

# **ÁLLATTENYÉSZTÉS**

---

## **ÉS TAKARMÁNYOZÁS**

**TARTALOMJEGYZÉK**  
**1984**



## TARTALOM

<i>Ábel György—Damjanovich Sándor—Fachet József: A H-Y antigén immunbiológiai és gyakorlati jelentősége</i> . . . . .	No 5. 401.
<i>Bartosiewicz László—Gere Tibor—Remsei Mihály: A magyartarka, a holstein-fríz és az F<sub>1</sub> nemzedék zsírdeponálásának összehasonlító vizsgálata</i> . . . . .	No 2. 133.
<i>Bartosiewicz László: Az állatállomány faji összetételének összefüggése a lakosság étrendjének energiataralmával néhány fejlődő országban</i> . . . . .	No 3. 193.
<i>Bedő Sándor—Bódis Lászlóné—Ravasz Tiborné—Kovács Gábor: A hozamfokozók adagolásának hatása a fiatal bányók anyagforgalmára</i> . . . . .	No 2. 139.
<i>Bedő Sándor—Kovács Gábor—Hajas Pál—Bulyovszky Tamás: A monenzin-nátrium adagolásának hatása a különböző bányahizlalási technológiákban</i> . . . . .	No 3. 263.
<i>Bedő Sándor—Barcsákné Tóth Gabriella—Kovács Gábor—Savanya Vince: A tömegtakarmányok etetésének hatása a hízó bányók takarmányfelvételére és táplálóanyag-értékesítésére</i> . . . . .	No 6. 549.
<i>Berek Géza—Baltay Mihály—Radnóczy László: Különböző fajtájú kocák üzemi sajátjeljesítmény-vizsgálatának és fialási adatainak összehasonlítása</i> . . . . .	No 3. 237.
<i>Bodó Imre—Dohy János—Jávorka Levente—Takács Erzsébet—Abrányi Andor: A holstein-fríz származási lapok adatainak értékelése a Magyarországra importált tehének tejtermelése alapján</i> . . . . .	No 6. 481.
<i>Borsi János: A kötetlenül tartott tejelő tehének ivóvízfelvételének és ivásszokásainak vizsgálata</i> . . . . .	No 4. 331.
<i>Bozó Sándor—Dunay Antal—Gombácsi Pál—Rada Károly—Deák Mihály: Vágóüszők és egyszer ellett fiatal tehének vágóértéke nagyüzemi adatok alapján</i> . . . . .	No 6. 493.
<i>Bölcskey Károly: A tavaszi főszezon különböző hónapjaiban ellett hústehének választási teljesítménye és október végi élőtoemege</i> . . . . .	No 6. 507.
<i>Czakó József—Sántha Tünde—Keszthelyi Tibor: Adatok a tejelő tehének evési viselkedéséhez</i> . . . . .	No 1. 41.
<i>Csató László—Horn Péter—Baltay Mihály—Radnóczy László—Farkas János: A hátzalonna-vastagság és a napi tömeggyarapodás változása az élőtoemegtől, a fajtától és az ivartól függően sertések sajátjeljesítmény-vizsgálata során</i> . . . . .	No 6. 529.
<i>Csányi Vilmos—Nagy András: A genetikai információ irányított megváltoztatása a petyejt, a zigóta és a korai embrió manipulálásával</i> . . . . .	No 5. 391.
<i>Dávidházy Gábor: A nagyüzemi szarvasmarhatartásban használatos itatóberendezések konstrukciós és hidromechanikai vizsgálata</i> . . . . .	No 2. 125.
<i>Dinh Kim Oanh—Gippert Tibor—Fekete Sándor: A rizs és néhány rizsfeldolgozási melléktermék emészthetősége nyulak számára</i> . . . . .	No 1. 93.
<i>Dohy János: Új biotechnikai eljárásoktól várható fejlődés az állattenyésztésben</i> . . . . .	No 5. 385.
<i>Engel György—Borostyánkői Tamás: Összefüggés-vizsgálat az ügetőlő három- és ötéves kori teljesítménye között</i> . . . . .	No 4. 379.
<i>Fartoo Muntaha—Ernhafi József—Szép Iván: Az egyoldali és kétoldali vakbél-eltávolítás hatása a broilerek energiaforgalmára (hőtermelés) normál és magas hőmérsékleten</i> . . . . .	No 1. 79.
<i>Fartoo Muntaha—Ernhafi József—Szép Iván: Tartós hőstressz hatása a broilerek energiaforgalmára (hőtermelésre), a letális hőmérsékletére és a vágott áru minőségére</i> . . . . .	No 6. 563.
<i>Fehér Ferenc—Bócsa Iván: Magas szaponintartalmú zöld lucerna etetésének hatása New Hampshire csirkék májára</i> . . . . .	No 1. 89.
<i>Fekete Lajos—Baskay Györgyi—Vetési Margit—Kovács Ferenc László—Ravasz Tiborné—Teér György: Az abrakkeverék őrlési finomságának hatása a pecsenyeliba hizlalási eredményeire</i> . . . . .	No 1. 69.
<i>Fekete Lajos: A cellulóz alkalmazásának irányelvei és eredményei a sertés takarmányozásában</i> . . . . .	No 3. 227.
<i>Fekete Sándor—Gippert Tibor—Ferenczi József—Sirkó Éva: Rost-fehérje interakció a nyúltakarmányozásban</i> . . . . .	No 2. 163.
<i>Gecsei Kálmán: Számítógépre alapozott integrált szaporodásbiológiai program</i> . . . . .	No 5. 420.
<i>Gere Tibor—Bozó Sándor: A tenyésztői munka hatása az állati termékek minőségére</i> . . . . .	No 1. 1.
<i>Halmágyiné Valter Teréz—Tóth Márton: Új antibiotikum (kormogrizin) hatásának vizsgálata húscsirke nevelési mutatóira</i> . . . . .	No 2. 173.
<i>Henics Zoltán: A lignin- és cellulóztartalmú melléktermékek takarmányozási értékének növelése gombákkal való feltárással és a folyamat elvi alapjai</i> . . . . .	No 1. 25.

- Herold István—Mihók Sándor—Kováts Károly*: Újszerű anabolikus anyagok hatása a broilercsirke-nevelés eredményességére . . . . . No 4. 361.
- Herold István—Mihók Sándor—Heck László—Szentmiklósi Éva*: A tojótáp tápláló-anycszintjének hatása a lúd tojóshozamára és keltetésbiológiai paramétereire . . . . . No 4. 367.
- Herold István—Szabó Péter—Kováts Károly—Molnár Zoltán—Farágó János*: Egyes hozamnövelő szerek hatása a hízó sertések termelésére és takarmányértékesítésére . . . . . No 5. 445.
- Holdas Sándor—Szendrő Zsolt*: Az értékmérő tulajdonságok örökölhetősége, fenotípusos és genetikai korrelációk házinyúlban . . . . . No 5. 469.
- Horváth Róbert—Székely Sándor—Orbánné Lukács Eugénia*: A húsmarhák takarmányválogatása legelőn . . . . . No 5. 429.
- Kenyeres Imre*: A juhászat ökonómiai elemzése a Füzesgyarmati Széles-, Tömegtakarmány-termelési és Juhtenyésztési Rendszer (FLR) taggazdaságaiban 1978—82-es években . . . . . No 5. 361.
- Kovács Ferenc*: Takarmánytermesztés, takarmánygazdálkodás, állati eredetű élelmiszer-termelés . . . . . No 4. 289.
- Kovács József*: Megjegyzések az EÁSZ sertéstenyésztési szakbizottságának hosszú távú prognózisához . . . . . No 2. 97.
- Kukovics Sándor*: A Corriedale F<sub>1</sub> juhok termelési tulajdonságainak vizsgálata. I. Különböző korban választott Corriedale F<sub>1</sub> kosbárányok vágási teljesítménye . . . . . No 2. 149.
- Kukovics Sándor—Sáfár László—Utasi János*: Fajtiszta Corriedale kosok egyes gyapjúértékmérő tulajdonságainak vizsgálata . . . . . No 3. 251.
- Merényi Imre—Wagner Attila*: A nyerstej mikrobiológia minőségének alakulása a különböző tartástechnológiájú telepeken . . . . . No 4. 325.
- Mészáros József—Perjés István*: Embrióátültetés szarvasmarhán . . . . . No 5. 415.
- Mézes Miklós—Lencsés György*: A háziutyúk zsír- és zsírolékony vitamin-anyagforgalmának változása szexuálhormonok hatására . . . . . No 2. 159.
- Mézes Miklós—Mózes István—Hüse Ferenc*: Parentális vaskészítmények hatása a szopós malacok E-vitamin- és lipidperoxid-státusára . . . . . No 6. 534.
- Nagy Zoltánné—Sándi Ottó—Bárány Imre*: A húshasznú szarvasmarhatartás néhány mutatójának vizsgálata az állami gazdaságok 1982. évi adatai alapján . . . . . No 2. 111.
- Orbánné Lukács Eugénia—Sárváry János*: A vemhes kori tartási mód hatása a kocák anyai viselkedésére . . . . . No 1. 49.
- Pelle Emil*: A juhok vemhességi időtartama . . . . . No 3. 257.
- Pintér Zsolt—Seregi János*: Az embriódarabolás módszere, jelentősége és lehetőségei az állattenyésztésben . . . . . No 5. 409.
- Regiusné Möcsényi Ágnes—Kemenes Mária—Sárdi János*: Sűrített kukorica-szeszmoslék a szarvasmarha-takarmányozásban. I. Táplálóanyag-tartalom és táplálóérték . . . . . No 4. 339.
- Regiusné Möcsényi Ágnes—Sárdi János—Kemenes Mária*: Sűrített kukorica-szeszmoslék a szarvasmarha-takarmányozásban. II. Növendékmарha-hizlalás . . . . . No 4. 345.
- Regiusné Möcsényi Ágnes—Sárdi János—Kemenes Mária—Sándi Ottó*: Növendékmарha-hizlalás nagy mennyiségű répaszelettel eltérő abrakkiegészítés mellett . . . . . No 5. 437.
- Regiusné Möcsényi Ágnes—Szűcs Endre—Anke M.—Szilágyi Mihály—Szentmihályi Sándor—Sárdi János—Kemenes Mária—Ács István*: A Ni-ellátás hatása a növendék bikák hizlalási eredményeire és egyes biokémiai mutatók alakulására . . . . . No 6. 515.
- Sántha Tünde*: A gazdasági állatok viselkedési tulajdonságainak örökölhetősége . . . . . No 2. 105.
- Schmidt János*: A tömegtakarmányok szerepe a kérődzők takarmányozásában . . . . . No 4. 303.
- Somogyi Sándor*: A sertésenyésztési ágazat tervezésének számítógépes modellje . . . . . No 1. 29.
- Szelényiné Galántai Marianna—Jécsai Györgyné—Juhász Balázs—Bódis László*: Hazai termesztésű lóbab- és szójababfajták kémiai és biológiai összehasonlító vizsgálata . . . . . No 2. 179.
- Szelényiné Galántai Marianna—Jécsai Györgyné—Juhász Balázs—Bódis László*: Sárga és fehér virágú édes csillagfűrt-, valamint szójababfajták takarmányozási értékének megállapítása . . . . . No 3. 281.
- Szelényiné Galántai Marianna—Jécsai Györgyné—Juhász Balázs*: Lehetőségek csillagfűrtmag-fajták fehérjebiológiai értékének javítására . . . . . No 4. 371.
- Székely Sándor—Nagy Ákos—Orbánné Lukács Eugénia*: Dominanciaviszonyok számítógépes szimulációja a választott malacok csoportosításának tervezéséhez . . . . . No 2. 185.
- Szendrő Péter—Taba Sándor*: A silókukorica-szeccskahosszúság, a szilázskészítés és a hasznosulás energetikai vizsgálata . . . . . No 2. 153.
- Szendrő Péter*: Gondolatok az agrár felsőoktatási intézményekben folyó kutatómunka fejlesztéséről . . . . . No 4. 319.
- Szendrő Zsolt*: A növendék nyulak testtömegének és tömeggyarapodásának vizsgálata a tenyésztés szempontjából . . . . . No 4. 355.

<i>Szentmihályi Sándor</i> : Melléktermékek hasznosítása a kérődzők takarmányozásában	No 4. 311.
<i>Tasi Zsolt—Resli István—Jakab Flórián</i> : Mélyhűtött kosspermával végzett termékenyítések tapasztalatai	No 3. 245.
<i>Tóth Márton—Halmágyiné Valter Teréz—Ludas Tiborné</i> : Alacsony erukasav-tartalmú IR—1 extrahált repcedara alkalmazása Tetra—SL tojóhibrid takarmányában	No 3. 273.
<i>Tóth Sándor</i> : Az állattenyésztési programokba fektetett összegek jövedelmezőségének becslése és összehasonlítása	No 1. 11.
<i>Tóth Sándor</i> : A lehető legnagyobb hasznot hozó állatlétszám tervezése a tenyésztést folytató gazdaságokban	No 6. 573.
<i>Vadáné Kovács Mária—Szűcs Endre—Csiba András</i> : A vágás előtti kezelés hatása a DC-jelleg kialakítására a növedék hízó bikák különböző izmaiban	No 3. 205.
<i>Várhegyi Józsefné—Richter Jörg</i> : Intenzív tejtermelő állományok takarmányadagjainak összeállítása lineáris programozással	No 1. 17.
<i>Várhegyi Józsefné—Szentmihályi Sándor—Várhegyi József—Simon Zsuzsanna</i> : Szálás takarmányok nyersrosttartalmának és sejtfalalkotóinak összefüggése a szárazanyag-emészthetőséggel	No 3. 217.
<i>Veress László—Vadáné Kovács Mária—Lovas László—Vágvölgyi Ottó—Radnai László—Makay Bertalan</i> : Gyorsbizlatású pecsenyebárányok hústermelő képességének vizsgálata (I. Magyar merinó fajtában)	No 1. 57.
<i>Wittmann Mihály</i> : Kondícióváltozások a laktáció alatt és az apasztási mód hatása a reprodukcióra kocáknál	No 5. 453.
<i>Wittman Mihály—Horváth Imre</i> : Kocák szaporaságának ismétlődése	No 6. 523.
<i>Zsolnay Miklós</i> : Az NDK feketetarka tejelő marhájával (SMR) szerzett tapasztalatok a szegvári Puskin Mgtisz-ben	No 3. 211.

## SZEMLE

Automatizálás a mezőgazdaságban	No 4. 354.
A biotechnikai eljárások fejlődésének endokrinológiai alapjai az állattenyésztésben	No 3. 262.
A broilertakarmányok fehérjeszintje csökkentésének korlátja	No 3. 226.
A gazdaságos anyagfelhasználás és technológia-korszerűsítés 1984. évi főbb feladatai az agrárágazatokban	No 4. 318.
A növekedésben levő sertések takarmányának kalcium- és foszforszintje	No 3. 216.
A nyersfehérjeszint hatása a növekvő kan sertések teljesítményére	No 2. 178.
A szállózberendezések megválasztása nagy gondosságot igényel	No 2. 184.
A tehének és üszök ásványianyag- és nyomelemellátása a legelőn	No 5. 414.
Bábolnai napok '84	No 5. 360.
Berke Péter 85 éves	No 6. 506.
Ca-propionát a malac- és süldőtakarmányozásban	No 1. 78.
Emészthetőség és bendőfermentáció alakulása monenzin-Na- és avoparcinkiegészítésnél	No 2. 152.
Élelmiszer- és takarmány-előállítás nem hagyományos nyersanyagokból	No 3. 250.
Flavomycin a sertéshizlalásban	No 6. 548.
Fólia istálló baromfiaknak	No 1. 40.
Helyes malacindítás	No 6. 542.
Hüvelyesszéna-takarmánnyal etetett tejelő tehének reakciói a korai laktáció időszakában a kiegészítő fehérjefelvételre	No 3. 288.
In memoriam Guba Sándor	No 2. 104.
Dr. Kurelec Viktor	No 2. 138.
Legelőfü-silózás savkiegészítéssel	No 2. 192.
Lizinkiegészítés az eltérő fehérje- és energiatartalmú malactápoknál	No 5. 408.
Magyar agrár szakemberek tudományos találkozója 1985. augusztus 21—23-ig, Budapest	No 4. 302.
Más-e a mélyalmos tartás, mint régen?	No 5. 390.
Meghosszabbított broilerhizlalás	No 4. 378.
Mikromanipulációk és géntechnológia a jövőben	No 4. 330.
Mindent tudunk már a sertés vitaminellátásáról?	No 6. 528.
Molekuláris genetikai lehetőségek az állattenyésztésben	No 3. 280.
Módszerek a húsmínőség előrejelzésére élő állatnál	No 3. 210.
Növekedés a hátszalonnaalapon kiválasztott sertések ivadékainak növekedés- és hasított testtömeg-jellemzői 135 kg-os élőszűlynél	No 5. 400.

Növekedési és befejezési fázisban levő sertések teljesítményadatainak változásai magas nedvességtartalmú vagy mesterségesen szárított kukorica kizárólagos vagy szabad választású etetésénél . . . . .	No 6. 522.
Propionsav-kiegészítés a malacnevelésben . . . . .	No 1. 40.
Rumenzin és flavomycin hatása a marhahízalásban . . . . .	No 2. 172.
Szabályozott ivari ciklusok az állattenyésztésben . . . . .	No 3. 256.
Szopóskorú sertések alultápláltságának hatása a későbbi növekedésre és a testfelépítésre az alultápláltság megszűntét követően . . . . .	No 2. 178.
Tejelő tehének takarmányozása . . . . .	No 5. 421.
Tejhasznú szarvasmarha-tenyésztési napok '84 . . . . .	No 4. 338.
Több tejet a tömegtakarmányból! . . . . .	No 5. 463.
Új-Zéland állattenyésztése . . . . .	No 4. 366.

## INHALT

Gy. Ábel—S. Damjanovich—J. Facht: Immunbiologische und praktische Bedeutung des X-Y Antigenes . . . . .	No 5. 401.
L. Bartosiewicz—T. Gere—M. Remsei: Vergleichsanalyse der Fettanlagerung bei der ungarischen Flechvieh, Holstein-friesischen und F <sub>1</sub> Population . . . . .	No 2. 133.
L. Bartosiewicz: Zusammenhang zwischen den Zusammensetzung des Tierbestandes und Energiegehalt der Erhöhung von Bewölkerung in der Entwicklungsländern . . . . .	No 3. 193.
S. Bedő—Frau L. Bódis—Frau T. Ravasz—G. Kovács: Die Wirkung der Dosierung von Leistungsteigern auf den Materialumsatz bei Lämmer . . . . .	No 2. 139.
S. Bedő—G. Kovács—P. Hajas—T. Bulyovszky: Die Wirkung von Monensin Natrium Dosierung in verschiedenen Mastlamm-technologien . . . . .	No 3. 263.
S. Bedő—Frau Barcsák G. Tóth—G. Kovács—V. Savanya: Die Wirkung von Rauhfutter auf die Futteraufnahme und Nährstoffverwertung bei Mastlämmer . . . . .	No 6. 549.
G. Berek—M. Baltay—L. Radnóczy: Vergleichsuntersuchungen mit Mutterschweinen verschiedener Rassen auf den Gebieten der Betriebs-Eigenleistung und Ferkelndaten . . . . .	No 3. 237.
I. Bodó—J. Dohy—L. Jávorka—Frl. E. Takács—A. Ábrányi: Die Bewertung der Pedigreedaten bei nach Ungarn importierten Milchviehen aufgrund der Milchproduktion . . . . .	No 6. 481.
J. Borsi: Untersuchungen zur Bestimmung von Wasseraufnahme und Trinkbenehmen von Milchviehen bei Läckerverhalten . . . . .	No 3. 331.
S. Bozó—A. Dunay—P. Gombácsi—K. Rada—M. Dedk: Der Schlachtwert von Schlachtfärzen und Erstlingskühe aufgrund von Ergebnisse der Grossbetriebe . . . . .	No 6. 493.
K. Böleskey: Die Absetzleistung und Lebendmasse am Ende Oktober der in verschiedenen Monaten des Hauptsaisons abkälbenden Mastviehen . . . . .	No 6. 507.
J. Czakó—T. Sántha—T. Keszthelyi: Beiträge zur Verhalten von Milchkühe bei Fressen . . . . .	No 1. 41.
L. Csató—P. Horn—M. Baltay—L. Radnóczy—J. Farkas: Die Veränderung der Rückenspeckdicke und der täglichen Massenzunahme als Funktion der Lebendmasse, Rasse und geschlecht durch Untersuchungen der Eigenproduktion von Schweinen . . . . .	No 6. 529.
V. Csányi—A. Nagy: Das gesteuerte Verändern der genetischen Information durch Manipulation von Eizelle, Zygote und Jung-Embryo . . . . .	No 5. 391.
G. Dávidházy: Konstruktions- und hydromechanische Untersuchungen der, in den Viehanlagen verwendeten Selbsttränken . . . . .	No 2. 125.
Dinh Kim Oanh—T. Gippert—S. Fekete: Verdaulichkeit von Reis und Verarbeitungsprodukte im Reis für Kaninchen . . . . .	No 1. 93.
J. Dohy: Die von neuen biotechnologischen Verfahrens erwartende Entwicklung in der Tierproduktion . . . . .	No 5. 384.
Gy. Engel—T. Borostyánkői: Regressionsanalyse bei Rennpferden, in den dritten und fünften Lebensjahren leistungen . . . . .	No 4. 379.
Muntaha Fartoo—J. Ernhaf—I. Szép: Die Wirkung die Entfernung von ein- oder zweiseitige Blinddarm auf die Energietransport (Wärmeproduktion) bei normalen und hohen Umgebungtemperaturen . . . . .	No 1. 79.
M. Fartoo—J. Ernhaf—I. Szép: Die Wirkung von dauernden Wärmestress auf die Energieumsatz (Wärmeproduktion), Letaltemperatur und auf die Warenqualität der geschlachteten Broiler . . . . .	No 6. 563.
F. Fehér—I. Bócsa: Die Wirkung der Fütterung von grüner Luzerne mit hohem Saponin-inhalt auf das Leber von New Hampshire Hühnen . . . . .	No 1. 89.

- L. Fekete—Frau Gy. Baskay—Frau M. Vetési—Frau T. Ravasz—F. L. Kovács—Gy. Teér*: Die Wirkung von Mahlqualität der Futtermischung auf die Produktionsergebnisse von Mastgenzen . . . . . No 1. 69.
- L. Fekete*: Richtlinien und Ergebnisse mit Zellulas bei der Schweinfütterung . . . . . No 3. 227.
- S. Fekete—T. Gippert—J. Ferencki—Miss É. Sirkó*: Faser-Eiwess Interaktion in der Kaninchenfütterung . . . . . No 2. 163.
- K. Gecsei*: Eine integriertes fortpflanzungsbiologisches Programm auf EDV-Basis . . . . . No 5. 420.
- T. Gere—S. Bozó*: Die Wirkung der Züchtungstätigkeit auf die Qualität von tierischen Produkten . . . . . No 1. 1.
- Frau T. Halmágyi—M. Tóth*: Analyse der Wirkung von neuen Antibiotikum (Kormogrisin) auf die Produktionsergebnisse bei Broilern . . . . . No 2. 173
- Z. Henics*: Erhöhung von Fütterungswert bei lignin- und zellulosehaltiger Seitenprodukten mit Hilfe von Erschliessung durch Pilzkultur und die theoretischen Grundlagen des Prozesses . . . . . No 1. 25.
- I. Herold—S. Mihók—K. Kovács*: Die Wirkung von neuartigen anabolischen Mitteln auf die Ergebnisse der Broilerproduktion . . . . . No 4. 361.
- I. Herold—S. Mihók—L. Heck—Frl. É. Szentmiklósi*: Die Wirkung des Nährstoffniveaus von Legefuttermischung auf die Eiproduktion und Ausbrütungsbiologischen Parameter der Ganz . . . . . No 4. 367.
- I. Herold—P. Szabó—K. Kovács—Z. Molnár—J. Faragó*: Die Wirkung von bestimmten Leistungserhöhungsmitteln auf die Produktion und Futterverwertung bei Mastschweine . . . . . No 5. 445.
- S. Holdas—Zs. Szendrő*: Der Erblichkeitsgrad von wertbestimmenden Eigenschaften und genetische fenotypische Korrelationen bei Kaninchen . . . . . No 5. 469.
- R. Horváth—S. Székely—Frau Orbán*: Futterauslese der Rindviehe auf der Weide . . . . . No 5. 429.
- I. Kenyeres*: Ökonomische Analyse von Schäferereien in den Partnergütern des Halm-, Rohfutter und Schafproduktionssystemen zu Füzesgyarmat in den Jahren 1978—82 . . . . . No 5. 361.
- J. Kovács*: Futterproduktion, Futterwirtschaft, Lebensmittelproduktion tierischer Herkunft . . . . . No 4. 289.
- J. Kovács*: Bemerkungen zu den langfristigen Programm des Schweinezucht-Fachkomitees von EÁSZ . . . . . No 2. 97.
- S. Kukovics*: Analyse von Produktionseigenschaften der Corriedale F<sub>1</sub> Schafe Schlachtproduktion der nach verschiedenen Zeitabständen abgesetzten Böcke . . . . . No 2. 149.
- S. Kukovics—L. Sáfár—J. Utasi*: Untersuchungen von Vollenqualität—Eigenschaften bei Corriedale Böcken . . . . . No 3. 251.
- I. Merényi—A. Wágner*: Qualitative Analyse von mikrobiologischen Eigenschaften der Rohmilch aus Milchviehanlagen verschiedener Technologie . . . . . No 4. 325.
- J. Mészáros—I. Perjés*: Embryotransplantation bei Rindvieh . . . . . No 5. 415.
- M. Mézes—Gy. Lencsés*: Die Veränderung von Fett- bzw. Fettlöslicher-Vitamintransport infolge von Sexualhormonen . . . . . No 2. 159.
- M. Mézes—I. Mózes—F. Hüse*: Die Wirkung von parenteralen Fe-Präparaten auf die E-vitamin und Lipidperoxid Niveau bei Sawgferkel . . . . . No 6. 534.
- Frau Z. Nagy—O. Sándi—I. Bárány*: Beiträge zu einigen Parametern von fleischorientierten Viehhaltung der Staatsgute im Jahre 1982 . . . . . No 2. 111.
- Frau E. Orbánné—J. Sárváry*: Der Einfluss von Haltungsbedingungen in der Trächtigkeitsdauer auf die Mutterverhalten von Mutterschweinen . . . . . No 1. 49.
- E. Pelle*: Trächtigkeitsdauer bei Schafen . . . . . No 3. 257.
- Zs. Pintiér—J. Seregi*: Die Methode, Bedeutung und Möglichkeiten der Embryozerkleinerung in der Tierzucht . . . . . No 5. 409.
- Frau Regius Á. Möcsényi—Frl. M. Kemenes—J. Sárdi*: Konzentrierte Mais-Alkoholschlempe in der Fütterung von Rindviehen. I. Nährstoffgehalt und Nährwert . . . . . No 4. 339.
- Frau Regius Á. Möcsényi—J. Sárdi—Frl. M. Kemenes*: Konzentrierte Mais-Alkoholschlempe in der Fütterung von Rindviehen II. Jungviehmast . . . . . No 4. 345.
- Frau Á. Regiusné—J. Sárdi—Frl. M. Kemenes—O. Sándy*: Mastbullen-Herstellung mit Rübenschnitzel bei verschiedener Kraftfuttermengenzugängen . . . . . No 5. 437.
- Frau Regius Á. Möcsényi—E. Szűcs—M. Anke—M. Szilágyi—S. Szentmihályi—J. Sárdi—Frl. M. Kemenes—I. Ács*: Die Wirkung der Ni-Versorgung auf die Ergebnisse von Bullenmast und auf die Veränderung einigen biochemischen Kennwerten . . . . . No 6. 515.
- T. Sántha*: Erbanalyse der Verhaltenseigenschaften von Nutztiere . . . . . No 2. 105.
- J. Schmidt*: Die Rolle von Rauhfutter bei Fütterung der Wiederkäuern . . . . . No 4. 311.
- S. Somogyi*: Ein rechentechnisches Modell für Planung von Mastschweinanlagen . . . . . No 1. 29.

<i>Frau Szelényiné Mariann Galántai—Frau Gy. Jécsai—B. Juhász—L. Bódis</i> : Biologische und chemische Analyse der ungarischen Pferdebohnen- und Sojabohnenarten . . .	No 2. 179.
<i>Frau Szelényi—Frau Jécsai—B. Juhász—L. Bódis</i> : Die Bestimmung der Fütterungswert von gelbe und weise Lupine sowie Sojasarten . . .	No 3. 281.
<i>Frau Szelényi M. Galántai—Frau Gy. Jécsai—B. Juhász</i> : Möglichkeiten zur Erhöhung von Protein-Biologischen West des Lupinekernes . . .	No 4. 371.
<i>S. Székely—A. Nagy—Frau Orbán Lukács Eugénia</i> : EDV-Simulation von Dominant-Verhältnisse zur Planung der Gruppen bei Absatzferkeln . . .	No 2. 185.
<i>P. Szendrő—S. Taba</i> : Energetische Analyse von Sileneus-Hächsellänge, Silagen Vorbe- reitung Verdauen . . .	No 2. 153.
<i>P. Szendrő</i> : Beiträge zur Entwicklung der Forschungstätigkeit in den Agraruniversitä- ten und Hochschulen in Ungarn . . .	No 4. 319.
<i>Zs. Szendrő</i> : Analyse der Körpermasse und Massenzunahme von Jungkaninchen hin- sichtlich der Züchtung . . .	No 4. 355.
<i>S. Szentmihályi</i> : Die Verwertung von Seitenprodukten in der Fütterung von Wieder- käuern . . .	No 4. 311.
<i>Zs. Tasi—I. Resli—F. Jakab</i> : Erfahrungen mit tiefgekühlten Bockspermen durchgeführ- ten künstlicher Befruchtung . . .	No 3. 245.
<i>M. Tóth—Frau Halmágyi—Frau Ludas</i> : Die anwendung von IR—1 extrahiertes Raps- schort mit geringer Erukasäureinhalt bei Fütterung von Tetra—SL Legehybriden . . .	No 3. 273.
<i>S. Tóth</i> : Einschätzung und Vergleich mit der Rentabilität in die Tierproduktionsprog- ramme inestierten Summen . . .	No 1. 11.
<i>S. Tóth</i> : Die Bestimmung der grossmöglichste Gewinn quietende Tierzahl in den Züch- tungsorientierenden Güten . . .	No 6. 573.
<i>Frau Vadáné Kovács M.—E. Szűcs—A. Csiba</i> : Dien Wirkung der Behandlung auf das Entsehen von DC—Charakter in den verschiedenen Muskein der Jungbullen . . .	No 3. 205.
<i>Frau Jné Várhegyi—J. Richter</i> : Zusammenstellung von Futterrezeption für intensiven Milch vilhe mit lenearen Programmierung . . .	No 1. 17.
<i>Frau J. Várhegyi—S. Szentmihályi—J. Várhegyi—Frl. Simon Zs.</i> : Zusammenhang zwi- schen der den Rohfaserinhalt der Halmfuter und Zellwandelementen und deren Abhängigkeit von Verdaulichkeit des Trockensubstanzinhaltes . . .	No 3. 217.
<i>L. Veress—Frau Vadáné Kovács Mária—L. Lovas—G. Vágvölgyi—L. Radnai—B. Ma- kay</i> : Untersuchung der Fleischproduktionsfähigkeit und Fleischqualitt bei Lämmer- schnellmast (I. Ungarischen Merino) . . .	No 1. 57.
<i>M. Wittmann</i> : Konditionsveränderungen in der Laktationszeit und die Wirkung des Trockenstellen auf die Reproduktion bei Schweine . . .	No 5. 453.
<i>M. Wittman—I. Horváth</i> : Die Häufigkeit der Vermehrung bei Muttersauen . . .	No 6. 523.
<i>M. Zsolnay</i> : Erfahrungen mit den DDR-Schwarzfleck-Milchviehen (SMR) in der LPG „Puskin“ von Szegvár (VR Ungarn) . . .	No 3. 211.

## CONTENTS

<i>Ábel Gy.—Damjanovich S.—Fachet J.</i> : Immunbiological and practical significance of H-Y antigen . . .	No 5. 401.
<i>Bartosiewicz L.—Gere T.—Remsei M.</i> : Comparative studies on fat deposition of Hunga- rian Fleckvieh, Holstein Friesian and F <sub>1</sub> generation . . .	No 2. 133.
<i>Bartosiewicz L.</i> : Correlations between herd structure and per capita energy contents of the human diet in a number of developing countries . . .	No 3. 193.
<i>Bedő S.—Mrs. Bódis L.—Mrs. Ravasz T. Kovács G.</i> : Effects of growth promoters on the metabolism of young lambs . . .	No 2. 139.
<i>Bedő S.—Kovács G.—Hajas P.—Bulyowszky T.</i> : Effects of monensin-Na in different lamb fattening technologies . . .	No 3. 263.
<i>Bedő S.—Mrs. Barcsák Tóth G.—Kovács G.—Savanya V.</i> : Effect of roughage feeding on feed consumption of growing lambs and on utilization of nutrients . . .	No 6. 549.
<i>Berek G.—Baltay M.—Radnóczy L.</i> : Comparison of farm self performance test results and reproduction data of sows of different genotypes . . .	No 3. 237.
<i>Bodó I.—Dohy J.—Jávorka L.—Takács E. Abrányi A.</i> : Examination of data identity cards of Holstein Friesian cows imported to Hungary on basis of milk production . . .	No 6. 481.
<i>Borsí J.</i> : Water intake and drinking behaviour of dairy cows in loose keeping units . . .	No 4. 331.
<i>Bozó S.—Dunay A.—Gombácsi P.—Rada K.—Deák M.</i> : Slaughter value of heifers and primiparous cows . . .	No 6. 493.



<i>Bölskey K.</i> : Weaning performance and weight at the end of October of beef cows that calved at different months of the main spring season . . . . .	No 6. 507.
<i>Czakó J.-Mrs. Sántha T.-Keszthelyi T.</i> : Data to eating behaviour of milking cows . . . . .	No 1. 41.
<i>Csató L.-Horn P.-Baltay M.-Radnóczy L.-Farkas J.</i> : The effect of live weight, breed and sex on back fat thickness and daily weight gain in self-performance test of pigs . . . . .	No 6. 529.
<i>Csányi V.-Nagy A.</i> : Controlled change of genetic code by manipulation of ova, zygote early embryo . . . . .	No 5. 391.
<i>Dávidházy G.</i> : Examination of construction and hydromechanics of watering equipments used in large-scale cattle units . . . . .	No 2. 125.
<i>Dinh Kim Oanh-Gippert T.-Fekete S.</i> : Digestibility of rice and by-products of the rice in rabbit experiments . . . . .	No 1. 93.
<i>Dohy J.</i> : Expected development of use of novel biotechnical methods in the animal husbandry . . . . .	No 5. 385.
<i>Engel Gy.-Borosyánkői T.</i> : Examining the Relationship Between the Performances of Trotters Aged Three and Five . . . . .	No 4. 379.
<i>F. Muntaha-Ernhaft J.-Szép I.</i> : Effects of uni- and bilateral caecotomy on heat production and on other parameters of broiler chickens in optimal and hot environments . . . . .	No 1. 79.
<i>F. Muntaha-Ernhaft J.-Szép I.</i> : Effects of uni- and bilateral caecotomy on heat production and on other parameters of broiler chickens in optimal and hot environments . . . . .	No 6. 563.
<i>Fehér F.-Bócsa I.</i> : Effect of feeding green alfalfa of high saponin content on the liver of New Hampshire chickens . . . . .	No 1. 89.
<i>Fekete L.-Miss Baskay Gy.-Miss Vetési M.-Kovács F. L.-Mrs. Ravasz T.-Teér Gy.</i> : Effect of particle size of ingredients of compound feeds on the fattening performance broiler geese . . . . .	No 1. 69.
<i>Fekete L.</i> : Guide to application of cellulase enzyme in feeding of pigs. Results of the use . . . . .	No 3. 227.
<i>Fekete S.-Gippert T.-Ferenzi J.-Sirkó É.</i> : Fibre-protein interaction in nutrition of rabbits . . . . .	No 2. 163.
<i>Gecsei K.</i> : Integrated computerised reproduction programme . . . . .	No 5. 420.
<i>Gere T.-Bozó S.</i> : Effect of selection on the quality of animal products . . . . .	No 1. 1.
<i>Mrs. Halmágyi Valter T.-Tóth M.</i> : Effects of new antibiotics (kormogrizin) on the fattening results of broiler chickens . . . . .	No 2. 173.
<i>Henics Z.</i> : Upgrading of feeding value of lignine and cellulose containing by-products by fungal treatment. Theoretical basis of the procedura . . . . .	No 1. 25.
<i>Herold I.-Mihók S.-Kovács K.</i> : The effect of several novel anabolic material on the efficiency of broiler production . . . . .	No 4. 361.
<i>Herold I.-Mihók S.-Heck L.-Miss Szentmiklósi É.</i> : Effect of nutritive value of laying feed on egg production and hatching parameters of geese . . . . .	No 4. 367.
<i>Herold I.-Szabó P.-Kovács K.-Molnár Z.-Faragó J.</i> : Effect of certain growth promoters on production and FCR of fattening pigs . . . . .	No 5. 445.
<i>Holdas S.-Szendrő Zs.</i> : Heritability of performance parameters, phenotypic and genotypic correlations in rabbits . . . . .	No 5. 469.
<i>Horváth R.-Székely S.-Mrs. Orbán Lukács E.</i> : Feed choice of beef cattle on the pasture . . . . .	No 5. 429.
<i>Kenyeres I.</i> : Economic analysis in partner farms of the Füzesgyarmat Roughage Production and Sheep Breeding Organization in 1978-1982 . . . . .	No 5. 361.
<i>Kovács F.</i> : Fodder production, fodder farming and production of food of animal origin . . . . .	No 4. 289.
<i>Kovács J.</i> : Notes to long-range study of Pig Breeding Committee of EAAP . . . . .	No 2. 97.
<i>Kukovics S.</i> : Examination of production characteristics of Corriedale F <sub>1</sub> sheep. I. Slaughter characteristics of Corriedale F/ male lambs weaned at different ages . . . . .	No 2. 149.
<i>Kukorics S.-Sáfár L.-Utasi J.</i> : Examination of wool quality parameters of pure bred Corriedale rams . . . . .	No 3. 251.
<i>Merényi I.-Wágner A.</i> : Microbiological quality of raw milk in dairy units of different management . . . . .	No 4. 325.
<i>Mészáros J.-Perjés I.</i> : Embryo transfer in cattle . . . . .	No 5. 415.
<i>Mézes M.-Lencsés Gy.</i> : Changes in the metabolism of fat and soluble vitamins under effects of sexual hormones in gallus domesticus . . . . .	No 2. 159.
<i>Mézes M.-Mózes I.-Hüse F.</i> : The effect of parenteral iron preperates on vitamin E and lipid peroxidase status of suckling pigs . . . . .	No 6. 543.
<i>Mrs. Nagy Z.-Sándi O.-Bárány I.</i> : Examination of several parameters of beef cattle production on basis of figures of state farms in 1982 . . . . .	No 2. 111.

<i>Mrs. Orbán Lukács E.—Sárvári J.</i> : Effect of management of pregnant sows on nursing characteristics	No 1. 49.
<i>Pelle E.</i> : Length of gestation of ewes	No 3. 257.
<i>Pintér Zs.—Seregi J.</i> : Method, significance and opportunities of fenotomy in the animal husbandry	No 5. 409.
<i>Mrs. Regius Mőcsényi Á.—Miss Kemenes M.—Sárdi J.</i> : Condensed maize pulp in the feeding of cattle. I. Nutrient content and nutritive value	No 4. 339.
<i>Mrs. Regius Mőcsényi Á.—Miss Kemenes M.—Sárdi J.</i> : Condensed maize pulp in the feeding of cattle II. Beef production	No 4. 345.
<i>Mrs. Regius Mőcsényi Á.—Sárdi J.—Kemenes M.—Sándi O.</i> : Beef cattle production by great quantity of sugar beet slice and concentrate supplementation of different level	No 5. 437.
<i>Mrs. Sántha T.</i> : Heritability of behavioural characteristics of farm animals	No 2. 105.
<i>Schmidt J.</i> : Significance of roughages in feeding of ruminants	No 4. 303.
<i>Somogyi S.</i> : Computer model for planning of pig production	No 1. 29.
<i>Mrs. Regius Mőcsényi Á.—Szűcs E.—Anke M.—Szilágyi M.—Szentmihályi S.—Sárdi J.—Kemenes M.—Ács I.</i> : Effect of Ni supplementation on the fattening results and several biochemical parameters of growing bulls	No 6. 515.
<i>Mrs. Szélényi Galántai M.—Mrs. Jécsai Gy.—Juhász B.</i> : Chemical and biological comparative study of home crossed horse bean and soya bean breeds	No 2. 179.
<i>Mrs. Szélényi Galántai M.—Mrs. Jécsai Gy.—Juhász B.—Bódis L.</i> : Determination of feeding value of yellow and white sweet lupine and soyabean breeds	No 3. 281.
<i>Mrs. Szélényi Galántai M.—Mrs. Jécsai Gy.—Juhász B.</i> : Opportunities for improvement of protein quality of lupine breeds	No 4. 371.
<i>Székely S.—Nagy Á.—Mrs. Orbán Lukács E.</i> : Computer simulation of social hierarchy for planning of grouping of weaned pigs	No 2. 185.
<i>Szendró P.—Taba S.</i> : Energetic examination of utilization and preparation of silages	No 2. 153.
<i>Szendró P.</i> : Reflections to the development of research in the agricultural universities	No 2. 319.
<i>Szendró Zs.</i> : Examination of the live weight and weight gain of growing rabbits in point of view of breeding	No 4. 355.
<i>Szentmihályi S.</i> : Utilization of by-products in feeding of ruminants	No 4. 311.
<i>Tasi Zs.—Resli I.—Jakab F.</i> : Experiences with deep frozen ram's semen	No 3. 245.
<i>Tóth S.—Mrs. Halmágyi Valtér T.—Mrs. Ludas T.</i> : Use of IR—1 extracted rape seed meal of low eruka acid content in feeds of Tetra—SL laying hybrids	No 3. 273.
<i>Tóth S.</i> : Estimation and comparison of investments put into animal breeding programmes	No 1. 11.
<i>Tóth S.</i> : Planning of the size of the population in breeding farms for the greatest profitability	No 6. 573.
<i>Mrs. Vada Kovács M.—Szűcs E.—Csiba A.</i> : Effect of preslaughter treatment on DC (dry cutting) characteristics of muscles of fattening bulls	No 3. 205.
<i>Mrs. Várhegyi J.—J. Richter</i> : Linear programming of diets of intensive dairy populations	No 1. 17.
<i>Mrs. Várhegyi J.—Szentmihályi S.—Várhegyi J.—Miss Simon Zs.</i> : Effect of crude fibre content and cell wall materials of roughages on digestibility of dry matter	No 3. 217.
<i>Veress L.—Mrs. Vada Kovács M.—Lovass L.—Vágvölgyi O.—Radnai L.—Makay B.</i> : Examinations on the meat production and meat quality of fast growing lambs. I. Hungarian Merinos	No 1. 57.
<i>Wittmann M.</i> : Changes of the condition of sows in lactation and effect of the method of drying on the reproduction	No 5. 453.
<i>Wittmann M.—Horváth I.</i> : Repeatability of reproduction of sows	No 6. 523.
<i>Zsolnay M.</i> : Experiences with the GDR Black and White (SMR) cattle in the Szegvár Cooperative Farm „Puskin”	No 3. 211.

## СОДЕРЖАНИЕ

Дь. Абел—Ш. Дамьянович—Й. Фахет: Иммунолиологическое и практическое значение антигена Н—У	№ 5. 401.
Л. Бартошевич—Т. Гере—М. Ремшеи: Сравнительное изучение отложения сала венгерской пестрой и голштино-фризской пород, а также поколения	№ 2: 133.
Л. Бартошевич: Взаимосвязь видового состава поголовья животных с энергетическим содержанием режима питания населения развивающихся стран	№ 3. 193.

- Ш. Бедё—Л.-не Бодиш—Т.-не Равас—Г. Ковач: Влияние подачи стимуляторов продуктивности на обмен веществ у молодых ягнят № 2. 139.
- Ш. Бедё—Габор Ковач—П. Халиу—Т. Буёски: Действие применяемых доз мсменсин-натрия в рамках различных технологий откорма № 3. 263.
- Ш. Бедё—Барчакне Г. Тот—Г. Ковач—В. Шаванья: Влияние кормления грубых кормов на принятие корма и оплату питательных веществ у мясных ягнят № 6. 549.
- Г. Берек—М. Балтаи—Л. Радноци: Сравнение исследований по собственной продуктивности свиноматок различных пород в производственных условиях с данными опороса № 3. 237.
- И. Бодо—Я. Дохи—Л. Яворка—Э. Такач—А. Абраньи: Оценка листов происхождения голтинско-фризской породы на основе молочной продуктивности коров, импортированных в Венгрию № 6. 481.
- Я. Борши: Изучение приёма питьевой воды и обычаев питья молочных коров при их беспривязанном содержании № 4. 331.
- Ш. Бозо—А. Дунаи—П. Гомбачи—Х. Рада—М. Деак: Убойная ценность убойных телок и молодых коров, имевших один отел, на основе крупнопроизводственных данных № 6. 493.
- К. Бельчкеи: Отъёмная продуктивность и живая масса в конце октября мясных коров, отеливших в разные месяцы весеннего основного периода № 6. 507.
- Й. Цако—Т. Шанта—Т. Кестхейи: Данные по поведению молочных коров в связи с поеданием кормов № 1. 41.
- Л. Чато—П. Хорн—М. Балтаи—Л. Радноци—Я. Фаркаи: Изменение толщины спинного шига и суточного привеса в зависимости от породы и пола в ходе оценки собственной продуктивности № 6. 529.
- В. Чаны—А. Надь: Направляемое изменение генетической информации путём манипуляции яйцеклетки, зиготы и раннего эмбриона № 5. 391.
- Г. Давидхази: Конструктивный и гидромеханический анализ поилок, используемых в крупнопроизводственном содержании крупного рогатого скота № 2. 125.
- Диль Ким Оаиь—Т. Гипперт—Ш. Фекете: Переваримость для кроликов риса и некоторых побочных продуктов его переработки № 1. 93.
- Я. Дохи: Развитие, ожидаемое от новых биотехнических методов в животноводстве № 5. 385.
- Дь. Энгель—Т. Бороштякёи: Исследование взаимосвязи показателей рысистых лошадей в трёх- и пятилетнем возрасте № 4. 379.
- М. Форто—Й. Эрихафт—И. Сеп: Влияние одностороннего и двухстороннего удаления слепой кишки на энергетический обмен (выделение тепла) у бройлеров при нормальных и высоких температурах № 1. 79.
- Фартоо Мунтаха—Й. Эрихафт—И. Сеп: Влияние продолжительного термического стресса на обмен энергии (выделение тепла), летальную температуру бройлеров и на качество туши № 6. 563.
- Ф. Фехер—И. Боча: Влияние скармливания зеленой люцерны, содержащей большое количество сапонинов, на печень цыплят Неке Хемшир № 1. 89.
- Л. Фекете—Дь. Башкаи—М. Ветеши—Ф. Л. Ковач—Т.-не Равас—Дь. Тер: Влияние тонкости помола комбикорма на эффекты откорма мясных гусей № 1. 69.
- Л. Фекете: Основные принципы и результаты применения целлюлозы в кормлении свиней № 3. 227.
- Ш. Фекете—Т. Гипперт—Й. Ференци—Э. Ширко: Взаимодействие между клетчаткой и белком в кормлении кроликов № 2. 163.
- К. Гечей: Интегрированная программа биологии размножения, полученная с помощью компьютера № 5. 420.
- Т. Гере—Ш. Бозо: Влияние племенной работы на качество животноводческой продукции № 1. 1.
- Хальмадьине Т. Валтер—М. Тот: Изучение влияния нового антибиотика (кормогризина) на параметры выращивания мясных цыплят № 2. 173.
- З. Хенич: Повышение кормовой ценности побочных продуктов, содержащих лигнин и целлюлозу, обработкой с использованием грибов и принципиальные основы данного процесса № 1. 25.
- И. Херольд—Ш. Михок—К. Ковати: Влияние анаболических веществ нового типа на результативность выращивания бройлеров № 4. 361.
- И. Херольд—Ш. Михок—Л. Хекк—Э. Сентмиклоци: Влияние уровня питательных веществ в комбикорме для несушек на яйценоскость гусей и параметры инкубационной биологии № 4. 367.

- И. Херольд—П. Сабо—К. Ковач—З. Мольнар—Я. Фараго*: Влияние некоторых препаратов для повышения продуктивности на продуктивность откармливаемых свиней и использование ими кормов . . . . . № 5. 445.
- Ш. Холдаш—Ж. Сендрё*: Возможность наследования определяющих признаков, фенотипические в генетические корреляции у кроликов . . . . . № 5. 469.
- Р. Хорват—Ш. Секей—Евгения Лукач Орбанне*: Преференция корма на пастбище у мясных коров . . . . . № 5. 429.
- И. Кеньереиш*: Экономический анализ овцеводства в членских хозяйствах Фюзешдьярматской системы производства кормовых трав и грубых кормов и овцеводства в 1978—1982 гг. . . . . № 5. 361.
- Ф. Ковач*: Производство кормов, кормовое хозяйство, производство пищевых продуктов животного происхождения . . . . . № 4. 289.
- Й. Ковач*: Примечания к долгосрочному прогнозу специалькомиссии Ассоциации европейских животноводов по свиноводству . . . . . № 2. 97.
- Ш. Кукович*: Изучение производственных свойств овец Корриедале. Убойных выход баранчиков. Корриедале, отбитых при разном возрасте . . . . . № 2. 149.
- Ш. Кукович—Л. Шафар—Я. Уташи*: Исследование сдерживающих качество шерсти признаков у чистопородных баранов . . . . . № 3. 251.
- И. Мерењи—А. Вагнер*: Динамика микробиологического качества сырого молока на фермах с разными технологиями содержания коров . . . . . № 4. 325.
- Й. Месарош—И. Перйеш*: Трансплантация эмбрионов у крупного рогатого скота . . . . . № 5. 415.
- М. Мезеш—Дь. Ленчеш*: Изменение обмена жиров и жирнорастворимых витаминов у домашней кури под влиянием молодых гормонов . . . . . № 2. 159.
- М. Мезеш—И. Мозеш—Ф. Хюзе*: Влияние парентеральных железных препаратов и обеспеченность порослят-сосунов витамином Е и перекисью липида . . . . . № 6. 534.
- 3-ие Надь—О. Шанди—И. Барань*: Анализ некоторых показателей содержания крупного рогатого скота мясного пользования на основе данных госхозов за 1982 г. . . . . № 2. 111.
- Орбанне Е. Лукач—Я. Шарвари*: Влияние способа содержания во время супоросности на материнское поведение свиноматок . . . . . № 1. 49.
- Змиль Пелле*: Продолжительность суягности у овец . . . . . № 3. 257.
- Ж. Питтер—Я. Шережи*: Метод, значение и возможности раздробления эмбриона в животноводстве . . . . . № 5. 409.
- Региусне А. Мёченьи—М. Кемениш—Я. Шарди*: Загущенная кукурузная барда в кормлении крупного рогатого скота I. Содержание питательных веществ и питательная ценность . . . . . № 4. 339.
- Региусне А. Мёченьи—Я. Шарди—М. Кемениш*: Загущенная кукурузная барда в кормлении крупного рогатого скота II. Откорм молодняка . . . . . № 4. 345.
- Региусне А. Мёченьи—Я. Шарди—М. Кемениш—О. Шанди*: Откорм молодняка крупного рогатого скота использованием большого количества свежловичного жома при разных добавках концентратов . . . . . № 5. 437.
- Региусне А. Мёченьи—Э. Сюч—М. Анке—М. Силадьи—Ш. Сентмихайи—Я. Шарди—М. Кемениш—И. Хорват*: Повторение плодовитости свиноматок . . . . . № 6. 515.
- Т. Шанта*: Наследуемость поведенческих свойств хозяйственных животных . . . . . № 2. 105.
- Я. Шмидт*: Роль массовых кормов в кормлении жвачных . . . . . № 4. 303.
- Ш. Шомодь*: Модель планирования отрасли свиноводства, составленная при помощи ЭВМ . . . . . № 1. 29.
- Селеньине М. Галантаи—Дь-не Ечай—Б. Юхас—Л. Бодиш*: Сравнительное химическое и биологическое исследование отечественных сортов кормовых бобов и сои . . . . . № 2. 179.
- Марианна Галантаи Селеньине—Дьёрдьне Ечай—Б. Юхас—Л. Бодиш*: Определение кормовой ценности белого и желтого люпина и различных сортов сои . . . . . № 3. 281.
- Селеньине М. Галантаи—Дь-не Ечай—Б. Юхас*: Возможности повышения биологической ценности белка семян разных сортов люпина . . . . . № 4. 371.
- Ш. Секей—А. Надь—Орбанне Э. Лукач*: Симуляция отношений доминанции при помощи ЭВМ к планированию группировки поросят-отъемышей . . . . . № 2. 185.
- П. Сендрё—Ш. Таба*: Энергетический анализ длины резки из кукурузы на силос, изготовления и использования силоса . . . . . № 2. 153.
- П. Сендрё*: Рассуждения по развитию научно-исследовательской работы в аграрных высших учебных заведениях . . . . . № 4. 319.
- Ж. Сендрё*: Изучение массы тела и привеса крольчат с точки зрения разведения . . . . . № 4. 355.

<i>Ш. Сентмихайи</i> : Утилизация побочных продуктов в кормлении жвачных . . . . .	№ 4. 311
<i>Ж. Таши—И. Решли—Ф. Якаб</i> : Опыт осеменения замороженной спермой баранов	№ 3. 245
<i>М. Тот—Терез Вальтер Халмадине—Тиборне Лудаи</i> : Использование экстрагированного рапса с низким содержанием эруковой кислоты IP—I в корме яйцеклеточного гибрида Тетра . . . . .	№ 3. 273.
<i>Ш. Тот</i> : Оценка и сравнение доходности сумм, вложенных в программы животноводства . . . . .	№ 1. 11.
<i>Ш. Тот</i> : Планирование поголовья животных, приносящего как возможно наибольшую пользу, в хозяйствах с разведением . . . . .	№ 6. 573.
<i>Вадаи М. Ковач—Э. Сюч—А. Чоба</i> : Влияние обработки перед убоем на формирование характера С в различных мышцах откормочных бычков . . . . .	№ 3. 205.
<i>Й-не Вархеды—Й. Рихтер</i> : Составление кормовых рационов интенсивных молочных стад при помощи линейного программирования . . . . .	№ 3. 17.
<i>Й-не Вархеды—Ш. Сентмихайи—Й. Вархеды—Ж. Шимон</i> : Взаимосвязь между содержанием сырой клетчатки и клетчаточных компонентов и переваримостью сухого вещества . . . . .	№ 3. 217.
<i>Л. Вереш—Вадаи М. Ковач—Л. Ловаи—О. Вагвёлды—Раднаи—Б. Макаи</i> : Изучение мясной продуктивности мясных ягнят быстрого откорма I. В породе венгерская меринская . . . . .	№ 1. 57.
<i>М. Виттман</i> : Изменения кондиции во время лактации и влияние способа исеякания на репродукцию у свиноматок . . . . .	№ 5. 453.
<i>М. Виттман—И. Хорват</i> : Повторение плодовитости свиноматок . . . . .	№ 6. 523.
<i>М. Жолнаи</i> : Опыт по чернопестрому молочному скоту ГДР в сегварском сельскохозяйственном кооперативе им. Пушкина . . . . .	№ 3. 211.





