

A KONFERENCIA PROGRAMJA

Nagytanácsterem

12:50 Zárt ülés

13:00 Megnyitó

13:05 Tormay Béla és Kerpely Kálmán Szakkollégium 2025 Őszi félév bemutatása

13:25 Előadások

17:15 Eredményhirdetés és a konferencia zárása

Bíráló bizottság:

Elnök:

Prof. Dr. Pepó Péter, egyetemi tanár

Tagok:

Prof. Dr. Veres Szilvia, egyetemi tanár

Prof. Dr. Kakuszi-Széles Adrienn, egyetemi tanár

Dr. Illés Árpád, tanársegéd

Dr. Horváth Éva, tanársegéd

Előadók:

13:25 Mester Tímea

Termésképző elemek szerepe a termés kialakulásában őszi búza esetében

13:40 Akasairi Ocwa

Water management regime and nutrient sources affect quantum photosynthetic yield

13:55 Brian Ssemugenze

Comparative Analysis of Land Use, Sowing Structures and Average yield of major crops in Hungary and Uganda: Changes and Trends for the period 2000-2021.

14:10 Csizi Balázs

Eltérő műtrágya dózisok hatása különböző földimogyoró fajták termésereedményére és beltartalmi paramétereire.

14:25 Csorba Bence Máté

Talajkondicionáló készítmények hatásának vizsgálata napraforgó állományban

14:40 Diane Bartolome

Investigation of Sample Preparation Method for the Elemental Analysis of Milk Powder

14:55 Karacs Janka

Növényi hormonok felhasználása a növénybetegségek megelőzésére, az általuk okozott károk mérséklésére

15:10 Lengyel Lehel 2. helyezés

Az NDVI és a termés mennyiségi paraméterének összefüggés vizsgálta multispektrális UAV felvételei alapján szántóföldi kisparcellás tartamkísérletben

15:25 Lesedi Mthombeni

Impacts of ethnoveterinary medicine integrated with livestock farm technologies on the performance and antimicrobial resistance of indigenous goats in South Africa

15:40 Rácz Tamás

Különböző „*seed priming*” technikák és csírázás tesztelés (*allium cepa* L.) vöröshagyma fajtákon

15:55 Ronald Kuunya

Land management as a determinant of soil fertility

16:10 Sárosi Cintia

Fitoplazma vizsgálata kajszi ültetvényben

16:25 Szőke Eszter 3. helyezés

Szilíciumos tápanyagutánpótlás hatásának vizsgálata zab fajtákon növényanatómiai paraméterek és a biogén szilícium tartalom mérésével

16:40 Zohaa Fatima

XRF simulation and heavy metal analysis in urban area's soil