

# *A Magyar Tudományos Akadémia elnökei és főtitkárai*

*Szerkesztette  
Szilágyi Adrienn*



MTA HUNREN 

*Budapest, 2023*

*A kötet a Magyar Tudományos Akadémia és Könyvtára alapításának 200 éves évfordulója, az MTA200 ünnepi programsorozata keretében, az Akadémia támogatásával jelent meg.*



© Szilágyi Adrienn, 2023

© Szerzők, 2023

© Magyar Tudományos Akadémia, HUN-REN Bölcsészettudományi Kutatóközpont, 2023

ISBN 978-963-416-384-8

Minden jog fenntartva, beleértve a sokszorosítás,  
a nyilvános előadás, a rádió- és televízióadás,  
valamint a fordítás jogát, az egyes tanulmányokat illetően is.

Kiadja a Magyar Tudományos Akadémia és a HUN-REN Bölcsészettudományi Kutatóközpont

Nyomdai előkészítés: HUN-REN BTK Történettudományi Intézet

Tudományos Információs Osztály

Vezető: Kovács Éva

Olvasószerkesztő: Bardi Erzsébet, Kovács Éva

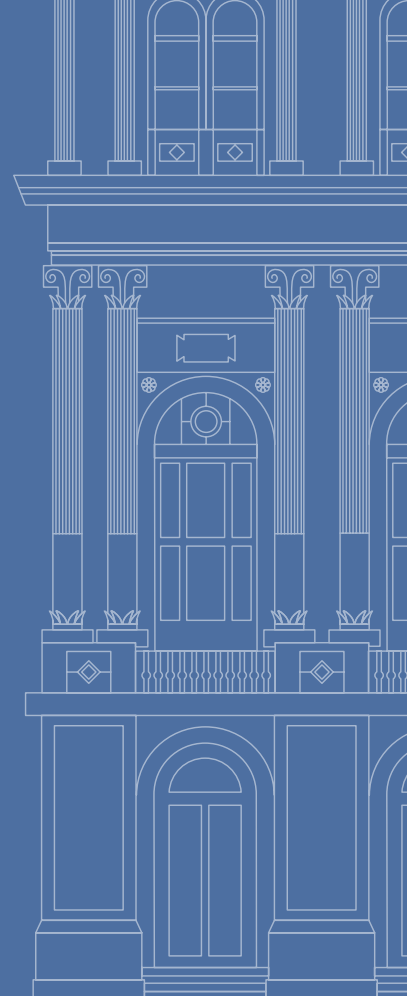
Képszerkesztő: Kocsis Gabriella

Tördelés: Demeter Gitta

Nyomdai munka: Pauker Holding Kft., Budapest

Felelős vezető: Strausz Éva

# Németh Tamás



Németh Tamás

*Németh Tamás a Keszthelyi Agrártudományi Egyetemen  
(ma: MATE Georgicon Campus) agármérnökként végzett  
1976-ban. A mezőgazdasági tudomány kandidátusa fokozatot  
1989-ben szerezte meg, a mezőgazdasági tudomány doktora  
1997-ben, az MTA levelező tagja 2001-ben, az MTA rendes  
tagja 2007-ben lett. Kutatási területe a talajtan, az agrokémia  
és a környezetvédelem.*



Szombathely, 1952. március 7.



Budapest, 2023. május 9.



2008. május 6. –  
2014. május 6.



II/22. Németh Tamás  
mta.hu  
2016



## OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG

Pannon Agrártudományi Egyetem (és jogutódjai), oktató, egyetemi tanár 1992–2023.

## MUNKAHELYEK

Nehézvegyipari Kutatóintézet, tudományos segédmunkatárs 1976–1977; Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai Központ, főelőadó 1977–1979; Zala Megyei Növényvédelmi és Agrokémiai Állomás, főelőadó 1979–1983; MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet, tudományos tanácsadó 1983–2008; OTKA, alelnök 2008–2014; Kaposvári Egyetem, tudományos rektorhelyettes 2014–2020; MATE, egyetemi tanár 2020–2022; Nemzeti Közszolgálati Egyetem (NKE), kutatóprofesszor 2022–2023.

## VEZETŐ TISZTSÉGEK

Nemzetközi Műtrágyázási Tudományos Központ (CIEC), főtktár 1997; Földművelési és Vidékfejlesztési Minisztérium, Talajvédelmi Bizottság, elnök 1999; FVM Környezetkímélő Tápanyag-gazdálkodási Szakértői Bizottság, társelnök 1999; MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet, igazgató, 1997–2008; OTKA, alelnök 2008–2014; MTA, főtktár 2008–2014; Kaposvári Egyetem, tudományos rektorhelyettes 2014–2018; Országos Környezetvédelmi Tanács, elnökhelyettes 2018–2020; Országos Környezetvédelmi Tanács, elnök 2020–2023.

## AKADÉMIAI TAGSÁGOK

| Svéd Királyi Mezőgazdasági és Erdészeti Akadémia.

## DÍJAK

Westsik Vilmos-díj 1997; Veszprémi Egyetem díszdoktora 2002; Debreceni Egyetem díszdoktora 2002; Talaj- és Növényelemző Tanács (FAO) emlékérem 2008; Aranyplakett, Károly Róbert Főiskola 2008; Corvinus Egyetem díszdoktora 2009; Környezetvédelmi Műszaki Felsőoktatásért 2009; Talaj- és Növényelemző Tanács (FAO) J. Benton Jones Jr.-díja 2009; Magvető Díj 2009; gróf Mikó Imre emlékérem 2009; Akadémiai Kiadó Nívódíja 2009; Széchenyi-díj 2010; Nemzetközi Nyomelem Biogeokémiai Társaság (ISTEB)-elismerés 2010; Nyugat-Magyarországi Egyetem díszdoktora 2011; „Rendkívüli helytállásért vörösiszap-katasztrófa” érdemjel 2011; Károly Róbert Főiskola díszdoktora 2011; Szabó András-érem 2016; A katasztrófavédelem önkéntes támogatásáért emlékérem 2020; Belügyminiszteri elismerés 2020; Magyar Érdemrend Középkeresztje, polgári tagozat 2022.

## FŐBB PUBLIKÁCIÓK

New, environmentally friendly fertilizer advisory system, based on the data set of the Hungarian long-term field trials set up between 1960 and 1995. Társszerzőkkel, *Communications in Soil Science and Plant Analysis* 29 (1998) 11–14. 2161–2174.

Extraction of soil solution for environmental analysis. Társszerzőkkel, *International Journal of Environmental Analytical Chemistry* 74 (1999) 1–4. 305–324.

Nickel-tolerant *Brevibacillus brevis* and arbuscular mycorrhizal fungus can reduce metal acquisition and nickel toxicity effects in plant growing in nickel supplemented soil. Társszerzőkkel, *Soil Biology & Biochemistry* 38 (2006) 2694–2704.

Effect of manure and fertilizer application on the distribution of organic carbon in different soil fractions in long-term field experiments. Társszerzőkkel, *European Journal of Agronomy* 25 (2006) 3. 280–288.

Biodiversity and biomass production of weeds in a long-term fertilization experiment. Társszerzőkkel, *Communications in Soil Science and Plant Analysis* 46 (2015) 390–398.

A talajok minősége. Társszerzőkkel, *Magyar Tudomány* 177 (2016) 10. 1175–1183.

A talajvédelem jelentősége és szabályozása. Társszerzőkkel, *Magyar Tudomány* 177 (2016) 10. 1184–1191.

Variability of soil water content controlled by evapotranspiration and ground-water-root zone interaction. Társszerzőkkel, *Archives of Agronomy and Soil Science* 62 (2016) 11. 1602–1613.

Soil moisture distribution mapping in topsoil and its effect on maize yield. Társszerzőkkel, *Biologia (Bratislava)* 72 (2017) 8. 847–853.

Élelmiszer-biztonság. Társszerzőkkel, In: *Biztonsági kihívások a 21. században*. Szerk. Finszter G., Sabjanics I. Bp., 2017. 463–494.