

NÉVMUTATÓ

Összeállította: Farkas Józsefné

Aczél, A.: Benedek László tudományos emlékülés Szegeden . . .	211	Gábor M-né: Sajt fehérjetartalmának spektrofotometriás meghatározása az ultraibolya tartományban	122
Bakos, A. és Ferenczy J-né: Borok cukortartalmának meghatározására szolgáló módszerek összehasonlító vizsgálata	133	Gálffy, Z., Bouquet, D. 1. Lévai, J.	53
Batogh J-né 1. Tóth, Á.:	188	Gergely, A., Lindnerné, Szotyori K.: Csecsemő- és kisgyermek-táplálékok ólom- és kadmium-tartalma	41
Becker, D. P. és Somogyi J. C.: Összefüggés a szaharóztartalom és a foszforilázaktivitás növekedése között gammabesugárzás után*	64	Gergely, A. 1. Lindnerné, Szotyori K.	179
Bouquet, D., Gálffy, Z. 1. Lévai J.	53	Gyetzai, J., Horváth, L., Kiss, T. 1. Wagner, A.	47
Draskovics, I., Dutka, F., Kőmives, T. 1. Márton Attila, F.	193	Horváth, L., Kiss, T., Gyetzai, J. 1. Wagner, A.	47
Dutka, F., Kőmives, T., Draskovics, I. 1. Márton Attila, F.	193	Jakabné, Haraszi M., Petróné, Turza M. 1. Pálosiné, Szántó V.	112
Dutka, F., Márton Attila, F. 1. Kőmives, T.	201	Kádas, L., Lindner, K. 1. Pham Van Minh.	78
Dutka, F., Márton Attila, F., Kőmives, T. 1. Fodorné, Csorba, K.	205	Kádas, L. 1. Pham Van Minh.	73
Dworschák, E. és Őrsi, F.: Aminosav-származékok keletkezése az élelmiszer-fehérjék lúgos kezelése során	104	Kismarton, K.: Az élelmiszerek minőségének alakulása 1977-ben	3
Farkas J-né és Schreiner E-né: A patulin előfordulása és hatástanítása élelmiszerekben II.	35	Kismarton, K.: Gépesíthető és műszeresíthető, gyors, objektív eljárások kidolgozása élelmiszerek (nyersanyagok, félkész- és késztermékek) minősítésére	137
Ferenczy J-né 1. Bakos, A.	133	Konecsni, I.: Dr. Benedek László emlékeztetőre	1
Fodorné, Csorba K., Kőmives, T., Márton Attila F. és Dutka, F.: Tiokarbamát herbicidek szermaradékmeghatározása növényi eredetű élelmiszerekben	205	Kiss, T., Gyetzai, J., Horváth, L. 1. Wagner, A.	47

Kottász, J.: A Budapesti Fővárosi Állategészségügyi Állomás Élelmiszerhigiéniai Felügyelőségének 50 éves jubileuma . . .	212	Orlando Presa Caballero, Mihályiné, Lengyel V., Körmendy, L. 1. Rékasiné, Szombati É. . . .	17
Kottász, J.: Beszámoló az Élelmiszervizsgálóati Közlemények 1977. évi XXIII. kötetéről . . .	15	Örsi, F., Sümeghy, Z. 1. Salgó, A. Örsi, F. 1. Dworschák, E.	104
Kömives, T., Draskovics, I., Dutka, F. 1. Márton Attila, F. . .	193	Pálosiné, Szánthó V., Petróné, Turza M. és Jakabné, Haraszti M.: Káliumszorbát meghatározása sütőipari készítményekben	112
Kömives, T., Márton Attila, F. és Dutka, F.: Organofoszfát peszticidmaradványok meghatározása színezékekanyagban gazdag élelmiszerekben	201	Petróné, Turza M., Jakabné, Haraszti M. 1. Pálosiné, Szánthó V.	112
Kömives, T., Márton Attila, F., Dutka, F. 1. Fodorné, Csorba K.	205	Pham Van Minh és Kádas, L.: A tej előkészítése poliakrilamidgép elektroforézises vizsgálatahoz	73
Körmendy, L., Orlando Presa Caballero, Mihályiné, Lengyel V. 1. Rékasiné, Szombati É.	17	Pham Van Minh és Lindner, K.: A pillanat sterilizett tej fehérjének változása tárolás során	146
Lévai, J., Gálffy, Z. és Bouquet D.: Mérgező gombafajok kimutatásának kérdései különböző vizsgálati anyagokból . .	53	Pham Van Minh, Lindner, K. és Kádas, L.: A hőkezelés hatása a tej fehérjéire	78
Lindner, K., Kádas, L. 1. Pham Van Minh.	78	Ravasz, L. 1. Vajda, Ö.	65
Lindner, K. 1. Pham Van Minh. Lindnerné, Szotyori K. és Gergely, A.: A magyar lakosság néhány fontosabb nyomelemellátottságáról	179	Rékasiné, Szombati É., Orlando Presa Caballero, Mihályiné, Lengyel V. és Körmendy, L.: Triptofántartalom meghatározása hús- és húskészítményekben	17
Lindnerné, Szotyori K. 1. Gergely, A.	41	Salgó, A., Örsi, F. és Sümeghy, Z.: Amilázok meghatározása „Contiflo” automatikus elemzőben	173
Lombai, Gy., Szakál, S. 1. T. Rockenbauer Á.	27	Schreiner, E-né 1. Farkas J-né . .	35
Magyar, P.: Adatok egyes hazai ehető gombák fehérje tartalmára és radioaktív szennyezettségére	128	Somogyi, J. C. 1. Becker, D. P.*	64
Márton Attila F., Dutka F. 1. Kömives, T.	201	Sümeghy, Z., Örsi, F. 1. Salgó, A. Szakál, S.: A IV. Breuer-Semsey Napokról	210
Márton Attila, F., Kömives, T., Draskovics I. és Dutka, F.: Klórozott szénhidrogén peszticidmaradványok meghatározási eljárásainak izotópos ellenőrzése II.	193	Szakál, S., Lombai, Gy. 1. T. Rockenbauer, Á.	7
Márton Attila, F., Kömives, T., Dutka, F. 1. Fodorné, Csorba K.	205	Tóth, Á. és Balogh J-né: A diazónion, a metilparation és a diklórfosz 4,4'-nitro-benzil-piridines reakciójának vizsgálata T. Rockenbauer, Á., Lombai, Gy. és Szakál, S.: Néhány hidegkonyhai készítmény mikrobiológiai minősítése indikátor mikroflórájuk alapján	27
Mihályiné, Lengyel V., Körmendy, L., Orlando Presa Caballero 1. Rékasiné, Szombati É.	17	Törley, D. és Vámosné, Vigyázó L.: Az enzimes analízis helye és perspektívái a korszerű élelmiszeranalitikában. I. Az enzimes analízis elméleti alapjai . .	157

<i>Törley, D. 1. Vámosné, Vigyázó L.</i>	167	<i>Vámosné, Vigyázó L. 1. Törley, D. Wagner, A., Horváth, L., Kiss, T. és Gyetvai, J.: A tej lúgos foszfátáz próbáinak összehasonlítása a színmérés tükrében. II.</i>	157
<i>Vajda, Ö. és Ravasz, L.: A hatósági élelmiszerellenőrzés fejlesztése</i>	65	<i>Zetelakiné, Horváth K.: Gravimetriás maceráz aktivitás mérése</i>	47
<i>Vámosné, Vigyázó L. és Törley, D.: Az enzimes analízis helye és perspektívái a korszerű élelmiszeranalitikában. II. Állati eredetű élelmiszerek analitikája</i>	167	<i>Zetelakiné, Horváth K.: Műszeres módszer maceráz aktivitás mérésére</i>	85

A *-gal jelzett dolgozatok referátumok.

TÁRGYMUTATÓ

Összeállította: Farkas Józsefné

Boripar

Borok cukortartalmának meghatározására szolgáló módszerek összehasonlító vizsgálata.
Bakos, A. és Ferenzy, J-né

133

Wagner, A., Horváth, L., Kiss, T. és Gyetvai, J. 47
Sajt fehérjetartalmának spektrofotometriás meghatározása az ultraibolya tartományban.
Gábor M-né 122

Húsipar

Triptofántartalom meghatározása hús és húskészítményekben.
Rékasiné, Szombati, É., Orlando Presa Caballero, Mihályiné, Lengyel V. és Körmendy, L.

17

Egyéb

Adatok egyes hazai ehető gombák fehérje tartalmára és radioaktív szennyezettségére.
Magyar, P. 128

Sütőipar

Káliumszorbát meghatározása sütőipari készítményekben.
Pálosiné, Szánthó V., Petróné, Turza M. és Jakabné, Haraszi M.

112

A diazinon, a metilparation és a diklórfosz 4,4'-nitro-benzilpiridines reakciójának vizsgálata.
Tóth, Á. és Balogh J-né 188

Tejipar

A hőkezelés hatása a tej fehérjéire.

Pham Van Minh, Lindner, K. és Kádas, L. 78

A pillanat sterilizált tej fehérjéinek változása tárolás során.

Pham Van Minh és Lindner, K. 146

A tej előkészítése poliakrilamid-gél elektroforézises vizsgálatához.

Pham Van Minh és Kádas, L. 73

A tej lúgos foszfátáz próbáinak összehasonlítása a szimmérés tükrében. II.

A magyar lakosság néhány fontosabb nyomelem-ellátottságáról.
Lindnerné, Szotyori K. és Gergely, A. 179

A patulin előfordulása és hatástalanítása élelmiszerekben II.

Farkas J-né és Schreiner, E-né 35

Amilázok meghatározása „Contiflo” automatikus elemzőben.
Salgó, A., Örsi, F. és Sümeghy, Z. 173

Aminosav-származékok keletkezése az élelmiszer-fehérjék lúgos kezelése során

Dworschák, E. és Örsi, F. 104

Az enzimes analízis helye és perspektívái a korszerű élelmiszer-

analitikában. I. Az enzimes analízis elméleti alapjai. <i>Törley, D. és Vámosné Vigyázó L.</i>	157	kedése között gammabesugár- zás után. <i>Becker D. P. és Somogyi J. C.*</i>	64
Az enzimes analízis helye és pers- pektívái a korszerű élelmiszer- analitikában. II. Állati eredetű élelmiszerek analitikája. <i>Vámosné, Vigyázó L. és Törley, D.</i>	167	Tiokarbamát herbicidek szerma- radékmeghatározása növényi eredetű élelmiszerekben. <i>Fodorné Csorba, K., Kőmives, T., Márton Attila, F. és Dutka, F.</i>	205
Csecsemő- és kisgyermek-táplá- lékok ólom- és kadmiumtar- talma. <i>Gergely, A., Lindnerné Szo- tyori, K.</i>	41	Beszámolók	
Gravimetriás maceráz aktivitás mérése. <i>Zetelakiné, Horváth K.</i>	85	A IV. Breuer – Semsey Napokról. <i>Szakál, S.</i>	210
Klórozott szénhidrogén pesztici- dmaradványok meghatározá- si eljárásainak izotópos ellen- őrzése II. <i>Márton Attila, F., Kőmives, T., Draskovics, I. és Dutka, F.</i>	193	A hatósági élelmiszerellenőrzés fejlesztése. <i>Vajda, Ö. és Ravasz, L.</i>	65
Mérgező gombafajok kimutatá- sának kérdései különböző vizs- gálati anyagokból. <i>Lévai, J., Gálffy, Z. és Bouquet, D.</i>	53	Benedek László tudományos em- léküls Szegeden. <i>Aczél, A.</i>	211
Műszeres módszer maceráz akti- vítás mérésére. <i>Zetelakiné, Horváth, K.</i>	94	Beszámoló az Élelmiszervizsgá- lati Közlemények 1977. évi XXIII. kötetéről <i>Kottász, J.</i>	15
Néhány hidegkonyhai készit- mény mikrobiológiai minősi- tése indikátor mikroflórájuk alapján. <i>T. Rockenbauer Á., Lombai, Gy. és Szakál, S.</i>	27	A Budapesti Fővárosi Állat- egészségügyi Állomás Élelmi- szerhigiéniai Felügyelőségének 50 éves jubileuma. <i>Kottász, J.</i>	212
Org nofoszfát peszticidmaradvá- nyok meghatározása színezék- anyagban gazdag élelmiszerek- ben. <i>Kőmives, T., Márton, Attila F. és Dutka, F.</i>	201	Gépesíthető és műszeresíthető, gyors, objektív eljárások ki- dolgozása élelmiszerek (nyers- anyagok, félkész- és készter- mékek) minősítésére. <i>Kismarton, K.</i>	137
Összefüggés a szaharóztartalom és a foszforilázaktivitás növe- kedése között gammabesugár- zás után. <i>Becker D. P. és Somogyi J. C.*</i>		Az élelmiszerek minőségének ala- kulása 1977-ben. <i>Kismarton, K.</i>	3
		Halottaink	
		Dr. Benedek László emlékeze- tére. <i>Konecsni, I.</i>	1
		A *-gal jelölt közlemények referátumok (Szerk.)	

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Бакош А. и Ференци Я.:</i> Методы сравнения результатов исследовательских работ применяемых для определения содержания сахара в винах	133
<i>Вагнер, А. – Хорват, Л. – Киши Т. и Дьетвай Ю.:</i> Сопоставление щелочно-фосфатазных проб молока соответственно измерениям цвета П.	47
<i>Габор М.:</i> Спектрофотометрическое определение содержания белка сыра в ультрафиолетовом спектре	122
<i>Дворшак Э. и Ерши Ф.:</i> Образование аминокислотных производных при щелочной обработке пищевых белков	104
<i>Зетелаки-Хорват К.:</i> Гравиметрическое измерение активности мацеразы	85
<i>Зетелаки-Хорват К.:</i> Инструментальный метод для измерения активности мацеразы	94
<i>Кемивеш Т, Мартон А. Ф., Дутка Ф.:</i> Определение остаточных количеств органофосфатных пестицидов в пищевых продуктах богатых в красящих веществах	201
<i>Ю. Лэаи, З. Галффи и Д. Боуквет:</i> Вопросы обнаружения ядовитых грибов в разных испытываемых материалах (продуктах)	53
<i>А. Гергель, Линднернэ – К. Сотвори:</i> Содержание свинца и кадмия в продуктах детского питания для грудных детей и детей дошкольного возраста	41
<i>Линднернэ-Сотвори К. и Гергель А.:</i> Сб обеспеченности венгерского населения некоторыми основными мечеными элементами	179
<i>Мадяр П.:</i> Данные по содержанию белка и радиоактивной загрязненности в некоторых отечественных съедобных грибах	128
<i>Мартон А. Ф. Кемивеш Т., Драшкович И. и Дутка Ф.:</i> Изотопный контроль методов определения остаточных количеств пестицидов хлорированного углеводорода	193
<i>Пелюшинэ-Санто В., Петронэ-Турза М. и Якабнэ-Харасте М.:</i> Определение сорбата калия в хлебопекарных изделиях	112
<i>Пен Ван Мин и Линднер К.:</i> Уменьшение белков мгновенно-стерилизованного молока при его хранении	146
<i>Фам Ван Минг, Линднер Кароль и Кадаш Лайош:</i> Влияние термообработки на молочные белки	78
<i>А. Т. Роукенбауер, Д. Ломбаи и Ш. Сакал:</i> Микробиологическая оценка некоторых закусочных изделий на основании микрофлоры индикатора	27
<i>Рэкашинэ Е. Сомбати, Орландо Преса Кабалиеро, Михалинэ – Лендбел В., Др. Кёрменди, Л.:</i> Спределение триптофана в мясе и мясных изделиях	17
<i>Тош А. и Балог Я.:</i> Исследование 4,4-нитро-бензил-придиновой реакции диазинона, метилпаратиона и дихлорфоса	188
<i>Фаркаш Й-нэ и Шреинер Э-нэ:</i> Наличие и обезвреживание патулина в пищевых продуктах. II.	35
<i>Фодорнэ-Чорба К., Кемивещ Т., Маршон А. Ф., и Дутка:</i> Определение остаточных количеств тиокарбаматных гербицидов в пищевых продуктах растительного происхождения	205
<i>Шалго А., Ерши и Щюмеги З.:</i> Спределение амилазов автоматическим анализатором «КОНТИФЛЮ»	173

CONTENTS

<i>Bakos, A. and Ferenczy, J.</i> : Comparative investigation of methods for the determination of the sugar content of wines	133
<i>Dworscháková, E., and Őrsi, F.</i> : Formation of aminoacid derivatives during the alkaline treatment of food proteins	104
<i>Farkas, J., and Schreiner, E.</i> : Occurrence and inactivation of patulin in foods II.	35
<i>Fodor-Csorba, K., Kőmives, T., Márton, A. F. and Dutka, F.</i> : Determination of residues of thiocarbamate herbicides in foods of vegetable origin	205
<i>Gábor, M.</i> : Spectrophotometric determination of the protein content of cheeses in the ultraviolet region	122
<i>Gergely, A. and Lindner-Szotyori, K.</i> : Contents of lead and cadmium in baby foods and children foods	41
<i>Kőmives, T., Márton, F. A. and Dutka, F.</i> : Determination of residues of pesticides of organophosphate type in foods rich in pigments	201
<i>Lévai, J., Gálffy, Z. and Bouquet D.</i> : Problems in the detection of poisonous species of mushrooms in various test samples	53
<i>Lindner-Szotyori, K. and Gergely, A.</i> : Supply of the Hungarian population by some trace elements of importance	179
<i>Magyar, P.</i> : Data to the protein content and radioactive contamination of some Hungarian edible mushrooms	128
<i>Márton, A. F., Kőmives, T., Draskovics, I. and F. Dutka</i> : Control by isotopes of the methods for the determination of residues of pesticides of chlorinated hydrocarbon type, II.	193
<i>Pálosi-Szánthó, V., Petrő-Turza, M. and Jakab-Haraszti, M.</i> : Determination of potassium sorbate in bakery products	112
<i>Pham Van Minh and Lindner, K.</i> : Changes of proteins of flash sterilized milk during storage	146
<i>Pham Van Minh, Lindner, K. and Kádas, L.</i> : Effect of heat treatment on milk proteins	78
<i>Rékasi-Szombati, É., Orlando Presa Caballero, Mihályi-Lengyel, V. and Kőrmendy, L.</i> : Determination of tryptophan in meat and in meat products	17
<i>T. Rockenbauer, Á., Lombai, Gy., and Szakál, S.</i> : Microbiological evaluation of some snack meal products on the basis of their indicator microflora .	27
<i>Salgó, A., Őrsi, F. and Sümeghy, Z.</i> : Determination of amylases by the automatic analyzer „Contiflo”	173
<i>Tóth, Á. and Balogh, J.</i> : Investigation of the reaction of diazinon, methyl parathion and dichlorophos with 4,4'-nitrobenzyl pyridine	188
<i>Wagner, A., Horváth, L., Kiss, T. and Gyetvai, J.</i> : Comparison of the alkaline phosphatase tests of milk as reflected by colour measurements. II.	47
<i>Zetelaki-Horváth, K.</i> : Gravimetric measurement of macerage activity	85
<i>Zetelaki-Horváth, K.</i> : Instrumental method for the measurement of macerage activity	94

INHALT

<i>Bakos, A. und Ferenczy, J.:</i> Vergleichende Untersuchung der zur Bestimmung des Zuckergehaltes von Weinen dienenden Methoden.	133
<i>Dworschák, E. und Órsi, F.:</i> Bildung von Aminosäure-derivaten während der alkalischen Behandlung von Lebensmittelproteinen	104
<i>Farkas, J. und Schreiner, E.:</i> Vorkommen und Inaktivierung des Patulins in Lebensmitteln. II.	35
<i>Fodor-Csorba, K., Kőmives, T., Márton, A. F. und Dutka, F.:</i> Rückstandsbestimmung von Thiocarbamat-Herbiziden in Lebensmitteln pflanzlichen Ursprungs	205
<i>Gábor, M.:</i> Spektrophotometrische Bestimmung des Proteingehaltes von Käsen im ultravioletten Bereich	122
<i>Gergely, A. und Lindner-Szotyori, K.:</i> Blei- und Cadmiumgehalt von Nahrungsmitteln für Säuglinge und Kinder	41
<i>Kőmives, T., Márton, A. F. und Dutka, F.:</i> Bestimmung von Organophosphat-Pestizidrückständen in farbstoffreichen Lebensmitteln	201
<i>Lévai, J., Gálffy, Z. und Bouquet, D.:</i> Probleme beim Nachweis von giftigen Pilzsornten in verschiedenen Untersuchungsmaterialien	53
<i>Lindner-Szotyori, K. und Gergely, A.:</i> Über die Versorgung der ungarischen Bevölkerung mit einigen wichtigeren Spurenelementen	179
<i>Magyar, P.:</i> Angaben zum Proteingehalt und zur radioaktiven Verunreinigung von einigen ungarischen essbaren Pilzen	128
<i>Márton, A. F., Kőmives, T., Draskovics, I. und Dutka, F.:</i> Isotopische Kontrolle der Bestimmungsmethoden von Rückständen der Pestizide von chlorierten Kohlenwasserstofftyp	193
<i>Pálosi-Szánthó, V., Petró-Turza, M. und Jakab-Haraszti, M.:</i> Bestimmung des Kaliumsorbat in Produkten des Bäckergewerbes	112
<i>Pham Van Minh und Lindner, K.:</i> Änderung der Proteine der momentsterilisierten Milch während Lagerung	146
<i>Pham Van Minh, Lindner, K. und Kádas, L.:</i> Wirkung der Wärmebehandlung auf die Proteine der Milch	78
<i>Rékasi-Szombati, É., Orlando Presa Caballero, V. Mihályi-Lengyel, und Kőrmendy, L.:</i> Bestimmung von Tryptophan in Fleisch und Fleischprodukten	17
<i>T. Rockenbauer, Á., Lombai, Gy. und Szakál, S.:</i> Mikrobiologische Beurteilung von einigen Kaltbüfettprodukten auf Grund ihrer Indikatormikroflora	27
<i>Salgó, A., Órsi, F. und Sümeghy, Z.:</i> Bestimmung von Amylasen mit dem automatischen Analysiergerät „Contiflo“	173
<i>Tóth, Á. und Balogh, J.:</i> Untersuchung der Reaktion von Diazinon, Methylparathion und Dichlorophos mit 4,4'-Nitrobenzylpyridin	188
<i>Wágner, A., Horváth, L., Kiss, T. und Gyetvai, J.:</i> Vergleich der alkalischen Phosphataseproben von Milch mittels Farbenmessung. II.	47
<i>Zetelaki-Horváth, K.:</i> Gravimetrische Messung der Macerasc-Aktivität	85
<i>Zetelaki-Horváth, K.:</i> Instrumentale Methode zur Messung der Macerasc-Aktivität	94

Szerkesztő: dr. Kottász József
Szerkesztőség: 1052 Budapest V., Városház u. 9–11.
Felelős kiadó: Siklósi Norbert – Kiadja: a Lapkiadó Vállalat
Budapest VII., Lenin körút 9–11.
MÉM Élelmiszerellenőrző és Vegyvizsgáló Központ, bev. szla. Budapest
232–90105–9728. sz. csekkzámlára,
Külföldön terjeszti a Kultúra
Külkereskedelmi Vállalat, H–1389 Budapest, Postafiók 141
79.529. Állami Nyomda, Budapest
Felelős vezető: Bresztovszky Péter igazgató

Index: 26212