

A Gyakorlati Agrofórum X. évfolyamának (1999) tartalomjegyzéke

Altalános kérdések

Basak, Alina: A jelenlegi helyzet és irányvonalak a lengyel almatermesztésben.	13.67.
Demes György riportja: Beszélgetés Dr. Eke Istvánnal, az FVM főosztályvezetőjével az integrált gyümölcsstermesztés helyzetéről és perspektíváiról.	13.6.
Csima Ferenc: Speciális finanszírozási megoldások a cukorvertikumban.	11.43.
Fogarassy Csaba: Szántóföldi energianövények.	8.1.
Gockler Lajos: A biomassa energetikai hasznosításának lehetőségei és korlátai.	8.4.
Horváth Csaba: Szőlő- és borgazdaságunk helyzete. Kór-kör-kép.	10.1.
Inántszy Ferenc: Az almatermesztés az ezredfordulón az európai integráció folyamatában.	13.1.
Kajati István: Integrált gyümölcsstermesztés (IFP), integrált növényvédelem (IPM), integrált termék (IP).	13.3.
Kiss Piroska: A magyar növényegészségügy az EU-csatlakozás tükrében.	5.29.
Kiss Piroska: Az EU növényegészségügyi nyilvántartási rendszere.	11.45.
Kollár Lajos: Helyzetkép - a teljesség igénye nélkül.	12.4.
Kovács Géza: A biotechnológiai módszerek eredményeinek alkalmazása napjaink növénytermesztési gyakorlatában.	11.47.
Kovács Péter: Növényvédőszer-vásárlás és felhasználás a közelmúlt években, különös tekintettel a vegyszeres gyomirtásra.	5.60.
Nagy Béla és társai: A pillangós takarmányfajok gazdasági jelentősége.	2.1.
Oravecz Sándor: Az olajnövények termelési perspektívái.	12.1.
Princzinger Gábor: A szőlő szaporítóanyag-termesztés problémáiról. Látogatás Aldebrőn Tóth József oltványtermesztőnél.	10.22.
Takács Ferenc, Sipos Bertalanné: Ültetvénytelepítési támogatások tapasztalatai és eredményei Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében.	13.8.
Vissnyé Takács Mara: A napraforgó-termesztés versenyképessége.	12.5.

Növénytermesztés

Antal József: Az olajretek termesztése.	1.65.
Antal József: A csicseriborsó termesztése.	1.14.
Ádám Jenő: A lucerna, hogyan mi látjuk.	2.23.
Barnáné Bacsa Magdolna: Seprűcirok: cirok, de nem takarmányozásra!	1.56.
Békési Pál, Viola Jánosné: A minősített őszi búzafajták rezisztencia-vizsgálatának 1999. évi eredményei.	9.46.
Bíró János: Jövedelmező termesztés NK napraforgó hibridekkel.	12.65.
Borbély Ferenc: Az édes csillagfűt jelentősége a talajerő-gazdálkodásban.	1.19.
Bubán Tamás és társai: A Golden Delicious gyümölcsök parásodásának mérséklése hazai készítménnyel.	13.31.
Bussay Attila: Az 1998-as nyár és őszi agrometeorológiai sajátosságai.	1.2.
Demes György (Tudósítás): Mi lesz a repcével? Tanácskozás a repcéről Sopronban.	9.18.
Eöri Teréz: A tavaszi repce termesztése.	3.1.
Földesi Dezső: A mák termesztése.	1.7.
Földesi Dezső: Gondolatok a hazai máktermesztésről 1998 végén.	1.9.
Godáné Biczó Márta, Magyar László: A közönséges mézontófű (facélia) gyomirtási lehetőségeinek vizsgálata.	1.68.
Gonda István és társai: Fitotechnikai műveletek a korszerű almatermesztésben.	13.26.
Hadi Géza és társai: Néhány szó a csemegekukoricáról.	4.33.
Halász Péterné: A moldvai sárkányfű termesztése.	1.70.

Héjja Mariann: A majoranna (<i>Majoranna hortensis</i>).	9.44.
Hullán Tibor: A pillangós szálastakarmány növények gazdasági jelentősége.	2.1.
Hódosné Kotvics Gizella, Krisztián József, Dornbach Lajos:	
Egy új növényfaj a hazai köztermesztésben – az élőlő kultúrrozs:	5.63.
Hoffmann Sándor és társai:	
A talajművelés, trágyázás és talajtermékenység összefüggései tartamkísérletekben, barna erdőtalajon.	7/2.18.
Hrotkó Károly: A faiskolák kínálata és a gyümölcsstermesztők változó igényei.	13.14.
Janky Ferenc: A fehér borszőlő feldolgozás és mustkészítés technológiai alapelvei.	10.55.
Kis Miklós: Az eredményes lucernamag-termesztés üzemi gyakorlata Turán.	2.63.
Kiss Istvánné, Goór Szilvia: A sikeres napraforgó-termesztés alapja az igényes technológia.	12. 9.
Kovács Sándor: Őszi búza és őszi árpa fajták 1999. évi kísérleti eredményei (az Országos Mezőgazdasági Minősítő Intézet közleménye).	11. Melléklet.
Kővári Viktor, Nagy Gyula: A dohánytermesztés biológiai alapjai.	3.11.
Kruppa József, Szőke Lajos: A fénymag nemesítésének és termesztésének főbb szempontjai.	1.63.
Kruppa József: Lucernatermesztés savanyú futóhomok, homok és erdőtalajokon.	2.20.
Lakatos Tamás és társai:	
Egy lehetséges módszer az öntözés időzítésére: a gyümölcsnövekedés mérése.	13.23.
Lánci Tivadar: Így csináljuk mi ... Repcetermesztés a "Naszályvölgye" Szövetkezetben.	9.15.
Lazányi János, Mándi Lajosné: A pohánka termesztése.	1.45.
Lazányi János, Gocs László: A köles termesztése.	1.48.
Lazányi János, Gocs László: A mohar termesztése.	1.52.
Lőrincz Sándor: A lucerna, mint árunövény.	2.48.
Manninger Sándor: A lucernamag-termesztés és a vadméhek.	2.59.
Márton László, Kadlicskó Sándor: Információk egy új pillangós takarmánynövényről. (<i>Crotalaria juncea</i>).	5.64.
Matuz János: Búzakutatások és nemesítés a hetedik évtized után	11.1.
Megyes Attila, Nagy János, Rátonyi Tamás, Dobos Attila:	
A művelés és trágyázás összefüggései debreceni tartamkísérletekben.	7/2.13.
Mosonyi Pál: Hasznos tanácsok laboratóriumi borvizsgálatok alapján.	10.57.
Nagy Béla: A pillangós szálastakarmány termesztés technológiájának kulcselemei.	2.13.
Nagy Béla: A maglucerna: ugyanaz a faj – más igényekkel.	2.57.
Nagy Béla: A maglucerna betakarításának fontosabb szempontjai.	2.61.
Nagy Béla és társai: A pillangós takarmányfajok gazdasági jelentősége.	2.1.
Nagy János és társai:	
A száraz időjárás kedvezőtlen hatásainak mérséklése minimális műveléssel.	7.44.
Nagy János, Dobos Attila, Bogdán Imre:	
A talajművelés hatásának értékelése öntözött és nem öntözött körülmények között.	7/2.14.
Pálvölgyi László: Az Olaj- és Fehérjenövény Igazgatóság eredményei az elmúlt öt évben.	11.4.
Pepó Péter: Termesztéstechnológiai fejlesztések a minőségi búzatermesztésben.	11.7.
Pummer László: A lucernatermesztés ökonómiai értékelése.	2.71.
Ragasits István: A búza betakarítási időpontjának hatása a minőségre.	8.61.
Siklósiné Rajki Erzsébet: Takarmánycirok: szemescirok, silócirok, szudánifű.	1.55.
Szabó Zoltán és társai: Lucernatermesztés Mezőhegyesen.	2.69.
Szabó Zoltán, Szűcs Sándor:	
Csemegekukorica termesztési tapasztalatok ... a Mezőhegyesi Ménesbirtok Rt.-ben.	4.48.
Szabóné Csalló Klára: A lóbab termesztése.	1.26.
Szél Sándor: Korszakkváltás a Kukorica Igazgatóságon.	11.3.
Szépréthy Tibor: A sáfrányos szeklice termesztése.	1.67.
Szőke József, Gajda Lajosné: Csemegekukorica termesztési tapasztalatok ... a Fábiansbestyeni Kinizsi Mezőgazdasági Szövetkezetben.	4.46.
Szunic László: Fuzárium, fuzáriotoxinok, szabványok, rendeletek.	3.68.
Takács András: A méh-látogatottság vizsgálata napraforgóban.	12.66.
Vanek Gáspár, V. Repka, Szőke Lajos: A napsugárzás káros hatása a szőlőre.	6.8.
Véghelyi Klára, Balogh István, Tompos Lajos: Stúdium.	
A szőlő talajuntség kimutatása biológiai talajteszteléssel.	10.16.
Horváth József, Pálmai Ottó, Németh Tamás: Gyors értékelés az ideai ásványi-N vizsgálatokról.	5.17.

Veisz János: Bioalma-termesztés – nemcsak hobby szinten.	13.88.
Szatmári Miklós: A bazsalikom (<i>Ocimum basilicum</i>).	5.48.
Krisztián József: Több figyelmet a lejtős termőhelyek talajainak védelmére.	7/2.7.
Szabó Tibor: Fajtakérdés, fajtaválasztás a korszerű almatermesztésben.	13.10.
Vágvölgyi Sándor és társai:	
Fenológiai és kórtani megfigyelések késői napraforgó vetésben a Nyírségben.	12.35.
Zatykó Imre: Az almafák fagykárosodása és a védekezés lehetőségei.	13.33.
–: Dohánytermesztőknek. Dohánytermesztés és dohánytermeltetés Magyarországon. (A Nyidofer Rt. Főagronómia közleménye).	3.10.
–: Dohánytermesztőknek. A dohány palántanevelése. (A Nyidofer Rt. Főagronómia közleménye).	4.14.
–: Dohánytermesztőknek. (3.). A terület kiválasztása és az ültetés. (A Nyidofer Rt. Főagronómia közleménye).	5.43.
–: Dohánytermesztőknek (5.). A dohányültetvények tetejezése, kacsmentesítése és öntözése. (A Nyidofer Rt. Főagronómia közleménye).	8.36.
–: Dohánytermesztőknek (6.). A dohány betakarítása, szárítása, válogatása. (A Nyidofer Rt. Főagronómia közleménye).	9.24.
–: Brutus – a jó állóképességű búza.	9.53.

Talajművelés, tápanyag-utánpótlás

Árendás Tamás: Fiktív levél. Egy trágyázási kísérlet idei tapasztalataiból.	11.17.
Balogh István: Savanyú homoktalajok mélyréssel kombinált talajjavítása.	7/2.11.
Birkás Márta: Tanácsok, módszerek a talajállapot megítélésére.	7.27.
Birkás Márta: Művelési megoldások és fogások száraz és csapadékos idényben.	7.36.
Birkás Márta: Hogyan gazdálkodik William Scarrat?	7.61.
Birkás Márta: Talajművelési kutatások... Gödöllőn, az Agrártudományi Egyetemen	7/2.26.
Birkás Márta: A tarlóhántás jelentősége a talajállapot javulásában.	8.15.
Birkás Márta: A magyar talajművelés klasszikusai. (Krónika)	7.70.
Birkás Márta, Szemők András: Talajállapot hibák és orvoslásuk.	7.19.
Bíró Borbála: További tudnivalók a kommunális szennyvíziszapok mezőgazdasági elhelyezéséről.	9.4.
Búvár Géza, Fodor István, Honti László:	
Talajkímélő, csökkentett menetszámú technológiák a KITE fejlesztésében.	7.48.
Cserni Imre: Az ökológiai adottságokhoz alkalmazkodó mezőgazdaság fejlesztésének lehetőségei a Duna-Tisza közén.	7/2.9.
Csibor István, Demes György: Egymenetben: több művelet – kevesebb költséggel. (Körkérdés)	4.26.
Daróczi Sándor, Lelkes János: A szarvasi PENETRONIK talajvizsgáló nyomószonda alkalmazása.	7.16.
Gecse Mónika: Bértállalkozóként Agárd határában.	7.57.
Gecse Mónika: Művelési problémák és megoldások a Gecse-birtokon.	7.60.
Gyórfy Béla: A talajművelésről.	7.2.
Gyuricza Csaba: A kedvező talajállapot biológiai feltételei.	7.8.
Hoffmann Sándor, Kismányoki Tamás: Talajművelési kutatások... Keszthelyen.	7/2.25.
Hoffmann Sándor és társai:	
A talajművelés, trágyázás és talajtermékenység összefüggései tartamkísérletekben, barna erdőtalajon.	7/2.18.
Holló Sándor: A pillangósok tápanyag-ellátása.	2.17.
Jóri J. István: A talajlazítás módszerei és eszközei.	7/2.2.
Jóri J. István, Soós Sándor:	
Talajművelési eljárások...Gödöllőn, az FVM Műszaki Intézetében és Gépművelési Kht.-ban	7/2.22.
Józsa Árpád: A talajművelés mint költségtényező.	7.67.
Józsa Árpád: Talajművelési eljárások...Karcagon, a DATE Kutatóintézetében.	7/2.23.
Kádár Imre: A napraforgó trágyázásáról.	12.57.
Karuczka Antal, Blaskó Lajos:	
A talajok felszíni eliszapolódási, kergesedési hajlama és megelőzési lehetőségei.	7.30.
Kiss Istvánné, Lepcsényi György:	
Csökkentett talajművelési és direktvetési változatok vizsgálata az IKR Rt.-ben.	11.37.
Körmendi Péter: A Mezőgazdasági Gépi Bértállalkozók Szövetségének tájékoztatója.	7.51.
Krisztián József: Több figyelmet a lejtős termőhelyek talajainak védelmére.	7/2.7.

Krisztián József: Talajpusztulási folyamatok hatása a szántóföldi növények termesztésére.	9.7.
Krisztián József: A rekultiváció jelentősége, lehetőségei.	9.9.
Krisztián József, Holló Sándor: A lucerna humuszgyarapító hatása.	5.62.
Kruzsic Pál, Miskucz Péter: Talajhasználat a Mezőhegyesi Állami Ménesbirtok Rt.-ben.	7/2.1.
Kulcsár László, Som Henrik: A bór lombtrágyázás hatása a repce termésére és minőségére.	3.8.
Kustár Tamás: Költségtakarékos művelés Nagykőrös határában.	7.56.
László László: A szalma és kukoricaszár hasznosítása.	8.21.
Márton Menyhért: Gazdálkodás Véménden.	7.58.
Megyes Attila és társai: A művelés és trágyázás összefüggései debreceni tartamkísérletekben.	7/2.13.
Menyhért Zoltán: A starter trágyázás újraértelmezése.	4.31.
Mészáros Pál, Gelencsérné Szabó Ibolya: Mitől sárgul a szőlő? A klorózis megelőzése és gyógyítása.	10.20.
Nagy Béla: A pillangós szálastakarmány termesztés technológiájának kulcselemei.	2.13.
Nagy János, Dobos Attila, Bogdán Imre: A talajművelés hatásának értékelése öntözött és nem öntözött körülmények között.	7/2.14.
Nagy János és társai: A száraz időjárás kedvezőtlen hatásainak mérséklése minimális műveléssel.	7.44.
Nyíri László: A száraz időjárás kedvezőtlen hatásainak mérséklése művelési módszerekkel.	7.33.
Oláh Menyhért: Költség- és talajkímélő gépek fejlesztése az AGRIKON KAM Kft.-ben.	7.54.
Pálmai Ottó: Égessük-e a tarlót, vagy hasznosítsuk mint szervesanyag-forrást?	8.22.
Pintér Tamás: A talajbiológia szerepe a termőképesség fenntartásában, avagy az értékmegőrző talajművelés biológiai eszközei.	9.1.
Pocsai Károly, Schmidt Rezső: A talajművelés problémái a Kisalföldön.	7/2.16.
Pohárnok Pál: A VEKTOR Rt. által ajánlott talajművelési technológia és géprendszere.	7.49.
Rátonyi Tamás és társai: Alföldi csernozjom talajok érzékenysége a tömörödéssel.	7.25.
Schmidt Rezső, Pocsai Károly, Kerekes Gábor: Talajművelési eljárások...Mosonmagyaróváron	7/2.24.
Sinóros-Szabó Botond, Szöllősi István: A 3T SYSTEM alkalmazása és gyakorlati jelentősége.	7.15.
Széles József: Nem kerülhetjük el a technológiaváltást!	7.45.
Széli Endre: Gondolatok a kukoricatermesztés agrotechnikai kérdéseiről.	4.21.
Tábori Attila: A talajművelés, műtrágyázás és a giliszták tevékenységének összefüggései.	11.41.
Terbe István: A talajok káliumtartalma, a káliumtrágyázás és a termésminőség kapcsolata a zöldségtermesztésben.	3.56.
Várallyay György: A talajfizika gyakorlati alkalmazásai a fenntartható talajhasználatban.	7.4.
-: Külföldi lapokban olvastuk. Idejében adjunk nitrogént a repcének (Fordítás).	3.9.

Betegségek, kártevők, gyomnövények

Aponyiné Garamvölgyi Ilona, Csete Sándor: Napraforgó betegségek és az ellenük való védekezés lehetőségei.	5.27.
Békési Pál, Birtáné Vas Zsuzsanna, Szabó Tibor: Adatok a Diaporthe helianthi járványdinamikájának ismeretéhez és a védekezés lehetőségei.	5.23.
Békési Pál, Birtáné Vas Zsuzsanna: Minősített napraforgó hibridek 1999. évi rezisztencia vizsgálatának eredményei.	12.26.
Békési Pál, Viola Jánosné: A minősített őszi búzafajták rezisztencia-vizsgálatának 1999. évi eredményei.	9.46.
Békési Pál: A Diaporthe helianthi tömeges aszkospóra kiszóródás várható időpontjának becsülhetőségéről.	6.28.
Czímber Gyula, Szentey László: Veszélyes tizenkettő. (III/6.) az aranka fajok (Cuscuta spp.)	2.43.
Dellei Adrienn: A veszélyes tizenkettő (III/7.). A keszeg saláta. (Lactuca serriola)	3.35.
Füzi István: Új megvilágításban a szőlőlisztharmat.	6.4.
Gazdagné Torma Mária, Lovász Csaba, Nagy Lajos: Veszélyes tizenkettő (III/11.). A muhar fajok (Setaria spp.)	11.24.
Hartmann Ferenc, Széli Endre: Veszélyes tizenkettő (III/9.). A csillagpázsit (Cynodon dactylon).	8.24.
Kiss Ferencné: A tökfélék vírusbetegségei.	5.46.
Koroknai Balázs: A lucerna károsítói és a védekezés lehetőségei.	2.25.
Kozma Erzsébet, Gólya Gellért: Egy régi-új kártevő (almafa-szitkár: Synanthedon myopaeformis) tömeges megjelenése.	13.53.

Kükedi Endre: A vadgesztenyelevél-aknázómolyról (Cameraria ohridella) martonvásári és országos megfigyelések alapján.	5.32.
Németh Imre, Mihály Botond: Veszélyes és érdekes gyomnövények a szőlőben.	10.30.
Rátainé Vida Rozália: Ismét az őszi búza levélszáradásáról.	4.1.
Szuncics László: Fuzárium, fuzáriotoxinok, szabványok, rendeletek.	3.68.
Tarjányi József, Pálfay Gábor: Veszélyes tizenkettő (III/8.). Az ugari szulákpohánka (Polygonum convolvulus)	4.52.
Véghelyi Klára: A fehérpelyhes gyökérpenész. (Rosellinia necatrix).	11.20.
Virányi Ferenc: Miért kell ismét beszélni a napraforgó-peronoszpóráról?	4.64.
Virányi Ferenc: Mit kell tudni a napraforgó-peronoszpóráról?	12.23.
Walcz Ilona: A napraforgó-termesztés visszatérő problémája: kórokozók és az ellenük való védekezés.	12.17.

Növényvédelem

Aponyiné Garamvölgyi Ilona, Csete Sándor: Napraforgó betegségek és az ellenük való védekezés lehetőségei.	5.27.
Aponyiné Garamvölgyi Ilona és társai: A napraforgó állományvédelmére engedélyezett gombaölő szerek összehasonlító vizsgálata.	12.42.
Aponyiné Garamvölgyi Ilona, Schweigert Andrásné: A meggy moniliniás betegsége.	3.44.
Baranyi Tibor, Csete Sándor: Szőlőlisztharmat elleni védekezési kísérletek Mádon.	8.41.
Békési Pál, Birtáné Vas Zsuzsanna, Szabó Tibor: Adatok a Diaporthe helianthi járványdinamikájának ismeretéhez és a védekezés lehetőségei.	5.23.
Borbély Ferenc: Az édes csillagfürt jelentősége a talajerő-gazdálkodásban.	1.19.
Czepó Mihály: Új lehetőség az egyszikű gyomok irtására búzában.	4.12.
Czepó Mihály: Bővült a repce gyomirtó szerek köre.	8.28.
Cziklin Margit: Védekezés burbonyabogár ellen.	8.55.
Cziklin Margit: Figyeljünk az atka kártevőkre az olajos magvak tárolásakor!	8.58.
Czímber Gyula, Szentey László: Veszélyes tizenkettő (III/6.). Az aranka fajok (Cuscuta spp.)	2.43.
Csép Miklós, Horia Iliescu: A Diaporthe helianthi előrejelzési módszere Romániában.	12.30.
Dellei Adrienn: A veszélyes tizenkettő (III/7.). A keszeg saláta. (Lactuca serriola)	3.35.
Dula Bencéné: Körkérdés növényvédősökhöz. Kilátások a szüret előtt Mátraalján és Egerben.	10.6.
Földesi Dezső: A mák vegyszeres gyomirtásának gyakorlatáról.	3.26.
Füzi István: Új megvilágításban a szőlőlisztharmat.	6.4.
Füzi István: Körkérdés növényvédősökhöz. Kilátások a szüret előtt Szekszárdon.	10.8.
Gara Sándor: A lencse gyomirtása.	3.33.
Gáspár Istvánné, Mező Gábor: Körkérdés növényvédősökhöz. Kilátások a szüret előtt a Kiskunságban.	10.7.
Gazdagné Torma Mária, Lovász Csaba, Nagy Lajos: Veszélyes tizenkettő (III/11.). A muhar fajok (Setaria spp.).	11.24.
Godáné Biczó Márta: A mák vegyszeres gyomirtása.	1.12.
Hadászi László: Védekezés előrejelzésre alapozva.	12.33.
Halmágyi Tibor és társai: Legyen jobb búzánk az idén!	5.4.
Hartmann Ferenc, Széll Endre: Veszélyes tizenkettő (III/9.). A csillagpázsit (Cynodon dactylon).	8.24.
Hartmann Ferenc és társai: Amit a gyomrezisztenciáról tudni kell (III/2.). A monokultúrás termesztés és a vetésváltás hatása a gyomflórára és a rezisztens gyombiotípusok elterjedésére.	11.32.
Hoffmann László, Hoffmanné Pathy Zsuzsanna: Évelő gyomnövények elleni védekezés tarlókezeléssel.	8.20.
Jekl Béla: Körkérdés növényvédősökhöz. Kilátások a szüret előtt Villányban.	10.10.
Kutasi István: Merlinnel és Merlin Plusszal végzett gyomirtás tapasztalatai Pázmádon.	5.54.
Kamp János: Falcon 460 EC – az univerzális gabona fungicid.	5.8.
Kamp János: FOE – flufenacet, a Bayer fejlesztés újabb eredménye.	4.51.
Kaptás Tibor: A bordóilétől a strobilurinokig. Gombaölő szerek a szőlőperonoszpóra ellen.	10.27.
Karamán József, Novák Róbert: Gyomirtási lehetőségek tavasszal, a galajjal fertőzött repcében.	3.2.

Karamán József, Novák Róbert: Ajánlások - lehetőségek - korlátok.	
A repce állományszárításáról.	6.19.
Kis György: Még ma is aktuális!	
A jelentősebb napraforgó betegségek elleni védekezés főbb szempontjai.	12.28.
Kocsisné Molnár Gitta, Takács András:	
Növényvédelmi és termesztési tapasztalatok a zalai intenzív almásokban.	13.76.
Korcsmár Gyula: A napraforgó költségtakarékos gyomirtása a Csákvári Rt.-ben.	12.54.
Koroknai Balázs: A lucerna károsítói és a védekezés lehetőségei.	2.25.
Kruppa József, Szőke Lajos: A fénymag nemesítésének és termesztésének főbb szempontjai.	1.63.
Lánci Tivadar: Így csináljuk mi ... Repcetermesztés a "Naszályvölgye" Szövetkezetben.	9.15.
Leskó István: Körkérdés növényvédősökhöz. Kilátások a szüret előtt Tokaj-Hegyalján.	10.5.
Lucskai Attila: Rovarölő fonálférgekkel a kertészeti kártevők ellen.	8.40.
Makó Szabolcs: Hogyan készülünk idén a szőlőbetegségek ellen?	6.1.
Makó Szabolcs: Hogyan védekezzünk szőlőben a szürkepenész ellen?	9.28.
Makó Szabolcs: Körkérdés növényvédősökhöz. Kilátások a szüret előtt a Balaton déli oldalán.	10.11.
Mesterházi Ákos: Fajtaspecifikus védekezés a búza kalászfuzárium ellen.	5.13.
Mándoki András, Mile Lajos: Tél végi lemosó permetezések ... az őszibarackban.	3.55.
Molnár Józsefné, Simon Zoltán: Tél végi lemosó permetezések ... az almában.	3.54.
Molnár Józsefné:	
Újtelepítésű alma ültetvények főbb növényvédelmi problémái (állati kártevők).	13.46.
Nagy Lajos: MERLIN - Fejlesztési vizsgálatok a kukorica gyomirtásában.	4.55.
Novák Róbert, Karamán József:	
Őszi búza gyomirtási kísérlet ragadós galajjal erősen fertőzött területen.	3.22.
Novák Róbert, Simonfalvi Elemér, Karamán József: Újabb lehetőség a repce gyomirtására.	9.17.
Ocete, R. és társai: Magyar környezetkímélő szerek használata spanyol almatermesztésben.	13.48.
Pap László, Molnár Mária: Béta-cipermetrin hatóanyagú inszekticidok fejlesztése a Chinoinban.	3.64.
Pap László, Molnár Mária: Almalevelek színén és fonáká... ..	13.51.
Petróczi István: Eredményes "végjáték" a minőségi búzatermesztésben.	5.1.
Pankász József: "Tele vagyunk kölessel!"	5.59.
Radvány Béla, Szentey László, Hoffmanné Pathy Zsuzsanna: A napraforgó gyomirtása.	12.51.
Rátainé Vida Rozália: Ismét az őszi búza levélszáradásáról.	4.1.
Sallai Pál, Böszörményi Ede:	
Az almavarasodás elleni védekezés helyzete a világban és a fejlesztés irányai.	13.71.
Sallai Pál, Simon Zoltán:	
Az alma gombabetegségei elleni védekezés helyzete és technológiai ajánlások.	13.43.
Sárospatoki György, Sipos László, Urs Raisigl:	
IPM-konform permetezéstechnika a gyümölcsvédelemben.	13.54.
Szabó László: Búzafajták herbicidérzékenységének vizsgálata (I.)	4.9.
Szabó László: Kukorica hibridek herbicidérzékenységének vizsgálata.	5.51.
Szabóné Csalló Klára: A lóbab termesztése.	1.26.
Szántóné Veszelka Mária: Védekezzünk a repce tavaszi kártevői ellen!	3.4.
Széll Endre: Gondolatok a kukoricatermesztés agrotechnikai kérdéseiről.	4.21.
Szendrey Lászlóné, Dula Bencéné: Tél végi lemosó permetezések ... a szőlőben.	3.51.
Szentey László: Új gyomirtó szer hatóanyag: az S-metolaklór.	4.62.
Szentey László: Az őszi búza gyomproblémái és vegyszeres gyomirtása.	11.14.
Szeőke Kálmán: Védekezés a csemegekukorica kártevői ellen.	4.42.
Takács Attila, Tamás István: Új lehetőségek a gyomirtásban: Command 48 EC.	3.67.
Tarjányi József, Pálfay Gábor: Veszélyes tizenkettő (III/8.).	
Az ugari szulákphánka (Polygonum convolvulus)	4.52.
Tóth Bertalan: Nemcsak szükséges, de érdemes is a napraforgó betegségei ellen védekezni!	5.30.
Tóth Elemér, Rác István: Minden évjáratban megtérül?	12.34.
Tsipouridis, C. és társai: A Vektafid R és az Insegar hatékonysága a közönséges körte levélbolha (Psylla pyricola) ellen Görögországban.	13.50.
Török Ádám: A napraforgó vetőmagcsávázásáról.	12.68.
Varga Mária: Körkérdés növényvédősökhöz. Kilátások a szüret előtt Sopronban.	10.12.
Vasas László: Új lehetőség a csemegekukorica védelmében.	4.45.

Vasas László, Halmágyi Tibor: Hogyan (tovább) a hőröcsög ellen?	8.48.
Voight Erzsébet: Szex-feromon csapdák szerepe a tarka szőlómoly rajzásmegfigyelésében és a védekezés időpontjának meghatározásában.	6.13.
Voight Erzsébet, Sárospataki György, Mikóczy István: Környezetkímélő módon a tarka szőlómoly második nemzedéke ellen.	6.17.
-: Dohánytermesztőknek (4.). A dohány legismertebb hazai betegségei, kártevői és az ellenük való védekezés (A Nyidofer Rt. Főagronómia közleménye).	6. 21.
-: A szőlőperonoszpóra elleni fungicidek technológiai értéke.	10.33.

Gépesítés, alkalmazástechnika

Búvár Géza, Fodor István, Honti László: Talajkímélő, csökkentett menetszámú technológiák a KITE fejlesztésében.	7.48.
Cserni Imre: Az ökológiai adottságokhoz alkalmazkodó mezőgazdaság fejlesztésének lehetőségei a Duna-Tisza közén.	7/2.9.
Demes György: AGRO-MASHEXPO '99. (Krónika)	4.13., 30., 67.
Demes György: Agro + Mashexpo '99.	5.3.
Jóri J. István: A talajlazítás módszerei és eszközei.	7/2.2.
Kelemen Zsolt: A vetés, növényápolás és betakarítás gépei.	2.51.
Kelemen Zsolt: A lucernaszéna- és szenázskészítés gépei.	2.54.
Körmendi Péter: A Mezőgazdasági Gépi Bértársaság Szövetségének tájékoztatója.	7.51.
Krisztián József: Több figyelmet a lejtős termőhelyek talajainak védelmére.	7/2.7.
László László: Új minőségi ekék a kisgazdaságok részére a KÜHNE Rt.-től.	12.41.
Oláh Menyhért: Költség- és talajkímélő gépek fejlesztése az AGRIFON KAM Kft.-ben.	7.54.
Pohárnok Pál: A VEKTOR Rt. által ajánlott talajművelési technológia és géprendszere.	7.49.
Széles József: Nem kerülhetjük el a technológiaváltást!	7.45.
Szüle Zsolt, Füzy József: Hasznos tanácsok a napraforgó vető- és betakarító gépek üzemeltetéséhez.	12.63.

Interjúk

(AF): Egy nemzetközi siker szakmai háttere. Szekszárdi beszélgetés a Vesztergombi testvérekkel.	10.46.
Békési Pál, Fischl Géza: Rendhagyó beszélgetés Szepessy István professzorral.	8.44.
Birkás Márta: Hogyan gazdálkodik William Scarrat?	7.61.
Demes György riportja: Beszélgetés Dr. Eke Istvánnal, az FVM főosztályvezetőjével az integrált gyümölcsstermesztés helyzetéről és perspektíváiról.	13.6.
Demes György és Molnár Zoltán: Látogatás Bácsalmáson, a napraforgó vetőmagtermesztés fellegvárában.	12.47.
Demes György: Borkészítés felsőfokon. Beszélgetés egy mellékfoglalkozású szőlésszel és borással.	10.65.
Gecse Mónika: Művelési problémák és megoldások a Gecse-birtokon.	7.60.
Gecse Mónika: Bértársaságként Agárd határában.	7.57.
Márton Menyhért: Gazdálkodás Véménden.	7.58.
Molnár Zoltán: Így működik egy pinceszövetkezet. Interjú Csorba Lászlóval az Egerszalók-DemjénPinceszövetkezet elnökével.	10.71.
Nagy Elemér riportja: Almatermesztés egy tengelici családi vállalkozásban.	13.86.
Princzinger Gábor és Molnár Zoltán: Egy sikeres vállalkozás története. Látogatás a Thummerer-pincészetben.	10.68.
Princzinger Gábor: A szőlő szaporítóanyag-termesztés problémáiról. Látogatás Aldebrőn Tóth József oltványtermesztőnél.	10.22.

Egyéb

Balikó Eszter: Tapasztalatok a világ egyik legészakibb almatermő vidékéről. Diákoldal.	13.72.
Bognár Sándor: Károsítókat tűró vagy azoknak ellenálló egykori almafajtáinkról.	13.92.
Csibor István, Demes György: Egy tanulmányút tapasztalatairól röviden.	1.47.
Csiszár László: Cider almatermesztés – mit kell tudnunk róla?	13.65.
Demes György: A BASF nemzetközi sajtótájékoztatója.	1.73.

Demes György, Berta Zoltán: Gondolatok egy tanulmányút kapcsán. Látogatóban Alsó-Ausztriában.	5.69.
Demes György (riport): Mentsük meg emlékeinket! Növényvédelmi gyűjteménytár Csopakon.	6.35.
Demes György (tudósítás): Mi lesz a repcével? Tanácskozás a repcéről Sopronban.	9.18.
Demes György: Termésméréssel egybekötött kukorica fajtabemutató Tamásiban.	12.50.
Guttman Vilmos: A „szedd magad” akció tapasztalatai az Eurotrust Consult Kft. gyümölcsöseiben.	13.89.
Inczedy Péter: Már elődeink is írták.	1.74., 2.74., 3.74., 4.74., 5.74., 6.38., 7.74., 8.62., 9.70., 10.73, 11.50., 12.74., 13.94.
Kádár András: Magyarországon is fejleszt a BASF.	13.
Könyvismertetés:	3.3., 4.32.
Krónika:	2.24., 2.60., 3.63., 4.13., 30., 67., 5.3., 12.70., 7.70., 7/2.12.
Kurucz Miklós: Az EU felé haladva. Merre tovább, Európa?	6. 31.
Kükedi Endre: Tallózás a növénytermesztési szakirodalomban: a helytelenül használt hozam szó.	6. 36.
Mauthner Vince: Hogyan segíti a termelőket a Szekszárdi Szőlősgazdák Szövetkezete?	10.59.
Mihályka Gyula: Termesztői tapasztalat a GEA-embléma használatáról.	13.87.
Molnár Zoltán (tudósítás): Sörárpa termesztési tanácskozás és bemutató Velencén.	9.48.
Murányi Iván, Szalay Miklós, Bésán Jánosné, Szabó Béla: Tökmag gondok 1998-ban.	3.70.
Tihanyi Attila: Újra jönnek a silózó kocsik?	8.23.
Tsipouridis, C.: A görög almatermesztés figyelemreméltó sajátosságai.	13.69.
-: A természet tisztelete jegyében (Tudósítás)	6.34.
-: A borkóstolás kompendiuma.	10.56.
-: Az Agroforum 1-10. évfolyamában (1990 - 1999) az almáról megjelent közlemények jegyzéke.	13.94.
-: Így ápolom boraimat	10.58.
-: Dr. Faust Miklós (1927-1998).	13.49.
-: Szezon előtt a búza állomány- és kalászvédelméről (Tanácskozás Martonvásáron).	6. 27.
-: Mit mond a bor...?	10.54.

AJÁNlja ISMERŐSEINEK! MEGRENDÉLÉS – LEVÉL VAGY TELEFAX ÜZENET

Agrokarlati
AGROFÓRUM

7101 Szekszárd 1. Pf.: 189.

TERJESZTÉS – OLVASÓSZOLGÁLAT
FÜZESI ZOLTÁNNÉ

Tel/Fax: 74-414-376 Mobil: 30-9577-275

1999-ben megjelent számokat: 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., példányonként 225,- Ft ÁFÁ-val + a postaköltség, a 13. szám ára 450,- Ft ÁFÁ-val + a postaköltség. (A megrendelt füzet(ek) számát kérjük bekarikázni!)

A 10 szám együttes megrendelése esetén 2250 Ft ÁFÁ-val + a postaköltség.

A 2000-ben megjelenő tizenkét számot *folyamatosan lemondásig.*

Előfizetőknek: egy évre (12 szám) 3300 Ft, amely magában foglalja az ÁFÁ-t és postaköltséget.

A lap példányonkénti ára 350 Ft ÁFÁ-val+postaköltség. A lap külföldről is megrendelhető egy évre 7500 Ft, vagy 55 DM, amely a posta költséget is magában foglalja.

Név:..... példányban.

Cím: (város, község)

.....(uca,tér,köz)hszemajtó Tel.: -

Dátum:, 2000. hó nap

.....
aláírás, bélyegző