

	Str.
PŘEDMLUVA	3
KALORICKÉ ŽIVINY (Doc.Ing.V. Flíček, CSc)	5
D u s í k a t é l á t k y	5
B e z d u s í k a t é l á t k y	12
G l y c i d y	13
T u k y	15
NEKALORICKÉ ŽIVINY A BIOFAKTORY (Doc.Ing.V. Flíček, CSc)	16
V o d a	16
M a k r o e l e m e n t y	17
M i k r o e l e m e n t y	19
V i t a m í n y	21
E n z y m y	27
H o r m o n y	29
HODNOCENÍ KRMIV (Doc.Ing.V. Flíček, CSc)	29
S t r a v i t e l n o s t ž i v i n	29
P r o d u k č n í h o d n o t a k r m i v	33
KRMIVA A KRMNÁ ADDITIVA (Doc.Ing.J. Novák, CSc)	40
Z e l e n á p í c e	40
S i l á ž e , p o l o s e n á ž e , s e n á ž e	51
S e n o	53
S l á m y	56
C k o p a n i n y	60
S t a t k o v á j a d r n á k r m i v a	64
K r m n é z b y t k y p r ů m y s l u m l ý n s k é h o	73
K r m n é z b y t k y p r ů m y s l u o l e j á ř s k é h o	75
K r m n é z b y t k y p r ů m y s l u c u k r o v a r s k é h o (Doc.Ing.V. Flíček, CSc)	81
K r m n é z b y t k y p r ů m y s l u l i h o v a r s k é h o	84
K r m n é z b y t k y p r ů m y s l u š k r o b á r e n s k é h o	85
Krmiva vyráběná kvasným průmyslem	85
K r m i v a ž i v o č i š n é h o p ů v o d u	85
M i n e r á l n í k r m n é p ř í s a d y	89
K r m n é s m ě s i	90
K r m n é p ř í d a v k y (a d d i t i v a) (Doc.Ing.J. Novák, CSc).	90
S y n t e t i c k é l á t k y n e b í l k o v i n n é	91
A n t i b i o t i k a	93
K o k c i d i o s t a t i k a	93
H o r m o n á l n í l á t k y	94
A n t i o x i d a č n í l á t k y	94
T r a n k v i l i z a č n í l á t k y	95
S a l i c y l a n y	96
Z c h u t ň u j í c í l á t k y	96

	Str.
KONZERVACE A SKLADOVÁNÍ KRMIV (Doc.Ing.J. Novák, CSc)	96
Konzervace krmiv silážíováním	96
Konzervace píce sušením	118
Ukládání okopanin	122
Skládování objemné píce	125
Skládování jaderných krmiv, krmných směsí a přísad	126
VÝŽIVA A KRMENÍ SKOTU (Doc.Ing.J. Novák, CSc)	128
V ý ž i v a a k r m e n í p l e m e n n ý c h b ý k ů	131
V ý ž i v a a k r m e n í d o j n i c	133
V ý ž i v a a k r m e n í t e l a t	141
V ý ž i v a a k r m e n í m l a d é h o s k o t u	146
V ý k r m s k o t u	148
VÝŽIVA A KRMENÍ OVCÍ (Doc.Ing.V. Flíček, CSc)	156
V ý ž i v a a k r m e n í p l e m e n n ý c h b e r a n ů	159
V ý ž i v a a k r m e n í b a h n i c	160
V ý ž i v a a k r m e n í j e h ň a t	161
V ý k r m o v c í	163
VÝŽIVA A KRMENÍ KONÍ (Doc.Ing.V. Flíček, CSc)	164
V ý ž i v a a k r m e n í p l e m e n n ý c h h ř e b c ů	165
V ý ž i v a a k r m e n í s p o r t o v n í c h k o n í	167
V ý ž i v a a k r m e n í b ř e z í c h a k o j í c í c h k l i s e n	167
V ý ž i v a a k r m e n í h ř í b a t	167
VÝŽIVA A KRMENÍ PRASAT (Doc.Ing.V. Flíček, CSc)	169
V ý ž i v a a k r m e n í p l e m e n n ý c h k a n c ů	173
V ý ž i v a a k r m e n í p l e m e n n ý c h p r a s n i c	174
V ý ž i v a a k r m e n í s e l a t	176
V ý k r m p r a s a t	178
VÝŽIVA A KRMENÍ DRŮBEŽE (Doc.Ing.V. Flíček, CSc)	181
V ý ž i v a a k r m e n í n o s n i c	185
V ý ž i v a a k r m e n í c h o v n ý c h k u ř a t	187
V ý k r m k u ř a t	188
V ý ž i v a a k r m e n í k r ů t	188
V ý ž i v a a k r m e n í v o d n í d r ů b e ž e	190
V ý ž i v a a k r m e n í k a c h e n	190
V ý ž i v a a k r m e n í h u s	191
PASTVA (Doc.Ing.J. Novák, CSc)	192
OBSAH	198