



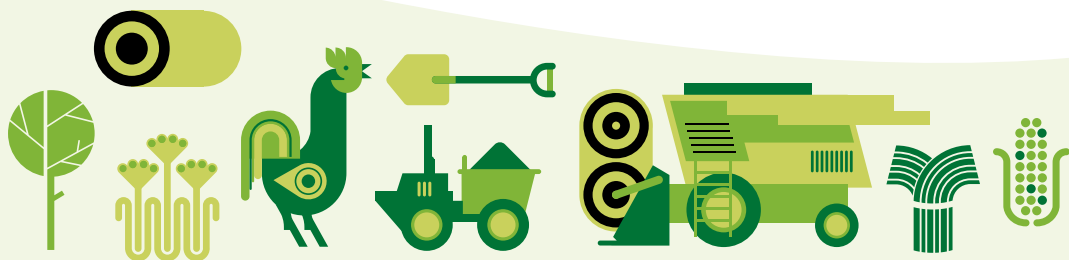
NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA

II. ÖK EXP

Kiállítás és Konferencia

2021. október 1-2.

Hajdúnánás, Kendereskert





Köszöntő

A vidéki turizmus iránt rajongók kedvelt hazai célpontja, a hajdúnánási híres Kendereskert ad otthont a II. ÖKO EXPO Kiállítás és Konferenciának, amelynek programfüzetét most a kezében tartja.

Rendezvényünket az a szándék hívta életre, hogy a magyar élelmiszeripari palettát színesítő és gazdagító, egyre szélesebb és magasabb minőségű hazai ökológiai szektor szereplőinek közös megjelenési platformot kínáljon, egyúttal személyes találkozási felületet az öko-gazdálkodásban érintett résztvevők számára, legyen az termelő, feldolgozó, kereskedő, szolgáltató, vagy akár tudományos szakember, szaktanácsadó.

A kiállítás és konferencia két napjának kínálatát úgy állították össze a szervezők, hogy a szakmai programokat, előadásokat, panelbeszéléseket könnyedebb közönségprogramok, látványos bemutatók kísérjék, tartalmas élményeket kínálva az idelátogató családoknak, az ökológiai gazdálkodás iránt érdeklődőknek. Minden program ugyanakkor a kiállítás meghatározott tematikája és szemlélete köré épül, beleértve a legkisebbeknek szóló interaktív öko játszóházat is.

Maga a helyszínválasztás sem véletlen, mi adhatna hitelesebb keretet egy ökológiai kiállításnak, mint egy élő páasztormúzeum a maga biogazdaságával, tájegységre jellemző növényi kultúrájával, lenyűgöző őshonos állatparkjával.

Hagyományteremtő jelleggel rendeztük két évvel ezelőtt az első ÖKO EXPO kiállítást és konferenciát, mely beváltotta a hozzá fűzött reményeket mind népszerűségét, mind hangulatát tekintve, és nem utolsósorban informatív szakmai jellege miatt.

Rengeteg pozitív visszajelzés érkezett a résztvevő gazdálkodók, kiállítók részéről, akik hiánypótlónak és hasznosnak értékelték a rendezvényt, de hasonló méltatást kaptunk az idelátogató „civillektől” is. Megerősítést nyert, hogy folytatni kell a kezdeményezést, van rá igény, és van hozzá téma bőven. Egy év kényszerkihagyás után örömmel tesszük ezt.

Jó szórakozást, tartalmas időtöltést kívánunk hozzá!



Szólláth Tibor
megyei elnök

Nemzeti Agrárgazdasági Kamara
Hajdú-Bihar Megyei Szervezet



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA

Társzervezőink, partnereink:



PROGRAM

2021. október 1.

Az ÖKO Expo megnyitója és szakmai konferencia (Helyszín: Portékaház)

8:00 – 9:00 Regisztráció
9:00 – 9:15 A kiállítás és konferencia megnyitása
9:15 – 9:25 Ünnepeles díjátadó – Magyar Biokultúra Szövetség 2020. évi díjainak átadása (*Pro Biokultúra díj, 2020. év Biogazdája, 2020. év Biogazdasága*)

A szakmai konferencia programja

I. szekció – Precíziós technológiák jelentősége az ÖKO gazdálkodásban

9:25-9:45 **Precíziós technológiák jelentőségei az ökogazdálkodásban; jelen és jövő**
Előadó: Prof. Dr. Neményi Miklós, professor emeritus, Széchenyi István Egyetem MÉK Biológiai Rendszerek és Élelmiszeripari Műszaki Tanszék, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja

9:45-10:00 **Precíziós gazdálkodás gyakorlata ökológiai feltételek között**
Előadó: Dr. Vad Attila Miklós, igazgató, tudományos főmunkatárs, DE-AKIT

10:00-10:15 **Precíziós gazdálkodás jó gyakorlatának bemutatása**
Előadó: Dr. Borsiczky István, ügyvezető, Tomelilla Kft.

10:15-10:25 **Elméleti és gyakorlati drón bemutató**
Előadó: Kovács László, stratégia és fejlesztési igazgató, I.S.M. Tech Kft.

10:25–10:45 **Kerekasztal beszélgetés**
Moderátor: Dr. Roszík Péter, ügyvezető, c. egyetemi docens, Biokontroll Hungária Nonprofit Kft.

Résztevők:
Dr. Vad Attila Miklós, igazgató, tudományos főmunkatárs, DE-AKIT
Dr. Borsiczky István, ügyvezető, Tomelilla Kft.
Hadászi László, innovációs főigazgató, KITE Zrt.
Kovács László, stratégiai és fejlesztési igazgató, I.S.M. Tech Kft.
Dr. Radócz László, egyetemi docens, Debreceni Egyetem MÉK Növényvédelmi Intézet

10:45-11:05 Kávészünet

II. szekció – Közétkeztetési reform – új lehetőségek és kihívások az ökogazdálkodásban

11:05–11:25 **Helyi élelmiszer termékek szerepének fontossága a közétkeztetésben – új szabályozás nyújtotta lehetőségek és kihívások**
Előadó: Erdős Norbert, élelmiszerlánc-felügyeletért felelős államtitkár, Agrárminisztérium

11:25-11:45 **„Rövid ellátási lánc” a gyakorlatban**
Előadó: Szántosi Attila, elnök, Dél-alföldi Biokultúra Egyesület; kereskedelmi igazgató, BioHungaricum Kft.

11:45-12:05 **Kerekasztal beszélgetés**
Moderátor: Pető Krisztina, vezető élelmiszeripari szakértő, Nemzeti Agrárgazdasági Kamara

Résztevők:
Erdős Norbert, élelmiszerlánc-felügyeletért felelős államtitkár, Agrárminisztérium
Asztalos István, elnök, Étrend Magyar Konyhafőnökök Egyesülete
Szántosi Attila, elnök, Dél-alföldi Biokultúra Egyesület; kereskedelmi igazgató, BioHungaricum Kft.

12:05- 13:00 Ebédészünet

III. szekció - Ne féljünk a „bio”-tól! Átállás az ökogazdálkodásra

13:00–13:20 **Az ökológiai gazdálkodásra való átállás feltételei**
Előadó: Dr. Roszík Péter, ügyvezető, c. egyetemi docens, Biokontroll Hungária Nonprofit Kft.

13:20-13:40 **Konvencionális és az ökológiai növénytermelés összehasonlító értékelése**
Előadó: Prof. Dr. Pepó Péter, egyetemi tanár, Debreceni Egyetem MÉK

13:40-14:00 **Ökológiai gazdálkodás támogatási lehetőségei a Vidékfejlesztési Programban**
Előadó: Papp Zsolt György, vidékfejlesztésért felelős helyettes államtitkár, Agrárminisztérium

14:00-14:20 Kerekasztal beszélgetés

Moderátor: Szólláth Tibor, megyei elnök, NAK Hajdú-Bihar Megyei Szervezet

Részvevők:

Papp Zsolt György, vidékfejlesztésért felelős helyettes államtitkár, Agrárminisztérium

Prof. Dr. Pepó Péter, egyetemi tanár, Debreceni Egyetem MÉK

Karmazsin István, elnökségi tag, Kelet-Magyarországi Biokultúra Egyesület

Gergely Ármin, területi értékesítési vezető, NAVIK ALFA Kft.

14:20-14:45 Konferencia zárása

Díjátadó – ÖKO Expo kiállítói díjainak átadása

15:00-16:55 Gépbemutató

2021. október 2.

**Szakmai- és közönség programok
(helyszín: Rendezvénysátor)**

10:00 – 10:05 Megnyitó**10:05 - 13:00 „Gasztroverseny” – Díjazzuk a közétkeztetés legjobbjait! – gyerekzsúrral**

Asztalos István, az Étrend Magyar Konyhafőnökök

Egyesületének elnökének vezetésével

10:30 „A legszebb konyhakert” – Hajdúnánás legszebb konyhakertjének díjátadó ünnepsége**11:00 Biogazdálkodás bevezetése az iskolákban c. előadás**

Előadó: Dr. Halbritter András, egyetemi docens, Széchenyi István Egyetem

11:30 Hajdúnánási közétkeztetési program bemutatása

Előadó: Herter Gyula, igazgató

Mintafőzés – Buday Péter, séf

13:00 Ebéd**13:30 Gépbemutató****14:00 Növény- és magfelismerő verseny gyermekeknek****15:00 ROLANDO stand-up comedy bűvész és mentalista****15:30 Eredményhirdetés - Zárszó**

Szólláth Tibor, megyei elnök, NAK Hajdú-Bihar Megyei Szervezet

Egész napos programok

9:00 - 15:15 Felkészítés az ökológiai gazdálkodásra történő áttérésre c. képzés - VP kötelező képzés (zártkörű esemény)

Szervező: NAK Nonprofit Kft.

9:00 - 16:00

„Majorsági lakáskultúra” kiállítás megtekintése tárlatvezetéssel (óránként)

Kertvezetés, az ökológiai mintakert bemutatása

„Keleti-főcsatorna” fotókiállítás megtekintése (Helyszín: Portékaház)

Kísérőprogramok:

- Zöld Kör (Hajdúböszörmény) interaktív öko játszóháza
- íjászat
- solymászbemutató
- népi játékok
- szalmadancoló
- lovaglás, lovas szekerezés
- kézműves foglalkozások

KIÁLLÍTÓINK

AGRO.bio Hungary Kft.
 Agrofutura Kft.
 Agro Naturtáp Kft.
 Arasz Informatikai Kft.
 ATTEND SA Kft.
 Biocont Magyarország Kft.
 Biokontroll Hungária Kft.
 Biofaktúra Kft.
 Colas Északkő Kft.
 Debreceni Egyetem Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság Nyíregyházi Kutatóintézet
 DE MÉK Növényvédelmi Intézete
 Debreceni Egyetem Élelmiszeripari Innovációs Központ
 Decart Pannónia Kft.
 Erdődi Biokertészet
 Élelmezésvezetők Országos Szövetsége
 Faragoprojekt'17 Bt.
 Hajdú-Bihar Megyei Kereskedelmi és Iparkamara
 Helvét-Farm Zrt.
 Hortobágyi Természetvédelmi és Génmegőrző Nonprofit Kft.
 Humin Project Kft.
 Iskolatkertekért Alapítvány
 ISM Technology Kft.
 Kelet-Magyarországi Biokultúra Egyesület
 KITE ZRT.
 Küllőskapa.hu
 Magyar Biokultúra Szövetség
 MKB Bank Nyrt.
 Nagyi Biocsemegéi
 NAVIK ALFA Kft.
 Nemzeti Agrárgazdasági Kamara Hajdú-Bihar Megyei Igazgatósága
 OBSTYZA Kereskedelmi Bt.
 OrganicLife Kft.
 Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet (ÖMKI)
 Per-Form Hungária Kft.
 Rubin Agro Kft.
 Sato-Gép Kft.
 Start Agro Kft.
 Szalakóta Tanya



AGRO.bio Hungary Kft.



AGROFUTURA

Agrofutura Kft.

Az Agrofutura és az Animalfutura a mezőgazdasági növénytermesztés és állattartás területén nyújt biológiai alapú komplex megoldásokat. Minden esetben a természetes ökoszisztéma szolgáltatások maximalizására törekszünk.

A kiállításon bemutatjuk az OMÉK Nagydíjas Humuszmenedzsment programot, megismerhetik a legkiválóbb komposztot és kezelt trágyát előállító Gujer komposzt-forgató gépcsaládot, az AF-alko komposzttea rendszert és a Charline Takarmányszén termékeket.





Agro Naturtáp Kft.

Az Agro Naturtáp Kft. korszerű ökológiai tápanyagutánpótlás megoldásaira kínál lehetőséget magas minőségű pellatált és folyékony szerves trágyákkal professzionális termelők és hobbi kertészek számára, illetve magas szervesanyag-tartalmú virágföld-, talajtakaró család gyártásával és forgalmazásával Magyarországon és külföldön egyaránt.



Arasz Informatikai Kft.

Farm-menedzsment, nitrát adatszolgáltatás, WEB-GN...az ARASZ a megoldás!

A Gazdálkodási napló vezetése szinte mindenki számára kötelező, az ARASZ agro-adminisztrációs szoftvert használók már tudják, hogy mindez mennyire gyorsan, egyszerűen és precízen teljesíthető feladat.

Az egyszer rögzített adatokból nem csak a Gazdálkodási naplót, hanem a WEB-GN és a NITRÁT adatszolgáltatáshoz benyújtandó xml fájlokat is kinyerhetjük a szoftverből! Az ARASZ szoftvert nem kell heteken át tanulmányozni, nem kell oktatásra és továbbképzésre járni, mivel a használata – logikus felépítésének, átláthatóságának, illetve a folyamatosan frissülő, rendkívül jól kezelhető dokumentációnak köszönhetően – könnyedén és gyorsan elsajátítható.

Ne feledjük, naplóvezetési kötelezettsége jóformán mindenkinek van, ehhez segítség az ARASZ.

Kérje bemutatónkat!

Börzsönyi Balázs
0036-30-3050-972
irodal@arasz.hu
www.arasz.hu

Kinek ajánljuk?
Mindenkinek, akinek
Gazdálkodási Napló
készítési kötelezettsége van:
- szaktanácsadóknak
- nitrátérzékeny területen
dolgozóknak
- állattartóknak
- AKG/ÖKO célprogramban
résztevőknek

**Megkönnyítjük a
mezőgazdasági adminisztrációt!**

GAZDÁLKODÁSI NAPLÓ SZOFTVER
Az egyszer rögzített adatokból
WEB-GN, nitrát adatszolgáltatás, és
a nyomtatott napló is kinyerhető!
Nem kell informatikai stáb,
átlátható, könnyű naplóvezetés bárkinek,
oktatás nélkül!

+36 30 156 74 88
irodal@arasz.hu
www.facebook.com/gzdanaplo
WWW.ARASZ.HU



Attend SA

Az Attend SA Kft. olyan speciális ökológiai gazdálkodásban engedélyezett termékeket gyártat és forgalmaz, amelyekkel technológiában alkalmazva fenntartható, sőt javítható a talaj fizikai, biológiai és kémiai állapota.

Korunk mezőgazdaságára jellemző, hogy a mennyiségi termelésre való fókuszálás miatt a műtrágya és a növényvédőszeres fokozott felhasználása egy ideje elterelte a figyelmet a termőföld-minőség megőrzésének fontosságáról. A megfelelő szervesanyag mennyiség visszapótlásának hiánya, valamint ezzel párhuzamosan a mikrobiológiai aktivitás rohamos csökkenése a magyar termőtalajok minőségi mutatóinak drasztikus romlásához vezetnek. Cégünk ezért is vállalt elkötelezett szerepet a termőtalajok további romlásának megállításában.

Amellett, hogy a forgalmazott termékeink közül közel harminc rendelkezik az ökológiai gazdálkodáshoz szükséges engedéllyel, ezen termékek felhasználói legnagyobb részt mégis a konvencionális növénytermesztés területén tevékenykednek. Növénytermesztő partnereink tisztában vannak azzal, hogy az okszerűtlen és néha a szakmai alapokat nélkülöző inputanyag-felhasználás milyen talajdegradációt, ezáltal terméskiesést okozhat, a minőség visszaállításának költségéről és a plusz gépi munkákról nem is beszélve. Egyre többen tudják már, hogy talajainkban a mikroflóra elemek - mikrobiológia közösségek - (baktériumok, aktinomiceták, mikrogombák, algák) az optimális darabszámnak cca. tizedében találhatók meg, így azok közösségi anyagcserében is jóval kisebb részt tudnak vállalni.

Legfontosabb feladatunkként tehát talajoltás formájában a hiányzó, de a tápanyag-feltárás és mobilizálás, szervesanyag-átalakítás, humuszképzés folyamatában nélkülözhetetlen baktériumállományokat pótolni kell. A talajoltás szükségességét hangsúlyozva született idén a NAK és a Magyar Talajvédelmi Baktérium-gyártók és Forgalmazók Szakmai Szövetsége – amelynek cégünk is tagja – között egy együttműködési megállapodás.

A másik nagy feladatunk a szervesanyagok visszapótlása, amelyet vagy a szármaradványok visszaforgatásával és lebontásával (növényi), vagy megfelelő mennyiségű és minőségű korszerű szerves trágya (állati) alkalmazásával lehet elérni.

Ökológiai növénytermesztésben is engedélyezett növénykondicionáló készítményeink alkalmazásával igen erőteljes védekezési reakciók kiváltására készítjük az állományokat, talajkondicionálóinkkal pedig kémiai úton előállított termékeket cserélhetünk le. Ezen termékek felhasználását és technológiában való alkalmazását a talaj főbb paramétereinken ismeretében végezzük el, esetenként talajvédelmi terv elkészítésével együtt.





Biocont Magyarország Kft.

Az ökológiailag és gazdaságilag is fenntartható termelés és növényvédőszer-piaci trendek egyre fokozódó kihívást jelentenek a termelőknek. A Biocont Magyarország Kft. regisztrált biológiai növényvédő szereit és a mögöttük álló szaktudása révén segíti termelő partnereit a kihívásoknak való megfelelésben.

A Biocont Magyarország Kft. 2002 végén alakult azzal a szándékkal, hogy a biológiai növényvédelem hazánkban kevésbé ismert technológiáit, készítményeit meghonosítsa, minél több termelővel megismertesse és forgalmazza Magyarországon.

Ma a biológiai irányvonal úttörője és piacvezető szereplője a Biocont Magyarország Kft., amely a Biocont cégcsoport tagjaként több évtizedes külföldi és belföldi tapasztalattal rendelkezik biológiai növényvédelem területén. Hisszük, hogy tevékenységünk aktívan és hatékonyan szolgálja mind a természetet, mind az emberi egészség védelmét és közben a biológiai növényvédelem megoldásaival a termelők is jól járnak.



Biokontroll Hungária Kft.

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. az ökológiai gazdálkodókat ellenőrző és tanúsító egyetlen magyar szervezet!

Az ökológiai gazdálkodás az egyre szigorodó európai uniós előírások mentén a leginkább ember-, és környezetközpontú gazdálkodási mód.

Miért keresse a Biokontrollt?

A Biokontroll – immár 25 éves működése során – kiválóan képzett és tapasztalt szakembergárdájára alapozva több ezer hazai termelő vállalatnál, vállalkozásnál működött közre az ökológiai minősítés megszerzésében.

- ✓ A Biokontroll – magasszintű legitimációja folytán – a magyarországi ökológiai ágazat gazdasági szereplőinek 90%-át ellenőrzi és tanúsítja, jelenleg 15 különféle gazdálkodási ágazatban.
- ✓ A Biokontroll kiadja a Biokultúra újságot, az egyetlen magyar bio szaklapot, amelyet minden szerződött Partnerének térítésmentesen megküld.
- ✓ A Biokontroll megalkotta és folyamatosan aktualizálja az ökológiai gazdálkodás Alap-feltételrendszerét, amit a NÉBIH is elfogadott, és amely egyedülállóan ülteti át közérthető szaknyelvre a gazdálkodás irányi szerkezetben az ökológiai gazdálkodás bonyolult jogszabályi rendszerét, és amelyet szerződött partnereink rendelkezésére bocsátunk külön térítés nélkül.

- ✓ A Biokontroll kiadja és időszakosan frissíti az ökológiai gazdálkodásról gazdáknak szóló közérthető tájékoztatót adó kézikönyvet, melynek elsődleges célja, hogy a szokványosan (pesticidek és műtrágyák használatával) gazdálkodóknak, illetve kezdő gazdáknak adjon segítséget döntésük meghozatalában, ha azt mérlegelik, hogy belevágjanak-e az ökológiai gazdálkodásba. A kézikönyv utolsó változata a www.biokontroll.hu honlapról, biokontroll.hu> Kiadványaink elérési utat követve letölthető.
- ✓ A Biokontroll közreműködik a Vidékfejlesztési Program pályázati felhívásainak szakmai véleményezésében.

Ha fentiek felkeltették érdeklődését, látogasson meg minket standunkon, későbbiekben honlapunkon, ahol részletesebben is tájékozódhat tevékenységünkről, vagy keressen minket bizalommal elérhetőségeinken.

Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. (HU-ÖKO-01)

Elérhetőségeink:

Biokontroll Hungária Nonprofit Kft.
 112 Budapest, Oroszveg lejtő 16.
 Levelezési cím: 1535 Budapest, Pf. 800
 Telefon: 1/336-1122, 1123, 30/393-9090
 Honlap: www.biokontroll.hu



BIOFAKTURA

Biofaktúra Kft.

Családi vállalkozásunk 2005 óta foglalkozik bio gyümölcs- és zöldségtermesztéssel, feldolgozással. Több mint 20 fajta almát termelünk és több mint 10 különböző ízű gyümölcs- és zöldséglevet gyártunk. Termékeinket a Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. ellenőrzi. Készítményeink nem tartalmaznak hozzáadott cukrot, vizet, tartósítószeret.



Colas Északkó Kft.

A riolittufa őrlménye igen jelentős nyomelem – és ritkaelem-tartalmú ásványi anyag. Savanyú és szikes talajok, homoktalajok ioncserélő képességét, pH értékét és nyomelem ellátását javítja. A Bodrogkeresztúri riolittufa a talaj felső rétegében bedolgozva a növény- és vetéstechnológia igényeihez mérten, elősegíti a gyors kelést és kezdeti fejlődést. Természetes anyag, kizárólag produktív hatása van a vegetációra.

A talajvizsgálati eredményekre alapozva, megfelelő dózis és intenzitás esetén 5-8 év tartamhatás érhető el. Kijuttatása nem igényel többlet beruházást. A riolittufával kezelt területen optimális talajnedvesség és hőmérsékleti viszonyok között történhet a vetés, mely az egyöntetű kelés feltétele.

Általánosságban elmondható, hogy a szükségesnél sűrűbben vetett növényállomány esetén számolhatunk a vízigény és aszályérzékenység növekedésével, valamint a magasabb szemnedvesség-tartalommal betakarításkor. A riolittufával végzett kísérletek igazolják, hogy a talaj és a növény optimális vízgazdálkodásának köszönhetően csökkent a nedvességtartalom a betakarított szemekben, illetve víztartó szerepének köszönhetően csökkent az aszályérzékenység.





Debreceni Egyetem Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság Nyíregyházi Kutatóintézet

A Debreceni Egyetem Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság Nyíregyházi Kutatóintézte jelentős szerepet tölt be a hazai, illetve a térségi gazdálkodásban. Az intézet által nemesített és fenntartott fajták több alternatívát is nyújtanak a térségi növénytermesztés számára. Több évtizede folyó nemesítési munkánkat jól jellemzi, hogy 21 növényfajból (hüvelyesek, alternatív növények, kalászosok, a térség vetésszerkezetére jellemző egyéb növényfajok) közel 50 elismert fajtával rendelkezünk és több, mint 60 növényfajta fenntartó nemesítését végezzük. Intézetünk választékában megtalálhatóak a klasszikus, térségre adaptált fajták ugyanúgy, mint az új kor követelményeinek megfelelő intenzív biológiai alapok.

Kutatóintézetünkben található Európa második legrégebbi, 1929-ben Westsik Vilmos által beállított vetésforgó kísérlete. A kutatási tevékenységek közül a homoktalajok hasznosításának kidolgozása is az intézet fő profilja közé tartozik. Talajbiológiai és fizikai kutatásaink eredményei a gyakorlatban közvetlenül hasznosíthatók.

Az utóbbi években, kutatóintézetünkben egyre jelentősebb szerephez jut a természeti erőforrásokkal való tudatos gazdálkodás, a fenntartható mezőgazdaság elemeinek tanulmányozása, gyakorlati alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata.



Debreceni Egyetem Élelmiszeripari Innovációs Központ

A Debreceni Egyetem Élelmiszeripari Innovációs Központjának 6 üzemegységben területi egységenként specifikusan történik élelmiszer előállítás. Az egységek termelési funkciójuk mellett teret biztosítanak a kutatás-fejlesztési folyamatoknak, innovatív és fenntartható termékek előállításának. **Húsüzem:** A gyártás során, napi 8 órás munkarendben hozzávetőlegesen 100 kg/nap késztermék gyártása valósítható meg úgy, hogy a termékcsoportok előre meghatározott napi rotációban követik egymást. **Tejüzem:** Napi szinten 400 liter tej feldolgozása valósítható meg az üzemben. Gyártható termékek között szerepel: pasztörözött fogyasztói és pasztörözött laktózmentes, ízesített tej, pasztörözött tejszín, vaj, tejföl, joghurtok, kefir, friss sajtok, félkemény sajtok, ordakészítmények. **Malomüzem:** A gyártás során, napi 8 órás munkarendben hozzávetőlegesen heti 300-400 kg őrlemény állítható elő az adott üzemegységben. **Sütőüzem:** A gyártás során, napi 8 órás munkarendben hozzávetőlegesen 20-50 kg/nap késztermék gyártása valósítható meg úgy, hogy a termékcsoportok előre meghatározott napi rotációban követik egymást. **Szárzástésztaüzem:** A szárzástészta üzem rész kapacitását tekintve kijelenthető, hogy napi 50-75 kg nyers tészta állítható elő, amely a 8-12 óra száradást követően késztermékként csomagolható. Heti kapacitást tekintve 250-300 kg tészta gyártható. **Zöldség- és gyümölcsüzem:** Az üzemegység alapfeladata kettős, egyrészt a klasszikus zöldség- és gyümölcsfeldolgozási technológiák (lé-, sűrítmény-, aszalvány-, lekvár- és szörpgyártás, stb.) másrészt a korszerű, kéméletes eljárások (folyadék-extració, vákuum-bepárlás stb.) bemutatása is lehetséges. Az üzemegység funkcionális részei: léüzem, extrakciós üzem. Az üzem kapacitása napi 500 kg gyümölcs, vagy 350 kg zöldség feldolgozása.





Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar Növényvédelmi Intézet

A Debreceni Egyetem MÉK Növényvédelmi Intézete több évtizede tevékenykedik az ökológiai alapú gazdálkodás növényvédelmének fejlesztésében. Ennek keretében több mint 10 éves múltra tekint vissza a feromonos rovarcsapdák fejlesztése, amelyek nemcsak pontos előrejelzésre, hanem a kártevők gyérítésére is jól használhatóak. A másik jelentős kutatás-fejlesztési irány a fás növények kórokozó betegségei ellen használható biológiai kezelő anyagok fejlesztése. Ennek kapcsán rendelkezünk hipovirulens gombatörzsekkel, amelyek kuratív jellegű, szabadföldi kezelésekre alkalmasak. Ezek használatában már több mint 20 éves tapasztalattal rendelkezünk. Igen intenzív fejlesztő munka folyik továbbá a gyomnövényekről izolálható kórokozó gombák, illetve allelopátiás hatású növényi kivonatok esetlegesen bioherbicid alapanyagként történő hasznosítására is.

A szakmai szolgáltatásaink között szerepel még diagnosztikai tevékenység is a károsítók (kórokozók, kártevő állatok, gyomnövények) beazonosítása és javasolt biológiai védekezési technológiák összeállítására.



Decart Pannónia Kft.

A Decart Pannónia Kft. elkötelezett az ökológiai növénytermesztés és állattenyésztés széleskörű terjesztésében. Termékválasztékunkban kiemelt figyelmet fordítunk a környezetünket kímélő megoldások népszerűsítésére.

A természet megkívánja, hogy figyeljünk rá. Egyre inkább felismerjük, hogy a talaj erőszakos kihasználása és az agresszív kezelések tönkreteszik a termőtalajt. A gazdasági növények és háziállataink intenzív tartása rombolja a talaj szerkezetét.

A biodinamikus mezőgazdaság alapelvei szerint ma már nagy figyelmet fordítunk az újratermeléshez szükséges irányított, és a növény számára feltétlenül szükséges információk (hozamnövelés) és az ellenálló képesség (növényegészség) átadására. Dokumentált kísérletek százai bizonyítják a kéméletes talajművelési forma és növénytermesztés mennyiségi és minőségi sikereit Európa szerte. Nagy mezőgazdasági üzemek számolnak be a lecsökkenthető műtrágya használatból adódó gazdasági eredménytöbbletekről. A földünk különböző részein a túlzott műtrágyahasználat alól felszabaduló területek talaja frissül és válik újra biológiailag gazdag termőtalajjává. Búzaföldek, burgonyavetések, kávé- és szőlőültetvények válaszolnak pozitívan a Penergetic szisztéma által hordozott információkra egészséges növényfejlődéssel és magas hozammal.

Sok és régóta együttműködő disztribúciós partner segíti a termékek értékesítését az egész világon az állattartás, növénytermesztés, termőtalaj-javítás, folyékony trágyakezelés, komposztkészítés és vízlágyítás területén: tanácsaikkal segítve a termelőket hatékonyságuk sikeres növekedése érdekében. A Penergetic cég elfogadta a kihívást és széles körben ajánl megoldásokat többféle, a mezőgazdaságban fellelhető problémára, biológiailag aktív és a termőföldünket kíméletesen felhasználó formációkban.



Erdődi Biokertészet

A biogazdálkodás szellemisége 1986-ban érintett meg a gödöllői egyetemen tartott „vegyszermentes” gazdálkodási tanfolyamon, amely azóta is minden évben megtartásra kerül Biodinamikus tanfolyam néven. Ekkor még az iparban dolgoztam, de a rendszerváltás utáni hanyatló ipari milióban már nem éreztem jól magam.

Váltottam, s főállásban, több cégnél is üzletkötőként tevékenykedtem. Közben másodállásban 1996-ban a visszakapott 5 ha-os szülői örökségen, őseim tapasztalátára támaszkodva kezdtem el gazdálkodni konvencionális módon.

1999-ben egy biogazda tanfolyam elvégzését követően tértem át a biogazdálkodásra. A biogazdálkodásra való átállás tanulásának kezdetén gabonafélék termesztésével foglalkoztam. 2004-től a vetésszerkezetembe a zöldségfélék termesztését is beillesztettem. A régióban tudtommal egyedül én foglalkozom biobúza-fű termesztéssel, melyet a saját gazdaságomban megtermelt bio tönkölybúzából nevelek.

2011-től egyes termékeim feldolgozásával bővítettem tevékenységemet. A helyi hadházi tájjellegű káposztából tejsavas erjesztésű savanyú káposztát, tönkölybúzából lisztet, napraforgóból hidegen sajtolt olajat készítünk.

Jelenleg 30 ha-on gazdálkodom, szezonálisan közel 15 embernek, összességében több mint 1000 munkanapra való munkát biztosítva, kézi gyomirtás, betakarítás, áruválogatás, piacra való készülődés során.

Termékeimet helyben, valamint a debreceni, a fővárosi és a miskolci biopiacokon értékesítem.

A termés többi részét szerződött partnereimnek szállítom, amelyek laborvizsgálatot követően feldolgozásra kerülnek, ahonnan elsősorban bébiételek formájában a bel- és külföldi áruházak polcaira jut.

Számomra a biogazdálkodás egy életforma, melynek során a múltból meríthetek, a jelennek egészséges táplálékot adhatok, miközben a termőföldet megőrizhetem a jövő nemzedékének.





Élelmiszevezetők Országos Szövetsége

Az ÉLOSZ 2000. április 7-én alakult meg szakmai szövetségként, majd 2003. március 28-át követően közhasznú egyesületként működik. Célja és feladata azóta sem változott: közétkeztetésben dolgozó élelmiszevezetők szakmai érdekeit és a tagok érdekvédelmét képviseli – mint független érdekvédelmi szervezet.

Főbb feladataink:

- Minél hatékonyabb szakmai érdekképviselő biztosítása a közétkeztetésben dolgozók számára
- A közétkeztetés területén felmerülő problémák feltárása
- Különböző rendezvények szakmai támogatása, szervezése
- Szakmai együttműködés kialakítása hatóságokkal, beszállító cégekkel, társszervezetekkel való kapcsolatfelvétel és együttműködés

Mi, akik ebben a szakmában dolgozunk, tudjuk, hogy minden nap egy kihívás, és minden apró elért sikernek örülni kell, akkor is, ha néha nagyon nehéznek, küzdelmesnek érezzük is. Ezért tartjuk nagyon fontosnak az érdekvédelmi szervezetek munkáját. Kell, hogy tudjunk számíthatunk egymásra a napi munkában, segíteni tudjuk egymást a nehézségekben, képviselni tudjuk a szakmát a hatóságokkal való egyeztetéseken, örülni tudunk egymás sikereinek, megoszthatjuk tapasztalatainkat.

Dolgozunk azon, hogy minél többen csatlakozzanak a szövetséghez. Évente átlagosan négy-öt alkalommal színvonalas rendezvényeket szervezünk, amelyeken érdekes, naprakész előadásokat hallgathatnak meg az érdeklődők olyan előadóktól, akik hitelességük mellett a szakmai segítségnyújtásban is partnereink. A rendezvények mellett szakmai pályázatokon, versenyeken szeretnénk csapatokat indítani, azok felkészülését, díjazását támogatni.



Faragoprojekt' 17 Bt.

Nagyadagú sűrített levegő berobbantásával mélyszántás-szerű lazított talajállapot érhető el. Ehhez a 12 bar nyomású levegőt 130 cm mélyre injektálunk a talajba. 1000 db munkaműveletet hajtunk végre hektáronként, mellyel szőlő-gyümölcs ültetvények, valamint zöldfelületek-sportpályák-hajtatóházak talaját újíthatjuk meg.



Hajdú-Bihar Megyei Kereskedelmi és Iparkamara

A Hajdú-Bihar Megyei Kereskedelmi és Iparkamara a **gazdaság irányítójaként** áll a térség vállalkozóinak szolgálatában. Célunk, hogy érdekegyeztető, értékközvetítő tevékenységeinkkel, **szolgáltatásainkkal hozzájáruljunk a kamarai tagok, a vállalkozások, valamint a megye és a régió gazdasági sikeréhez.** A megyében **öt területi irodánk** működik, ezzel is erősítve a helyi vállalkozásokkal ápolt szoros kapcsolatokat.

Alapszolgáltatásaink: tanácsadás gazdasági, pénzügyi, adózási, hitelhez jutási kérdésekben; üzleti partner keresés; pályázatfigyelés; tájékoztatás nyújtása az egyéni vállalkozói tevékenység folytatásával kapcsolatban; békéltető testület működtetése; munkaügyi előírások végrehajtásának elősegítését szolgáló tájékoztatás nyújtása; közbeszerzési eljárások során benyújtandó nyilatkozatok hitelesítése; Teljesítésigazolási Szakértői Szerv; okmányhitelesítés (ATA Carnet, származási bizonyítványok).

További kamarai szolgáltatásaink: Széchenyi Kártya hitelkérelmek előkészítése, szaktanácsadás; rendezvények, konferenciák, workshopok szervezése; vállalkozásfejlesztés, innovációs tanácsadás; EEN – Enterprise Europe Network szolgáltatások; regisztrálás az építőipari kivitelezői névjegyzékbe.

Kamarai szakképzési tevékenység területei: duális képzés, gyakorlati képzőhely ellenőrzés, pályaorientáció, ágazati alapvizsgák, vizsgadelegálás; szakmai és tanulmányi versenyek, gyakorlati oktatói képzés, mesterképzés és vizsgáztatás; megyei munkaerőpiaci egyeztető kerekasztal.



Hortobágyi Természetvédelmi és Génmegőrző Nonprofit Kft.

Mi nem őrizzük, hanem éljük a hagyományt

Védett és veszélyeztetett őshonos állatfajok legeltetési állattartását és nem utolsósorban genetikai állományának megőrzését végezzük a Hortobágyi Nemzeti Park területén. Hazánk legnagyobb, közel 3000 egyed magyar szürkéből álló szarvasmarha-tenyésztének ékessége az 56 saját nevelésű tenyészbika és a 300 körüli tenyészbikajelölt. Tőlük nem messze pedig már 360 magyar házi bivaly legel. A Hortobágyhoz persze nemcsak a Kilenclyükű híd, a gémeskút és a gulya tartozik, hanem hazánk legnagyobb nőniusz-istállójaként a 350 éves Mátai Ménes, ahol a 2004-ben nemzeti kincsként elismert nőniusz lófajtát tenyésztik. Innen segítik a határon túli őshonos lófajták tenyésztését és az ismert hazai lóspont, a fogathajtás fajtáinak biztosítását is.

Állatok hiányában a Társaság kezelésében lévő közel 8000 hektáros pusztá felgazosodna, így a hortobágyi pusztán a fent említett jószágok mellett legel még 400 magyar merinó- és 1000 hortobágyi racka is, aminek a gyapjú, a szaporulat és a hús értékesítése mellett már a genetika és a pásztorhagyomány fenntartása is kézzelfogható hozadék. Így az évente több százezer ide látogató turista a legeltetési állattartás mellett a pásztorok saját készítésű használati tárgyait is megismeri, közelről látva a ma már hungarikumnak számító karikás ostort, a patracot és a szűrt.



Helvét-Farm Zrt.

Treffler Maschinenbau Gmbh története a 17. századra nyúlik vissza, amikor Echsheimben megalapították a kovácsműhelyt. A több száz éves hagyományokra épülő cég azóta is családi tulajdonú és vezetésű vállalkozás maradt és az idő múlásával a kovácsműhely modern vállalattá fejlődött. Mára acélszerkezeti és gépipari fém megmunkálás mellett, különösen büszkék az egyedi fejlesztésű **mezőgazdasági gépekre, malomgépekre és biogáz berendezésekre.**

A Treffler által szabadalmaztatott és Bajorországban gyártott gyomfésűvel a mechanikai gyomirtás új fejezete nyílt meg. Az egyedileg fejlesztett gyomfésűvel magasabb kultúrákat is meg lehet munkálni, az egyedi kettős rugórendszerrel minden eddiginél nagyobb pontossággal lehet állítani a nyomást, így kertészeti kultúrákban vagy akár kukoricában és napraforgóban is alkalmazható. A fogak keményfém betétjének köszönhetően, 5000 ha gyom fésülése után is ugyanolyan precíz munkát végez a gép, mint az első napon.

A cég azóta is sorban fejleszti a gazdák igénye szerint a gépeket, legyen szó talajelőkészítésről vagy tarlóhántásról.





Humin Project Kft.

A természetben előforduló szerves anyagok bomlásaként humuszanyagok jönnek létre. Ezek közül legtöbbet a talaj-, tőzeg- és a szén-féleségek tartalmaznak. A világ egyik legjobb minőségű alapanyaga Magyarországon található.

Termékeinket ezekből a kiemelkedően magas huminsav tartalmú lignit származékokból állítjuk elő. A bőséges huminsav tartalmú fosszilis alapanyagok lehetővé teszik huminsav alapú műtrágyák, szerves lomb- és talajkondicionáló készítmények előállítását és természetbe bevont eredményes használatát.

Cégünk 1998 óta foglalkozik huminsavas termékek gyártásával és forgalmazásával. Az idő igazol minket, napjainkban növekvő igény van a természetes és természet közeli természetstechnológiai megoldásokra, melyek többek között termékeink segítségével is megvalósíthatóak.



Iskolakertekért Alapítvány

Az Alapítvány célja, minél szélesebb körben terjeszteni és hozzáférhetővé tenni az iskolakerteket, mint a fenntarthatóság és a környezettudatosság gyakorló színtereit a gyermekek, rajtuk keresztül pedig a társadalom minél szélesebb rétegei számára.

Ösztönöznünk a gyermekek iskolakerti tevékenységközpontú tanítását oly módon, hogy munkájuk által megélhessék a jövőjükért érzett felelősséget; megtapasztalják természeti környezetünket, mint életünk alapját; az együttműködés szükségességét és hatékonyságát, érezzék a generációkon átívelő tudás fontosságát; a munka becsületét. Megmutatni a kertet, mint élményt, kikapcsolódást, felfedezést, örömet nyújtó közeget gyerekek és felnőttek számára egyaránt. Ezáltal a gyermekeket nyitottabbá tenni a természetre, annak éves ritmusára, hatásainak befogadására, működésének megértésére. Népszerűsíteni a kertészkedést, mint a természetet és az emberi kultúrát szervesen összekapcsoló tevékenységet, az ökológiai gazdálkodás szemléletét és módszereit.

Bemutatni a pedagógusok és a gyermekek számára, hogy a kertben végzett tevékenység összetettségénél fogva is kiváló lehetőség a személyiség harmonikus fejlesztésére: a tanultak gyakorlatban történő előhívására, a kísérletre, a kooperálásra, új esztétikai élmények és érzékelések megtapasztalására, a gyermekek kertészeti alapkutatására, ökológiai folyamatok láttatásán keresztül alapvető környezet- és természetvédelmi szükségszerűség felismertetésére, az egészséges ételkészítés népszerűsítésére.

Az iskolakertek ügyét képviselni a köz- és felsőoktatásban, a pedagógiai közéletben, a környezet- és természetvédelemben, a vidékfejlesztésben és a mezőgazdaságban, az egészséges életmódra és fenntarthatóságra nevelésben.

Összefogni és támogatni az iskolakerti kezdeményezéseket, felderíteni és összefogni az iskolakert ügyét érintő kezdeményezéseket (működő iskolakerteket, a témához bármilyen szálon kapcsolódó lehetőségeket).



I.S.M. Technology Kft.

A permetező drónok felhasználása mind az intenzív, mind az ökológiai gazdálkodási rendszerbe is beilleszthető. Intenzív gazdálkodás esetén a precíziós, helyspecifikus kijuttatás lehetőségének megteremtése szintén része kutatási tevékenységünknek – részben saját, részben a hazai tápanyag utánpótlásban 8 éve részt vevő, és több százezer hektár termőföld precíziós tápanyag utánpótlását tervező együttműködő partnerünk tapasztalatait felhasználva – összekötve a drónos talaj- és növényállomány felmérését a drónos, szakaszolható kijuttatással. Ökológiai gazdálkodásban a permetező drónok alkalmazásának teret ad, hogy talaj- és környezetkímélő növénykondicionálást tesznek lehetővé azáltal, hogy a hagyományos peszticidok és tápanyagok mellett környezetkímélő anyagok kijuttatására is lehetőség nyílik a tenyészidőszak bármely szakában.



Kelet-Magyarországi Biokultúra Egyesület

A Kelet-Magyarországi Biokultúra Egyesületet a Magyarország Észak-alföldi Régiójában élő, környezetvédelem, ökológiai gazdálkodás, bioélelmiszerfogyasztás iránt elkötelezett személyek hozták létre. Az egyesület összefogja a különböző területeken dolgozó bio gazdákat, a zöldség- és növénytermesztés, húsfeldolgozás, vagy a tejtermékek készítésével foglalkozó szakembereket. Az egyesület tevékenységével szolgálja az ember és a természeti környezete közötti harmonikus kapcsolatot.



KITE Zrt.

A KITE Zrt. elkötelezett a talaj és az ökológiai környezet védelmében. Az alapműveléstől a vetésen át a növényállomány betakarításáig több olyan technológiai megoldást javasolunk, melyeket eredményesen lehet alkalmazni az ökológiai termesztés során is. Olyan inputanyagokat is forgalmazunk, melyek a termést növelik, a növény vitalitását serkentik, vagy a növényállományban jelentkező károsítók egyedszámának érintését célozzák és biológiai termesztésben alkalmazhatók. Továbbá ezen anyagok leghatékonyabb kijuttatástechnikájára is nagy hangsúlyt fektetünk. Sok vizsgálatot és kísérletet végzünk a témában, a szaktanácsadóink ezek alapján tudnak helyes felhasználási javaslatot nyújtani. Ezen felsorolt megoldásokat ötvözve, a precíziós gazdálkodás eszközeit mind műszaki, mind informatikai oldalról be tudjuk építeni az ökológiai gazdálkodás rendszerébe, ezzel komplex megoldást tudunk javasolni.

Küllőskapa.hu

Min-till, Verti-till, No-till gépek, elektromos szórók, vetőgépek...
Hidrolizált Huminsav készítmények növénytermesztőknek és állattartóknak!



Magyar Biokultúra Szövetség

A **Magyar Biokultúra Szövetség** a hazai ökológiai gazdálkodás civil szervezeteit összefogó, **országos ernyőszervezet**.

Szövetségünk elsődleges célja közel 4 évtizede az ökogazdálkodás és -terméfeldolgozás elterjesztése, valamint az ökotermékek fogyasztásának népszerűsítése és az ökológiai gazdálkodók érdekeinek képviselete.

Annak érdekében, hogy minél többen megismerjék az ökológiai gazdálkodás értékeit és az ökotermékek előnyeit, az alábbi tevékenységeket folytatjuk:

- **Honlapunkon** és **facebook oldalunkon** keresztül biztosítjuk az ökológiai gazdálkodással kapcsolatos információk folyamatos áramlását.
- Havonta **Biokultúra Hírlevelet** küldünk ki friss információkkal rendezvényekről, jogszabály-változásokról, pályázati lehetőségekről, valamint cikkek olvashatóak a hazai és a nemzetközi szakajtóból.
- Minden szombatra megszervezzük a budapesti **Biokultúra Ökopiacot**, ahol széles választékban lehet elsősorban hazai ökotermékeket vásárolni. Az Ökopiacon rendszeresen ellenőrizzük az áruk bio minőségét, szűrőpróbaszerűen növényvédőszer-maradvány vizsgálatokat végeztetünk.
- Aktívan képviseljük a hazai ökológiai gazdálkodók érdekeit.
- Hagyományos szakmai, valamint nagyközönség szóló, népszerűsítő rendezvényeket szervezünk.
- Ingyenesen letölthető kiadványokat jelentetünk meg, melyek az ökogazdálkodásról, az ökotermékekről szólnak, elsősorban a kiskerteselemek és fogyasztóknak.
- Ökológiai szemléletű iskolakertek létrehozását, fenntartását segítjük mentorokkal és szakkiadványokkal.
- Szövetségünk **szakmai gyakorlati lehetőséget**, valamint konzulensi háttérrel kínál egyetemistáknak, diákoknak.
- **Szakkönyvtárat** működtetünk hazai és külföldi szakirodalommal.

Elérhetőségeink:

Magyar Biokultúra Szövetség
1132 Budapest, Visegrádi u. 53. III/1.
1/214-7005, 30/730-2130
www.biokultura.org
biokultura@biokultura.org
www.facebook.com/BiokulturaSzovetseg



MKB Bank Nyrt.

Az MKB Pénzügyi Csoport vállalatai a pénzügyi szolgáltatások területén megszerzett több évtizedes tapasztalattal és szaktudással állnak az agrárvállalkozások rendelkezésére. Tevékenységünk központjában a gyors és egyszerű ügyintézés, a támogató szakértelem, a megbízható partneri viszony, a digitális megoldások és az innovatív gondolkodás áll.

www.mkb.hu/agrar



Nagybiocsemegéi

Szájról szájra, kézzől kézre. Így terjed tovább a legenda, így jut el generációkról generációkra a tudás. Kezdetben nekünk is elmondták, megmutatták, ma már bennünk van a lekvárfőzés és a biocsemegék előállításának minden titka. Mi tudjuk, az ízek nem vesznek el, csak átalakulnak.

1997 óta foglalkozunk a gyümölcsök efféle feldolgozásával. A hagyományos módon termesztett gyümölcsöket a régi hagyományoknak megfelelően feldolgozásnak vetjük alá, így a termékek minden tekintetben megfelelnek biotermékeknek és a biopiaci követelményeknek.

Évente minimum 3 tonna gyümölcslekvár készül a lekvárfőző helyiségben, ahol a szezon ideje alatt három rézüstbe kerülnek a kifőzésre váró gyümölcsök. Aszalt gyümölcsből 1 tonnánál is többet állítunk elő évente.



NAVIK ALFA Kft.

A MEZŐDEPO az 1990-ben alapított, azóta töretlenül fejlődő és növekvő, teljesen magyar tulajdonban lévő gépértékesítéssel, gép bérbeadással, alkatrész kereskedelemmel és szerviz szolgáltatással foglalkozó Navik Alfa Kf. mezőgazdasági üzletága, mely speciálisan szőlő- és gyümölcsültetvény gépesítésével foglalkozik. Célunk, hogy ügyfeleinket a legmagasabb színvonalon szolgáljuk ki, és a gépek folyamatosan és gazdaságosan dolgozzanak, termeljenek. Azt szeretnénk, ha Vevőink sikereihez a tőlünk vásárolt gépek is hozzájárulnának, és így együttműködésünk hosszútávú és kölcsönösen előnyös lenne. A MEZŐDEPO a mezőgazdaságon belül a szőlő- és gyümölcsstermelők speciális igényeit elégíti ki költséghatékony gépekkel, a metszéstől kezdve a sorajművelésen át a specializált traktorokig. Sikerünk titka közel 30 éves működésünk során az, hogy szolgáltatásainkkal, világszínvonalú műszaki tartalommal rendelkező gépeinkkel ügyfeleink termelési költségeit minimalizálni tudjuk, ezáltal segítve versenyképességük növekedését. Bizalmukat tovább növeljük magas szintű alkatrész és szerviz ellátásunkkal. Arra vállalkoztunk, hogy a gazdálkodóknak nagyüzemi használatra tervezett termelés-hatékony gépeket nagyon jó ár-érték arányban kínáljunk, ezáltal növeljük gazdaságaik versenyképességét. A mottónk, hogy mindenki csak azt fizesse meg, amit ki is használ, amiből profitot tud termelni.



OBSTYZA

Kereskedelmi Bt.

OBSTYZA Kereskedelmi Bt.

A fenntartható környezetért törekvések megvalósítását támogató hatékony

- ultrahangos és vízsugaras gépalkatrész tisztító-mosó,
- feldolgozó szerszám tisztító-mosó,
- visszaforgatott folyadékfelhasználású szűrőberendezések, technológiák kidolgozását,
- magas hőmérsékletű (60 – 95 °C) hővisszanyerő légszárító berendezések,
- technológia kiegészítő berendezések gyártását kínáljuk, ismertetjük.

Hazai és EU-V4 gyártású berendezések, magas minőséget, hosszú élettartamot, biztos szerviz háttérrel képviselnek.



OrganicLife Kft.

Az OrganicLife Kft. a növénykondicionálás lehetőségét megalapozva olyan aminosav, huminsav, mikro- és makroelem tartalmú szerves eredetű lombtrágya hazai gondozását indította el 2017-ben, mely segítségével saját növénytáplálási rendszerünkben – kultúrától függően – 40-50% terméshozadékot realizáltunk az üzemi technológiához képest, mely természetesen öko gazdálkodásban is segítségünkre lehet. Ezen anyag felhasználásának további teret adhat, hogy előállításához hazai csirketojól forrásból is lehetséges, így gazdaságos alternatívát jelent e szerves hulladék hasznosítására.





Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet

Az Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet (ÖMKI) a hazai agrárium első „élő laboratóriuma”. Olyan kutatási-innovációs feladatokon dolgozik, amelyek a gyakorlatban is alkalmazható eredmények révén biztosítják a hazai mezőgazdálkodás és élelmiszertermelés fenntartható fejlődését. Ennek érdekében szakmai hálózatokat alakít ki hazai és nemzetközi kutatóintézetekkel és gazdálkodókkal, kutatási és ismeretterjesztő munkát végez, szaktanácsadást nyújt. Legrégebbi projektje, a 78. OMÉK Agrárfejlesztési Díjjal és a 2018-as E.on Energy Globe Díjjal elismert On-farm kutatási hálózat az egyetlen olyan hazai projekt, amely a gazdálkodókkal szoros együttműködésben, gyakorlati szemlélettel kutat a fenntartható mezőgazdaságért. Az on-farm kutatási módszer életszerű helyzetekben kivitelezett, egyszerű kísérletek beállítását jelenti működő gazdaságokban, illeszkedve a gazdálkodók által meghatározott termelési célokhoz. A kísérletek témáját az ÖMKI a résztvevő gazdaságokkal közösen alakítja ki 2012 óta.



Per-Form Hungária Kft.

Analitikai műszerek szakértő támogatással!

Személyre szabott megoldások és egyedülálló szakmai háttértámogatás.

A műszerek beszerzése számunkra nem egy folyamat vége, hanem egy együttműködés kezdete. Hisszük, hogy a valódi innovációk a felhasználók tapasztalataiból születnek. Ezért hoztuk létre a Perforum szakmai támogató programunkat.

Forgalmazott termékek: Perten gabonaanalitikai műszerek, Tagarno digitális mikro-szkópok stb.



Rubin-Agro Kft.

A Rubin Borászat – Rubin-Agro Kft. 2013-ban indult hobbiból és a bor iránti szeretetből táplálkozva, mely oly módon fejlődött, hogy napjainkban már kereskedelmi mennyiségű palackozás folyik pincészetünkben és csapatunk, területeink folyamatosan bővülnek és terjeszkedünk a környéken.

Balatonkeresztúron vagyunk megtalálhatóak, a Balatonboglári Borvidék egyik gyöngyszemeként, mely Somogy megye borparadicsoma a Dél-Balatonon. Borászatunk a kezdetektől az ökológiai szőlőtermesztés előírásai szerint, fenntartható módon termeli szőlőit. Úgy a borászat, mint a szőlészet bio tanúsítvánnyal rendelkezik.

Szőlőink közel 5 hektár területen helyezkednek el, melyek gondos odafigyeléséért Subosits Tamás bioborász felel és irányít tulajdonos társaival a céget.

Telepített szőlőfajtáink: Olaszrizling, Chardonnay, Irsai Olivér, Zöld Veltelini, Feketelányka, Merlot, Cabernet Sauvignon, Kékfrankos.



Sato-Gép Kft.

Cégünk egyik kiemelt termékcsoportja a Hatzenbichler gyártmányú talajápoló gépeknek, melyeknek egyben hivatalos importőrei vagyunk. Emellett számos más hasznos és minőségi eszközt kínálunk, mint például a Stoll homlokrakodók, Zaslav pótkocsik, Mandam talajművelő gépek, Müthing szárzúzó, stb.



Start Agro Kft.

A Start Agro Kft szolnoki és hajdúnánási telephellyel, továbbá kecskeméti alkatrész- és szervizponttal látja el a Massey Ferguson, a McHale, a Kverneland gépek hivatalos képviselőjét, a Versatile traktorok, a Pnusej vetőgépek, Agro-Tom talajművelő eszközök, és Rostselmash betakarítógépek márkaimportőri feladatait. A kereskedelem és alkatrész értékesítés mellett kiterjedt szervizhálózattal állunk a gazdálkodók szolgálatában.



Szalakóta tanya

Tanyánk, a pusztaszeri Szalakóta tanya a Pusztaszeri Tájvédelmi Körzetben, egy végtelennek tetsző, fokozottan védett szikes puszta közvetlen közelében található, gyönyörű táji környezetben. Elsősorban állattenyésztéssel (juh, kecske, sertés, baromfi) foglalkozunk kistermelői szinten, az őshonos fajtákat (racka, mangalica, magyar kendermagos és fogolyszínű tyúk) előtérbe helyezve. Elsősorban a természetszeretet miatt választottuk ezt az életformát, így az állattartás és a termékeink előállítása során is igyekszünk környezet- és természetkímélő módszereket alkalmazni. Hogy ez mit jelent a gyakorlatban? Kertünket vegyszermentesen műveljük, állatainkat külterjesen legeltetjük és tápmentesen etetjük. Mindez természetesen termékeink minőségében is megnyilvánul. Próbálják ki!

Védjegyes termék leírás – „Szalakóta” tanyasi tojás

Manapság már igazi ritkaságnak számít a valódi, hagyományos értelemben vett tanyasi tojás – mi ezt kínáljuk. Tyúkjaink szabad tartásban élnek, kedvük szerint kapirgálnak a tanyán és környékén, kizárólag szemes- és zöldtakarmányt esznek, a tápot hírből sem ismerik. Baromfijainkat külterjesen tartjuk, úgy, ahogyan azt az alföldi tanyákon századokon át mindig is tették. A hagyományos tartásmód és a minőségi takarmányozás különösen finom ízt és kiváló beltartalmi értékeket kölcsönöz a tojásnak – vevőink nagy meglepedettségére.

Védjegyes termék leírás – Kecsketejes háziszappan

Kecsketejes szappanjaink kézzel készülnek saját receptúra alapján, minimum 20%-os kecsketej tartalommal, kizárólag természetes alapanyagokból. Kecskéink, Bögre, Mancsi, Pimpa és a többiek az idő nagy részében a Pusztaszeri Tájvédelmi Körzet ősgyepén legelnek, így tejük rendkívül tápláló. A kecsketejben lévő természetes savak érezhetően puhábbá teszik a bőrt már néhány használat után is. Szappanunk hidratáló és regeneráló hatása miatt különösen jól ápolja a száraz, gyulladt, ekcémás bőrt is.





2021

www.nak.hu/okoexpo

