



HUSZONNEGYEDIK KÖRLEVÉL A BIODINAMIKUS KÖZHASZNÚ EGYESÜLET TAGJAINAK ÉS BARÁTAINAK

2006. DECEMBER

KEDVES BARÁTAINK!

A 2007. februárjában következő biodinamikus nemzetközi konferencián és gyűlésen (Dornach, Svájc), Maria Thun évtizedek óta, most már fiával, Mathias K. Thunnal, minden évben részt vesz. A következő alkalommal témánk a szén körforgalma lesz. A nemzetközi

munkaközösség, melyet egyszerűen csak „A mezőgazdaság képviselő kör”-ének neveznek, a termőtalajok folyamatos humuszvesztése és a légkörben felgyülemelő káros szén-dioxid hatás között összefüggést lát.

A szén a földi élet alapja, hiszen minden élőlény teste elsősorban szén-vegyületekből épül. Jól látható ez, ha egy növényi részt, mondjuk egy darab fát nem égetünk el teljesen, mint pl. a faszén készítés esetében: a benne lévő szénből való vázszerkezet megmarad. Az őskor nagy erdősegeinek maradványa a kőszén, a barnaszén. A humusz ellenben aránylag fiatal képződmény, a mi fekete talajaink tartós humusza az utóbbi 1000 évben jött létre az Alföld füves-fás eredeti pusztai növényzete alatt. A humusz bonyolult, hosszú és kusza szénláncokból álló vegyület, mozgékony, szinte élő, állandó változásban képződik-bomlik. A vizet megtartja, a levegőt mégis beengedi, megköti a tápsókat, s el is engedi, ha a növények, talaj-élőlények nedvei oldólag hatnak rá. Tehát talajaink termékenysége nagymértékben azok humusztartalmától függ. Mégis: az ipari jellegű mezőgazdaság, a maga könnyen oldódó sóival, mint amilyenek a műtrágyák, megbontják a humuszt, elősegítik, hogy tápelemei a talajból kimosódjanak. A műtrágyák hatására megbomlik a növények egyensúlya, de a háziállatoké is, sok gyógyszer-vegyszer igényelnek, amivel a talaj megint csak nem tud bánni. A mezőgazdasági üzemek területéről lefolyó vizek N, P és C tartalma, a talajművelés hatására felszabaduló légköri szén-dioxid: mind a bomló humusból származik. A talajok hamar veszítik humusz-tartalmukat, egyre terméketlenebbé válnak. A levegőbe jutó metán és szén-dioxid miatt közben akadályozódik a Föld hő-kisugárzása, (üvegház-hatás), és ez hozzájárul a klíma melegedéséhez.

Kutatók kimutatták, hogy a klímaváltozást 1/3 részben a mezőgazdaságból származó gázok okozzák. Összehasonlítva a különböző művelésmódokat, kiderült (pl. Artur Granstedt kutatásaiból), hogy a bio-, de még inkább a biodinamikus gazdálkodásban ezt a romlást okozó folyamatot meg lehet állítani: ezek a gazdálkodási módok ugyanis a szerves anyag körforgalmát kezelik, humuszgazdálkodást folytatnak. Ezzel egyszerre adnak jó, embernek való élelmiszert, s csökkentik a klíma károsodását.

Kedves barátaink!
Ez a körlevél egyben

MEGHÍVÓ

a Biodinamikus Közhasznú Egyesület 2007. évi közgyűlésére, melyre elvárjuk az egyesület tagjait, és szívesen látjuk az intenzív tanfolyam résztvevőit is.

Engedjete meg néhány bevezető szót:

A biodinamikus munka alapja az egyes emberek akarata és igyekezete: embereké, akik meg akarják tartani a Föld termékenységét, Rudolf Steiner tanácsai segítségével, és embertársaiknak emberhez méltó táplálékkal akarnak szolgálni.

Ezen gondolatok alapján szerveztünk először kisebb közösségeket, hogy egymást erősítsük, s egymástól tanuljunk. Ehhez még nem kellett jogi forma. Mikor a termelt élelmiszer messze lakó fogyasztókhöz került, mikor egymástól már messze lakó gazdálkodók akartak összefogni, tapasztalataikat kicserélni, és a piacon is hitelesen akartak fellépni: megalakítottuk a BdKE-tet.

A személyes találkozás ezután is fontos maradt számunkra. Kisebb üzemlátogatások mellett erre való az egyesület tagjainak (és vendégeinek) összejövele, a KÖZGYŰLÉS. Alkalom a találkozásra, a tanulásra és a jogi döntések határozatba foglalására. Az elmúlt év nagyobb kihívásai (nagyüzemek védjegy-igénye, preparátum-készítés és EU rendelkezés egyeztetése, kapcsolat a Demeter International-lal stb.) kiemelik a 2007. évi közgyűlés fontosságát.

A közgyűlés helye: Gödöllő, Szent István Egyetem,

... szemináriumi terem

Ideje: 2007. január 14. 14 órától

Ha tagságunk nagyobb része eljön, akkor eldönthetjük, hogy milyen úton kívánunk továbbhaladni. Közben délelőtt és este is folyik az évi intenzív tanfolyam, akár egy napra is szívesen látjuk tagjainkat, ott is.

A közgyűlés tervezett napirendje:

1. Elnöki és munkatársi beszámoló a 2006. évről (Mezei Mihály, Móricz Attila)
2. Pénzügyi beszámoló (Kiss Katalin)
3. A felügyelő bizottság beszámolója
4. Vitafórum: milyen feltételek mellett folytassuk munkánkat (Ehhez a tagság jó részének jelen kell lennie!)
5. Határozathozatal a beszámolók és a vita alapján
6. Tájékoztatás a Demeter védjegy használatáról (Mezei Mihály)
7. Szakmai megbeszélés: preparátum-készítési gondok
az oktatás helyzete
kártevő- és kórokozó-hamvasztás tapasztalatai
8. A jövő évi munkaterv, határozathozatal
9. A jövő évi pénzügyi terv
10. Zárszó

A 2007-es Vetési naptár már elkészült!

IDŐPONTOK: *Téli Intenzív biodinamikus tanfolyam* ez évben is Gödöllőn, a Szent István Egyetemen lesz 2007. január 12-én 12 órától 2007. január 16-án 12 óráig. A tanfolyam ez évben is ingyenes. Szállást kérők jelentkezzenek Mezei Ottónénál: 06 1 200-7867 telefonon, vagy levélben. (A szállást sajnos mindenki maga kell fizesse.)

Preparátum és szarv ügyében keressétek Kiss Katalint (74 492 606)

A csekken az esetlegesen elmaradt, illetve a jövő évi tagdíj befizethető.

Biodinamikus nemzetközi konferencia és gyűlés – Dornach, Svájc 2007. február 7-10.

Mezei Ottóné
tiszteletbeli elnök

Mezei Mihály
elnök

Budapesten, 2006. december 6.

Békés, elmélyült adventet és örömteli karácsonyt kívánunk Mindannyiótoknak!