

Év Talaja

Az **AGRO.bio Hungary Kft.**, a soproni borvidék egyik **ikonikus és emblemikus borászatának**, **Bruckner Nándor szőlőjének a talaját javasolja a 2024. Év Talajának.**

Egy évvel ezelőtt, **2023** augusztusában az **AGRO.bio Hungary Kft.** az ország négy borvidékének egy-egy jellegzetes és valami miatt érdeklődésre számot tartó szőlészetében egy talajszelvény bemutatót tartott, ahol a Magyar Talajtani Társaság szakértői elemezték a szelvényt és elmondták az érdeklődőknek a meglátásaikat és javasolataikat. Mind a négy helyszín (Soltvadkert, Villány, Eger, Sopron) talaja rendkívül érdekes volt valami miatt és egyértelmű összefüggést mutatott a környék borainak tipikus jegyeivel.

Bármelyik vizsgált „szőlőtalaj” méltó lenne arra, hogy az Év Talajának jelöljük, viszont minden dolgot egybevéve (a talaj kialakulása, érdekessége, egyedisége, különlegessége) a soproni borvidéken található **Bruckner szőlészet talaját** neveznénk. A felső képen a kezemben tartott „rög” és annak szakmai háttere egyértelműen magyarázza a környékbeli borok világszinten is kiemelkedő, egyedi karakterét.

Az alsó képen a talajszelvény elemzésének egy pillanata látható. A mintagödörben **Félegyházi Fruzsina talajtérképezési szakmérnök**, a Magyar Talajtani Társaság szakértője elemzi az egyes rétegeket. Az eseményt jelenlétével és érdeklődésével megtisztelte a hegyközség elnöke és a Soproni Egyetem Talajtani Tanszékének több munkatársa.

Legalul az eseménysorozat meghívója, amelyben a pontos helyszín is szerepel.

Végezetül: ezt a talajt nem csak a talajtani érdekessége miatt javasoljuk az Év Talajának, hanem azért, mert egy tipikus példája azoknak a talajoknak, amelyek lehetőséget adnak arra, hogy világszinten is kiemelkedő minőségű bort adó szőlő teremjen rajta. Elszántan hiszük, hogy a különleges borok titka a sok összetevő mellett (fajta, klíma, szőlészeti- és borászati technológia) elsődlegesen a talajban rejlik.

A nevezett talajjal és bármilyen kérdéssel kapcsolatban mindenkor készséggel áll rendelkezésre:

Sárospataki György
kertész-mérnök
tel.: 20 415 0622
e-mail: sarospataki.gyorgy@gmail.com



meghívó

II. LUCZA SZŐLÉSZ PRAKTIKUM nyári sorozat

A szőlőtermesztés a magyarság történetével egyidős, a Kárpát-medencében már a római időkben ismert volt. Sokat változtak a fogyasztói szokások és a technológia azóta, és folyamatosan változnak a környezeti feltételek. Az ezekhez való alkalmazkodás-hoz a tudatos és észszerű szőlészeti igényli a szak tudás frissítését és bővítését. A Lucza Szőlész Praktikum ebben nyújt segítséget, és köztérként helyezi a gyakorlati környezetbe helyezve mutatja be a talajt, a talajbiológiát, a növényélettant és a stressz-ellenes szakterületeinek a szőlőtermesztéssel kapcsolatos újdonságait és összefüggéseit.

A sorozat szervezői, a Magyar Talajtani Társaság, a Miskolci Egyetem, a Szegedi Tudományegyetem Mezőgazdasági Kara, az **AGRO.bio Hungary Kft.** és a Pro-Feed Kft. a Hegyközségek Tanácsának, a Miskolci Egyetem Mezőgazdasági Kar Növénytanományi és Környezetvédelmi Intézet) **talajszelvény feltárással egybekötött, határszemes típusú továbbképzésre várják az érdeklődő szőlész-borász szakembereket és gazdákat.**

Időpontok és helyszínek:

Augusztus 15. kedd, **Soltvadkert**, Frittmann Testvérek borászata, Gazdadombi dűlő
Augusztus 16. szerda, **Villány**, Bock borászat, Jammortal dűlő
Augusztus 28. hétfő, **Sopron**, Bruckner Nándor szőlészete
Augusztus 30. szerda, **Eger**, Eszterházy Károly Katolikus Egyetem, Szőlészeti Kísérleti Telepe, (Szőlészeti Kutató)

Szabadtéri program a vendéglátó szőlészet dőlőjében:

Kezdes minden helyszínen délelőtt 10 órakor

A birtok tulajdonosának illetve a vezetőjének a köszöntője, a helyszín rövid bemutatása

Gyakorlati továbbképzés a szőlőültetvényben

A földrajzi környezet bemutatása, a feltárt talajszelvény leírása, a talajképző és a talajdegradációs folyamatok ismertetése

Dr. Dobos Endre

a Miskolci Egyetem tanára, a Magyar Talajtani Társaság elnöke

Dr. Hupucz Júlia

főiskolai docens (Szegedi Tudományegyetem, Mezőgazdasági Kar Növénytanományi és Környezetvédelmi Intézet)

Félegyházi Fruzsina

talajtérképezési szakmérnök (Magyar Talajtani Társaság)

A talajbiológia szerepe a talajtermékenység fenntartásában és a talajvédelemben

Daoda Zoltán szakmai igazgató (AGRO.bio Hungary Kft.)

A szőlő fejlődési szakaszai, termésképzés, egészségének növényélettani alapjai, a növényi klímavédelem eszközei a Pro-Feed Kft Növényegészség Üzletgáának munkatársai
11.30 - Kérdések, konzultáció

A továbbképzésen való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Regisztrálni a következő linken lehet:

<https://forms.gle/zMrguio5hjo2ZwM9>

A szabadtéri rendezvények pontos helyszínei illetve az odatalálást megkönnyítő leírás, térkép, GPS koordináta lentebb található.

A rendezvényekkel kapcsolatos bármilyen kérdés esetén készséggel áll rendelkezésre Sárospataki György a **20 415 0622** telefonszámon, a hét minden napján 13 és 21 óra között, illetve a rendezvények reggelén



Hegyközségek
Nemzeti Tanácsa
SZAKMAKÖZI SZERVEZET



Magyar
Talajtani
Társaság



MISKOLCI
EGYETEM
UNIVERSITY OF MISKOLC



SZTE MGK
HŐHÁZTARTÁS



PROFEED
BE GREAT BY INNOVATIONS!



AGRO.bio
fejlesztésre kész

www.talajtar.hu

A helyszínek megközelítése:

Sopron, Bruckner Nándor szőlészete

Az M 85-ös gyorsforgalmi útról térjen le Balf irányába a Pihenőkereszt kijárónál. Miután elhagyta az első körforgalmat Balf irányába kb. 350 méter múlva térjen le a Balfi útról a Fehér útra balra. Ettől a leágazástól pontosan 1400 méter után a célhely a jobb oldalon található. A Kohlenberg borászat után 150 méterre található a Bruckner borászat, amelyet a toló kapu bal oldalán felirat is jelöl.

