



Életrajz



Dr. Tasi Julianna Eszter

egyetemi docens, oktatási dékánhelyettes

Telefon: 28-522-000/1672

E-mail: tasi.julianna@mkk.szie.hu

Fogadóóra: kedd 15.00-16.00

Dr. Tasi Julianna Az Alföldön, Békésen született 1956. október 2-án, apai ágon iparos, anyai ágon paraszt családban. Elemi iskolái nagyobbik részét Gödöllőn járta. A Budapest XVI. kerületében lévő, Szerb Antal Gimnázium biológia-kémia tagozatán érettségizett 1975-ben. A Gödöllői Agrártudományi Egyetemre nyert felvételt, melynek agrármérnöki szakát a növénytermesztési szakirányon végezte el 1980-ban. Végzettsége okleveles agrármérnök. Az egyetem elvégzése után 6 hónapos szakmai gyakorlatot teljesített az Alagi Állami Tangazdaságban, növénytermesztésben és a gyepre alapozott húsmarhatartásban.

Első és jelenlegi munkahelye a Szent István Egyetem, ill. annak jogelődje a GATE. A Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Növénytermesztési Intézet, Gyepgazdálkodási Tanszék dolgozója kezdettől fogva, jelenleg a gyepgazdálkodási diszciplína, a gyepgazdálkodási kutatócsoport vezetője egyetemi docensi beosztásban.

1984-ben "summa cum laude" minősítéssel szerzett egyetemi doktori címet. 1986-ban középfokú „C” típusú állami nyelvvizsgát tett német nyelvből. 1992-ben elvégezte a "Mezőgazdasági Szaktanácsadás alapjai" c. tanfolyamot és ezzel a szaktanácsadók oktatója végzettséget szerzte meg. 2002-ben alapfokú „C” típusú állami nyelvvizsgát tett orosz nyelvből. 2006-ban védte meg PhD-értekezését, a lehetségesnél 1 ponttal kevesebbet elérve.

2003-tól 2013 szeptemberéig operatív szakvezető-helyettesként is dolgozott, előbb az osztatlan agrármérnök szakon, majd a kétszintű képzés bevezetésétől a növénytermesztő mérnök alapszakon. 2013. szeptembertől szakvezető a növénytermesztő mérnök alap- és mesterszakon. Mindkét szak alapítási- és indítási anyaga kidolgozásának aktív részese volt. 12 éven át volt tagja a kari Oktatási- és Kreditátviteli Bizottságnak, majd 2012. január 1-től oktatási dékánhelyettesi feladatokat lát el.

33 éves oktatómunkája során diplomaterves/szakedolgozatos és tudományos diákkörös hallgatóinak száma meghaladta a százat. Az utóbbi években doktorandusz hallgatóinak bevonásával évente 10 és 20 fő közötti egyetemi hallgató munkáját irányítja konzulensként.

Tananyagfejlesztő tevékenysége során kidolgozta a *Mérgező és gyógynövények a takarmányban (később Gyepok mérgező- és gyógynövényei)*, a *Gyeptermesztés és hasznosítás minőségbiztosítása*, a *Legeltetésre alapozott tej- és hústermelés és az Ökogyepgazdálkodás* című választható, ill. kötelezően választandó tantárgyak tananyagát, megírta a jegyzeteket. Az alapképzési szakok hallgatói részére 2 kötelező tantárgy jegyzetét írta meg, dolgozta ki azok tananyagát. Egy alapszakos és két mesterszakon oktatott kötelező tantárgy oktatását 2013-ban vette át, a jegyzetek megírása folyamatban van.

Oktatott tárgyak listája:

- Gyepgazdálkodás alapjai B.Sc.
- Gyepgazdálkodás B.Sc.
- Mezőgazdaság védett területeken (fél szemeszter), B.Sc.
- Ökogyepgazdálkodás B.Sc.
- Pázsitok, talajvédő gyepok B.Sc.
- Gyepok mérgező és gyógynövényei B.Sc.
- Növénytermesztéstan (GTK) B.Sc.
- Gyepgazdálkodási rendszerek M.Sc.
- Grassland management systems, M.Sc.
- Természetvédelmi gyepgazdálkodás M.Sc.
- Talajvédő-, pázsit- és sportgyepok M.Sc.

Kutatási terület rövid leírása:

- gyeptermesztés és –hasznosítás,
- gyepok mérgező- és gyógynövényei,
- gyepgazdálkodás minőségbiztosítása,

Részleteiben (kronológiai sorrendben):

- NPK műtrágyázás hatása a pázsitfűvek termésére, tápanyagtartalmára, a takarmány minőségére,
- fontosabb fűfajok összehasonlító vizsgálata,
- célirányos gyeptelepítés, ösgyepok felújítási lehetőségei,
- ösgyepok és telepített gyepok állattartó-képessége,
- a fejlődési stádium hatása a fontosabb fűvek termésére, tápanyagtartalmára és ízletességére,
- legelési preferencia-vizsgálatok,
- szántóföldi kultúrák tartós trágyázásának utóhatása gyeptelepítést követően,
- kritikus ellenőrzési pontok a gyepgazdálkodásban,
- a gyepok mérgező- és gyógynövényeinek elterjedése, aránya az ökológiai adottságoktól és a technológiától függően,

- a legeltetési idény meghosszabbításának lehetőségei (téli legeltetés hatása a takarmány minőségére, alkalmas fűfajok),
- a kétszikű gyepalkotók arányának hatása a takarmány minőségére,
- gyepgazdálkodási módok hatása a biodiverzitás fennmaradására (ökológiai és természetvédelmi gyepgazdálkodás),
- aszály hatása a gyepgazdálkodásban, aszálykárok becslése és mérséklési lehetőségei,
- gyepek istállótrágyázása.

Legfontosabb 10 publikáció listája

1. W Opitz von Boberfeld, K Banzhaf, F Hrabec, J Skladanka, S Kozłowski, P Golinski, L Szeman, **J Tasi** (2006): Effect of different agronomical measures on yield and quality of autumn saved herbage during winter grazing – 1st communication: Yield and digestibility of organic matter, CZECH JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE 51: (5) pp. 205-213.
2. **Tasi J** (2006): A gyeptakarmány minőségét befolyásoló egyes tulajdonságok és a gyepnövények kedveltsége közötti összefüggések a húsmarhatartásban, ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 55: pp. 93-95.
3. **Tasi J** (2008): Összefüggés-vizsgálatok legelési sorrend és gyepnövények fenofázisai esetében, In: AWETH (Animal welfare, etológia és tartástechnológia): Vol 4. Különszám. Gödöllő, Magyarország, 2008 pp. 843-850.
4. Pajor F, O Galló, O Steiber, **J Tasi**, P Póti (2009): The effect of grazing on the composition of conjugated linoleic acid isomers and other fatty acids of milk and cheese in goats, JOURNAL OF ANIMAL AND FEED SCIENCES 18: (18) pp. 429-439.
5. Bajnok M, Buchgraber K, Szentes Sz, **Tasi J** (2009): Effects of the frequency of grassland utilization on the composition of vegetation in different grasslands, TÁJÖKOLÓGIAI LAPOK 7: (2) pp. 403-408.
6. Penksza K, Szentes Sz, **Tasi J** (2009): Gyeptakarmány-termesztéstől a Természetvédelmi gyepgazdálkodásig, gyepértékek, gyepértékelések, TÁJÖKOLÓGIAI LAPOK 7(1): pp. 9-38.
7. Bajnok M, Török G, R Resch, K Buchgraber, **Tasi J** (2011): A termőhely, a gyeptípus és az időjárás szerepe néhány gyep hozamának alakulásában a hasznosítás intenzitásának függvényében, GYEPGAZDÁLKODÁSI KÖZLEMÉNYEK 2010/2011: pp. 13-18.
8. **Tasi J**, Török G (2011): Die Entwicklungsstrategie der Grünfütter Produktion in Ungarn, ANIMAL WELFARE - ETOLÓGIA ÉS TARTÁSTECHNOLÓGIA 7: (3) pp. 273-286.

9. **Tasi J**, Bajnok M, Szentes Sz, Török G (2012): Relationship of feed quality and water supply on dry and mesic pastures, NÖVÉNYTERMEELÉS Vol. 61.: (Supl.) pp. 181-184.

10. Török G, Bajnok M, Szentes Sz, **Tasi J** (2012): Correlations between yield and water supply on dry and mesic pastures, NÖVÉNYTERMEELÉS Vol. 61.: (Supl.) pp. 109-112.

Kumulált impakt faktor: 3,4

Hirsch index: 7

Tudományos közlemények száma: 139, további tudományos művek: 14, oktatási művek száma: 10, ismeretterjesztő művek: 10, absztrakt: 36

Független idézetek száma: 113, disszertációkban és egyéb idézők: 22

Életmű, Tudományos és Társadalmi elismerések, Tagságok

Tagságok:

- MTA Köztestület
- Agrártudományok Osztálya Állatnemesítési-, állattenyésztési-, takarmányozási és gyepgazdálkodási Bizottság
- Osztrák Gyep- és Takarmánytermesztési Szövetség

Kitüntetések:

- Páter Károly Emlékérem
- Szent István Egyetem Babérkoszorú Ezüst fokozata
- Dékáni Dicséret 2x