

A PE AC SzBKI, Badacsony 2010. évi szakmai és pénzügyi beszámolója

A 2010-es évet stabil szervezeti keretek között, de jelentős finanszírozási bizonytalanságokkal kezdtük. A minősített kutatók után járó, egyébként az intézet finanszírozhatósága szempontjából elhanyagolható összegű normatív támogatáson kívül, erre az évre sem terveztek ránk semmilyen formában alaptámogatást, és a korábbi FVM vezetés által megígért, az első két évben egyébként folyósított feladatfinanszírozásra is csak homályos ígéreteket kaptunk. Ráadásul 2009-ben mind a regionális, mind az országos pályázati lehetőségéből kizártak bennünket, így 2010-re újabb pályázati források sem nyílhattak, miközben nyilvánvaló volt, hogy a választási év miatt 2010-ben sem tudunk új pályázati forrást előteremteni.

Bizakodással töltött el bennünket a laboratóriumunk és a hozzá kapcsolódó szaktanácsadási tevékenység (AKG, talajvédelmi terv stb.) iránti jelentős érdeklődés, valamint reméltük, hogy a 2009-es gyalázatos borpiaci helyzet is javulni fog 2010-ben. A borpiaci helyzet valamicskét javult ugyan, de az elmúlt 50 év legrosszabb, helyenként katasztrofális időjárási feltételei mellett kellett a szőlőtermelésben helytállnunk 2010-ben.

Ilyen, összességében kedvezőtlen előzmények után, elsősorban a saját kiszámlázott bevételeink minden eddiginél nagyobb mértékű növelésével, szinte már erőn felüli teljesítménnyel mégis sikerült a ráfordításaink forrás oldalát teljes mértékben biztosítani.

1. Szervezeti keretek:

Szervezeti szempontból, az átszervezésekkel teli korábbi évek után a 2010-es évünkre is, alapvetően a stabilitás volt a jellemző. Az Agrárcentrum részeként, elfogadott Szervezeti és Működési Renddel, a korábbi osztályszervezetnek megfelelő csoportszervezeti felépítésben dolgoztunk tovább. Bodó Béla korábbi termelési csoportvezető korengedményes nyugdíjba vonulása következményeként azonban, a korábbi termelési csoportot két részre kellett bontanunk. Ennek keretében létrehoztuk a borászati és intézmény-fenntartási csoportot, valamint a szőlőtermesztési csoportot. A változtatással arányosabb lett az intézet létszámmegoszlása a csoportok között, és a működés is gördülékenyebbé vált.

2. Kutatási tevékenység:

Az Intézet kutatási tevékenysége egyrészt a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium, az Oktatási és Kulturális Minisztérium és az Egyetem között létrejött, az FVM Szőlészeti és Borászati Kutatóintézete, Badacsony megszüntetés utáni feladatellátásáról szóló megállapodás 2. pontjában rögzített kötelezően ellátandó állami feladatokból, másrészt, (egyre nagyobb részben) szőlészeti és borászati témájú pályázatokhoz kapcsolódó tevékenységből áll. Mivel az FVM a megállapodásban rögzített feladatok ellátásához a korábbi években nyújtott támogatást, a választások előtt az ígérek ellenére sem öltötte szerződéses formába, az új VM pedig az átadás-átvételt követő zárolások miatt csak év végén tudott egy szerényebb feladatfinanszírozást adni (12 MFt helyett 3 MFt), így a kötelezően ellátandó feladatként rögzített tevékenységünket, saját bevételi forrásainkból kigazdálkodva, valamint az előírt feladatokhoz kapcsolható témájú pályázati finanszírozással tudtuk elvégezni. Így a korábban FVM által biztosított források segítségével folyamatosan (15 éve) végzett, a „*Hungaricum jellegű fajták klónszelektálása Badacsonyban*” című témánkat, közvetlen támogatás hiányában csak nagy erőfeszítésekkel tudtuk továbbvinni.

A „*Integrált (környezetbarát) szőlőtermesztési módszerek fejlesztése*” című korábbi alaptémánkhoz kapcsoló tartamkísérleteink (talajművelés, trágyázási és növényvédelmi kísérletek) fenntartását is, ilyen jellegű pályázati lehetőségek hiányában csak nagy nehézségekkel tudtuk biztosítani, helyenként csökkentett szakmai tartalommal. Igaz a

helyzetten javított a VM által év végén, ehhez a témához nyújtott 3 MFT-os feladatfinanszírozás.

A korábbi alaptémáink közül az autochton fajtákat is magába foglaló „*Fajtaérték-kutatás - biológiai alapok fenntartása*”, valamint a „*Baltoni Borrégió bormarketing stratégiájának elemzése*” témáinkat pályázatokhoz társítva próbáltuk életben tartani.

Pályázati, ill. külső megbízásos kutatási témáink 2010-ben:

Tovább folytattuk a ***Jedlik Ányos programban*** elnyert pályázati forrásból finanszírozott, a „*Baltoni Borrégió arculatának kialakítása, innovatív, versenyképes borászati termékek fejlesztése a Pinot fajtakör segítségével*” című kutatási programunkat. Ez a projektünk alapvetően meghatározta a 2010-es év kutatási tevékenységét, és egyben megalapozta intézetünk finanszírozását.

Ezen kívül a ***Baross Gábor program*** keretében, konzorciumi formában, végeztük tovább a korábban elnyert „*Lassan oldódó, pelletált, magas humusztartalmú, környezetbarát növénytrágya kifejlesztése, hulladék felhasználásával*”, valamint a „*Juhfark szőlőfajtából készült borok egyediségének, minőségének növelése, új innovatív termék kifejlesztése*” című kutatási munkát.

A ***Baross Gábor program***, kutatási infrastruktúra fejlesztési pályázata lehetőséget biztosított egy *automata alkohol-tartalom meghatározó készülék beszerzésére* is. Így évek óta először a műszerparkunkat is fejleszthettük.

Mindezek mellett sikerült előre lépni a közvetlen (részben az innovációs járulék terhére végzett), külső kutatási megbízások terén is. Az innovációs járulék terhére a ***Raiffeisen-Agro Magyarország Kft. borászati segédanyagainak kipróbálására***, valamint a ***Basalt Középkő Kőbányák*** részére a *bányászati tevékenység során hulladékként keletkező bazaltpor szőlőültetvényben trágyaszerként történő felhasználhatóságra* végeztünk kísérleteket. A bormarketing alaphoz kapcsolódva, a ***Zalai Borvidék Hegyközségi Tanácsa*** részéről a *Zalai Turisztikai Koncepció* elkészítésére, míg a ***Badacsonyi Borvidék Hegyközségi Tanácsától*** a *2010. évi borvidéki marketingpályázat* megvalósítására kaptunk megbízást.

Igyekeztünk bekapcsolódni az egyetemi kutatási programokba is. Így egy kisebb alfeladat erejéig részt veszünk a **TÁMOP-4.2.1/B-09/1 „Járműipari, energetikai és környezeti kutatások a Közép-és Nyugat –Dunántúli Régióban”** projektben. A Georgikon Karral közös **szlovén-magyar Interreg** pályázatunk „*A hagyomány élménye*” címmel elsősorban közös marketingstratégia kialakítását tűzte ki célul. A „*Pannon Agrobussines Innováció a Közép-Dunántúli Régióban*” című Baross Gábor programban pedig szakmai rendezvényekkel és kutatási eredményeink kiadványokban, adatbázisokban történő közzétételével vettünk részt.

Kutatási eredményeinket igyekeztünk minél nagyobb számban **publikálni**. 2010-ben kollegáink révén összesen 46 publikációnk (1. melléklet) volt. A publikációs listából is látható, hogy elsősorban hazai konferenciákon vettünk részt. Ezek közül a Georgikon Napokon szerepeltünk a legnagyobb számú publikációval. Sajnos a szűkös anyagi helyzetünk miatt a külföldi konferenciák közül csak ISHS Szőlőnemesítési és Genetikai Konferencián (Geneva, USA) tudtuk 1 fővel képviseltetni magunkat.

Mivel a kutatási tevékenységünk alapja, feladatfinanszírozás hiányában a pályázati finanszírozás, ezért az új kutatási **pályázatok indítása** meghatározó lenne Intézetünk

számára. Sajnos kutatási pályázati lehetőség 2010-ben nem adódott, csupán a Nemzeti Technológiai Program őszi fordulójának beadási lehetősége csúszott 2010-re, de a prioritásokat a Versenyképes argárium és élelmiszeripar alprogramban úgy változtatták meg, hogy a szőlészet-borászat területéről oda nem pályázhattunk. Mivel hasonló helyzetbe kerültünk a Baross Gábor programoknál, így nemcsak, hogy új kutatási pályázati projektet nem tudtunk indítani 2010-ben, de az esedékes előlegek kifizetése is felfüggesztésre került az új kormány megalakulását követően.

Súlyosbítja a helyzetet, hogy az eddigi meghatározó pályázati projektjeink 2011. év elején befejeződnek. Mivel sem 2009-ben, sem 2010-ben nem nyílt lehetőségünk újakat indítani, kilátásaink 2011-re rendkívül bizonytalanok. Mindezeket a veszélyeket érzékelve, 2009-ben a négy SzBKI intézetet átvevő egyetem rektora közös levélben fordult a Vidékfejlesztési Minisztériumhoz, hogy az FVM-OM-Egyetem megállapodások 2. pontjában rögzített feladatok ellátásához intézményenként 40-40 MFt-t feladatfinanszírozást kaphassunk a Bor Forgalom Hozatali járulékból. A kialakult helyzetben úgy ítéljük meg, hogy csak ez biztosítaná e tevékenység finanszírozási válságának a megoldását.

3. Szaktanácsadás

Szaktanácsadási tevékenységünk 2010-ben is a talaj-, növény- és borvizsgálatokra akkreditált laboratóriumunkra alapult. Az ***Agrár-Környezet Gazdálkodási Program*** záró talajvizsgálataira 2009-ben leadott talajminták analízise jelentős részben 2010-re tolódt, és az új AKG-hoz előírt levélmintákból is jelentős mintaszám halmozódott fel mintatárolóinkban. Ezeknek, valamint az egyéb laboratóriumi vizsgálatoknak a teljesítéséhez belső létszám átcsoportosítást is végre kellett hajtunk. Összességében a laboratóriumunkban - a kutatási feladatok laborvizsgálati igényén kívül - megvizsgáltunk *2000 db talajmintát, 1000 db levélmintát és 600 db bormintát.*

Fontos terület volt 2010-ben is az akkreditált laboratóriumi vizsgálatra és a kutatási és szaktanácsadási csoport szakértői tevékenységére alapult, a szőlőültetvények létesítéséhez szükséges ***talajvédelmi tervek*** készítése. Ebből 75 db készült el az év során, ami szerény növekedést jelentett az előző évihez képest. Az ***AKG-hoz szükséges tápanyag-gazdálkodási tervek*** készítését, részben az EMVA szerződéses szaktanácsadási támogatási rendszerén belül, részben közvetlen megrendelésre is végeztük.

Nagy szívfájdalmunk volt ugyanakkor, hogy a borvizsgálatok területén a szükséges akkreditáció megszerzése, és a választási ígéretek ellenére sem kaptuk meg a ***minősítési jogot***, így a borászati vizsgálatok száma, rajtuk kívülálló okok miatt elmaradt a várakozásunktól. Ráadásul 2010-ben, közel 1 millió Ft-ért újra kellett akkreditálnunk a laboratóriumunkat. Az akkreditáció során, a borvizsgálatok tekintetében az új előírásoknak megfelelően már az OIV szabványoknak alapján minősítettek bennünket, ami még inkább indokolná a borminősítési jog megadását.

A szolgáltatás keretében végzett szaktanácsadási tevékenységünk mellett, az FVM - OKM – Egyetem között létrejött megállapodásban rögzítetteknek megfelelően, ***Szakmai Szaktanácsadási Központ*** jellegünkben adódó feladatainkat igyekeztünk, *feladatfinanszírozás hiányában* is ellátni. Ennek keretében a borvidékeknek jelentős számban rügyvizsgálatokat végeztünk, a Badacsonyi borvidéken a Hegyközségi Tanács által létrehozott növényvédelmi előrejelző rendszert szakmailag működtettük, ami a rendkívüli növényvédelmi helyzet miatt nagy segítségére volt a termelőknek.

Ezeket kívül szakmai napokat szerveztünk, az alábbiak szerint:

- 2010. március 30. Metszési és technológiai bemutató
- 2010. június 5. Kéknyelű Virágzás Ünnepe
- 2010. július 15. Intézeti Borbíráló

Az akkreditált laboratórium és a hozzá kapcsolódó szaktanácsadási tevékenység adta 2010-ben a saját bevételi (kiszámlázott) források bővülésének jelentős részét, ami utólag igazolja a laboratórium létrehozása, akkreditálása és fejlesztése irányába tett korábbi erőfeszítéseink helyességét.

4. Termelési - szolgáltatási tevékenység:

Termelési tevékenységünk területi alapjait a badacsonyi szőlőültetvények jelentik. Termelési tevékenységünk szőlőtermesztésre, az erre alapozott borászatra, szaporítóanyag értékesítésre, valamint külső szolgáltatásokra bontható.

A 2010. évi termelési tevékenységünket jellemző legfontosabb adatok a következők:

A megtermelt szőlő mennyisége 2010-ben:

Az összes szőlő mennyisége:	68418 kg (~ 684 q)
Ebből értékesítésre:	50458 kg (~504 q)
Saját borkészítésre:	17960 kg (~ 180 q)
Termésátlag:	52 q/ha (~5,2 t/ha)

Borászati tevékenységünk adatai:

Nyitókészlet 2010. január 1-én:	564 hl
Értékesítés 2010-ben:	298 hl
Egyéb csökkenés (seprő, veszteségek, kísérleti célok, áruminta):	25 hl
Újbor növekmény:	134 hl
Borkészlet 2010. december 31-én:	375 hl

Szaporítóanyag értékesítés:

- Nemes csapvessző: 38 ezer db

A 2010-es évjárat a szőlőtermesztés szempontjából az utóbbi évtizedek legrosszabb, nyugodtan mondhatjuk katasztrofális évjárata volt. Helyenként téli fagykár, szélkár, virágzáskori kedvezőtlen időjárás és mindenekelőtt óriási csapadékmennyiség jellemezte az évjáratot. A bőséges csapadékmennyiség növényvédelmi gondokhoz vezetett, ami a korábban felsorolt egyéb negatív tényezőkkel együtt jelentős, egyes esetekben teljes terméskieséshez vezetett. Országosan 50-60 %-os volt a hozamkiesés az előző évihez képest. Nálunk a szakszerű növényvédelemnek köszönhetően **ez a kiesés kisebb mértékű volt**, hiszen a 2009-es 7 t/ha-os termésátlaggal szemben 2010-ben 5,3 t/ha-os hozamszintünk volt átlagosan.

A bevételi kényszer miatt a megtermelt szőlő 2/3-át értékesítenünk kellett. A nagytételű értékesítés helyett, a kurrens fajtáink iránti keresletet kihasználva, a kisebb és közepes pincészetek felé adtunk el, a nagytételű felvásárlási áraknál jobb árpozícióban szőlőt. Ezeket a tételeket a vevőink még tárgyévben kifizették, ami jelentősen hozzájárult a saját bevételeink utolsó negyedévi jelentős megugrásához.

A borértékesítés mennyisége is növekedett 2009-hez képest, de ez a növekedés kisebb mértékű, mint a szőlő értékesítés esetében. Ennek a legfőbb oka, hogy a borpiacon az év nagy részében a rendkívül nyomott árak uralkodtak, és még nyár elején is a borfeleslegről és várható értékesítési gondokról beszéltek még a szakmai szervezetek is. Elmozdulást csak a minden elképzelést alulmúló szüreti eredmények után lehetett érzékelni, ami jó esélyt ad arra, hogy a következő évben a borértékesítésünk mennyisége és főleg bevételei is megnövekedjenek.

A szaporítóanyag értékesítésünk évek óta ezen a szinten mozog, ami a telepítési kedv stagnálása miatt várhatóan nem is fog változni.

5. Gazdálkodás, pénzügyi helyzet:

A 2010-es évünk gazdálkodási kilátásai, alapfinanszírozás hiányában, a korábbi évekhez hasonlóan rendkívül bizonytalanok voltak. Az Egyetem részéről továbbra is elvárásként fogalmazódott meg, hogy egyetemi forrás nélkül kell a tevékenységünket fenntartani, és a vállalt feladatokat teljesíteni. Az Intézet éves költségvetése szempontjából az OKM által a minősített kutatókra adott normatív támogatás 2.235 eFt elhanyagolható tételnek tekinthető, ráadásul ebből 48 e Ft még zárolásra is került.

Kedvezőtlenül érintett bennünket, hogy az előző kormány az általa korábban ígért és az előző években folyósított feladatfinanszírozást év elején, ígéretei ellenére sem öltötte szerződéses formába. Az új kormány viszont a zárolások miatt, csak az év végi maradványból tudott 3 MFt-ot biztosítani, ami az eredetileg ígért 12,5 MFt-hoz képest szintén jelentős érvágás volt.

A kedvezőtlen év eleji pénzügyi kilátásainkat tovább rontotta a szőlőtermesztési szempontból *katasztrófális időjárás miatti hozamkiesés* és az a tény, hogy a borvizsgálatok területén a szükséges akkreditáció megszerzése után, a minisztériumi ígérek ellenére *sem kaptuk meg a minősítési jogot*. Kedvező volt ugyanakkor a *laboratóriumunk talaj- és növényvizsgálatai*, ill. az erre alapozott *szaktanácsadási tevékenységünk* (AKG, Talajvédelmi terv) *iránti kereslet növekedése*.

Az összességében kedvezőtlen előjelek ellenére, a **2. mellékletben** közölt pénzügyi gazdálkodási táblázat szerint úgy tűnik ezt a lehetetlennek tűnő feladatot 2010-ben is, nagy *erőfeszítések árán, de sikerült teljesíteni*. Egyetemi forrást, az átmeneti likviditás biztosításán (ami nagyon fontos volt az előző évek sanyarú tapasztalatai után) és az OKM normatív, a kiadásokhoz képest minimális támogatásán túl, gyakorlatilag nem vettünk igénybe.

A ráfordítások forrásait sikerült ugyan előteremteni, de rontja a képet, hogy a pályázati források esetében, az NKTH-nál a kormányváltást követő zárolások miatt, az esedékes előlegeket nem kaptuk meg, igaz ezzel nem vagyunk egyedül sem az egyetemen, sem az országban. A folyamatos működésünk biztosításához ezért, a megnyitott kutatási témaszámokra biztosított *egyetemi előlegkeretek óriási segítséget nyújtottak*.

Az előző évi adatokkal összehasonlítva megállapítható, hogy kiadásaink 2010-ben nem haladták meg előző évit (97 millió Ft), amit takarékos és feszes költség-gazdálkodást feltételez.

A kiadási oldalon továbbra is a legnagyobb tételt az állandó költség jellegű **személyi kiadások** (47 MFt) teszik ki. Ezen a területen megtakarítást nehéz elérni, hiszen a 23 engedélyezett létszám keretünkben 22 volt betöltve, ami a feladatok teljesítését így is csak túlfeszített teljesítménnyel teszi lehetővé. A 2010-es év során Intézetünkben, a jogszabályok által előírtakon, valamint a termelési osztály átszervezéséhez kapcsolódó kinevezés módosításon kívül, illetményemelés nem volt, jutalmat nem fizettünk, és külső megbízási szerződéseket sem kötöttünk. A takarékos gazdálkodás a dologi kiadásoknál érzékelhető leginkább, igaz az áremelkedések itt is korlátozták lehetőségeinket.

Kedvező fejleménye volt 2010-nek, hogy pályázati forrásból végre érzékelhető mértékű felhalmozási kiadásunk is volt (**3,5 MFt**), mivel az Intézetet érintő 2006-os kormányrendelet életbe lépése óta lényegileg megállt a beruházási tevékenység Badacsonyan. Ezt jól jellemzi, az Egyetem Ellenőrzési Osztálya által 2010-ben végzett átfogó belső ellenőrzés azon megállapítása, hogy az Intézet eszközeinek avultsági mutatója rendkívül kedvezőtlen.

Az Intézet működése szempontjából továbbra is meghatározóak voltak a pályázati bevételek. 2010-re 41 MFt esedékes pályázati forrásunk volt, aminek a jelentős része, a beszámoló kutatási részében vázolt, rajtunk kívülálló okok miatt nem került tárgyévben pénzügyi teljesítésre. Így ezek a tételek az egyetem által biztosított előlegkeretként nyújtottak finanszírozási forrást.

A 2. melléklet adataiból ugyanakkor megállapítható, hogy a források oldalán 2010-ben a saját, kiszámlázott bevételek területén sikerült áttörést elérni. Korábbi években a pályázati bevételek jelentették a legnagyobb részt forrás oldalon. Ebben az évben az Intézet, illetve jogelődjei történetében először érte el, illetve haladta meg az 50 %-ot a saját kiszámlázott bevétel (50 MFt). Ezek döntően az AKG programhoz kapcsolódó labor és szaktanácsadási bevételek rendkívül nagyszámú, gyakran kisebb összegű tételekből tevődtek össze, így a kezdeti kellemetlen fizetési tapasztalatok arra sarkaltak bennünket, hogy a klasszikus számlázási rendszer helyett, készpénzfizetési-, ill postai átutalási megbízáson előre történő fizetési rendszert alakítsunk ki és működtessünk. Az ezzel kapcsolatos erőfeszítéseinket jól jellemzi, hogy közel 500 db készpénzfizetési számlán, 26 MFt bevételt szedtünk be 2010-ben Badacsonyan.

Szeretném azonban jelezni, hogy alapfinanszírozás hiányában rendkívül nehéz, helyenként már-már szinte teljesíthetetlen feladatot jelent az intézményfenntartás költségeinek (fűtés, víz, villany, gépjármű üzemeltetés, ügyvitel stb.) a biztosítása, és főleg elszámolása a pályázatok terhére. A felújítás területén, a saját bevételeinkből levont 5%-ok, félévtől saját témaszámon történő nyilvántartásával és 2011-es felhasználási lehetőségével javulhat a helyzet. Az intézmény működtetésének a biztosítása azonban, továbbra is kényszeresen biztosítható, ha egyáltalán biztosítható, ismerve a 2011-re kialakult pályázati helyzetünket.

Úgy gondoljuk, az Intézet működtetését nem lehet kizárólag pályázati és saját bevételekre alapozni. Kérjük az Egyetem vezetését, hogy próbálja keresni a lehetőséget arra, intézményünknek (a hasonló helyzetű szervezeti egységekkel egyetemben) hogyan lehetne valamilyen szintű alapfinanszírozást biztosítani (normatív finanszírozás, vagy VM feladatfinanszírozás formájában).

Összefoglalva a 2010-es év fejleményeit megállapíthatjuk, hogy stabil szervezeti formában, rendkívül nehéz pénzügyi kilátások és külső körülmények ellenére, szakmailag és gazdálkodás szempontból is eredményes évet zártunk.

Badacsony, 2011. január 21.

Dr. Májer János
igazgató

1. melléklet

PE AC SzBKI publikációs lista 2010

- 1.) MÁJER J. (2010): A fehér borok kedvező élettani hatása az emberi szervezetre. Kutatási eredmények Badacsonyból. Előadása a X. Vince Napi Borünnepen. Balatonfüred, 2010. január 23.
- 2.) VARGA PÉTER-MÁJER JÁNOS-NÉMETH CSABA-GYÖRFFYNÉ JAHNKE GIZELLA-SZÓKE BARNA-SÁRDI KATALIN-SALAMON BALÁZS (2010): Különböző talajművelési módok alkalmazása erózióra hajlamos területen. Előadás. A XX. Növényvédelmi Fórum előadásainak és posztereinek összefoglalója. Keszthely, 2010. január 27-29. 162. p.
- 3.) MÁJER J. (2010): A szőlő és borterápia élettani alapjai. Korreferátum a XXXI. Országos szőlész-borász továbbképzésen. Balatonfüred, 2010. február 4.
- 4.) MÁJER J. (2010): Hagyományos szőlőfajták jelentősége. Előadás „A hagyományos szőlő- és bor termelési technológiák” című rendezvényen. Szlovénia-Magyarországon Átnyúló Együttműködési Program rendezvénye. Keszthely, 2010. március 10.
- 5.) MÁJER J. (2010). A 2009-es évjárat a Balatoni Borrégióban. Előadása a Sándor Napi Bormustra című rendezvényen. Tapolca, 2010. március 18.
- 6.) GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. (2010): D.M.R. Új szőlőtermesztési módszer a minőségi borkészítés szolgálatában. Előadás a Balatonboglári Szőlő és Bor Ünnep rendezvényén. Balatonboglár, 2010. március 18.
- 7.) MÁJER J. (2010): Az Olasz rizling szőlőfajta kutatási eredményei. Előadás az Ábrahámhegyi téli esték rendezvénysorozat” keretében. Ábrahámhegy, 2010. március 26.
- 8.) VARGA P: (2010): Az új AKG legfontosabb változásai. Előadás a Pannon Egyetem AC SZBKI, Metszési és technológiai bemutatóján. Badacsony, 2010. március 30.
- 9.) MÁJER J. (2010): Rügyvizsgálati eredmények értékelése. Előadás a Pannon Egyetem AC SZBKI, Metszési és technológiai bemutatóján. Badacsony, 2010. március 30.
- 10.) FARKAS J. (2010): DUDARIT – Magas humuszanyag tartalmú növénytrágya család. Előadás a Pannon Egyetem AC SZBKI, Metszési és technológiai bemutatóján. Badacsony, 2010. március 30.
- 11.) GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. (2010): D.M.R. Új szőlőtermesztési módszer a minőségi borkészítés szolgálatában. Előadás a Pápai Expo rendezvényén. Pápa, 2010. április 16.
- 12.) MÁJER J. (2010): A Badacsonyi Kutatóintézet a kulisszák mögött. Előadás a „Hétköznapi tudomány” rendezvénysorozat keretében. Keszthely, 2010. április 14.
- 13.) VARGA P., MÁJER J., NÉMETH CS., GYÖRFFYNÉ JAHNKE G., SZÓKE B., BÁLÓ B., VÁRADI GY.: Szélsőséges csapadékviszonyok káros hatásának mérséklése, szőlőültetvényekben alkalmazott talajművelési eljárásokkal több év átlagában. 2. Szőlő és Klíma Konferencia. Kőszeg, 2010. április 17. 8. p.
- 14.) FARKAS J. (2010): Lassan oldódó, magas humusztartalmú, környezetbarát növénytrágya családdal végzett kísérletek eredményei. Előadás a „Kutatás a gyakorlat szolgálatában „kutatói területek – aktuális ágazati kérdések” agrártudományi konferencián. A Pápai Expo kísérőrendezvénye. Pápa, 2010. április 17.
- 15.) MÁJER J. (2010): A fehérborok kedvező élettani hatása az egészségünkre. Előadás a XVIII: Szent György-hegyi Napokon. Tapolca, 2010. április 23.
- 16.) MÁJER J. (2010): A fajtakiválasztás főbb kritériumai, a turizmusra építő kispincészeteknél, fehér borszőlőfajták esetében. Előadás a Nagykanizsai Parasztegyetem – Kisbirtokos szőlő-, és bortermelők továbbképzésén. Nagykanizsa, 2010. május 22.
- 17.) MÁJER J. (2010): Hungarikum szőlőfajták a Balatoni Borrégióban. Előadás a Kéknyelű Virágzás Ünnepén. Badacsony, 2010. június 5.

- 18.)VARGA P. (2010): Integrált ültetvény célprogram előírásai és követelményei 2010-ben. A Pannon Egyetem Georgikon Kar és a Pannon Egyetem Agrártudományi Centrum közös szervezésében tartott előadás, helyszín a Fejér Megyei MGSZH Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága. Velence, 2010. június 8.
- 19.)FARKAS J. (2010): Környezetbarát műtrágya kifejlesztésének innovációs lépései. Előadás az „Innovatív fejlesztésekkel a környezetvédelemért” című konferencián. Budapest, 2010. június 15.
- 20.)VARGA P. – MÁJER J. – NÉMETH CS. – GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. – SZÓKE B. (2010): Szélsőséges csapadék viszonyok káros hatásának mérséklése szőlőültetvényekben alkalmazott különböző talajművelési módszerekkel, több év átlagában. Értékálló Aranykorona. Országos Mezőgazdasági Szaklap. X. évf. 2010. június. 25-27. p.
- 21.)SZÓKE B. – KÁLLAY M. – MÁJER J. – GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. (2010): Borkészítési és borérelési, valamint szőlőtermesztési technológiák hatása a Pinot fajtakör borainak finomösszetételére és érzékszervi értékére. Élelmiszer Tudomány Technológia LXIV. Évfolyam 2010. 1. különszám 1-2. p.
- 22.)LENCSES A. K. - SZÓKE A. - KOZMA P. - KATULÁNÉ DEBRECENI D. - VERES A. - GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. - KISS E. (2010): Mikroszatellit markerek alkalmazása a magyarországi szőlő génforrások megőrzésére. Kertgazdaság 2010. 42 (1) 58-67. p.
- 23.)JAHNKE G. - KOCSISNÉ MOLNÁR G. - MÁJER J. - SZÓKE B. - TARCZAL E. - VARGA P. - KOCSIS L. (2010): Analysis of grape rootstocks by microsatellite markers. 10th International Conference on Grapevine Breeding and Genetics. Abstracts. 146. p.
- 24.)JAHNKE G. -MÁJER J. SZÓKE B. (2010): Analysis of Pinot varieties by microsatellite markers. 10th International Conference on Grapevine Breeding and Genetics. Abstracts. 147. p.
- 25.)MÁJER J. (2010): Autochthonous varieties in the Balaton Wine Region. Oral presentation. Erasmus LLP – The Intensive Programme Ecovitis – Italy, 08-72, 2010. Programme guide 47. p.
- 26.)MÁJER J. (2010): A szőlőművelés hagyományai és a badacsonyi borok dicsérete. Előadás a VII: Szürkebarát Bor és Szürkemarha fesztiválon. Badacsonytördemic, 2010. augusztus 14.
- 27.)MÁJER J. (2010): Németh Márton nyomdokain. Badacsonyi klónszelekciós eredmények. Előadás a Németh Márton születésének 100. évfordulóját köszöntő emlékülésen. Pécs, 2010. augusztus 24.
- 28.)GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. - MÁJER J. - VARGA P. - NÉMETH CS. - KNOLMAJERNÉ SZIGETI GY. - SZÓKE B. (2010): DMR módszer alkalmazása Juhfark, Szürkebarát és Pinot noir szőlőfajtáknál. (Application of the DMR method in Juhfark, Pinot gris nad Pinot noir grapevine varieties) LII. Georgikon Napok Nemzetközi tudományos konferencia 2010. szeptember 30-október 1.
http://napok.georgikon.hu/upload/publications/2010-08-31_13-40-15_dmr-cikk.doc
- 29.)FARKAS J. - MÁJER J. - VARGA P. - NÉMETH CS. - GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. (2010): Növelt hatóanyag tartalmú humusztrágya kifejlesztése, a készítménnyel végzett laboratóriumi és növénytermesztési kísérletekben. (Expansion of augmented mold fertilizer, presentation of the laboratory and plant growing experiments.) LII. Georgikon Napok Nemzetközi tudományos konferencia 2010. szeptember 30-október 1.
http://napok.georgikon.hu/upload/publications/2010-08-23_07-33-56_dudarit-cikk-1.doc

- 30.) MÁJER J. - GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. - KNOLMAJERNÉ SZIGETI GY. - NÉMETH CS. (2010): Tájfajták a Balatoni Borrégióban. (Autochton varieties in the Balaton Wine Region.) LII. Georgikon Napok Nemzetközi tudományos konferencia 2010. szeptember 30-október 1.
http://napok.georgikon.hu/upload/publications/2010-08-04_13-07-37_tajfajtak-a-balatoni-borregioban.doc
- 31.) KOCSIS L. - GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. (2010): Teleki szőlőalanyok eredete. (Origin of the Teleki's grape rootstocks.) LII. Georgikon Napok Nemzetközi tudományos konferencia 2010. szeptember 30-október 1.
http://napok.georgikon.hu/upload/publications/2010-08-23_17-26-18_teleki-szoloalanyainak-eredete-lii-georgikon-napok.doc
- 32.) VARGA P. - MÁJER J. - NÉMETH CS. - GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. - SZŐKE B. - REMETE J. (2010): Újabb adatok a különböző talajművelési módok alkalmazhatóságára erózióknak kitett területen. (New data for the applicability of different soil cultivation methods in fields exposed for erosion.) LII. Georgikon Napok Nemzetközi tudományos konferencia 2010. szeptember 30-október 1.
http://napok.georgikon.hu/upload/publications/2010-09-01_10-41-36_georgikon-napok-teljes-adat-2010-elkuldott.doc
- 33.) SZŐKE B. – KÁLLAY M. – VARGA P. – REMETE J. (2010): A Pinot fajtakör és a Juhfark fajta borainak finomanalitikai vizsgálata a Balatoni Borrégióban. LII. Georgikon Napok Nemzetközi tudományos konferencia 2010. szeptember 30-október 1.
http://napok.georgikon.hu/upload/publications/2010-09-03_06-12-22_finomossz-cikk-georgikon.doc
- 34.) MÁJER J. - GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. (2010): A badacsonyi klónszelekciós nemesítés eredményei. Agroforum 21. évf. 10. szám, 2010. október, 74-75. p.
- 35.) MÁJER J. (2010): A hagyományos tájfajták szerepe az átalakuló szőlészeti és borászati ágazatban. Előadás a Magyar Tudomány Ünnepe rendezvénysorozat keretében a Vidékfejlesztési Minisztérium „Fenntartás és Fejlesztés” c. központi rendezvényén. Budapest, 2010. november 7.
- 36.) SZŐKE B. (2010): Badacsonyi borok finomanalitikai vizsgálatának eredményei. Előadás a Márton Napi szakmai rendezvényen. Badacsonytördemic, 2010. november 11.
- 37.) MÁJER J. (2010): A Kárpát-medence rizlingje: az Olasz rizling. Az Olasz rizling fajta szerepe, jelentősége napjainkban. Előadás a „Hagyomány élménye” című projekt keretében, a Maribori Erdészeti és Mezőgazdasági Intézetben. Szlovénia-Maribor, 2010. november 24.
- 38.) MÁJER J. (2010): A Juhfark szőlőfajta, a fajta jövője (nagy remények!?). Szőlészeti és Borászati kutatási eredmények. Előadás az András- Napi Bormester Találkozón. Somló-hegy, 2010. november 30.
- 39.) MÁJER J. (2010): A Kéknyelű és termesztésének lehetőségei. Előadás a 100 Hungarikum Bormustra rendezvényen. Keszthely, 2010. december 4.
- 40.) NYITRAINÉ SÁRDI D – KÁLLAY M. – MÁJER J. (2010): Rezisztens szőlőfajták polifenol tartamának vizsgálata az érés során. Kertgazdaság. 2010. 3. szám, 81-87. p.
- 41.) MOLNÁR ESZTER (2010): Wine Regions of Hungary. előadás. Az Universitas Alapítvány-Nyári Egyetem, Nemzetközi szőlész-borász tanfolyam szakmai napja Badacsony 2010. augusztus 18.
- 42.) GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. - MÁJER J. (2010): Basics and Methods of Grape Growing in Hungary. előadás. Az Universitas Alapítvány-Nyári Egyetem, Nemzetközi szőlész-borász tanfolyam szakmai napja Badacsony 2010. augusztus 18.

- 43.)SZŐKE B. (2010): Wine making technologies. előadás. Az Universitas Alapítvány-Nyári Egyetem, Nemzetközi szőlész-borász tanfolyam szakmai napja Badacsony 2010. augusztus 18.
- 44.)GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. (2010): A 2010-es évjárat jellemzése, és egy új szőlőtermesztési módszer, a DMR. előadás a Zánka-Nivegy-völgyi hegyközség tagjainak Szentantalfa, 2010. október 16.
- 45.)JAHNKE G. - KOCSISNÉ MOLNÁR G. - MÁJER J. - SZŐKE B. - TARCZAL E. - VARGA P. - KOCSIS L. (2010): Analysis of Grape Rootstocks by SSR Markers. Journal International des Sciences e la Vigne et du Vin (submitted)
- 46.)JAHNKE G. - MÁJER J. - VARGA P. - SZŐKE B. (2010): Analysis of Clones of Pinots Grown in Hungary by SSR Markers. Scientia Horticulturae (submitted)

Kiadások és azok forrásai 2010. évben, PE AC SzBKI, Badacsony

Kiadások		Források	
	ezer Ft		ezer Ft.
Személyi juttatások	47005	Nyitó	866
		Saját bevételi forrás:	50061
Munkaadókat terhelő járulékok	11954	Mg. szolg. és készlet értékesítés	15566
		Laborvizsgálat, szaktanácsadás	24486
		Egyéb bevételek: bérbeadás,	1213
		Kutatási megbízási szerződések	8796
Átadott pénzeszköz (Korengedményes öregségi nyugdíj befiz.köt.)	3982	MG.Biotechn.kp.	2000
		Basalt-Középkő Uzsa	2000
		Bad.Borvid.Hk.Tan.	4296
Dologi kiadások	30167	Raiffeisen Agro Magyaro.	500
		Pályázati források (28.056 + 13.238)	41294
		Agrobussines	1791 költségátv.
		SI-HU A hagyomány él.	2309 költségátv.
		TÁMOP 4.2.1/B	3638 költségátv.
		Baross Duszén*	2500
		BarossSjuh fark	5500 befolyt 2010.
		Jedlik.II.*	25556
		MVH: földalapú.tám. AKG tám.	731
		VM Feladatfinanszírozás Génmegőrzés	267
		VM Feladatfinanszírozás*	2632
Működési kiadások összesen:	93108	Költségvetési tám. PhD fokozattal rendelk.	2187
		Működési bevételi forrás összesen:	98038
		Felhalmozási bevétel	3484
		Baross-Borlabor*	3453
Felhalmozási kiadások:	4266	Jedlik II*	31
Kiadások összesen	97374	Források összesen	101522
		Maradvány	4148

*Tárgyévben esedékes, de rajtunk kívülálló okok miatt 2011-re áthúzódó pénzügyi teljesítésű források (NKTH,VM) összesen: 34.172

Badacsony, 2011. január 21.

Dr. Májér János
igazgató

Joó Györgyné
gazd. referens