

XVIII. Szőlészeti és Borászati Konferencia Egerben

2017. április 5-7. között került megrendezésre a XVIII. Szőlészeti és Borászati Konferencia Egerben, amelynek éltere hívója az Eszterházy Károly Egyetem, szervezője az intézmény stratégiai céljaival összhangban működő Élelmiszertudományi és Borászati Tudásközpont. Az országos rendezvény lehetőségét teremtett a szőlészeknek-borászoknak az aktív részvételre, valamint a neves, nemzetközi szakértők előadásaira a Líceumban.

A három napos tanácskozás programjában központi helyet foglalt el a növényvédelem, a szőlőbor ágazat kihívásai, a kutatási eredmények, az innováció. A konferencia tudományosan vizsgálta a szőlő tőkeelhalást, a szőlő aranyszínű sárgaság fitoplazma betegség és az ellene való védekezés témakörét. A hagyományokhoz híven sor került mesterkurzusokra, termékbemutatókra, a bükki, egri, mátrai és-, tokaji borvidékek borainak bemutatására. A rendezvényhez kapcsolódott az európai szőlészeti-, borászati-, kutatási együttműködést reprezentáló társkonferencia, illetve az Egerben kialakított Szőlő-bor Kiválósági Központ projektnyitója is.

A konferencia munkájáról *Burghardt Natasa* és *Téglás-Kovácsné Szováti Katalin* tudományos segédmunkatársak szakavatott beszámoló alapján tájékozhatjuk olvasóinkat.

- Egerben a konferencia első napján gépbemutatót tartottak az egyetem Szőlészeti és Borászati Kutatóintézetében. Az Agrolánc Kft. a Kőlyuktetői szőlőterületén felvonultatta az Antonio Carraro ültetvényápoló erőgépeit és Renieri munkaeszközeit, melyeket szakemberek előadása kísért. A bemutató színfoltja: a gumihevederre cserélhető MACH 4 erőgép ültetvény kultivátorral felszerelve érkezett a helyszínre, amelyet egy egri borászatnak adtak át végleges használatra. A közönségnek élményt jelentett, hogy az ültetvénytárcsát és a soralművelőt munka közben kipróbálhatták, s az egyetem előtti Pyrker téren a kiállítás ideje alatt a traktorokkal is ismerkedhettek.

A konferencia második napját a Líceumban *dr. Liptai Kálmán*, az egyetem rektora és *dr. Váczy Kálmán Zoltán* a tudásközpont igazgatója nyitotta meg.

Ezt követően a WINETWORK szekció ülése vette kezdetét nemzetközileg ismert kutatók előadásaival, akik az Európai Unió Horizon 2020 kutatási és innovációs keretprogramjának finanszírozásában megvalósuló WINETWORK projekt tudományos kutatócsoportjainak tagjai is.



Dr. Váczy Kálmán Zoltán főigazgató előadását tartja

A projekt az Eszterházy Károly Egyetem Élelmiszertudományi és Borászati Tudásközpontjának részvételével valósul meg, ami 2015-ben indult. Ennek keretében létre jött az a szőlészeti-borászati területen tevékenykedő kutatókat és gyakorlati szakembereket összekötő hálózat (WINETWORK), mely a szőlő tőkebetegségei és az aranyszínű sárgaság fitoplazmával szembeni innovatív védekezési gyakorlatok felkutatásán és széles körben történő megosztásán kívül azt is célul tűzte ki, hogy megalapozzon egy olyan kapcsolatrendszert, amely az ágazatot érintő, a későbbiekben felmerülő szakmai problémák esetében is segítségül hívható.

A szekció délelőtti és délutáni programjában folytatódtak a betegséggel kapcsolatos előadások, amelyekből kiemelünk néhányat rangsorolás nélkül. A nemzetközi szinten is elismert kutatók különböző egyetemek és kutatóközpontok szakértői voltak, akik öt külföldi ország 7 különböző intézményéből érkeztek. A Reims-i Egyetem képviselőjében *dr. Florence Fontaine* prezentációjában a szőlő tőkebetegségek tudományos kutatásának aktuális helyzetét elemezte, illetve röviden bemutatta a WINETWORK projekt eddigi eredményeit. Előadásában jellemezte a tőkebeteg-

segeket, azok kórokozóit, bemutatta elterjedésüket, majd számszerűsítette gazdasági hatásukat miközben felhívta a figyelmet a komplexitásukra és az ellenük való védekezés nehézségeire. A következő előadó *dr. Laura Mugnai* a Firenzei Egyetem képviselőjében gyakorlati megközelítéssel mutatta be a szőlő tőkebetegségeivel szemben alkalmazott védekezési és kezelési módszereket, s a megelőzés fontosságára hívta fel a figyelmet, felsorolva a komplex fertőzések csökkentését elősegítő módszereket. Előadásában fontosnak tartotta kiemelni a tápanyag utánpótlás és a metszési sebek fertőzésének elhárítását is.

Francois-Mitchel Bernard a francia Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet kutatója egyéb védekezési módszereket és stratégiákat sorolt fel. Az olaszországi *Edmund Mach* előadójától megtudtuk, hogy vibrációs interferenciát alkalmaznak az amerikai kabóca szaporodásának csökkentésére, ugyanis az említett kabócafaj esetén az egyedek különböző rezgésekkel kommunikálnak, találnak egymásra az adott növényen. Bemutatta szabadföldi vizsgálataik eddigi eredményeit is. *Dr. Ember Ibolya* az aranyszínű sárgaság járványtani elemeit mutatta be hazai vonatkozásban és ismertette a legutóbbi felderítések eredményeit.

A tanácskozás utolsó napja a Támogatói szekcióval indult, mely során arany és ezüst fokozatú szakmai támogatók mutatkozhattak be. Ezek olyan gyártók és forgalmazók, akiknek termékei és szolgáltatásai a szőlészet és borászat területén segítik a mindennapi munkát. A konferencia látogatói ezáltal megismerhették a cégek legújabb fejlesztéseit, termékeit és szolgáltatásait.

Ezen a napon elsőként arany fokozatú támogatóként az Agrolánc Kft. képviselőjében *Gombár Mihály* – a gyakorlati gépbemutató elhangzottakat kiegészítve – „A jövő itt és most! Okos traktorok az ültetvényápolásban.” címmel mutatta be a több, mint 50 éves múltra méltán büszke Antonio Carraro traktorokat és Rinieri soralművelő, ültetvénytárcsázó és kultivátor eszközöket. Kiemelte megbízhatóságukat, intelligens kezelési funkcióikat és további előnyeiket a szőlőművelésben.





Gépbemutató az egrri kutatóintézetben

Az innovatív borászati technológiák és a telepítésével ismertséget szerzett, ezüst fokozatú rendezvénytámogató *Kovács András*, a Hagyó Kft. ügyvezető igazgatója „Hobbink a munkánk, szenvedélyünk a minőség” című előadásában ismertette a Kft kutatás-fejlesztési tevékenységét. Beszélt az általa kifejlesztett szőlőfeldolgozó, valamint erjesztési és pálinka - lepárlási technológiákról és eszközökről is.

Borszépités – Buborék a borban címmel a Nicron Kft. ügyvezető igazgatója és a konferencia ezüst fokozatú támogatója *Restás Tibor*, a BUBICON borszépitő készülőék fontosságát emelte ki, mely egyedi berendezés, képes a borok frissítésére, az oldott oxigén csökkentésére és a széndioxid tartalmának növelésére, azaz a minőség javítására.

A BASF Hungária Kft. a konferencia arany fokozatú támogatójaként zárta a szekciót. *Pintér Tamás* területi képviselő „Mindig egy lépéssel a lisztharmat előtt” című előadásában mutatta be szőlőlisztharmat elleni védekezési technológiájukat, hangsúlyozva a szőlővédelmi előrelépés fontosságát.

Vágner Ákos az Eszterházy Károly Egyetem képviseletében a Vidékfejlesztési Program és az Agrár-Környezetgazdálkodási Program keretein belül elérhető támogatási és pályázati lehetőségekről, illetve a korábbi évekhez képest történt változásokról beszélt, különös tekintettel a gazdálkodók feladataira.

A szekció következő előadója *dr. Vanó Imre*, a BASF Hungária Kft. szakértője volt, aki a szőlőlisztharmat elleni védekezés új távlatait ismertette. Bemutatta a vegetációs időszakban alkalmazandó technológiát és ajánlásokat fogalmazott meg ezzel kapcsolatban. Egy átfogó videóban bemutatásra került a BASF új lisztharmat elleni készítménye, részletezve a különböző időpontokban való kijuttatás hatékonyságát.

A szekció talán legérdekesebb előadása *Nikolas Jureticé* volt, aki a Simonit&Sirch által kidolgozott új metszési eljárást mutatta be, melynek elsődleges célja a szőlő optimális nedvkeringésének fenntartása. Előadásának második felében szintén egy innovatív eljárást mutatott, az úgynevezett törzstisztítást, melynek célja az elhalt, fás részek eltávolítása a törzsről, egy elektromos kézifűrés segítségével. Mondandója végeztével az érdeklődők kérdésekkel rohamozták meg az előadót, aki a nyelvi nehézségek ellenére is válaszolt.

Ezt követően *Pál Sándor*, az Egrri Borvidék Hegyközségi Tanácsának elnöke ismertette a HNT és az Egrri borvidék aktuális tennivalóit. Végezetül *Virágh Péter*, az Opus Team értékesítési igazgatója beszélt a szőlészeti és borászati ágazatban meghirdetett pályázati lehetőségekről. A jelenlévőket az Egrri Borút Egyesület felajánlásának köszönhetően a csütörtöki naphoz hasonlóan egy svédasztalos ebéd várta bikavér

kóstolóval egybekötve. A poszterakció keretében az érdeklődők megtekintették a kiállított szakmai anyagokat a Líceum aulájában.

A pénteki zárásakor az Eszterházy szekció keretén belül került sor az egyetem tanszékein és tudásközpontjaiban tevékenykedő oktatók előadásaira. *Dr. Váczy Kálmán Zoltán* a Szőlő-bor Kutatási Kiválósági Központ létrehozásáról, illetve a jövőbeni tervekről beszélt, majd *dr. Lakatos László* a hazai borvidékek szőlőfajtáinak vizsgálatát elemezte. Eladását követően, a levezető elnök *dr. Ruszkai Csaba* számolt be a termőhelyi kutatások szerepéről a borászati márkaépítésben. Befejezésül *dr. Váczy Kálmán Zoltán* összegezte a konferencia tapasztalatait, megköszönte a magas szintű előadásokat és a részvételt.

Összeállította: *Mika István*

Fotók: *Szántó György*



A projekt az Európai Unió Horizon 2020 kutatási és innovációs keretprogramjának finanszírozásában, a 652601 számú támogatási szerződés keretén belül valósul meg.