelmi Egyesület	http://www.emisszio.hu	https://www.facebook.com/groups/129302953755749/	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	Nyíregyháza	M	Egyesület	oktatás, érdekképviselő, kutatás, több érdekelt fél hálózata, figyelemfelkeltés, hagyományok, tanya, részvételi kutatás, tájgazdálkodás, állattartás	3
9	Életfa Környezetvédő Szövetség	https://www.eletfa.org.hu	https://www.facebook.com/Eletfa.Kornyezetvedo.Szovetseg/	Heves megye	Eger	M	Szövetség	oktatás, érdekképviselő, figyelemfelkeltés	1
10	Erdei Kerekasztal Országos Egyesület a Fenntarthatóságért			Pest megye	Kismaros	M	Egyesület	oktatás, erdészet, érdekképviselő	1
11	Falusi és Agroturizmus Országos Szövetsége (FATOSZ)	http://www.fatosz.eu	https://www.facebook.com/falusiturizmus.hu/	országos		M	Egyesület	agroturizmus, érdekképviselő	1

4) MOZGALOM: ORSZÁGOS KEZDEMÉNYEZÉSEK

1) Szakmai vagy érintettek hálózata 2) Alulról építkező kezdeményezések 3) Szakmai szervezet 4) Védjegy, minősítési rendszer 5) Egyéb

NR.	KEZDEMÉNYEZÉS NEVE	WEBOLDAL	KÖZÖSSÉGI MÉDIA	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	TÉMÁK	KATEGÓRIA
12	Falusi Vendégasztal Szolgáltatók Egyesülete		www.facebook.com/fvsze/	országos		Gy, M	Egyesület	agroturizmus, ökoturizmus, gasztronómia, hagyományos termékek	1
13	Farm Alapú Nevelésért Egyesület	farmiskola.hu		országos		Gy, M	Egyesület	oktatás, iskolakertek, pedagógiai program, figyelemfelkeltés, biodinamikus gazdálkodás	2
14	Felelős Gasztrohős	www.gasztrohos.hu	www.facebook.com/Felelos-Gasztrohos/	országos		Gy, M	Egyesület	gasztronómia, fogyasztók, szezonális, helyi élelmiszer-rendszer, figyelemfelkeltés	2
15	Galgamenti Népfőiskola	http://www.galganfi.info.hu	https://www.facebook.com/Galgamenti-Nepfisko-la170247859745899/	Pest megye	Galgahévíz	M	Egyesület	oktatás, komposztálás, felnőttképzés	2
16	Greenpeace	https://www.greenpeace.org/hungary/	https://www.facebook.com/greenpeace.hu/	országos		M	Egyesület	oktatás, ökológiai gazdálkodás, termőföldhöz való hozzáférés, mezőgazdasági sokféleség menedzsment, tájgazdálkodás	3
17	Iskolakertekért Alapítvány	http://www.iskolakertekert.hu/index.php/hu/	https://www.facebook.com/iskolakertekert	országos		M	Alapítvány	oktatás, iskolakertek, érdekképviselő, hálózatosodás	1
18	Kárpát- medencei Gyümölcsész Hálózat (KMGYH)	http://gyumolcsesz.hu		országos/ nemzetközi		Gy, M	Informális közösség	gyümölcsök, ökológiai gazdálkodás, hagyományos fajták, önellátás	1
19	Kárpát-medence Természeti Értékeiért Alapítvány	https://karpatmedence.weebly.com		országos/ nemzetközi	Szűcsi	T, M	Alapítvány	oktatás, kutatás, vidékfejlesztés	2
20	Kertészek és Kertbarátok Országos Szövetsége			országos		M	Szövetség/ hálózat	gazdálkodás, kisléptékű gazdálkodás, kertészkedés, közösségfejlesztés, figyelemfelkeltés	1
21	Kislépték Egyesület	https://www.kisleptek.hu	https://www.facebook.com/kisleptek.hu/	országos	Kecskemét	M	Egyesület	érdekképviselő, kisléptékű gazdálkodás, családi gazdálkodás, feldolgozott termékek, több érdekelt fél hálózata	3
22	Környezet és Természetvédelmi Oktatóközpontok Országos Szövetsége	http://www.kokosz.hu	https://www.facebook.com/Kornyezet-es-Termeszettvedelmi-Oktatokozpontok-Orszagos-Szovetsége-256882691177611/	országos	Gánt	M	Szövetség	hálózat, oktatás, képzés, érdekképviselő	1
23	Kosár Közösség	https://kosarkozosseg.hu	https://www.facebook.com/bev	országos		Gy, M	Informális közösség	bevásárló közösség, oktatás, érdekképviselő	1
24	KÖVET Egyesület	http://kovet.hu/en/mi-a-kovet/	https://www.facebook.com/kovet.hu	országos		M	Egyesület	oktatás, vállalati felelősségvállalás, több érdekelt fél hálózata, ökológiai lábnyom	3

4) MOZGALOM: ORSZÁGOS KEZDEMÉNYEZÉSEK

1) Szakmai vagy érintettek hálózata 2) Alulról építkező kezdeményezések 3) Szakmai szervezet 4) Védjegy, minősítési rendszer 5) Egyéb

NR.	KEZDEMÉNYEZÉS NEVE	WEBOLDAL	KÖZÖSSÉGI MÉDIA	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	TÉMÁK	KATEGÓRIA
25	Közösségi Kertek	http://kozossegikertek.hu/		országos		M	Informális közösség	városi kertészkedés, közösségi kertészkedés, közösségfejlesztés, oktatás, figyelemfelkeltés	1
26	Közösségi Kisgazdálkodók Szövetsége (KÖKISZ)	tudatosvasarlo.hu/cikk/kokisz		országos		Gy, M	Informális közösség	CSA, ökológiai gazdálkodás, vidékfejlesztés, kisléptékű gazdálkodás, helyi élelmiszer-rendszer, zöldségek, gyümölcsök, állati termékek, oktatás	1
27	Magház	maghaz.hu	https://www.facebook.com/MaghazHalozat/	országos		Gy, M	Egyesület	vetőmagmegőrzés, vetőmagrendelkezés, érdekképviselés, kutatás, hálózat, oktatás, hagyományos fajták, kisléptékű gazdálkodás, figyelemfelkeltés	2
28	Magosfa Környezeti Nevelési és Ökoturisztikai Alapítvány	http://www.magosfa.hu		Pest megye	Vác	Gy, M	Alapítvány	tájgazdálkodás, ökoturizmus, helyi élelmiszer-rendszer, oktatás, ökológiai lábnyom	2
29	Magyar Agroerdészeti Innovációs Hálózat (RAIN)	http://www.eurafagroforestry.eu/hu/afnet/miaz-rain	https://www.facebook.com/agroforestry.hu/	országos	Sopron	T, Gy	Informális közösség	agrárerdészet, jó gyakorlatok, több érdekelt fél hálózata, innováció, kutatás, hálózat	1
30	Magyar Arborétumok és Botanikus Kertek Szövetsége	http://mabotkertek.hu/kezdolap/	https://www.facebook.com/Magyar-Arborétumok-és-Botanikus-Kertek-Szövetsége366922173683415/	országos		M	Egyesület	oktatás, génbank, öko turizmus, hagyományos módszerek	1
31	Magyar Bivalytenyésztők Országos Egyesülete	http://magyarbivaly.hu		országos	Bakonybél	Gy	Egyesület	állattenyésztés, extenzív legeltetés, nemzeti park, tájgazdálkodás	1
32	Magyar Élelmiszerbank Egyesület	https://www.elelmiszerbank.hu	https://www.facebook.com/elelmiszerbank/	országos		M, Gy	Egyesület	élelmiszerhulladék, játékonyság	2
33	Magyar Élőfalu Hálózat	http://www.elofaluhalozat.hu	www.facebook.com/Elofalu/	országos		M	Informális közösség	ökofalu, érdekképviselés, figyelemfelkeltés, vidékfejlesztés	1
34	Magyar Gazdakörök és Gazdaszövetkezetek Szövetsége	http://gazdakorok.hu	https://www.facebook.com/MAGOSZ-144606418883602/	országos		M	Szövetség	érdekképviselés, szövetkezet, gazdák	1
35	Magyar Gyomkutató Társaság	hwrs.hu		országos		T	Egyesület	gyomökológia, gyomkutatás, kutatás kommunikáció, hálózatosodás	1
36	Magyar Juh- és Kecsketenyésztő Szövetség	https://mjksz.hu		országos		Gy	Egyesület	állattenyésztés, hagyományos fajták	1
37	Magyar Kisállatnemesítők Génmegőrzési Egyesülete			országos		Gy, M	Egyesület	állattenyésztés, hagyományos fajták	1

4) MOZGALOM: ORSZÁGOS KEZDEMÉNYEZÉSEK

1) Szakmai vagy érintettek hálózata 2) Alulról építkező kezdeményezések 3) Szakmai szervezet 4) Védjegy, minősítési rendszer 5) Egyéb

NR.	KEZDEMÉNYEZÉS NEVE	WEBOLDAL	KÖZÖSSÉGI MÉDIA	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	TÉMÁK	KATEGÓRIA
38	Magyar Környezetgazdálkodási Társaság	http://videkunk.hu		országos		Gy, M	Egyesület	környezetgazdálkodás, oktatás, képzés, növényvédelem	1
39	Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület	https://www.mme.hu/		országos/ nemzetközi		Gy, M	Egyesület	kutatás, érdekképviselés, tanácsadás, oktatás, ornitológia, tájgazdálkodás, mezőgazdasági sokféleség menedzsment	3
40	Magyar Mezőgazdasági Múzeum és Könyvtár	http://www.mezogazdasagimuzeum.hu/	www.facebook.com/mezogazdasagimuzeum	országos	több helyszín	T, Gy	Múzeum, Könyvtár	mezőgazdasági történelem, oktatás, figyelemfelkeltés, tudománykommunikáció, környezetvédelem	5
41	Magyar Ökológiai Gazdálkodásért Egyesület	http://www.mogert.hu		országos		M, T	Egyesület	oktatás, ökológiai gazdálkodás, érdekképviselés, hálózatosodás	2
42	Magyar Permakultúra Egyesület (MAPER)	https://permakultura.hu	https://www.facebook.com/permakultura.hu/	országos		M, Gy	Egyesület	oktatás, permakultúra, ökológiai gazdálkodás, hálózatosodás, kutatás	2
43	Magyar Talajtani Társaság	http://talaj.hu	https://www.facebook.com/Magyar.Talajtani.Tarsasag	országos	Budapest	Gy, T	Társaság /Society/	talajtan, alkalmazott kutatás, kutatás kommunikáció	1
44	Magyar Természetvédők Szövetsége (MTVSZ)	https://mtvsz.hu	www.facebook.com/mtvsz/	országos		M	Szövetség	agroökológia, élelmiszer-önrendelkezés, tájgazdálkodás, helyi élelmiszer-rendszer, termőföldhöz való hozzáférés, figyelemfelkeltés, érdekképviselés	1
45	Magyarország Nagyfalu	http://monagyfalu.hu	https://www.facebook.com/monagyfalu/	országos		M	Informális közösség	kisléptékű gazdálkodás, közösségfejlesztés, önellátás, spiritualitás	2
46	Mindenegyüttmegy Egyesület (MEGY)	https://megyesulet.hu	https://www.facebook.com/gyuttmentfesztival/	országos		M	Egyesület	oktatás, hagyományok, fesztiválok, vidékfejlesztés, önellátás	2
47	Nemzeti Parki Termék	http://nemzetiparkitermek.hu		országos		Gy	Védjegy	nemzeti park, tájgazdálkodás, feldolgozott termékek	4
48	Öko-Forrás Alapítvány	https://okoforras.blog.hu		országos		M	Alapítvány	mezőgazdasági sokféleség menedzsment, oktatás, tájfajták, vetőmagmegőrzés, zöldségek, gyógynövények, génbank	3
49	Ökotárs Alapítvány	www.okotars.hu	www.facebook.com/okotars/	országos	Budapest	M	Alapítvány	projektfinanszírozás, közösségfejlesztés, kampányok	3
50	Pillangó Fejlesztések Egyesület	http://www.bffd.hu	https://www.facebook.com/ButterflyFreeFlow/	országos		M, Gy	Egyesület	vidékfejlesztés, közösségfejlesztés, zöldségek, ökológiai gazdálkodás, szociális gazdaságok	3

4) MOZGALOM: ORSZÁGOS KEZDEMÉNYEZÉSEK

1) Szakmai vagy érintettek hálózata 2) Alulról építkező kezdeményezések 3) Szakmai szervezet 4) Védjegy, minősítési rendszer 5) Egyéb

NR.	KEZDEMÉNYEZÉS NEVE	WEBOLDAL	KÖZÖSSÉGI MÉDIA	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	TÉMÁK	KATEGÓRIA
51	Slow Food Magyarország	www.slow-food.hu	www.facebook.com/kiskunsagihagyomanyorzo /	országos		M	Egyesület	lassú étkezés, helyi élelmiszer-rendszer, hagyományok, gasztronómia, oktatás, figyelemfelkeltés, agroturizmus, érdekképviselő	2
52	Slow Living Hungary	slowliving.hu	www.facebook.com/slowliving-hungary/	országos			Egyesület	lassú étkezés, gasztronómia, agroturizmus, figyelemfelkeltés, ökoturizmus	2
53	Stílusos Vidéki Éttermiség (SVÉT)	http://www.svet.hu	https://www.facebook.com/stilusos/	országos		Gy, M	Informális közösség	helyi élelmiszer-rendszer, gasztronómia, étterem, konferencia	1
54	Szabadtéri Néprajzi Múzeum, Magyarországi Tájházak Központi Igazgatósága	http://tajhazigazgatosag.skanzen.hu/	www.facebook.com/MTKL.Skanzen/	országos	Budapest	Gy	Múzeum/ hálózat	kézművesség, hagyományok, oktatás, figyelemfelkeltés	1
55	Szociális Farm Hálózat	szocialisfarm.hu		országos	Miskolc	Gy	Szövetség	szociális gazdaságok, zöldségek, állattartás, feldolgozott termékek	1
56	Táj és Ember- Népfőiskolai Kulturális és Természetvédő Egyesület	http://tajesember.hu	https://www.facebook.com/TajesEmberEgyesulet/	országos/ nemzetközi	Keszthely	M, T	Egyesület	hagyományok, kisléptékű gazdálkodás, kutatás, kézművesség, képzés, oktatás, népfőiskola, mezőgazdasági történelem	2
57	Tudatos Vásárlók Egyesülete	tudatosvasarlo.hu	https://www.facebook.com/tudatosvasarlokegyesulete	országos	Budapest	Gy, M	Egyesület	fogyasztók, fenntarthatóság, figyelemfelkeltés, CSA, méltányos kereskedelem, közösségi minősítés, érdekképviselő, oktatás	2
58	Városi Kertek Egyesület	http://www.varosikertek.hu	https://www.facebook.com/Városi-Kertek-Közhasznú-Egyesület-136690363208196/	Pest megye	Budapest	Gy, M	Egyesület	ökológiai gazdálkodás, közösségfejlesztés, városi gazdálkodás, közösségi kertészkedés	1
59	Védegylet Egyesület	http://vedegylet.hu	https://www.facebook.com/vedegyletegyesulet	országos	Budapest	M	Egyesület	agroökológia, közösségfejlesztés, érdekképviselő, élelmiszer-önrendelkezés, képzés, oktatás	3

5) MOZGALOM: HELYI KEZDEMÉNYEZÉSEK

1) Helyi szervezet (alulról induló kezdeményezés) 2) Védjegy, minősítési rendszer 3) Ökofalu 4) Önkormányzat, Megye

NR.	KEZDEMÉNYEZÉS NEVE	WEBOLDAL	KÖZÖSSÉGI MÉDIA	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	TÉMÁK	KATEGÓRIA
1	Banya Tanya Alapítvány	http://www.banya-tanya.hu/		Heves megye	Bátor	Gy, M	Egyesület	Gazdaság alapú ismeretszerzés, oktatás, figyelemfelkeltés, természetvédelem, hagyományok, kézművesség	1
2	Bergendóc Szociális Szövetkezet	http://bergendoc.hu/	https://www.facebook.com/bergendoc/	Csongrád megye	Pusztaszer	Gy, M	Szociális szövetkezet	agroturizmus, közösségi kertészkedés	1
3	Budapest Bike Maffia	http://bbm.hu/en/	https://www.facebook.com/budapestbikemaffia/	Pest megye	Budapest	M	Egyesület	élelmiszermentés, aktivizmus, jótékonykodás, kerékpározás	1
4	Cargonómia	http://cargonomia.hu	https://www.facebook.com/cargonomia/	Pest megye	Budapest	M	non-formal community	oktatás, kerékpározás, helyi élelmiszer-rendszer, zöldségdoboz, közösségfejlesztés	1
5	Éltető Balaton Felvidék	eltetovedjegy.hu	www.facebook.com/balaton-leader/	Balaton környéke	Balaton	Gy, M	Egyesület, Védjegy	Védjegy, helyi élelmiszer-rendszer, vidékfejlesztés	2
6	Food Not Bombs Budapest	https://foodnotbombs.blog.hu	https://www.facebook.com/foodnotbombsbudapest/	Pest megye	Budapest	M	Egyesület	élelmiszermentés, jótékonykodás, aktivizmus	1
7	Gaia Ecological and Rural Development Foundation/ Galgafarm Első Magyar Organikus Szövetkezet	http://galgafarm.hu	https://www.facebook.com/galgafarm/	Pest megye	Galgahévíz	Gy, M	Szövetkezet/ Ökofalu	ökológiai gazdálkodás, állati termékek, állattartás, közösségfejlesztés, figyelemfelkeltés, oktatás	3
8	GATE Zöld Klub	http://www.zoldklub.hu	https://www.facebook.com/GateZoldKlubEgyesulet/	Pest megye	Gödöllő	M	Klub	oktatás, egyetemi hallgatók	2
9	Gömörszőlős	http://www.gomorszolos.hu	www.facebook.com/groups/251866711420/	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	Gömörszőlős	M, Gy	Ökofalu	vidékfejlesztés, oktatás, kézművesség, hagyományok, önellátás	3
10	Gyűrűfű	www.gyurufu.net	www.facebook.com/GyűrűfűÖkofalu-109154847222150/	Baranya megye	Gyűrűfű	Gy, M	Ökofalu	hagyományok, kézművesség, ökológiai gazdálkodás, állattartás, biológiai sokféleség, oktatás	3
11	Kiskunsági Hagyományörző Kézműves és Turisztikai Egyesület	https://www.kiskunhagyomany.hu	https://www.facebook.com/kiskunhagyomanyorzo/	Kunság (Bács-Kiskun megye)	Kerekegyháza	Gy, M	Egyesület	oktatás, lassú étkezés, hagyományos termékek, agroturizmus, vidékfejlesztés	1
12	Körösök Völgye Natúrpark Egyesület	korosoknaturpark.hu	korosoknaturpark.hu	Békés megye	Békéscsaba	Gy, M	Egyesület/ Bevásárló közösség	ökoturizmus, gasztronómia, oktatás, figyelemfelkeltés, komposztálás, tanya, hagyományok	1
13	Kóspallag/ Kóspallagi Ökotájház- projekt	kospallagiokotajha.z.blog.hu	www.facebook.com/kospallagiokotajhaz/	Pest megye	Kóspallag	Gy, M	Vidéki önkormányzat- Informális közösség	közösségfejlesztés, tájgazdálkodás, kormányzás, hagyományok	1, 4

5) MOZGALOM: HELYI KEZDEMÉNYEZÉSEK

1) Helyi szövetkezet (alulról induló kezdeményezés) 2) Védjegy, minősítési rendszer 3) Ökofalu 4) Önkormányzat, Megye

NR.	KEZDEMÉNYEZÉS NEVE	WEBOLDAL	KÖZÖSSÉGI MÉDIA	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	TÉMÁK	KATEGÓRIA
14	Közösségi Önellátásra Ráhangolódó Tudatos Együtműködés (KÖRTE)			Tolna megye	Nagyszékely	Gy	Informális közösség	ökológiai gazdálkodás, tájfajták, zöldségek, gyümölcsök, hagyományos termékek, biodinamikus gazdálkodás, permakultúra	1
15	Nyím	nyim.hu/kulturacivilek/okokozosseg/		Somogy megye	Nyím	Gy, M	Ökofalu	önellátás, közösségfejlesztés, ökológiai gazdálkodás, agrárerdészet	3
16	Nyitott Porták Zala Völgye	nyitottportak.hu/	www.facebook.com/nyitottportak/	Zala megye	Zalaszentgrót	Gy	Egyesület	agroturizmus, helyi élelmiszer-rendszer	1, 2
17	Ökológiai Intézet a Fenntartható Fejlődésért Alapítvány	http://www.ecolinst.hu	https://www.facebook.com/OkologiaiIntezetAlapitvany/	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	Miskolc	M, Gy	Alapítvány	vidékfejlesztés, oktatás, gyümölcsfák, zöldségek, kisléptékű kertészkedés, mezőgazdasági sokféleség	1
18	Ormánság Alapítvány	http://ormansagalapitvany.hu/		Baranya megye (Ormánság)	Markóc	M, Gy	Alapítvány	vidékfejlesztés, közösségfejlesztés, gyümölcsök, tájgazdálkodás, agrárerdészet, hagyományos fajták	1
19	Rozsály	www.rozsaly.hu		Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	Rozsály	Gy	Vidéki önkormányzat	közösségi szintű önellátás, nyilvános konyha, helyi élelmiszer-rendszer, szociális gazdaság,	4
20	Smaragd völgyi Borostyán Egyesület	https://ahazateres.webnode.hu/	https://www.facebook.com/pages/category/Local-Business/Smaragdfalva-448469361885033/	Heves megye	Egerszalók	M	Egyesület, gazdaság	vidékfejlesztés, közösségfejlesztés, oktatás, szociális gazdaság	1
21	Somló Borvidék	http://www.somloiborvidek.hu		Veszprém	region	Gy	Borvidék	ökológiai gazdálkodás, közösségfejlesztés, tájgazdálkodás, agroturizmus, takarónövények, mezőgazdasági sokféleség	4
22	Szeri Ökotanyák Szövetsége (SZÖSZ)	http://megtarto.hu/2017/03/02/mi-a-szosz-szeriokotanyakszovetsege/	https://www.facebook.com/Vackor-Kornyezet-es-Termesztvedelmi-Egyesulet682128501878505/	Csongrád megye	Ópusztaszer	Gy, M	Informális közösség	ökológiai gazdálkodás, tanya, önellátás, állattartás, zöldségek, gyümölcsök, méhészet, ökofalu	1
23	Szövetség az Élő Tiszáért	http://www.elotisza.hu/	https://www.facebook.com/%C3%89%C5%91-Tisza-T%C3%A1jtem%C3%A9k138145576197829/	Tisza river		Gy, M	Egyesület - Védjegy	civilek által szervezett, érdekképviselet, kisléptékű gazdálkodás, családi gazdálkodás, feldolgozott termékek	2
24	Természetes Életmód Alapítvány Agostyán	http://www.teaagostyan.hu/		Komárom-Esztergom megye	Agostyán	M, Gy	Ökofalu/ alapítvány	hagyományok, kézművesség, ökológiai gazdálkodás, állattartás, permakultúra, oktatás	3

5) MOZGALOM: HELYI KEZDEMÉNYEZÉSEK

1) Helyi szövetkezet (alulról induló kezdeményezés) 2) Védjegy, minősítési rendszer 3) Ökofalu 4) Önkormányzat, Megye

NR.	KEZDEMÉNYEZÉS NEVE	WEBOLDAL	KÖZÖSSÉGI MÉDIA	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	TÉMÁK	KATEGÓRIA
25	Vackor Környezet és Természetvédelmi Egyesület (VACKÖRTE)		www.facebook.com/Vackor-Kornyezet-es-Termesztvedelmi-Egyesulet682128501878505	Csongrád megye	Ópusztaszer	Gy, M	Egyesület	ökológiai gazdálkodás, kézművesség, oktatás, ökológiai gazdálkodás, hagyományok	1
26	Visnyeszéplak	www.visnyeszepalak.hu/egyesulet.html		Somogy megye	Visnyeszéplak	M, Gy	Ökofalu	önellátás, hagyományok, kézművesség, gyümölcsök, zöldségek, állattartás, gyógynövények, turizmus, oktatás	3
27	Zselici Méz Lovagrend	http://www.zselicimeheszek.hu		Somogy megye	Kaposvár	Gy, M	Szövetkezet	méhészet, érdekképviselet	1

6) TUDOMÁNY: KÉPZÉS ÉS OKTATÁS

1) Egyetemi diploma 2) Szakképzés 3) Informális felnőttképzés 4) Pedagógiai program

NR.	OKTATÁSI PROGRAM MEGNEVEZÉSE	INTÉZMÉNY JELLEGE	INTÉZMÉNY NEVE	MEGYE	TELEPÜLÉS	WEBOLDAL	KÉPZÉSTÍPUS	TÉMÁK	KATEGÓRIA
1	Agroerdészeti szakmérnök / Agroforestry Engineer	állami	Soproni Egyetem - Erdőmérnöki Kar	Győr-Moson-Sopron megye	Sopron	http://emk.uni-sopron.hu/content/index/id/3059	posztgraduális képzés	agrárerdészet, tájgazdálkodás, ökoszisztéma kezelés	1
2	Bevásárló közösségek/ Bevásárló közösség	civil szervezet	Nyíregyházi Kosár Közösség	országos		kosarkozosseg.hu	képzés	bevásárló közösség, helyi élelmiszer-rendszer, közösségfejlesztés	3
3	Közösség által támogatott mezőgazdaság	civil szervezet	Tudatos Vásárlók Egyesülete	országos		tudatosvasarlo.hu/cikk/tve-csa-kepzes-kozossegi-mezogazdalkodas-es-penzugyek-kezdoknek	képzés	CSA, helyi élelmiszer-rendszer, körkörös gazdaság, közösségfejlesztés, ökológiai gazdálkodás	3
4	Environmental Sciences, Policy and Management (MESPOM) (in English)	magán	Central European University - Department of environmental sciences and policy	Budapest	Budapest	www.mespom.eu	Erasmus Mundus közös MSc programok	társadalmi-ökológiai rendszerek, agroökológia, gazdálkodási rendszerek, biológiai sokféleség, értékmegőrzés, környezetvédelmi szabályozás, erőforrás-gazdálkodás	1
5	Falusi Fortélyok Iskolája/ School of Rural Knowledge	civil szervezet	Két Torony Nagyszékelyi Faluegylet	Tolna megye	Nagyszékely	falusifortelyok.hu	képzés	permakultúra, önellátás, vidéki élet, ökológiai gazdálkodás, kézművesség, hagyományos termékek	3

6) TUDOMÁNY: KÉPZÉS ÉS OKTATÁS

1) Egyetemi diploma 2) Szakképzés 3) Informális felnőttképzés 4) Pedagógiai program

NR.	OKTATÁSI PROGRAM MEGNEVEZÉSE	INTÉZMÉNY JELLEGE	INTÉZMÉNY NEVE	MEGYE	TELEPÜLÉS	WEBOLDAL	KÉPZÉSTÍPUS	TÉMÁK	KATEGÓRIA
6	Gazdaság alapú nevelés	civil szervezet	Gazdaság Alapú Nevelésért Egyesület	országos program		Gazdasagiskola.hu	pedagógiai program	gazdaság alapú ismeretszerzés, Waldorf pedagógia, biodinamikus gazdálkodás	4
7	Gazda/ Agricultural Producer	állami	országos program	országos program			szakképzés	mezőgazdasági termelés, gazdálkodási rendszer menedzsment	2
8	Gyakorlati biokertész tanfolyam / ökológiai gazdálkodás kertészkedés a gyakorlatban	magán	Oázis Kertészet	Pest megye	Szentendre	www.biokiskertem.hu/biokertesz-gyakorlat	képzés	ökológiai gazdálkodás, kertészkedés, önellátó gazdálkodás, komposztálás, vetésforgó, növénytársítás, biológiai növényvédelem	3
9	Humánökológia/ Human ökológia	állami	ELTE - Társadalomtudományi Kar- Empirikus Kutatások Intézete	Budapest	Budapest	http://humanokologia.tatk.elte.hu/	MSc	humánökológia, vidékfejlesztés, társadalmi-ökológiai rendszerek, környezetvédelmi és erőforrás-gazdálkodási kormányzás/szabályozás	1
10	Iskolakertek Program/ School garden program	civil szervezet	Iskolakertekért Alapítvány	országos program		http://www.iskolakertekert.hu/index.php/hu/alapozo-2018-2019	pedagógiai program	iskolakertek, figyelemfelkeltés, közösségi kertészkedés	4
11	Kertészmérnök/ Horticultural Engineer	állami	SZIE - Kertészettudományi Kar	Budapest	Budapest	https://kertk.szie.hu/kepzesek/alapkepzesek/kerteszmernoki-alapkepzesi-szak	BSc, MSc	ökológiai gazdálkodás, mezőgazdaság, környezetgazdálkodás, integrált növényvédelem	1
12	Kertészmérnök/ Horticultural Engineer	állami	DE - Mezőgazdaság- Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar	Hajdú-Bihar megye	Debrecen	https://portal.agr.unideb.hu/karok/mek/sajat_oldalak/parhuzamos_szakakkreditacio/kerteszmernoki_bsc_alapszak/index.html	BSc, MSc	ökológiai gazdálkodás, mezőgazdaság, környezetgazdálkodás, integrált növényvédelem	1
13	Kertészmérnök/ Horticultural Engineer	állami	Pannon Egyetem, Georgikon Kar	Zala megye	Keszthely	felveteli.georgikon.hu/bsc-szakok/kerteszmernok-bsc-szak	BSc, MSc	ökológiai gazdálkodás, mezőgazdaság, környezetgazdálkodás, integrált növényvédelem	1
14	Kiskert műhely/ Garden workshop	magán	Diverzitás Alapítvány	Pest megye	Gödöllő	diverzitasalapitvany.hu/kiskert-muhely/	képzés	ökológiai gazdálkodás, kertészkedés, önellátó gazdálkodás, komposztálás, vetésforgó, növénytársítás, biológiai növényvédelem, biodinamikus gazdálkodás	3

6) TUDOMÁNY: KÉPZÉS ÉS OKTATÁS

1) Egyetemi diploma 2) Szakképzés 3) Informális felnőttképzés 4) Pedagógiai program

NR.	OKTATÁSI PROGRAM MEGNEVEZÉSE	INTÉZMÉNY JELLEGE	INTÉZMÉNY NEVE	MEGYE	TELEPÜLÉS	WEBOLDAL	KÉPZÉSTÍPUS	TÉMÁK	KATEGÓRIA
15	Környezetgazdálkodási agrármérnök/ Environmental Agricultural Engineer	állami	SZIE - Környezet és Tájgazdálkodási Intézet	Pest megye	Gödöllő	http://www.mkk.szie.hu/felvetelizoknek/felveteli-informaciok/mesterkepzeseink-bemutatasakornyezetgazdalkodasi-agrarmernoki	BSc, MSc	a mezőgazdaság és a környezetgazdálkodás transzdiszciplináris megközelítése, a területhasználat és a vidékfejlesztés ökológiai megközelítése, természeti erőforrás-gazdálkodás, tájfelmérés és -kezelés, vízgazdálkodás, gyepgazdálkodás, agroökológia, környezeti szociológia, fenntartható mezőgazdasági gyakorlatok	1
16	Környezetgazdálkodási agrármérnök/ Environmental Agricultural Engineer	állami	DE - Mezőgazdaság- Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar	Hajdú-Bihar megye	Debrecen	https://portal.agr.unideb.hu/karok/mek/sajat_oldalok/parhuzamos_szakakkreditacio/kornyezetgazdalkodasi_agrarmernoki_bsc_alapszak/index.html	BSc, MSc	Talaj-és agroökológia, természeti erőforrás-gazdálkodás, tájfelmérés és -kezelés, környezeti szociológia, fenntartható mezőgazdasági gyakorlatok	1
17	Környezetgazdálkodási agrármérnök/ Environmental Agricultural Engineer	állami	Pannon Egyetem, Georgikon Kar	Zala megye	Keszthely	felveteli.georgikon.hu/msc-szakok/kornyezetgazdalkodasi-agrarmernok-msc-szak	MSc	Talaj-és agroökológia, természeti erőforrás-gazdálkodás, tájfelmérés és -kezelés, környezeti szociológia, fenntartható mezőgazdasági gyakorlatok, agrárpolitika	1
18	Környezetgazdálkodási agrármérnök/ Environmental Agricultural Engineer	állami	Széchenyi Egyetem - Mezőgazdaság és Élelmiszertudományi Kar	Győr-Moson-Sopron megye	Győr	felveteli.sze.hu/kornyezetgazdalkodasi-agrarmernoki-msc-1	MSc	Talaj-és agroökológia, természeti erőforrás-gazdálkodás, tájfelmérés és -kezelés, környezeti szociológia, fenntartható mezőgazdasági gyakorlatok, agrárpolitika	1
19	Legeltetésre Alapozott Állattartás Szakmérnök/ Grazing-based Livestock Engineer	állami	SZIE - Mezőgazdasági és Környezettudományi Kar	Pest megye	Gödöllő	http://mkk.szie.hu/oktatas/tantervek/szakiranyu-tovabbkepzesek	Pposztgraduális képzés	állattartás, legeltetés, tájgazdálkodás	1
20	Mezítlábás kertészképző/ Barefoot gardener school	magán	Három Kaptár Biokert		Tahitótfalu	www.facebook.com/events/1019594135058952/	képzés	ökológiai gazdálkodás, zöldségtermesztés, önellátás	3
21	Mezőgazdasági mérnök/ Agricultural Engineer	állami	SZIE - Mezőgazdasági és Környezettudományi Kar	Pest megye	Gödöllő	http://www.mkk.szie.hu/felvetelizoknek/felveteli-informaciok/alapkepzesek-bemutatasamezogazdasagi-mernoki-bsc	BSc	ökológiai gazdálkodás, talaj- és egyéb erőforrás-megőrzés, mezőgazdasági sokféleség, integrált növényvédelem és gyomkezelés, tájgazdálkodás és természetvédelem	1
22	Mezőgazdasági mérnök/ Agricultural Engineer	állami	SZIE - Agrár és Gazdaságtudományi Kar (Szarvas)	Békés megye	Szarvas	http://gk.szie.hu/content/mezogazdasagi-mernoki-bsc-szak	BSc	ökológiai gazdálkodás, talaj- és egyéb erőforrás-megőrzés, környezetgazdálkodás	1

6) TUDOMÁNY: KÉPZÉS ÉS OKTATÁS

1) Egyetemi diploma 2) Szakképzés 3) Informális felnőttképzés 4) Pedagógiai program

NR.	OKTATÁSI PROGRAM MEGNEVEZÉSE	INTÉZMÉNY JELLEGE	INTÉZMÉNY NEVE	MEGYE	TELEPÜLÉS	WEBOLDAL	KÉPZÉSTÍPUS	TÉMÁK	KATEGÓRIA
23	Mezőgazdasági mérnök/ Agricultural Engineer	állami	SZIE - Mezőgazdasági és Környezettudományi Kar	Pest megye	Gödöllő	http://www.mkk.szie.hu/felvetelizoknek/felveteli-informaciok/alapkepzesek-bemutatasag-rarmernoki-osztatlan	BSc + MSc 5 éves program	ökológiai gazdálkodás, talaj- és egyéb erőforrás-megőrzés, környezetgazdálkodás, biológiai sokféleség	1
24	Mezőgazdasági mérnök/ Agricultural Engineer	állami	DE - Mezőgazdaság-Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar	Hajdú-Bihar megye	Debrecen	https://portal.agr.unideb.hu/karok/mek/sajat_oldalak/parhuzamos_szakakkreditacio/mezogazdasagi_mernoki_bsc_alapszak/index.html	BSc, MSc	környezetgazdálkodás, integrált növényvédelem, talajökológia	1
25	Mezőgazdasági mérnök/ Agricultural Engineer	állami	Pannon Egyetem, Georgikon Kar	Zala megye	Keszthely	felveteli.georgikon.hu/bsc-szakok/mezogazdasagi-mernok-bsc-szak	BSc, MSc	környezetgazdálkodás, integrált növényvédelem, talajökológia	1
26	Mezőgazdasági mérnök/ Agricultural Engineer	állami	Széchenyi Egyetem - Mezőgazdaság és Élelmiszertudományi Kar	Győr-Moson-Sopron megye	Győr	felveteli.sze.hu/mezogazdasagi-mernoki-bsc-1	BSc, MSc, 5 éves MSc	környezetgazdálkodás, integrált növényvédelem, talajökológia	1
27	Mezőgazdasági vízgazdálkodási mérnök/ Agricultural Water Management Engineer	állami	Széchenyi Egyetem - Mezőgazdaság és Élelmiszertudományi Kar	Győr-Moson-Sopron megye	Győr	felveteli.sze.hu/mezogazdasagi-vizgazdalkodasi-mernoki-msc	MSc	vízkezelés és vízhez való jog, vizes élőhelyek kezelése, természeti erőforrás-gazdálkodás	1
28	Növényorvos/ Plant Doctor	állami	Pannon Egyetem, Georgikon Kar	Zala megye	Keszthely	felveteli.georgikon.hu/msc-szakok/novenyorvos-msc-szak	MSc	biológiai és integrált növényvédelem	1
29	Növénytermesztő mérnök/ Plant Production Engineer	állami	SZIE - Környezet és Tájgazdálkodási Intézet	Pest megye	Gödöllő	http://www.mkk.szie.hu/felvetelizoknek/felveteli-informaciok/mesterkepzesek-bemutatasa/novenytermeszto-mernoki-msc	BSc, MSc	természetes gyepgazdálkodás, alkalmazkodó talajgazdálkodás, ökológiai gazdálkodás, növénytermesztés	1
30	Növényvédelmi szakmérnök/ Plant Protection Engineer	állami	Pannon Egyetem, Georgikon Kar	Zala megye	Keszthely	novenyvedelmi-intezet.georgikon.hu/kepzesek/novenyvedelmi-szakmernok-kepzes/	posztgraduális képzés	biológiai és integrált növényvédelem	1
31	Ökológiai gazdálkodási mérnök/ Organic Agricultural Engineer	állami	SZIE - Környezet és Tájgazdálkodási Intézet	Pest megye	Gödöllő/ Budapest	http://www.mkk.szie.hu/felvetelizoknek/felveteli-informaciok/mesterkepzesek-bemutatasa/okologiai-gazdalkodasi-mernok-msc	MSc	ökológiai talajhasználat, ökológiai gazdálkodási gyakorlatok, megújuló természeti erőforrások, ökológiai gazdálkodási rendszertervezés, agroökológia	1

6) TUDOMÁNY: KÉPZÉS ÉS OKTATÁS

1) Egyetemi diploma 2) Szakképzés 3) Informális felnőttképzés 4) Pedagógiai program

NR.	OKTATÁSI PROGRAM MEGNEVEZÉSE	INTÉZMÉNY JELLEGE	INTÉZMÉNY NEVE	MEGYE	TELEPÜLÉS	WEBOLDAL	KÉPZÉSTÍPUS	TÉMÁK	KATEGÓRIA
32	Részvételi minőségbiztosítási rendszerek	civil szervezet	Tudatos Vásárlók Egyesülete	országos		tudatosvasarlo.hu/reszveteli-minosegbiztositas/kepzesek	képzés	közösségi minősítés, helyi élelmiszer-rendszer, körkörös gazdaság, közösségfejlesztés	3
33	Permakultúrás Tervezői Diploma / Permaculture Design Certificate	magán	Életfa Permakultúra	országos		pdc.permakultura.hu	képzés	permakultúra, ökológiai rendszerek, gazdálkodási rendszerek, élőhelykezelés	3
34	Profitábilis biointenzív zöldségtermesztés/ Profitable biointensive vegetable production	magán	Cserhát Biokert	Nógrád megye	Bér	http://cserhatbiokert.hu/hu/oktatas	képzés	ökológiai gazdálkodás, kertészkedés, piacra termelés, biointenzív zöldségtermesztés, ásás nélküli mezőgazdálkodás és kertészkedés	3
35	Soil humus menedzsment	magán	Agrofutura	országos		www.agrofutura.hu/oktatas	képzés	talajmegőrzés, talajgazdálkodás, talajbiológia, komposztálás, biochar	3
36	Talajgazdálkodás, takarónövények	magán	Déméter Biosystems	országos		teamdemeter.com/regisztracio/	képzés	no-till, takarónövények, vetésforgó	3
37	Szociális gazdaság mentor képzés	magán	Diverzitás Alapítvány	országos		diverzitalapitvany.hu/revitalist/	képzés	mentorképzés, szociális gazdaságok	3
38	Talajtani szakmérnök/ Soil Engineer	állami	SZIE - Mezőgazdasági és Környezettudományi Kar	Pest megye	Gödöllő	http://mkk.szie.hu/oktatas/tantervek/szakiranyu-tovabbkepzesek	posztgraduális képzés	talajmegőrzés, talajgazdálkodás, talajbiológia	1
39	Tanyapedagógia program/ "Tanya- pedagógia" program	civil szervezet		országos		folyoiratok.ofi.hu/uj-kozneveles/tanyapedagogia	pedagógiai program	tanya, oktatás, gazdaság alapú tanulás	4
40	Vidékfejlesztési agrármérnök / Agricultural and Rural Development Engineer	állami	SZIE - Agrár és Gazdaságtudományi Kar (Szarvas)/ Gazdaság és Társadalomtudományi Kar (GTK)	Békés megye	Szarvas	http://gtk.szie.hu/kepzesek/menterkepzes/videkfejlesztesi-agrarmer-noki-msc	BSc, MSc	a földhasználat és a vidékfejlesztés ökológiai megközelítése, vízgazdálkodás, vidéki szociológia, helyi gazdaságfejlesztés, integrált vidékfejlesztés	1
41	Vidékfejlesztési agrármérnök / Agricultural and Rural Development Engineer	állami	Pannon Egyetem, Georgikon Kar	Zala megye	Keszthely	felveteli.georgikon.hu/msc-szakok/videkfejlesztesi-agrarmer-nok-msc-szak	MSc	a földhasználat és a vidékfejlesztés ökológiai megközelítése, vízgazdálkodás, vidéki szociológia	1

6) TUDOMÁNY: KÉPZÉS ÉS OKTATÁS

1) Egyetemi diploma 2) Szakképzés 3) Informális felnőttképzés 4) Pedagógiai program

NR.	OKTATÁSI PROGRAM MEGNEVEZÉSE	INTÉZMÉNY JELLEGE	INTÉZMÉNY NEVE	MEGYE	TELEPÜLÉS	WEBOLDAL	KÉPZÉSTÍPUS	TÉMÁK	KATEGÓRIA
42	Vidékfejlesztési agrármérnök / Agricultural and Rural Development Engineer	állami	Széchenyi Egyetem - Mezőgazdaság - és Élelmiszer-tudományi Kar	Győr-Moson- Sopron megye	Győr	felveteli.sze.hu/vidékfejlesztési-agrarmernoki-msc-1	MSc	a földhasználat és a vidékfejlesztés ökológiai megközelítése, vízgazdálkodás, vidéki szociológia	1
41	Vidékfejlesztési agrármérnök / Agricultural and Rural Development Engineer	állami	Pannon Egyetem, Georgikon Kar	Zala megye	Keszthely	felveteli.georgikon.hu/msc-szakok/vidékfejlesztési-agrarmernok-msc-szak	MSc	a földhasználat és a vidékfejlesztés ökológiai megközelítése, vízgazdálkodás, vidéki szociológia	1
42	Vidékfejlesztési agrármérnök / Agricultural and Rural Development Engineer	állami	Széchenyi Egyetem - Mezőgazdaság - és Élelmiszer-tudományi Kar	Győr-Moson- Sopron megye	Győr	felveteli.sze.hu/vidékfejlesztési-agrarmernoki-msc-1	MSc	a földhasználat és a vidékfejlesztés ökológiai megközelítése, vízgazdálkodás, vidéki szociológia	1
43	Biológiai Talajerő Gazdálkodás	állami	Szent István Egyetem - Kertészettudományi Kar	Budapest	Budapest	https://kertk.szie.hu/felvetelizok-nek/szakiranyu-tovabbkepzesek/biologiai-talajero-gazdalkodasi-szakiranyu-tovabbkepzesi	posztgraduális képzés	talajgazdálkodás, tápanyaggazdálkodás, talajéletés, talajbiológia	

7) TUDOMÁNY: EGYETEMI KUTATÁS

Kategóriák: 1) ökológiai gazdálkodás 2) természetvédelem és tájökológia 3) mezőgazdaság és természettudományok
4) gazdaságok, melyek egyben kutatási helyszínek 5) szocioökonómia, vidékfejlesztés

NR.	EGYETEM	KAR	TANSZÉK	ANGOL NÉV	WEBOLDAL	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	KULCSSZAVAK	KATEGÓRIA
1	Szent István Egyetem (SZIE)	Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar (Faculty of Agricultural and Environmental Sciences)	Környezettudományi Intézet (KÖTI)	Institute of Environmental Sciences	http://www.koti.szie.hu/	Pest megye	Gödöllő	T	egyetemi intézet	talajtan, komposztálás, a talaj és a környezet közötti kölcsönhatások	3
2			Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Intézet (TTI)	Institute of Nature Conservation and Landscape Management	http://www.tti.szie.hu	Pest megye	Gödöllő	T	egyetemi intézet	természetvédelem és mezőgazdaság	2
3			Természetvédelmi és Tájökológia Tanszék	Department of Nature Conservation and Landscape Ecology	http://nature.szie.hu/hu/index.html	Pest megye	Gödöllő	T	egyetemi tanszék	tájökológia, mezőgazdasági terület-típusok, extenzív mezőgazdaság (legeltetés), tájgazdálkodás, talajökológia	2
4			Ökológiai Gazdálkodási és Agrár-környezettervezési Tanszék	Department of Organic Agriculture and Agri-environmental Planning	http://agrioko.szie.hu/hu/index.html	Pest megye	Gödöllő	T	egyetemi tanszék	többfunkciós mezőgazdaság, kisléptékű mezőgazdálkodás, agroökológia, ökológiai gazdálkodás, ökológiai gazdálkodás vezetése és gyakorlatai, ökoszisztéma szolgáltatások, szociális gazdaságok	1
5			Állattenyésztés-tudományi Intézet AKI	Institute of Livestock Management	http://atti.mkk.szie.hu/	Pest megye	Gödöllő	T	egyetemi intézet	különböző legeltetési módszerek ökológiailag érzékeny területeken	3
6			Kertészeti Intézet (KI)	Institute of Horticulture	http://ujkert.mkk.szie.hu/	Pest megye	Gödöllő	T	egyetemi intézet	biológiai növényvédelem, talajökológia, talajbiológia, biológiai talajjavító szerek (bakteriális, mikorhiza gombás)	3
7			Növénytan és Ökofiziológia Intézet (NÖFI)	Institute of Botany and Ecophysiology	http://nofi.mkk.szie.hu/	Pest megye	Gödöllő	T	egyetemi intézet	növényökológia (legelők és szántóföldek), az agroökoszisztémák tér- és időbeli alkalmazkodó rugalmassága, klímaváltozás és a növények rugalmas ellenálló képessége	3
8		Kertészettudományi Kar (Faculty of Horticulture)	Ökológiai és Fenntartható Gazdálkodási Rendszerek Tanszék	Department of Ecological and Sustainable Production Systems	http://okogazd.kertk.szie.hu/	Pest megye	Budapest	T	egyetemi tanszék	ökológiai gazdálkodás, zöldség-és gyümölcsstermelési és -szaporítási gyakorlatok	1
9		Kertészettudományi Kar (Faculty of Horticulture)	Talajtan és Vízgazdálkodás Tanszék	Department of Soil and Water Management	http://talajesviz.kertk.szie.hu	Pest megye	Budapest	T	egyetemi intézet	földhasználat és fenntartható vidékfejlesztés, ökoturizmus, falusi turizmus	3

7) TUDOMÁNY: EGYETEMI KUTATÁS

Kategóriák: 1) ökológiai gazdálkodás 2) természetvédelem és tájökológia 3) mezőgazdaság és természettudományok
4) gazdaságok, melyek egyben kutatási helyszínek 5) szocioökonómia, vidékfejlesztés

NR.	EGYETEM	KAR	TANSZÉK	ANGOL NÉV	WEBOLDAL	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	KULCSSZAVAK	KATEGÓRIA
10	Szent István Egyetem (SZIE)	Agrár- és Gazdaságtudományi Kar (Faculty of Agriculture and Economics)	Agrártudományi és Vidékfejlesztési Intézet	Institute of Agriculture and Rural Development	http://www.gk.szie.hu/szervezet/142	Békés megye	Szarvas	T	egyetemi intézet	földhasználat és fenntartható vidékfejlesztés, ökoturizmus, falusi turizmus	3
11			Víz- és környezetgazdálkodási Intézet	Institute of Water and Environment Management	http://www.gk.szie.hu/szervezet/142	Békés megye	Szarvas	T	egyetemi intézet	agrometeorológia, vízgazdálkodás, talajtan	3
12	Debreceni Egyetem (DE)	Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság (Institutes for Agricultural Research and Educational Farm) (AKIT)	Karcagi Kutatóintézet (KKI)	Research Institute of Karcag	https://portal.agr.unideb.hu/kutatointezetek/kki/index.html	Jász-Nagykun-Szolnok megye	Karcag	T	kutatóintézet	növénynevelés, pásztorkodás és extenzív állattartási rendszerek	4
13			Nyíregyházi Kutatóintézet (NYKI)	Research Institute of Nyíregyháza	https://portal.agr.unideb.hu/kutatointezetek/nyki/bemutakozas/index	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	Nyíregyháza	T	kutatóintézet	homokos talajokon termeszthető növények nevelése, klímaváltozás	4
14			Debreceni Tangazdaság és Tájkutató Intézet (DTTI)	Institute of Landscape Research and Educational Farm of Debrecen	https://portal.agr.unideb.hu/kutatointezetek/dtti/bemutakozas/index	Hajdú-Bihar megye	Debrecen	T	Tangazdaság és kutatóintézet	agrometeorológia, agroökológia, táj kutatás	4
15	Pannon Egyetem Keszthely	Georgikon kar	Kertészeti Tanszék	Department of Horticulture	https://www.georgikon.hu/bemutakozas/szervezeti-egysegek/kerteszeti-tanszek	Zala megye	Keszthely	T	egyetemi tanszék	zöldségnevelés, tájfajta gyümölcsfajták genetikai gyűjteménye	3
16			Meteorológia és Vízgazdálkodás Tanszék	Department of Meteorology and Water Management	https://www.georgikon.hu/bemutakozas/szervezeti-egysegek/meteorologia-es-vizgazdalkodas-tanszek	Zala megye	Keszthely	T	egyetemi tanszék	klímaváltozás természetes ökoszisztémákra gyakorolt hatása, termelés és vízgazdálkodás kapcsolata	3
17			Növénytermesztési és Talajtani Tanszék	Department of Plant Production and Soil Sciences	https://www.georgikon.hu/tanszekek/ppss/	Zala megye	Keszthely	T	egyetemi tanszék	konvencionális és ökológiai gazdálkodás kezelőszereinek hatása a termelésre, hosszútávú vetéskörkutatás	3
18			Növényvédelmi Intézet	Institute of Plant Protection	https://novenyvedelmi-intezet.georgikon.hu	Zala megye	Keszthely	T	egyetemi tanszék	biológiai növényvédelem, integrált növényvédelem, entomológia	3
19			Talajtani és Környezetinformatikai Tanszék	Department of Soil Sciences and Environmental Informatics	https://www.georgikon.hu/tanszekek/tkt/hu/	Zala megye	Keszthely	T	egyetemi tanszék		3

7) TUDOMÁNY: EGYETEMI KUTATÁS

Kategóriák: 1) ökológiai gazdálkodás 2) természetvédelem és tájökológia 3) mezőgazdaság és természettudományok
4) gazdaságok, melyek egyben kutatási helyszínek 5) szocioökonómia, vidékfejlesztés

NR.	EGYETEM	KAR	TANSZÉK	ANGOL NÉV	WEBOLDAL	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	KULCSSZAVAK	KATEGÓRIA
20	Széchenyi István Egyetem Győr	Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar (Faculty of Agriculture and Food Science)	Agrárökonómia és Vidékfejlesztés Tanszék	Department of Agricultural Economics and Rural Development	https://agrökorural.sze.hu/kezdolap	Győr-Moson-Sopron megye	Mosonmagyaróvár	T	egyetemi tanszék	közösség által támogatott mezőgazdaság, agráregyetemek szerepe a vidékfejlesztésben	5
21			Víz és Környezettudományi Tanszék	Department of Water and Environmental Science	https://wes.sze.hu/kezdolap	Győr-Moson-Sopron megye	Mosonmagyaróvár	T	egyetemi tanszék	különböző kezelések hatása a biológiai sokféleségre, fenntartható mezőgazdasági vízgazdálkodás	3
22			Növénytudományi Tanszék	Department of Plant Sciences	https://plant.sze.hu/kezdolap-1	Győr-Moson-Sopron megye	Mosonmagyaróvár	T	egyetemi tanszék	kertészeti integrált növényvédelem, talajgazdálkodás, nagyüzemi komposztálás, mikroalgák használata a növényi biostimulációban, gyomosodási folyamatok	3
23	Soproni Egyetem	Erdőmérnöki Kar		Faculty of Forestry	http://emk.uni-sopron.hu/kezdolap	Győr-Moson-Sopron megye	Sopron	T	egyetemi kar	agrárerdészet	2
24	Eötvös Lóránd Tudományegyetem/ Eötvös Lóránd Science University (ELTE)	Társadalomtudományi Kar/ Faculty of Social Sciences	Empirikus Tanulmányok Intézete	Department of Empirical Research	https://tatk.elte.hu/szervezetek/empirikus-tanulmanyok-intezete	Pest megye	Budapest	T	egyetemi intézet	humánökológia - társadalmi és környezeti folyamatok közti kölcsönhatások, ökológia és etika, fenntartható vidékfejlesztés és erőforrás-gazdálkodás, társadalomelmélet a klímaváltozás tükrében, közösségek "ökológiai megtérése"	5
25	Budapesti Corvinus Egyetem (BCE)	Gazdálkodástudományi Kar/ Faculty of Business Administration	Agrárközgazdasági és Vidékfejlesztési Tanszék	Faculty of Agricultural Economics and Rural Development	http://uni-corvinus.hu/index.php?id=1419	Pest megye	Budapest	T	egyetemi tanszék	vidékfejlesztés, helyi gazdaság, helyi élelmiszer-rendszer	5
26	Central European University (CEU)		Department of Environmental Sciences and Policy	Department of Environmental Sciences and Policy	https://envsci.ceu.edu	Pest megye	Budapest	T	egyetemi tanszék	ökológiai gazdálkodás, mezőgazdasági mozgalmak, élelem- és vetőmagönrendelkezés (Guntra A. Aistara), fiatal gazda-generáció (Tiziana Centofanti)	5
27	Pécsi Tudományegyetem (PTE)	Bölcsészettudományi Kar	Kulturális Antropológia Tanszék	Department of European Ethnology and Cultural Anthropology	http://neprajz.btk.pte.hu	Baranya megye	Pécs	T	egyetemi tanszék	ökofalu, öko-antropológia	5

7) TUDOMÁNY: EGYETEMI KUTATÁS

Kategóriák: 1) ökológiai gazdálkodás 2) természetvédelem és tájökológia 3) mezőgazdaság és természettudományok
4) gazdaságok, melyek egyben kutatási helyszínek 5) szocioökonómia, vidékfejlesztés

NR.	EGYETEM	KAR	TANSZÉK	ANGOL NÉV	WEBOLDAL	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	KULCSSZAVAK	KATEGÓRIA
28	Neumann János Egyetem	Kertészeti és Vidékfejlesztési Kar	Kertészeti Tudományos Műhely	Horticultural Science Group	kvk.uni-neumann.hu/kerteszeti-tudomanyos-muhely	Bács- Kis-kun megye	Kecskemét	T	egyetemi intézet	ökológiai szőlőművelés, ökológiai kertművelés, tájgazdálkodás, víz- és gyepgazdálkodás	3
29			Vidékfejlesztési Tudományos Műhely	Rural Development Group	kvk.uni-neumann.hu/vidékfejlesztési-tudomanyos-muhely	Bács- Kis-kun megye	Kecskemét	T	egyetemi intézet	éghajlatváltozás hatásainak enyhítése, vízgazdálkodás, város-vidék határvonal, tanya, helyi élelmiszer-rendszerek, multidiszciplináris agrártudomány, nők és a fiatal generációk szerepe a mezőgazdaságban	5
30	Eszterházy Károly Egyetem	Gyöngyösi Károly Róbert Campus	Fleischmann Rudolf Kutatóintézet	Fleischmann Rudolf Research Institute		Heves megye	Gyöngyös	T	egyetemi intézet	gabonák nemesítése, gabonák génmegőrzése, éghajlatváltozás hatásainak enyhítése, ipari kender, alternatív mezőgazdasági növények	4
31	Szegedi Tudományegyetem	Mezőgazdasági Kar		Faculty of Agriculture		Csongrád megye	Szeged	T	egyetemi tanszék	mikorhiza, komposztálás, vidéki társadalomkutatás/szociológia	3
32		Gazdaságtudományi Kar	Gazdaságtudományi Kar Kutatóközpont	Research Center of Economics	http://öko.u-szeged.hu/karrol/szervezeti-felepités/gazdasagtudomanyi-kar-kutatokozpont/	Csongrád megye	Szeged	T	egyetemi intézet	többfunkciós mezőgazdaság, kisléptékű gazdálkodás, agroökológia, ökológiai gazdálkodás, ökológiai mezőgazdasági gyakorlatok, ökoszisztéma szolgáltatások, szociális gazdaságok	5

8) TUDOMÁNY: KUTATÓINTÉZETEK

Kategóriák: 1) ökológiai gazdálkodás 2) természetvédelem és tájökológia 3) mezőgazdaság és természettudományok
4) gazdaságok, melyek egyben kutatási helyszínek 5) szocioökonómia, vidékfejlesztés

NR.	INTÉZMÉNY/ SZERVEZET	KUTATÓ- CSOPORT/ OSZTÁLY	ANGOL NÉV	INSTITUTIONS STATUS	WEBOLDAL	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	KULCSSZAVAK	KA- TE- GÓ- RIA
1	Nemzeti Agrárkuta- tási és Innovációs Központ/National Agricultural Research and Innovation Center	Agrár-Környezet- tudományi Kutatóintézet (AKK)	Agri- Environmental Research Institute	állami	akk.naik.hu	Budapest	Budapest	T	kutatóintézet	agrárkörnyezetbiztonság és szennyező ágensek, komposztálódási fo- lyamatok kutatása, GM terményengedélyezés, agroökológiai és ökológiai gazdálkodási kutatások	3
2		Erdészeti Tudo- mányos Intézet (ERTI)	Research Institute for Forestry	állami	erti.naik.hu	Vas megye	Sárvár	T	kutatóintézet	agrárerdészet, erdészet és klímaadaptáció	3
3		Növénytermesztési Önálló Kutatói Osztály (NÖKO)	Department of Field Crop Research	állami	noko.naik.hu	Csongrád megye	Szeged	T	kutatói osz- tály	alternatív mezőgazdasági termények nemesítése és fenntartása az éghajlatvál- tozás hatásainak enyhítése érdekében, gabonák bioti- kus stressztűrőképességre nemesítése, fenntartható agroökológiai gyakorlatok kutatása	3
4		Gyümölcs és Dísznövény Termesztési Kutatóintézet	Fruitculture Research Institute	állami	fruitresearch.naik.hu	Budapest	Budapest	T	kutatóintézet	tájfajta gyümölcsök gyűjtése és fenntartása, integrált növényvédelem és tápanyagutánpótlás gyü- mölcsösökben	3
5		Zöldség Önálló Kutatói Osztály (ZÖKO)	Vegetable Crop Research Department	állami	zoko.naik.hu	Bács- Kiskun megye	Kalocsa	T	kutatói osz- tály	zöldség tájfajta gyűjtése és fenntartása, környezet- barát termesztési techno- lógiai fejlesztése	3
6	Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományi Kutatóközpont/ Hungarian Academy of Sciences- Center for Agricultural Re- search (MTA ATK)	Növényvédelmi In- tézet (ATK NÖVI)	Institute for Plant Protection	állami	novi.agrar.mta.hu/	Fejér megye	Martonvásár	T	kutatóintézet	növénykórtan, növénykór- okozók ökológiai meg- közelítésben, nemesítés, integrált növényvédelem	3
7	MTA Ökológiai Kuta- tatóközpont/ Hungarian Academy of Sciences- Center for Ecology	Talajtani és Agrokémiai Intézet (ATK TAKI)	Institute for Soil Science and Agricultural Chemistry	állami	www.mta-taki.hu/en	Budapest	Budaest	T	kutatóintézet	fenntartható talajgazdálko- dás, talajökológia, talajkezelés és klímaváltozás kapcsolata, talaj adatbázisok	3

8) TUDOMÁNY: KUTATÓINTÉZETEK

Kategóriák: 1) ökológiai gazdálkodás 2) természetvédelem és tájökológia 3) mezőgazdaság és természettudományok
4) gazdaságok, melyek egyben kutatási helyszínek 5) szocioökonómia, vidékfejlesztés

NR.	INTÉZMÉNY/ SZERVEZET	KUTATÓ- CSOPORT/ OSZTÁLY	ANGOL NÉV	INSTITUTIONS STATUS	WEBOLDAL	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	KULCSSZAVAK	KA- TE- GÓ- RIA
8	MTA Ökológiai Kutatóközpont/ Hungarian Academy of Sciences- Center for Ecology	Mezőgazdasági Intézet	Agricultural Institute	állami	mgi.agrar.mta.hu/	Fejér megye	Martonvásár	T	kutatóintézet	klímaváltozáshoz adaptált gabonaféle-nemesítés, ökológiai gazdálkodás, növény-nemesítés, mezőgazdasági sokféleség, éghajlatváltozás hatásainak enyhítése	3
9		Hagyományos Ökológiai Tudás Kutatócsoport	Traditonal Ecological Knowledge Research group	állami	www.okologia.mta.hu/node/5024	Veszprém megye	Tihany	T	kutatócsoport	rugalmas ellenállóképesség éghajlatváltozás hatásainak enyhítése, éghajlati viszonyok, talajtan, víztudomány, GIS térképezés, modellezés	2, 5
10		Ökoszisztéma Szolgáltatások kutatócsoport	Ecosystem Services Research Group	állami	www.okologia.mta.hu/Lendulet	Veszprém megye	Tihany	T	kutatócsoport	biológiai sokféleség, földhasználat, ökoszisztéma szolgáltatások, éghajlatváltozás hatásainak enyhítése, fenntartható gyepgazdálkodás	2
11		Ökológiai és Botanikai Intézet (OBI)	Institute of Ecology and Botany	állami	www.okologia.mta.hu/OBI	Pest megye	Vácrátót	T	kutatóintézet	magbank, biológiai sokféleség	2
12	MTA Közgazdaság és RegionálisTudo- mányi Kutatóköz- pont, Közgaz- daságtudományi Intézete	Agrárgazdaságtan és Vidékfejlesztés kutatócsoport	Agricultural Economy and Rural Development Research Group	állami	www.mtakti.hu/kutatok/kutatasiterulet/agrargazdasag-tanes-vidékfejlesztés/	Pest megye	Budapest	T	kutatócsoport	rövid ellátási láncok, helyi élelmiszer-rendszer, alacsony külső energiabefektetést igénylő mezőgazdálkodás, ökoszisztéma-alapú gazdálkodás	5
13	Haszonállat Gén- megőrzési Központ	Génmegőrzés- tudományi és Kisállattenyésztési Kutatóintézet	Institute for Farm Animal Breed Protection	állami	www.genmegorzes.hu	Pest megye	Gödöllő	T	kutatócsoport	génmegőrzés, állattartás-és tenyésztés, hagyományos fajták, mezőgazdasági sokféleség	4
14		Méhészeti és Méh- biológiai Intézet	Institute for Apicul- ture and Bee Biology	állami	www.genmegorzes.hu	Pest megye	Gödöllő	T	kutatóintézet	méhészet, méhbiológia	4
15	Agrikulti			magán	www.agrikulti.hu	Budapest	Budapest	T / Gy	kutatócsoport	akciókutatás, vidékfejlesztés, helyi élelmiszer-rendszer, génmegőrzés, hagyományos fajták	5

8) TUDOMÁNY: KUTATÓINTÉZETEK

Kategóriák: 1) ökológiai gazdálkodás 2) természetvédelem és tájökológia 3) mezőgazdaság és természettudományok
4) gazdaságok, melyek egyben kutatási helyszínek 5) szocioökonómia, vidékfejlesztés

NR.	INTÉZMÉNY/ SZERVEZET	KUTATÓ- CSOPORT/ OSZTÁLY	ANGOL NÉV	INSTITUTIONS STATUS	WEBOLDAL	MEGYE	TELEPÜLÉS	PILLÉR	SZEREPLŐ	KULCSSZAVAK	KA- TE- GÓ- RIA
16	Akciókutatók a Fenntarthatóságért Egyesület (AKUT)		Community-based Research for Sustainability	civil szervezet	www.akutegyesulet.hu/hu/node/3	országos		T / M	kutatócsoport	közösségi kutatás, vidékfejlesztés, részvételiség, részvételi akciókutatás, város-vidék kapcsolat	5
17	ESSRG		Environmental Social Science Research Group	magán	www.essrg.hu/en/	Budapest	Budapest	T / Gy	kutatócsoport	helyi élelmiszer-rendszer, low- input gazdálkodás, közösségi vállalkozás, biológiai sokféleség, ökoszisztéma szolgáltatások, génmegőrzés	5
18	GreenDependent Intézet		GreenDependent Institute	civil szervezet	http://intezet.green-dependent.org	országos	Gödöllő	T / M	kutatóintézet	klimaváltozás, fenntartható energiagazdálkodás, fenntarthatóság a mindennapokban, klímabarát életvitel, fenntartható fogyasztás	5
19	Hétfa Kutató Intézet		Hétfa Research Institute	magán	hetfa.hu	Budapest	Budapest	T / Gy	kutatóintézet	közösségi vállalkozás, helyi élelmiszer-rendszer, szociális gazdaság, vidékfejlesztés, szociológia	5
20	Kisközösségi Program		Small Community Program	civil szervezet	http://www.kiskozossegek.hu	országos		T / M	kutatócsoport	közösségfejlesztés, oktatás, érdekképviselet, ökofaluk, vidékfejlesztés	5
21	MTA- Szent István Egyetem	Agroökológiai Kutatócsoport	Agroecology Research Group	állami	nofi.mkk.szie.hu/mtakutatorcsoport	Pest megye	Gödöllő	T	kutatócsoport	rugalmas ellenállóképesség, éghajlatváltozás hatásainak enyhítése, éghajlati viszonyok, talajtan, víztudomány, GIS térképezés, modelling	3
22	Növényi Diverzitás Központ		Plant Diversity Center	állami	http://www.nodik.org/	Pest megye	Tápiószele	T / Gy	génbank	hagyományos fajták, génbank, mezőgazdasági sokféleség, biológiai sokféleség, figyelemfelkeltés	4
23	Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet (ÖMKI)		Research Institute of organic farmi	magán	www.biokutatas.hu	Budapest	Budapest	T / Gy	kutatóintézet	on-farm Gazdaság kutatás, gyakorlat-orientált kutatás, genetikai sokféleség, hagyományos fajták, méhészet, ökológiai gazdálkodás, termelői szövetkezet, több érdekelt fél hálózata, GIS	1

FÜGGELÉK 4
AZ INTERJÚK ALATT
KIEMELT KULCSSZAVAK

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	SUM
	Magyar Biokultúra Szövetség	MTVSZ	NAK	Talaj-megújító Mezőgazdaság	MTA	Profitable farming	NAIK	Agro-futura	AGRYA	SZIE	
	P/M	M	P	P	S	P	S	P	M	S	
Transdisciplinarity	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
Transzdiszciplinaritás											
Sustainable agriculture	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3
Fenntartható mezőgazdaság											
Ecosystem services	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	4
Ökoszisztéma szolgáltatások											
Biodiversity	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	5
Biológiai sokféleség											
Ecological principles	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3
Ökológiai alapelvek											
Energy efficiency	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Energiahatékonyság											
Adaptation to climate change	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Klímaváltozáshoz való alkalmazkodás											
Landscape ecology	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Tájökológia											
Land use	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Tájhasználat											
Rural development	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4
Vidékfejlesztés											
Empowerment of women and youth	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Nők és fiatalok szerepe és részvétele											
Peasants' Rights	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Gazdák jogai											
Profitable farming	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	3
Jövedelmező gazdálkodás											

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	SUM
	Magyar Biokultúra Szövetség	MTVSZ	NAK	Talaj-megújító Mezőgazdaság	MTA	Profitable farming	NAIK	Agro-futura	AGRYA	SZIE	
	P/M	M	P	P	S	P	S	P	M	S	
Rural communities Vidéki közösségek	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Collective self-organization Önszerveződés (Alulról jövő közösségi kezdeményezések)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Local farmers' knowledge and priorities Helyi gazdálkodók nézőpontja	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
Farming without GMOs GMO mentes termelés	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3
Spiritual and material relationship to the land Szakrális és materialista kapcsolat a természettel	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3
Bioeconomy Bioökonómia	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Environmental and food security Környezet- és élelmiszerbiztonság	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Action Research / Participatory Research Akciókutatás / részvételi kutatás	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
Local and short food supply chains Helyi és rövid élelmiszerláncok	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
Access and management of local renewable resources Helyi megújuló erőforrásokhoz való hozzáférés és ezek kezelése	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Regeneration of the soil web Talajélet fejlesztése	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
Solidarity economy Szolidáris gazdaság	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	SUM
	Magyar Biokultúra Szövetség	MTVSZ	NAK	Talaj-megújító Mezőgazdaság	MTA	Profitable farming	NAIK	Agro-futura	AGRYA	SZIE	
	P/M	M	P	P	S	P	S	P	M	S	
Sustainable and fair food system Fenntartható és "igazságos" élelmiszer-rendszer	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3
Resilience Rugalmas ellenállóképesség	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Reduction of the use of external inputs Külső erőforrásoktól függetlenebb termelés	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Spiritual connection with nature Szakrális kapcsolat a természettel	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Inclusive of different knowledge systems Eltérő tudásformák beemelése	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Community governance Közösségi kormányzás	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
"Challenge and transform structures of power" Hatalmi struktúrák megváltoztatása	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Farming without agrochemicals Agrokemikáliáktól mentes termelés	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3
Natural Resource Management Gazdálkodás a természeti erőforrásokkal	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
Food Sovereignty Élelmiszer-önrendelkezés	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Free Knowledge Sharing Tudás szabad megosztása	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

FÜGGELÉK 5 GAZDA TÜNTETÉSEK

A magyar agrárpolitika a 2005-ös Agrárdemonstráció tükrében: történeti előzményei, jelentősége és az elmaradt fordulat

Péter Kajner, 2020

A rendszerváltás a magyar élelmiszergazdaságban is mélyreható átalakulást indított el. Az 1991-es kárpótlási törvény, majd az 1993-as szövetkezeti törvény a politikai szándékok alapján szabta meg a földtulajdon- és földhasználat-szerkezet jellemzőit (Kovách, 2016, p. 21). 1996-ra a termőföld háromnegyedét privatizálták, másfél millióan váltak földtulajdonossá. A kárpótoltak nyolcvanöt százaléka azonban nem jutott közgazdasági értelemben működtethető földvagyonhoz. A megszerzett földek nagy része túl kicsi volt a versenyképes piaci helytálláshoz, illetve osztatlan közös tulajdonban maradt. Az új tulajdonosok jelentős hányada nem rendelkezett a műveléshez szükséges eszközökkel, épületekkel. Nagy részük nyugdíjas, illetve olyan városlakó volt, aki nem tudott vagy nem akart földművelésbe fogni. A megszerzett kárpótlási földek többsége így a 90-es évek közepétől terjeszkedő nagyobb gazdaságokhoz került, a vidéki munkanélküliség és szegénység súlyossá vált (Kovách, 2016, p. 134–135). Az államszocialista nagyüzem uralma lényegében tőkés nagybirtokrendszerre alakult át körülbelül egy évtized alatt (Tanka, 2014; Kovách, 2016, p. 21–23). Az új évezred első éveire előállt a magyar történelemre oly jellemző polarizáció: a nagybirtokok túlsúlya és a törpebirtok vegetálása egymás mellett. A termőföld 56,7 százaléka az összes termelőegység 0,32 százalékának használatában volt (Kovách, 2016, p. 26). A rendszerváltás nagy vesztese volt az élelmiszeripar is. A nyolcvanas években nemzetközi mércével is sikeresnek tekinthető ágazat egy csapásra elvesztette külföldi piacainak nagy részét a volt KGST országokban, illetve a Szovjetunióban (Lakner, 1997), miközben a belföldi piac is szűkült (P&P, 2016). A termelés korábban nagy, állami cégekben folyt, ezeket 1994-ig, gyors ütemben privatizálták. Multinacionális cégek tulajdonába jutott az édesipar, söripar, növényolajipar, dohányipar, baromfi-feldolgozás és szeszipar több mint kétharmada, a bor- és pezsgőipar több mint fele (Alvincz és Wagner nyomán Kovách 2012, p. 71). Számos felvásárlás csupán piacszerzési céllal valósult meg, sok gyárat bezártak.

2004. május 1-jétől lett Magyarország az Európai Unió hivatalos tagja. A csatlakozás éve gazdasági tüntetéssel kezdődött, amit a Magyar Gazdakörök és Gazdaszövetkezetek Országos Szövetsége (MAGOSZ), a Mezőgazdasági Szövetkezők és Termelők Országos Szövetsége (MOSZ) valamint a sertéstartók képviselői szerveztek. Országszerte útlezárásokkal tiltakoztak, majd a demonstráció-sorozatot a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztériummal (FVM-mel) kötött megállapodás zárta le. Az FVM az EU-s területalapú támogatásokhoz adható nemzeti kiegészítés előfinanszírozására tett ígéretet, valamint a baromfi és sertéstartókat, tejtermelőket segítő intézkedéseket vállalt. Az ígéretek jó részének teljesítése azonban elmaradt.

Az EU Közös Agrárpolitika keretében meghirdethető támogatások kifizetése az intézményrendszer felkészületlensége miatt súlyos késésbe került. A gazdálkodóknak 2004. április 30-áig be kellett nyújtaniuk területalapú támogatási kérelmeiket, de a Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatal a támogatások utalását többszöri halasztás után csak 2005. április 30-ra ígérte. A tartalékokkal alig rendelkező kis- és közepes termelők számára ez a csúszás óriási likviditási problémát jelentett és sokan a csőd szélére kerültek. Nem működött az intervenciórendszer keretében a gabonafelvásárlás sem, így a 2004-es termés elhelyezése is gondot okozott (Darvas, 2020). A 2004–2006-os Nemzeti Vidékfejlesztési Terv (NVT) eszközrendszerét elvonásokkal tervezték gyengíteni, még az agrár-környezetgazdálkodási keretet is, amire többszörös volt a túljelentkezés. (Ángyán, 2005)

1 A Kölcsönös Gazdasági Segítség Tanácsa (rövidítve KGST, angolul Comecon) a közép- és kelet-európai szocialista országok gazdasági együttműködési szervezete volt a hidegháború alatt 1949 és 1991 között.

2005 február elején a főként kis- és közepes méretű termelői kört képviselő gazdaérdekképviselő, a MAGOSZ tíz másik szervezettel együtt petíciót juttatott el a miniszterelnöknek. A támogatások kifizetésének megkezdése mellett a magyar mezőgazdaság aktuális, égető problémáira követeltek megoldást (MAÉT, 2015). A nyomásgyakorlás érdekében közel ezer traktor vonult Budapestre, a Felvonulási térre – a 'Gazdák terére'. Nagygyűlést tartottak több ezer fő részvételével a Kossuth téren és átadták a petíciót az FVM-ben. A tárgyalások három héten át folytak a minisztérium és a demonstráló szervezetek képviselői között. A demonstrációban és a tárgyalásokban részt vettek a hazai ökológiai gazdálkodás képviselői is. A gazdálkodók mellett kiállt számos civil szervezet, többek között a Védegylet és a Magyar Természetvédők Szövetsége is (Darvas, 2020).

Három hét után, 2005. március 13-án írták alá a megállapodást a demonstráló szervezetek és a minisztérium képviselői. A 39 pontos megállapodás rendezte a követelések ügyét. Az elmaradt 2004-es támogatások folyósítására, illetve a 2005-ben esedékes kiírások meghirdetésére határidőket állapítottak meg. Sertés, valamint baromfi állatjóléti támogatások fizetését vállalta a minisztérium, ennek ára azonban az volt, hogy az NVT-ből átcsoportosítottak erre a célra, viszont a korábbi tervekkel ellentétben 14 helyett csak 10 milliárdot. A megállapodás előírta, hogy a tárca nyissa meg a gazdaságátadást segítő „Korai nyugdíjazás” jogcímet, ezt ugyanis korábban nem tervezték. A tárca kötelezettséget vállalt arra, hogy az Agrár- és Vidékfejlesztési Operatív Programból (AVOP-ból) gabonatórolók építésére, illetve korszerűsítésére újabb pályázati lehetőséget nyit. Vállalták, hogy az AVOP életképességi határokkal szabályozott jogcímeinél az életképességi határérték szerény mértékben csökken. Az életképességi határok addig ugyanis gyakorlatilag kizárták, hogy a kis- és közepes gazdaságok egyáltalán elinduljanak a fejlesztési pályázatokon (Megállapodás, 2004). A demonstrálók az aláírás utáni napokban hazatértek.

A sikeres érdekérvényesítés a gazdatársadalom nagy pillanata volt és ráirányította a közfigyelmet a vidék problémáira. Az Agrárdemonstrációt követő megállapodás könnyítette a gazdálkodók likviditási gondjain, számos aktuális problémára választ adott, azonban nem változtatott az agrárpolitika stratégiai irányain. A földkoncentráció tovább erősödött, és az európai uniós társfinanszírozású agrár- és vidékfejlesztési támogatások kedvezményezettjei döntően a nagybirtokosok, nagyobb agrárcégek lettek. A vidékfejlesztési célú intézkedések rendre háttérbe szorultak a forráselosztásnál (Kajner, 2010).

A 2010-es választás után már a Fidesz–KDNP alakított kormányt és a MAGOSZ-nak az agrárpolitika alakításában is komoly szerepe lett. Az Agrárdemonstráció vezetői közül Jakab István, a MAGOSZ elnökeként a Parlament alelnöke, Ángyán József pedig a Vidékfejlesztési Minisztérium (VM) parlamenti államtitkára lett. Az ő vezetésével készült 2010–2012 között a Nemzeti Vidékstratégia 2012–2020 című dokumentum. A stratégia a jövőképe szerint Magyarországot olyan országgá kívánta tenni, ahol az európai többfunkciós, jó minőségű termékeket előállító mezőgazdaság, a környezet- és tájgazdálkodás válik általánossá. Az elkészült stratégiát a civil szervezetek széles köre üdvözölte, sőt még a parlamenti ellenzék köreiből is számos híve akadt.

Az államtitkár azonban még a stratégia elfogadása előtt lemondott, a gyakorlati folyamatok ugyanis egyáltalán nem az NVS által kijelölt irányba haladtak. A Vidékstratégia az államtitkár távozása után szép csendben a feledésbe merült. 2010–2014 között több mint 250 ezer hektár állami föld bérletére írtak ki pályázatot. Az állami földek bérbeadása a koncentrációt növelte és számos helyen az is

kimutatható volt, hogy a magas politikához közel álló körök szerezték meg a földek többségét, míg sok helyi pályázó kiszorult a bérleti lehetőségéből. 2014 után az állami földek nagy részét (190 ezer hektárt) eladták (Ángyán, 2014–2020). A források elosztása a 2014–2020-as időszakban is változatlanul rendkívül koncentrált maradt. Az agrár- és vidékfejlesztésre fordított közpénzek 75% körüli hányadát kapják meg a támogatottak felső 10%-át kitevő gazdálkodók, cégbirodalmak. Az alsó 10%-nak, a legkisebbeknek ezzel szemben az összes forrás kevesebb mint 1%-a jut (Pite, 2020).

Az ezredfordulóra kialakult és a 2010-es évekre megszilárdult agrárium szerkezetében dominálnak a piacra termelő, tőkés birtokok – néhány ezer szereplő, akik a földek és támogatási források nagy része felett rendelkeznek. A rendszerváltás óta eltelt három évtized alatt a mezőgazdasági terület több mint 1 millió hektárral, 18%-kal csökkent a művelésből való kivonás, útépítések, a települések terjeszkedése, védett területek növekedése miatt (KSH, 2020a; Kovách, 2016, p. 7–8). A mezőgazdasági területek túlnyomó részén gabonát, kukoricát természetesen intenzív módszerekkel. Az állattartás drámaian lecsökkent és ma már főként intenzív állattartó telepeken zajlik. A helyi közösségek fokozatosan kiszorultak a földhasználat lehetőségéből és az azt érintő döntéshozatalokból. Miközben egyre többen feladják vidéken az élelemtermelést, sokan mások, városos és vidéken, életminőségük javítása érdekében kiskertet hoznak létre, de a szegények egy része is termel saját családja ellátására. Így az élelemtermelés egyszerre eltűnő és feltámadó tevékenység (Kovách–Megyesi, 2018). A fenntartható gazdálkodás, a vidéki térségek újjáéledésének kezdeményezései léteznek, de kicsik és gyengék egyelőre. Hazánkban az ökológiai gazdálkodásba vont területek aránya a rendszerváltás után növekedett, de 2019-ben is csak a mezőgazdasági területek 6%-át tette ki (KSH, 2020a és b). Számos önkormányzat kezdett élelmiszertermelésbe helyi fogyasztásra. Szaporodnak a termelői piacok, bevásárlóközösségek, városi kertek. Egyre növekvő érdeklődés fordul a jó minőségű, helyi élelmiszerek felé. A „gasztrorradalom” a kisebb léptékben termelők számára újabb piacokat nyit (Kajner, 2017). Az önkéntes, illetve önkormányzati kezdeményezéseket leginkább aktivistáik, vezetőik kapacitása, emberi és pénzügyi erőforrásaik végessége gátolja meg a növekedésben. 2010 után a gazdaérdekképviselet fokozatosan összeolvadt a politikai hatalommal vagy marginalizálódott. A fenntartható, független, helyi kezdeményezéseknek nincs erős érdekképviselete. A tőkehiány és a nagyobb szereplők kiszorító hatása akadályozza a kisebb léptékben minőségi termékeket előállító gazdálkodókat. A vidéki térségek megújulásának kulcsa az lehet, ha a helyi, közösségi kezdeményezések, fiatalok kreativitásának és innovatív erejének nagyobb teret adunk és ezeket a központi hatalom erőforrásokkal (támogatásokkal, a földhöz jutás lehetőségével) segíti a szubszidiaritás jegyében. Erre a politikai szándék egyelőre nem látszik, de a lehetőségei a Közös Agrárpolitikában megvannak – ki kellene használni őket.

Hivatkozások

Ángyán J. (2005):

A vidékfejlesztés: az FVM állatorvosi lova. Az FVM kezdeményezése a Nemzeti Vidékfejlesztési Terv (NVT) 2004-2006-os forrásainak elvonására. Oknyomozó, magyarázó témadokumentáció I. 2005. január 20.

http://bdarvas.hu/download/pdf/GT_20050120_elozet.pdf

[Letöltés: 2020.10.20.]

Darvas B. (szerk., 2020):

A 2005-ös gazdatüntetés története. Szerkesztette: Darvas Béla. Szerzők: Ángyán József, Ács Sándorné, Bagi Béla, Kajner Péter.

<http://www.bdarvas.hu/main.php?id=6108> <https://darvasbela.atlatszo.hu/category/gazdatuntetes>

[Letöltés: 2020.10.20.]

Kajner P. (2010):

Végkiürítés előtt. A magyar vidék elmúlt nyolc éve és egy vidékpolitikai fordulat körvonalai. In: Miért fenntarthatatlan, ami fenntartható? L'Harmattan Kiadó, 2010.

Kajner P. (2017):

Mit kívánunk a magyar vidéknek? Helyzetkép és javaslatok. Készítette a MIS-ÖKO Kft. a Védegyelet megbízásából, 2017.

Kovách I. (2012):

A vidék az ezredfordulón. A jelenkori magyar vidéki társadalom szerkezeti és hatalmi változásai. Argumentum Kiadó – MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont Szociológiai Intézet, 2012.

<http://mek.niif.hu/12700/12727/12727.pdf>

[Letöltés: 2020.10.20.]

Kovách I. (2016):

Földek és emberek. Földhasználók és földhasználati módok Magyarországon. MTA Társadalomtudományi Központ – Debreceni Egyetemi Kiadó. Budapest, 2016.

<http://real.mtak.hu/73368/1/foldekesemberek-kovach.pdf>

[Letöltés: 2020.10.20.]

Kovách Imre, Megyesi Boldizsár:

A vidék harminc éve. A magyar vidék alakulása az erőforrások, a társadalmi tőke és fejlesztéspolitikai változásainak tükrében.

In: Erdélyi társadalom, 16 (1), 2018, DOI: 10.17177/77171.209

<https://www.erdelyitarsadalom.ro/74-hungarian/korabbi-szamok/xvi-evfolyam-1-szam-2018-1/549-kovach-imre-megyesi-boldizsar-a-videk-harminc-eve-a-magyar-videk-alakulasa-az-ero-forrasok-a-tarsadalmi-toke-es-fejlesztéspolitikai-valtozasainak-tuekreben.html>

[Letöltés: 2020.10.20.]

KSH (2020a):

A mezőgazdaság főbb adatai (1960–). Központi Statisztikai Hivatal, 2020.

https://www.ksh.hu/docs/hun/xstadat/xstadat_hosszu/h_omf001a.html

[Letöltés: 2020.10.20.]

KSH (2020b):

4.1.6. Biogazdálkodás (2005–).

Központi Statisztikai Hivatal, 2020.

https://www.ksh.hu/docs/hun/xstadat/xstadat_eves/i_ua001b.html

[Letöltés: 2020.10.20.]

Lakner Z. (1997):

Élelmiszer-gazdaság és modernizáció.

In: Statisztikai szemle, 75. évf. 11. sz. pp. 922–940

http://www.ksh.hu/statszemle_archive/1997/1997_11/1997_11_922.pdf

[Letöltés: 2020.10.20.]

MAÉT (2015):

Emlék-kiadvány a 2005. évi sikeres gazdademónstráció 10. évfordulója alkalmából.

(Történések, visszaemlékezések, dokumentumok, értékelések.) Magyar Mező- és Erdőgazdasági Érdekképviseleti Szövetség (MAÉT), Budapest, 2015.

http://hangyaszov.hu/files/Gazdademónstráció_2005_MAÉT_kiadvány.pdf

[Letöltés: 2020.10.20.]

Megállapodás (2004):

Megállapodás a Kormány nevében az FVM miniszter, valamint a mezőgazdasági érdekképviselők és a gazdademónstráció képviselői között az agrártermelők helyzetének javítására.

Budapest, 2004. február 25.

P&P (2016):

Kezd húzni a rendszerváltás vesztese. Piac&Profit, 2016. június 21. <https://piacesprofit.hu/gazdasag/kezd-huzni-a-rendszervaltas-vesztese/3/>

[Letöltés: 2020.10.20.]

Pite (2020):

Viharos évek után beállni látszik a zöldbárók rangsora. pite e, K-Blog, 2020.10.08.

<https://k.blog.hu/2020/10/08/agrar2020>

[Letöltés: 2020.10.20.]

Tanka E. (2014):

A föld miért nem azé, aki megműveli?

In: A magyar föld sorsa.

Szerk.: Tanka E. Agroinform Kiadó, 2014.

