

Inhaltsverzeichnis

	Seite
POPPE, S.; RUTTLOFF, G.; RUNGE, W. Zur Optimierung von Mischfuttermitteln für Küken. 2. Mitteilung. . . .	3
KOESLING, L. Ökonomische Untersuchungen zu dem Kostenfaktor Futter in der Broiler- mast	21
PINGEL, H.; BOCK, M. Untersuchungen über alters- und geschlechtsbedingte Differenzen im Fleischansatz und in der Fleischbeschaffenheit bei Broilern und Puten . .	33
HATTENHAUER, H. Vergleichende Untersuchungen zu den Einstreuverfahren in der Küken- aufzucht und Kükenmast. 6. Mitteilung: Einflüsse der Nutzungsdauer von Altstreustapeln auf die Wachstumsleistungen und Mortalität von Küken .	51
PINGEL, H.; BOCK, M. Die Abhängigkeit von Eimasse, Schalenstärke und Eiklarindex von der Stellung des Eies in der Legeserie	61
SCHNEIDER, K.-H. Untersuchungen über die Beziehungen einiger Eiqualitätsmerkmale zum Brutergebnis	69
JEROCH, H. Untersuchungen über den Einfluß von Antibiotikazusätzen auf die Mast- leistung der Broiler bei optimaler Ernährung. 1. Mitteilung: Die Wirkung gestaffelter Oxytetracyklingsgaben	97
HATTENHAUER, H. Vergleichende Untersuchungen zu den Einstreuverfahren in der Küken- aufzucht und Kükenmast. 7. Mitteilung: Bewertung der Einstreutypen .	103
TILLE, D.; WIRTHGEN, B.; BERGNER, H. Der Einfluß der Eiweißernährung auf die Schilddrüsensekretionsrate und einige Enzymaktivitäten des intermediären Eiweißstoffwechsels beim Ka- ninchen	123
HENNIG, A.; GRUHN, K.; SCHNEIDER, K.-H.; HERRMANN, H. Untersuchungen zum Einfluß verschiedener OTC-Gaben auf das Produk- tionsergebnis, den Proteingehalt im Muskel und den OTC-Gehalt im Kno- chen und Knochenmark bei Broilern.	133
PINGEL, H.; BOCK, M.; SCHWEITZER, W.; MERTENS, H. Untersuchungen über die Mast- und Schlachtleistung von Pekingenten und die Möglichkeit zur Erhöhung ihres Brustfleischansatzes	151
PINGEL, H.; BOCK, M. Untersuchungen über die jahreszeitliche Veränderung der Schalendicke und Eiklarbeschaffenheit bei Legehennen verschiedener Linien und Linienkom- binationen	169
KOESLING, I. Ökonomische Betrachtungen zur Entwicklung der künstlichen Brut in der modernen Geflügelwirtschaft	183

	Seite
KÄSSEMODEL, M.; SCHNEIDER, K.-H.	
Untersuchungen über die Verbesserung des Gänseschlupfes unter besonderer Berücksichtigung der Bruttechnik und der Eiqualität	197
STROHSCHN, R.	
Zur Variabilität des Vitamin-A-Gehaltes in Hühnereiern. 1. Mitteilung: Betrachtungen zur Höhe des Vitamin-A-Gehaltes in Hühnereiern verschiedener Hennen, Familien und Rassen	213
PINGEL, H.; BOCK, M.	
Untersuchungen über Beziehungen verschiedener Merkmale der Mast- und Schlachtleistung zur Fleischbeschaffenheit bei Geflügel	225
KETTNER, H.	
Leistungsvergleiche zwischen <i>Apis mellifica carnica</i> und <i>Apis mellifica mellifica</i>	231
RICHTER, H.; SCHUHMACHER, U.; BONITZ, W.	
Stärkegel-elektrophoretische Fraktionierung der Blutplasmaproteine von Hühnern unterschiedlichen Alters	243
COLOV, V.; JOVČEV, E.; GEORGIEV, P.	
Über die Korrelation zwischen Vitamin C, Antikörperbildung und Sialsäuren bei Hühnern	253
STROHSCHN, R.	
Zur Variabilität des Vitamin-A-Gehaltes in Hühnereiern. 2. Mitteilung: Einfluß von Jahreszeit und Alter der Legehennen auf den Vitamin-A-Gehalt der Hühnereier	259
KOPLIKNÉ-KOVÁCS, E.	
Neue Ergebnisse zur künstlichen Besamung von Geflügel in Ungarn	271
PINGEL, H.; JEROCH, H.	
Untersuchungen über die Mast- und Schlachtleistung sowie die Fleischqualität von Tieren der Kreuzung Moschuserpel × Pekingente	285
KOČÍ, E.; DUŠEK, B.; CHUDÝ, J.	
Untersuchungen der quantitativen und qualitativen Merkmale von Mastküken in bezug auf Alter und Geschlecht	293
HATTENHAUER, H.	
Vergleichende Untersuchungen zu den Einstreuverfahren in der Kükenaufzucht und Kükenmast. 8. Mitteilung: Bestimmung der nutritiven Effektivität von Kükenaltstreuapeln mit tierischen Eiweißmangeldiäten	307

Buchbesprechungen

	Seite
SCHHEELJE, R.; NIEHAUS, H.; WERNER, K.	
Kaninchenmast, Zucht und Haltung der Fleischkaninchen	179
BERGNER, W.	
Die Bienenweide	180
MEHNER, A.	
Das Buch vom Huhn	239
SCHOLTYSEK	
Handbuch der Geflügelzucht	239
GRATZL/KÖHLER	
Spezielle Pathologie und Therapie der Geflügelkrankheiten	240
BURKHARDT	
Eier erzeugen mit Gewinn	281