

## Szakmai önéletrajz

### Személyes adatok

**Név:** dr. Bodó Lászlóné dr. Jakab Anita  
**Beosztás, munkahely** Tudományos munkatárs - GYDKI Újfehértói Kutató Állomás  
**Elérhetőség:** +36-70/396-2776  
e-mail: [jakab.anita\(kukac\)fruitresearch.naik.hu](mailto:jakab.anita(kukac)fruitresearch.naik.hu)



### Szakmai tapasztalat

2018. szeptember- **Magyar Talajtani Társaság Talajbiológiai Szakosztály titkára**

2017. december- **Talajtani szakértő**

- Talajjavítást; ültetvények telepítését; humuszos termőréteg mentését; mezőgazdasági célú hasznosítást lehetővé tévő rekultivációt, újrahasznosítást; öntözést; hígtrágya termőföldön történő felhasználását; szennyvíz, szennyvíziszap és szennyvíziszap komposzt mezőgazdasági felhasználását; nem veszélyes hulladékok mezőgazdasági felhasználását megalapozó talajvédelmi tervek készítése.

2015. 07 -

#### **Tudományos munkatárs**

*Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ, Gyümölcsstermesztési Kutatóintézet, Újfehértói Kutató Állomás, 4244 Újfehértó, Vadas tag 2.*

*Feladatok*

- Szakértői munka a NÉBIH gyümölcsültetvények telepítésével kapcsolatos engedélyezési eljárásában, mint a gyümölcsösök termőhely-minősítésével kapcsolatos helyszíni szemlék lebonyolítója.
- Kutatási projekteknél való részvétel; különös tekintettel a gyümölcsösök tápanyag-gazdálkodására. Közreműködés a projektek munkatervének összeállításában, a projektek eredményeinek értékelése és fórumokon publikálása. Hazai és nemzetközi kutatási eredmények figyelemmel követése hazai és nemzetközi szinten. Részvétel szervezeten belüli és kívüli kutatási együttműködésekben.

2014. 05-2015. 06.

#### **Műszaki adminisztrátor**

*Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság Szatmári Szakasz mérnökség*

*Feladatok*

- Vízrajzi adatok feldolgozása (térinformatika)

2014. 04-

#### **Szakmai gyakorlat**

*Dr. Vass Eulália talajtani-talajvédelmi szakértő*

*Feladatok*

- Dr. Vass Eulália talajtani-talajvédelmi szakértőnél töltött szakmai gyakorlat során tapasztalat szerzése az alábbiakban részletezett talajvédelmi tervek készítésében. Részvétel a tervek készítés különböző szakaszaiban, éspedig: talajmintavétel, vizsgálati eredmények értékelése és javaslatok tétel, tervek készítése.

Talajjavítást; ültetvények telepítését; humuszos termőréteg mentését; mezőgazdasági célú hasznosítást lehetővé tévő rekultivációt, újrahasznosítást; öntözést; hígtrágya termőföldön történő felhasználását; szennyvíz, szennyvíziszap és szennyvíziszap komposzt mezőgazdasági felhasználását; nem veszélyes hulladékok mezőgazdasági felhasználását megalapozó talajvédelmi tervek készítésében gyakorlat szerzése.

2013. 09 -2014. 03.

#### **Apáczai Csere János ösztöndíjas doktorjelölt**

Debreceni Egyetem Hankóczy Jenő Doktori Iskola / DE AGTC MÉK,  
Agrokémiai és Talajtani Intézet/

2010. 07 -2013. 09.

**Doktorandusz/Doktorjelölt**

Debreceni Egyetem Hankóczy Jenő Doktori Iskola / DE AGTC MÉK,  
Agrokémiai és Talajtani Intézet/

*Feladatok* - Tudományos laboratóriumi és szabadföldi kísérletekben, pályázatokban, intézményen belüli és kívüli kutatási projekteken való részvétel. Kutatási téma: Mútrágyák és biokészítmények hatása a talaj mikrobiológiai aktivitására és termékenységére.

## Tanulmányok

2015-2017

**Talajtani szakmérnök**

Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Gödöllő. Szakdolgozat témája: Ültetvénytelepítést megalapozó talajvédelmi tervek kinyerhető információtartalma.

2010-2014

**Doktorandusz/Doktorjelölt**

Hankóczy Jenő Doktori Iskola/Agrokémiai és Talajtani Intézet  
Debreceni Egyetem, Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Mezőgazdaság- Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, Debrecen. Kutatási téma: Mútrágyák és biokészítmények hatása a talaj mikrobiológiai aktivitására és termékenységére. (Agrártudományok terület, Növénytermesztési és kertészeti tudományok)

2005-2010

**Okleveles környezetgazdálkodási agrármérnök, Környezettchnológia szakirány és Felsőfokú vadgazdálkodási szakképesítés**

Debreceni Egyetem, Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Mezőgazdaság- Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, Debrecen

## Nyelvtudás

Angol

- a Debreceni Egyetem ADT Szabályzat 15. §-nak megfelelő tudományterület műveléséhez szükséges **középszintű „C” típusú** szakmai nyelvvizsga (Debreceni Egyetem, 2011.10.10.)

Német

- közép szint (**középfokú „C” típusú**, írásbeli és szóbeli kommunikáció szaknyelvi ismeretekkel, ORIGÓ/kétnyelvű, 2004)

## Díjak, kitüntetések

- Különdíj, XII. Országos Felsőoktatási Környezettudományi Diákkonferencia (Sopron, 2010. április 6-7.)  
- TUDORKA Vándordíj (2010 DE AGTC Veres Péter Kollégium)  
- „Kitűnő Fiatal Kutató” (Magyar Mikrobiológiai Társaság, 2013)  
- Agrártudományi szekció I. helyezés, (Tavaszi Szél Konferencia, Eger, 2015.)

Melléklet

**Publikációs lista**

Újfehértó, 2019. december 11.

dr. Bodó Lászlóné dr. Jakab Anita, PhD

**Melléklet. Közlemények (MTMT)**  
**(Jakab Anita, 2019.12.11)**

2019

1. **Jakab, Anita**

[A hazai talajok termékenységének megőrzése](#) pp. 16-19. Paper: Kertészet és szőlészet 68. évfolyam 44. szám , 2 p. (2019)

Megjelenés: Magyarország,

Közlemény:30929731 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Folyóirat vagy sorozatszerkesztés ) | Ismeretterjesztő

2. **Jakab, Anita**

[A termőhelyi minősítés](#) pp. 18-20. Paper: Kertészet és szőlészet 68. évfolyam , 3 p. (2019)

Megjelenés: Magyarország,

Közlemény:30929719 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Folyóirat vagy sorozatszerkesztés ) | Ismeretterjesztő

2017

3. **Jakab, Anita ; Nagy, Fruzsina ; Takács, Ferenc**

[A talajéletet fokozó néhány mikrobiológiai készítmény hatásának vizsgálata alma, cseresznye és meggy oltványokon](#)

TALAJVÉDELEM Különszám pp. 35-42. Paper: ISSN 1216-9560 , 8 p. (2017)

Közlemény:3186652 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

4. **Jakab, Anita ; Nagy, Fruzsina ; Takács, Ferenc**

[A talajéletet fokozó néhány mikrobiológiai készítmény hatásának vizsgálata alma, cseresznye és meggy oltványokon](#)

In: Kátai, János; Sándor, Zsolt (szerk.) "Okszerű talajhasználat - talajvédelem" : Talajtani vándorgyűlés 2016

Debrecen, Magyarország : Talajvédelmi Alapítvány, Magyar Talajtani Társaság, (2017) pp. 35-42. Paper: ISSN 1216-9560 , 8 p.

Közlemény:3264417 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény )

5. **Jakab, Anita**

[Ültetvénytelepítést megalapozó talajvédelmi tervek kinyerhető információtartalma: Szakdolgozat](#) pp. 1-57. Paper: - , 57 p. (2017)

Talajtani szakmérnök szakirányú továbbképzési szak, egyetemi, levelező tagozat Talajtani és Agrokémiai Tanszék/

Környezettudományi Intézet, Belső témavezető: Csákiné Dr. Michéli Erika, tanszékvezető, egyetemi tanár, Talajtani és

Agrokémiai Tanszék, Belső témavezető: Dr. Szegi Tamás András, egyetemi docens, Talajtani és Agrokémiai Tanszék, Szent

István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Talajtani szakmérnök szakirányú továbbképzési szak, egyetemi,

levelező tagozat, Gödöllő, Megjelenés: Magyarország,

Közlemény:3332021 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat )

2015

6. **Jakab, Anita**

[Biokészítmények alkalmazása és felhasználásuk aktuális kérdései](#)

In: Keresztes, Gábor (szerk.) Tavasz Szél 2015 / Spring Wind 2015 Konferenciakötet: I. kötet

Budapest, Magyarország, Eger, Magyarország : Doktoranduszok Országos Szövetsége, (2015) pp. 43-56. , 14 p.

Közlemény:3077023 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény )

2014

7. **Balla-Kovács, A. ; Kincses, S.-né ; Jakab, A. ; Nagy, P. T. ; Szabó, A**

[Effect of Food Waste Compost on the Available Nutrient Content of Sandy Soil and Nutrient Uptake of Plant in a Two Year Greenhouse Experiment](#)

In: Pil, Joo Kim; Hang-Won, Kang (szerk.) 20th World Congress of Soil Science In Commemoration of the 90th Anniversary of the IUSS : Soils Embrace Life and Universe

Jeju, Dél-Korea : International Union of Soil Sciences (IUSS), (2014) Paper: Food Waste , 1 p.

Közlemény:2711786 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

2019. nov. 22. 14:48

2014

8. **Jakab, Anita**

[BAKTÉRIUMTRÁGYÁK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA TENYÉSZEDÉNYES KÍSÉRLETBEN](#)

In: Csiszár, Imre; Kőmíves, Péter Miklós (szerk.) Tavasz Szél 2014 / Spring Wind 2014: II. kötet Állam- és jogtudomány, közigazgatás tudomány, had- és rendészettudomány

Debrecen, Magyarország : Doktoranduszok Országos Szövetsége, (2014) pp. 92-102. , 10 p.

Közlemény:2931436 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény )

9. **Jakab, Anita**

[Mikrobiológiai oltóanyagok hatása az angolperje növekedésére és a talaj tápelem-tartalmára tenyészedényes kísérletben](#)

AGRÁRTUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK/ACTA AGRARIA DEBRECENIENSIS 2014 : 56 pp. 49-54. , 6 p. (2014)

**Matarka**

Közlemény:2578590 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

10. **Jakab, Anita**

[Műtrágyák és biokészítmények hatása a talaj mikrobiológiai aktivitására és termékenységére](#) 160 p.

: Debreceni Egyetem, Hankóczy Jenő Doktori Iskola, Kátai János (**Kátai János** Talajtan, talajbiológia) Disszertáció

benyújtásának éve: 2014, Védés éve: 2014 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2014

[ODT védelem Teljes dokumentum Handle](#)

Közlemény:2931431 Hitelesített Forrás Idéző Disszertáció (PhD )

2013

11. **Bákonyi, N ; Boot, S ; Gajdos, É ; Szabó, A ; Jakab, A ; Tóth, B ; Makleit, P ; Veres, Sz**

[Using biofertilizer to improve seed germination and early development of maize](#)

POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES 22 : 6 pp. 1595-1599. , 5 p. (2013)

Közlemény:2481567 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

12. **Balláné, Kovács Andrea ; Krempner, Rita ; Szabó, Anita ; Jakab, Anita ; Kincses, Sándorné**

[A szarvasmarhatrágya és az EM-1 baktériumtrágya hatásának vizsgálata a homoktalaj könnyen oldható nitrogén frakcióinak, káliumtartalmának szezonális változására](#)

TALAJVÉDELEM pp. 35-44. , 10 p. (2013)

ISBN: 9789630863223

Közlemény:2406601 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény )

13. [Jakab, A](#) ; [Balláné, Kovács A](#) ; [Sándor, Zs](#) ; [Kátai, J.](#)

[Comparison of the effect of different bacterial fertilizers on a calcareous chernozem soil](#)

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 60 pp. 26-27. , 2 p. (2013)

Közlemény:2442962 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

14. [Jakab, A](#) ; [Balla-Kovács, A](#) ; [Sándor, Zs](#) ; [Zsuposné, Oláh A](#)

[Examination of biofertilizers in pot experiment](#)

NÖVÉNYTERMELEÉS 62 pp. 293-296. Paper: 8 , 4 p. (2013)

Közlemény:2268281 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

15. [Jakab, A.](#) ; [Kátai, J.](#)

[Biokészítmények hatása tenyészedényes kísérletben](#)

AGRÁRTUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK/ACTA AGRARIA DEBRECENIENSIS 1 : 52 pp. 45-50. Paper: 1 , 6 p. (2013)

Közlemény:2360006 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

16. [Jakab, A.](#) ; [Balláné, Kovács A.](#) ; [Sándor, Zs.](#) ; [Kovács, Zs.](#) ; [Kátai, J.](#)

[Impact of microbiological preparations on some parameters of humous sandy soil](#)

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 60 pp. 152-153. , 2 p. (2013)

Közlemény:2442965 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

2019. nov. 22. 14:48

2013

17. [Jakab, A.](#) ; [Balláné, Kovács A.](#) ; [Sándor, Zs.](#) ; [Tállai, M.](#) ; [Kátai, J.](#)

[Néhány tápanyag-utánpótlási mód hatása egy csernozjom talajra tenyészedényes kísérletben](#)

TALAJVÉDELEM pp. 271-280. , 10 p. (2013)

Közlemény:2384749 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

18. [Jakab, Anita](#)

[Baktériumtrágyák talajbiológiai hatásai tenyészedényes kísérletben.: XVI. Tavaszi Szél Doktorandusz Konferencia, Sopron](#)

In: Keresztes, Gábor (szerk.) [Tavaszi Szél, 2013 : Spring wind, 2013. 1-2. kötet](#)

Budapest, Magyarország : Doktoranduszok Országos Szövetsége, (2013) pp. 192-201. , 10 p.

Közlemény:2542703 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény )

19. [Jakab, Anita](#)

[Egy biokészítmény hatása kukorica szántóföldi kultúrában](#) pp. 23-28.

In: Sándor, Zsolt; Szabó, András (szerk.) [Újabb kutatási eredmények a növénytudományokban](#)

Debrecen, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, (2013) p. 135

Közlemény:2542707 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény )

20. [Jakab, Anita](#)

[Összefüggések egy mészlepedékes csernozjom talaj egyes paramétereit között baktériumtrágyák alkalmazása mellett](#)

In: Balla, Zoltán (szerk.) [Debreceni fejlődés és környezet konferencia](#)

Debrecen, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum, (2013) Paper: 3

Közlemény:2373505 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény )

21. [Jakab, Anita](#) ; [Balláné, Kovács Andrea](#) ; [Sándor, Zsolt](#) ; [Tállai, Magdolna](#) ; [Kátai, János](#)

[TALAJTAN A MEZŐGAZDASÁG, A VIDÉKFEJLESZTÉS ÉS A KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁS SZOLGÁLATÁBAN, TALAJTANI VÁNDORGUYÜLÉS, MISKOLC: Néhány tápanyag-utánpótlási mód hatása egy csernozjom talajra tenyészedényes kísérletben](#)

TALAJVÉDELEM Különszám pp. 273-282. , 10 p. (2013)

Közlemény:2542711 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

22. [Kátai, J.](#) ; [Sándor, Zs.](#) ; [Jakab, A.](#) ; [Tállai, M.](#)

[Egy baktériumkészítmény \(Bactofil® A10\) és egy műtrágya \[Ca\(NO<sub>3</sub>\)<sub>2</sub>\] hatása humuszos homok talaj felvehető](#)

[tápanyagtartalmára és a talaj szén-körforgalmának néhány elemére](#)

TALAJVÉDELEM pp. 311-318. , 8 p. (2013)

Közlemény:2384754 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

23. [Kovács, Zs.](#) ; [Jakab, A.](#) ; [Tállai, M.](#) ; [Kátai, J.](#)

[Ólom és réz tartalmú nehézfémek talaj mikroorganizmusokra gyakorolt hatása laboratóriumi körülmények között](#)

AGRÁRTUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK/ACTA AGRARIA DEBRECENIENSIS 52 : 1 pp. 55-60. Paper: 1 , 6 p. (2013)

Közlemény:2367302 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

24. [Sándor, Zs](#) ; [Zsuposné, O. Á.](#) ; [Jakab, A](#) ; [Tállai, M](#) ; [Kátai, J.](#)

[Comparison of different statistic soil respiration methods in an incubation experiment setting up on chernozem soil](#)

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 60 pp. 24-25. , 2 p. (2013)

Közlemény:2442970 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

25. [Sándor, Zs](#) ; [Zsuposné, O. Á.](#) ; [Jakab, A](#) ; [Tállai, M](#) ; [Kátai, J.](#)

[Investigation of herbicides on some microbiological parameters of soils in an incubation experiment](#)

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 60 pp. 75-75. , 1 p. (2013)

Közlemény:2442967 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

26. [Sándor, Zs.](#) ; [Tállai, M.](#) ; [Jakab, A.](#) ; [Kátai, J.](#) ; [Zsuposné, O. Á.](#)

2019. nov. 22. 14:48

2013

[Újgenerációs herbicidek hatásának vizsgálata a talaj mikroorganizmusaira inkubációs kísérletben](#)

TALAJVÉDELEM pp. 417-424. , 8 p. (2013)

Közlemény:2384789 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

2012

27. [Bákonyi, N](#) ; [Bott, S](#) ; [Gajdos, É](#) ; [Szabó, A](#) ; [Jakab, A](#) ; [Makleit, P](#) ; [Veres, Sz](#)

[Using biofertilizer to improve seed germination and early development of maize](#)

In: Aleksandra, W; Jan, W D; Malgorzata, S (szerk.) [14th International Conference, Sustainable Development and Eco-Innovation](#)

Kraków, Lengyelország : Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellonskiego, (2012) pp. 22-22. , 1 p.

Közlemény:2090374 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat )

28. [Balláné, Kovács Andrea](#) ; [Kremper, Rita](#) ; [Jakab, Anita](#) ; [Szabó, Anita](#)

[Effects of farmyard manure and a bacterial fertilizer on the phosphorus and potassium content of grape leaves](#)

ANALELE UNIVERSITĂȚII DIN ORADEA FASCICULA PROTECTIA MEDIULUI XVIII pp. 105-110. , 6 p. (2012)

Közlemény:2542727 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

29. [Jakab, A ; Balla-Kovács, A ; Tállai, M ; Kátai, J.](#)

[A különböző baktériumkészítmények hatása a talaj könnyen felvehető foszfor tartalmára és az angolperje \(Lolium perenne, L.\) biomasszájára](#)

AGRÁRTUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK/ACTA AGRARIA DEBRECENIENSIS 50 pp. 93-98. Paper: p , 6 p. (2012)

Közlemény:2244698 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

30. [Jakab, A ; Szabó, A ; Tállai, M ; Balla-Kovács, A ; Kátai, J.](#)

[Baktériumtrágyázás hatásainak vizsgálata tenyészedényes kísérletben](#)

In: [Pannon Egyetem, Georgikon Kar] (szerk.) 18. Ifjúsági tudományos fórum

Keszthely, Magyarország : Pannon Egyetem Georgikon Kar, (2012) pp. 1-8. Paper: 3 , 8 p.

Közlemény:2244684 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény )

31. [Jakab, A ; Balla-Kovács, A ; Szabó, A ; Bákonyi, N. ; Kátai, J.](#)

[Comparison of the effect of different bacterial fertilizers on a Hungarian soil of calcareous chernozem soil type](#)

In: Aleksandra, W; Jan, W D; Malgorzata, S (szerk.) 14th International Conference, Sustainable Development and Eco-Innovation

Kraków, Lengyelország : Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellonskiego, (2012) pp. 45-45. Paper: 16 , 1 p.

Közlemény:2367257 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat )

32. [Jakab, A ; Kovács, Zs ; Sándor, Zs ; Kátai, J](#)

[Impact of microbial preparations on a calcareous chernozem soil parameters and on biomass of ryegrass \(Lolium perenne L.\)](#)

NÖVÉNYTERMELÉS 61 pp. 73-76. , 4 p. (2012)

Közlemény:1941450 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

33. [Jakab, A ; Balláné, Kovács A ; Tállai, M ; Szabó, A ; Kátai](#)

[Összefüggések a talaj tápanyagtartalma és a növényi biomassza mennyisége között eltérő tápanyag utánpótlás alkalmazása esetén](#)

In: Szabó, András (szerk.) [Alap és alkalmazott kutatások eredményei a növénytudományokban](#) című tudományos konferencia Debrecen, Magyarország : Debreceni Egyetemi Kiadó, (2012) p. 1

Közlemény:2247282 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény )

34. [Jakab, A ; Szabó, E ; Kovács, A B ; Kátai, J](#)

[The impact of microbiological preparations on soil characteristics and on the ryegrass \(Lolium perenne L.\) biomass](#)

In: Senesi, N (szerk.) EUROSOIL 2012 - 4th International Congress of the European Confederation of Soil Science Societies Bari, Olaszország (2012) pp. 2302-2302. , 1 p.

Közlemény:2087358 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

2019. nov. 22. 14:48

2012

35. [Jakab, A. ; Szabó, A. ; Tállai, M. ; Balla-Kovács, A. ; Kátai, J.](#)

[On the Effects of Bacterial Fertilization on the Microbiological Parameters of Chernozem Soil Based on a Pot Experiment.](#)

ANALELE UNIVERSITĂȚII DIN ORADEA FASCICULA PROTECTIA MEDIULUI 17 : 8 pp. 19-24. Paper: p , 6 p. (2012)

Közlemény:2244655 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

36. [Jakab, Anita ; Kátai, János](#)

[A különböző baktériumtrágyák talajtulajdonságokra gyakorolt hatásai](#)

AGRÁRTUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK/ACTA AGRARIA DEBRECENIENSIS 48 pp. 83-86. , 4 p. (2012)

Közlemény:2542704 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

37. [Jakab, Anita](#)

[Baktériumtrágyázás hatása az angolperjére \(Lolium perenne, L.\) csernozjom talajon](#)

In: [Pannon Egyetem, Georgikon Kar] (szerk.) 18. Ifjúsági tudományos fórum

Keszthely, Magyarország : Pannon Egyetem Georgikon Kar, (2012)

Közlemény:2542717 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény )

38. [Kátai, J ; Sándor, Zs. ; Jakab, A. ; Tállai, M.](#)

[Effect of Bentonite and Zeolite on the amount of some microbiological parameters of an acidic humic sandy soil](#)

ANALELE UNIVERSITĂȚII DIN ORADEA FASCICULA PROTECTIA MEDIULUI 15 pp. 109-114. Paper: 15 , 6 p. (2012)

Közlemény:2082667 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

39. [Kovács, A B ; Kremper, R ; Jakab, A ; Szabó, A](#)

[Organic and mineral fertilizer effects on the yield and mineral contents of carrot \(Daucus carota L.\)](#)

INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE 18 : 1 pp. 69-74. , 6 p. (2012)

Közlemény:2087310 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

40. [Szabó, A ; Berta-Szabó, E ; Jakab, A ; Kovács, A B ; Vágó, I](#)

[Effects of different compost doses on the most important parameters of soils and perennial ryegrass \(Lolium perenne L.\)](#)

In: Senesi, N (szerk.) EUROSOIL 2012 - 4th International Congress of the European Confederation of Soil Science Societies Bari, Olaszország (2012) pp. 2009-2009. , 1 p.

Közlemény:2087349 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

41. [Szabó, A ; Balla-Kovács, Andrea ; Jakab, Anita ; Bákonyi, Nóra ; Vágó, Imre](#)

[The effect of increasing compost doses on the changes of Ca- and mg content of soil and indicator plant \(Lolium perenne L.\) in pot experiment](#)

Oradea, Románia : (2012)

Közlemény:2173469 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciakötet

42. [Szabó, Anita ; Jakab, Anita ; Bákonyi, Nóra ; Vágó, Imre](#)

[Növekvő komposzt dózisos hatása a tápközeg- és a jelzőnövény \(Lolium perenne L.\) Ca- és Mg-tartalmának változására tenyészedény-kísérletben.](#)

In: [Pannon Egyetem, Georgikon Kar] (szerk.) 18. Ifjúsági tudományos fórum

Keszthely, Magyarország : Pannon Egyetem Georgikon Kar, (2012)

Közlemény:2173546 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény )

43. [Szabó, Anita ; Jakab, Anita ; Vágó, Imre](#)

[Növekvő komposzt dózisos hatása a tápközeg Mg- és a jelzőnövény \(Lolium perenne L.\) P és K-tartalmának változására tenyészedény-kísérletben pp. 39-45.](#)

In: Fülöp, Péter (szerk.) Tavasz Szél 2012 = Spring Wind 2012 : konferenciakötet  
Budapest, Magyarország : Doktoranduszok Országos Szövetsége, (2012) p. 730  
Közlemény:2481888 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat )  
2019. nov. 22. 14:48

2012

44. Szabó, Anita ; Jakab, Anita ; Balla-Kovács, Andrea ; Vágó, Imre  
[Növekvő komposztadózisok hatása a tápközeg Mg- és a jelzőnövény \(Lolium perenne L.\) P és K-tartalmának változására tenyészedény-kísérletben](#)

In: Szabó, András (szerk.) [Alap és alkalmazott kutatások eredményei a növénytudományokban](#) című tudományos konferencia  
Debrecen, Magyarország : Debreceni Egyetemi Kiadó, (2012) pp. 111-118. , 8 p.

Közlemény:2481960 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény )

45. Szabó, Anita ; Kremper, Rita ; Balla-Kovács, Andrea ; Bákonyi, Nóra ; Jakab, Anita ; Vágó, Imre  
[The effect of different compost rates on the water balance of test plant \(Lolium perenne L.\)](#)

In: Aleksandra, W; Jan, W D; Malgorzata, S (szerk.) 14th International Conference, Sustainable Development and Eco-Innovation  
Kraków, Lengyelország : Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellonskiego, (2012) p. 105

Közlemény:2173834 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény )

46. Tállai, M ; Jakab, A ; Kovács, Zs ; Kátai, J.

[Comparative examination of a bacterium preparation \(Bactofil® A10\) and an artificial fertilizer \[Ca\(NO<sub>3</sub>\)<sub>2</sub>\] on humic sandy soil](#)  
ANALELE UNIVERSITĂȚII DIN ORADEA FASCICULA PROTECTIA MEDIULUI 17 : 8 pp. 81-88. Paper: s , 8 p. (2012)

Közlemény:2244642 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

2011

47. Jakab, A ; Balláné, Kovács A ; Tállai, M ; Kátai, J

[A különböző baktériumtrágyák hatása az angolperje \(Lolium perenne L.\) biomasszájára, tápelemfelvételére, valamint a talaj oldható tápelem-tartalmára.](#)

AGROKÉMIA ÉS TALAJTAN 60 : 1 pp. 219-232. , 14 p. (2011)

Közlemény:1699514 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

48. Jakab, A ; Kátai, J

[Alternatív tápanyag-utánpótlási módok hatása egy csernozjom talaj néhány mikrobiológiai tulajdonságára](#)

In: Ferencz, Árpád (szerk.) Erdei Ferenc VI. Tudományos Konferencia : Válságkezelés a tudomány eszközeivel  
Kecskemét, Magyarország : Kecskeméti Főiskola Kertészeti Főiskolai Kar, (2011) pp. 608-612. , 5 p.

Közlemény:1873343 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény )

49. Jakab, Anita ; Tállai, Magdolna ; Kátai, János

[Effect of bacterial preparations on the ryegrass \(Lolium perenne, L.\) biomass of calcareous chernozem soil](#)

ANALELE UNIVERSITĂȚII DIN ORADEA FASCICULA PROTECTIA MEDIULUI 16 pp. 115-121. , 7 p. (2011)

Közlemény:1859879 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

50. Jakab, Anita ; Szabó, Anita ; Kovács, Zsuzsa ; Kátai, János

[The effect of alternative methods of nutrient supply on some microbiological characteristics of a chernozem soil: International Symposia "Risk Factors for Environment and Food Safety" & "Natural Resources and Sustainable Development" & "50 Years of Agriculture Research in Oradea", Faculty of Environmental Protection, November 4-5, Oradea 2011](#)

ANALELE UNIVERSITĂȚII DIN ORADEA FASCICULA PROTECTIA MEDIULUI XVI pp. 124-129. , 6 p. (2011)

Közlemény:2542694 Jávahagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

51. Kátai, J ; Jakab, A ; Sándor, Zs ; Zsuposné, Oláh Á ; Tállai, M

[Bentonit és zeolit vizsgálata tenyészedény-kísérletben.](#)

AGROKÉMIA ÉS TALAJTAN 60 : 1 pp. 203-218. , 16 p. (2011)

Közlemény:1699503 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

52. Kátai, J ; Sándor, Zs ; Jakab, A ; Tállai, M

[Effect of Betonies and Zeolit on the amount of some microbiological parameters of an acidic humic sandy soil](#)

ANALELE UNIVERSITĂȚII DIN ORADEA FASCICULA PROTECTIA MEDIULUI 21 pp. 109-114. , 6 p. (2011)

2019. nov. 22. 14:48

2011

Közlemény:2106128 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

53. Szabó, A ; Berta-Szabó, E ; Kovács, A B ; Jakab, A ; Vágó, I

[The effect of compost doses on P- and K contents of the soil and indicator plant \(Lolium Perenne L.\)](#)

In: Bara, V (szerk.) International Symposia Risk Factors for Environment and Food Safety & Natural Resources and Sustainable Development. „50 Years of Agriculture Research in Oradea”  
University of Oradea Press, (2011) pp. 196-202. , 7 p.

Közlemény:1895698 Admin láttamozott Forrás Konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény )

54. Tálla, Magdolna ; Jakab, Anita ; Kátai, János

[Application of bentonite on acidic humic sandy soil](#)

ANALELE UNIVERSITĂȚII DIN ORADEA FASCICULA PROTECTIA MEDIULUI 16 pp. 479-484. , 6 p. (2011)

Közlemény:1859854 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

2010

55. Jakab, Anita

[Az NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub> Műtrágya és a MICROBION UNC baktériumtrágya hatása az angolperje \(Lolium perenne, L.\) termésére, nitrogén felvételére, nitrát felhalmozására: - pp. 179-179.](#)

In: Szarka, László (szerk.) XII. Országos Felsőoktatási Környezettudományi Diákkonferencia, Konferencia-kötet (Program és előadás összefoglalók)

Sopron, Magyarország : Nyugat-magyarországi Egyetem (NYME), (2010)

Közlemény:2542723 Jávahagyott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat )

56. Kovács, A B ; Kremper, R ; Jakab, A

[Az ammónium-nitrát és a Microbion UNC baktériumtrágya hatása az angolperje tápelemfelvételére.](#)

In: Kovács, Gyula; Gelencsér, Géza; Centeri, Csaba (szerk.) Az Élhető Vidékért 2010 : Természeti erőforrásaink a globális környezeti folyamatok tükrében : Környezetgazdálkodási Konferencia : Konferenciakötet

Törökkoppány, Magyarország : Koppányvölgyi Vidékfejlesztési Közhasznú Egyesület, (2010) pp. 142-149. , 8 p.

Közlemény:1895724 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény )

57. Kovács, A B ; Jakab, A

[Impact of ammonium- nitrate and Microbion UNC bacterial fertilizer on dry matter accumulation of ryegrass \(Lolium perenne L.\)](#)

AGRÁRTUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK/ACTA AGRARIA DEBRECENIENSIS 38 pp. 35-41. , 7 p. (2010)

Közlemény:1893919 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )