

Publikációs lista Németh László

Publikációs jegyzék:

Csejtei Ágoston-Béres Csilla- Németh László

Comparison of sap flow, water status of four trees

1st European Congress of Conservation Biology “Diversity for Europe”. Hungary, Eger 2006.

Béres Csilla-Németh László-Zentai Zoltán

Talajklíma mérés a Somlón

III. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Eger 2005.

<http://www.mtbk.hu/mtbk03/index.html> 97. oldal

Béres Csilla-Németh László

Fák vízfelvételeinek összehasonlítása

III. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Eger 2005.

<http://www.mtbk.hu/mtbk03/index.html> 96. oldal

Béres Csilla-Csejtei Ágoston-Németh László

Fafajok vízforgalmának összehasonlítása

7. Magyar Ökológus Kongresszus Budapest 2006.

http://ramet.elte.hu/~mok2006/7MOK_Absztrakt_kotet.pdf 28.old

Zentai Zoltán-Németh László

Termőhelyklíma vizsgálatok a Somlói Borvidéken

I. Regionális Természettudományi Konferencia Szombathely, 2006.

Németh László, Béres Csilla, Zentai Zoltán

Fás szárú növények vízszállításának mérésére kifejlesztett műszer bemutatása

IV. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Debrecen. 2008. március 28-29.

Béres Csilla, Németh László, Zentai Zoltán:

Fafajok vízforgalmának összehasonlítása

Természet -, műszaki- és gazdaságtudományok alkalmazása 7. Nemzetközi Konferencia, *Szombathely*, 2008. május 17

Németh László, Zentai Zoltán, Béres Csilla:

Talajhőmérséklet mérések a Somlói Borvidéken

Természet -, műszaki- és gazdaságtudományok alkalmazása 7. Nemzetközi Konferencia, *Szombathely*, 2008. május 17

Németh László- Zentai Zoltán

Támfalak hatása a mikroklímára a Somlói Borvidéken

1.Szőlő és klíma konferencia Kőszeg, 2009. április 24-25.

Szabadalom:

Folyamatosan és egymástól függetlenül változó színek létrehozására alkalmas készülék Ügyszám: U9700088

ATS-Audio tájékoztatói segédlet vakok és gyengénlátók részére

Lajstromszám: P0300673

Mérőműszer fejlesztés:

- Talajhőmérséklet mérésére kialakított mérőrendszer
- Hőáramlás mérő műszer fák vízforgalmának vizsgálatához