

SZEMÉLYI ADATOK

Dr. Szabó Béla Ph.D.


 szabo.bela@@nye.hu

POZÍCIÓ/BEOSZTÁS

SZAKMAI TAPASZTALAT

1997. 10. 01.–jelenleg

főiskolai oktató (jelenleg főiskolai docens); tangazdaságvezető
 Nyíregyházi Egyetem (előtte jogelőd intézményei), Nyíregyháza (Magyarország)

TANULMÁNYOK

2003. –2010.

Növénytermesztési és kertészeti tudományok doktora Ph.D.

Növénytermesztési, növényvédelmi tudományok Szent István Egyetem Növénytudományi Doktori Iskola, Gödöllő (Magyarország)

2000. –2002.

Okleveles növényvédelmi szakmérnök

Nyugat-Magyarországi Egyetem Mezőgazdasági és Élelmiszertudományi Kar Mosonmagyaróvár, Mosonmagyaróvár (Magyarország)

1997. –2000.

Okleveles agrármérnök

Debreceni Agrártudományi Egyetem Mezőgazdaságtudományi Kar Általános agrármérnök Szak, Debrecen (Magyarország)

1994. –1997.

Mezőgazdasági mérnök

Gödöllői Agrártudományi Egyetem Mezőgazdasági Főiskolai Kar, Nyíregyháza, Nyíregyháza (Magyarország)

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve

Írja be az anyanyelvét

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	B1	B1	B1	B1	B1
Középfokú állami nyelvvizsga bizonyítvány (C)					

Kommunikációs készségek

jó kommunikációs készség, amelyet oktatói munkám során szereztem

Szervezési/vezetői készségek

tangazdaságvezetőként 4-8 beosztottból álló egység dolgozóit irányítom

Munkával kapcsolatos készségek	tapasztalat a minőségellenőrzési folyamatok terén
Számítógép-felhasználói készségek	Microsoft Office™ eszközök magas szintű használata
Egyéb készségek	mezőgazdasági munkákban való jártasság
Járművezetői engedély(ek)	B kategória MgV kategória

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Szakmai, tudományos munkásság témakörei:

Kutatási témáim közül kiemelhető: Az energianövények termesztéstechnológiájának vizsgálata, és a napraforgómoly biológiája, kártétele, és az ellene való védekezési technológiák kidolgozása

Kutatási projektek résztvevőként: Európai Unió FP-7 keretprogram (FP-7-regions-2009-01 alprogram, 245449 sz. projekt; „Biomass mobilization”, 2010-2011) (szakmai megvalósító); Norvég Alap – Megújuló és alternatív energiaforrások feltárása termelő üzemekben (2010); „Organikus gazdálkodás biológiai alapjainak komplex agronómiai, bioanalitikai vizsgálata az ÉA régiót jól reprezentáló fajták tekintetében”(2010) (szakmai megvalósító); Oktatásért Közalapítvány NTP-OKA-I. (Felsőoktatási, továbbképzési és pályakezdési tehetségműhelyek támogatása) „Bioenergia” Tehetséggondozási Műhely”, 2010) (szakmai megvalósító); „Ágazati együttműködés a hulladékgazdálkodás, szennyvízkezelés és megújuló energia képzési rendszerének fejlesztése érdekében” c. TÁMOP 4.1.1.C-12 1 KONV-2012-0018 pályázat (konzorciumvezető: Szent István Egyetem, konzorciumi tagok: Nyugat-Magyarországi Egyetem, Nyíregyházi Főiskola), 2013-2015 (szakmai megvalósító).

Publikációim száma: 79

Könyvfejezet, könyvrészlet: 1, Lektorált cikk: 10 (6 külföldön jelent meg); ismeretterjesztő cikk: 9, Főiskolai jegyzet, oktatási segédlet társszerző: 4, Konferencia kiadvány: 46; konferencia összefoglaló: 17, Oktatási segédlet lektorálás: 4, Oktatási segédlet szerkesztés: 2

Tudományos / szakmai közéleti tevékenység, nemzetközi szakmai kapcsolatok, elismerések:

A Nyíregyházi Főiskola Tudományért és Művészetért Díja junior kategóriában (2010)

Növényvédő mérnöki és Növényorvosi Kamara Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei szervezet tagja

A Kelet Magyarországi Biomassza egyesület felügyelő bizottságának tagja

MG-sek Hagyományőrző Egyesület elnöke

MELLÉKLETEK

Az önéletrajzhoz csatolt dokumentumok:
az elmúlt 5 év legfontosabb publikációi és a tudományos szempontból legfontosabb publikációi.

Az elmúlt 5 év szakmai, tudományos munkássága a legfontosabb publikációk felsorolása:

1. **SZABÓ B.** – SZABÓ M. – VARGA CS. – VÁGVÖLGYI S – SIMON L. (2012) „A riolittufa hatása az energiafűz növekedési tulajdonságaira ” XXXIV. Óvári Tudományos Nap – Magyar mezőgazdaság – lehetőségek, források, új gondolatok. Mosonmagyaróvár, 2012. október 5., p. 471.-476., CD kiadvány ISBN 978-963-9883-93-2
2. SINÓROS-SZABÓ, B. -IFJ. SINÓROS-SZABÓ, B. –MAROSVÖLGYI, B.-VÁGVÖLGYI, S.-**SZABÓ, B.**- SZÁNTÓ, ZS.- GLENITCZ, M.- DOMOKOS, E.- KUROLI, G.- NÉMETH, L. (2012): Energianövények. In fenntartható szemléletű szántóföldi növény termesztéstan 3. Főszerk.: Radics, I. Agroinform Kiadó, Budapest 217-241 p.
3. **SZABÓ B.**, SZABÓ M, VARGA CS, URI ZS, VINCZE GY, SIMON L (2013): The effects of rhyolite tuff on maize yield. In: Ungureanu N, Cotetiu R, Sikolya L, Páy G (szerk.). Proceedings of the International Multidisciplinary Conference. Nyíregyháza, Magyarország, 2013.05.22-24. pp. 164-167. (Scientific Bulletin, Serie C, Fascicle: Mechanics, Tribology, Machine Manufacturing Technology; 10.) (ISBN:[978-615-5097-66-9](#))
4. **SZABÓ B.**, VÍGH SZ., SZABÓ M., KRAJNYÁK E., URI ZS., VINCZE GY., SIMON L., (2015): A tőszám hatása a csicsóka terméselemeire. In: Csicsek G., Kiss I. (szerk.). XI. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Pécs, 2015. május 6-9. Konferencia program és összefoglalók. Kiadó: Szentágotai János Szakkollégium, Pécs. (ISBN 978-963-642-748-1). pp. 74-75.

Az eddigi tudományos-szakmai életmű szempontjából legfontosabb 5 publikáció felsorolása

1. **SZABÓ, B.** - TÓTH, F. - VÁGVÖLGYI, S. (2008): A napraforgómoly (*Homoeosoma nebulellum* DEN. et SCHIFF.) rajzásdinamikájának és a kártételének vizsgálata a Nyírségben. Növényvédelem 44 (1), ISSN 0133-0829, 34-38 p.
2. **SZABÓ B.** –BORBÉLY F. - SZABÓ M. – TÓTH F. – VÁGVÖLGYI S. (2009): A fajta és a vetésidő hatása a napraforgómoly (*Homoeosoma nebulellum* Den. et Schiff.) kártételére. Növényvédelem 45 (3), ISSN 0133-0829, 115-121 p.
3. **B. SZABÓ** - M. SZABÓ - CS. VARGA – F. TÓTH – S. VÁGVÖLGYI (2009): Research of host plant range of European sunflower moth (*Homoeosoma nebulellum* Den. et Schiff.) in Nyírség region. North-Western Journal of Zoology 5 (2), P-ISSN: 1584-9074, E-ISSN: 1843-5629, 290-300 p.
4. **SZABÓ B.**-SZABÓ M.-VARGA CS.-TÓTH F.-VÁGVÖLGYI S. (2010): Relationships between sunflower variety, sowing date and the extent of damage caused by the european sunflower moth (*Homoeosoma nebulellum* Den. Et Schiff.) Helia. 33. NR.52. p. 37-46.
5. SINÓROS-SZABÓ, B. -IFJ. SINÓROS-SZABÓ, B. –MAROSVÖLGYI, B.-VÁGVÖLGYI, S.-**SZABÓ, B.**- SZÁNTÓ, ZS.- GLENITCZ, M.- DOMOKOS, E.- KUROLI, G.- NÉMETH, L. (2012): Energianövények. In fenntartható szemléletű szántóföldi növény termesztéstan 3. Főszerk.: Radics, I. Agroinform Kiadó, Budapest 217-241 p.