

	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