



MEZINÁRODNÍ TESTOVÁNÍ DRŮBEŽE

ÚSTRAŠICE

státní podnik

390 02 Tábor 2

Česká republika

VYHODNOCENÍ

72. mezinárodního výkrmového testu krocanů

14.7.2022 – 30.11.2022

Zpracovatel studie: **Jana Mlyniská Härtelová**
Ing. Markéta Krekulová

Ústrašice, prosinec 2022

Základní charakteristika testu

Časový průběh testu:

Začátek testu: zástav na halu 14. 7. 2022

Konec testu: kroceni 20 týdnů 30. 11 .2022

Číslo vzorku	Název vzorku	Organizace	Zastaveno
T1	xxxxxx	xxxxxx	300
T2	xxxxxx	xxxxxx	300

Technologie výkrmu:

Krů'ata byla ustájena v klimatizované, bezokenní hale na hluboké podestýlce. Byly použity kruhové napáječky a ručně plněná tubusová krmítka (3 krmítka na box).

Světelný režim:

1. den	24 hodin světla
2. den	23 hodin světla
3. den	22 hodin světla
4. den	21 hodin světla
5. den	19 hodin světla
6. den	19 hodin světla
od 8. dne do konce výkrmu	17 hodin světla

Teplotní režim:

Věk	V hale °C
1. den	29
2. den	27
3. – 4. den	26
5. den	25
6. – 7. den	24
8. – 19. den	23
20. den až konec	18

Krmivo:

Krmivo bylo vyrobeno v xxxxx

Krmná směs	KR1	KR2	KR3	KR4	KR5	KR6
Věk (týdny)	1-3	4-6	7-9	10-12	13-16	17-20

Receptury krmných směsí

Suroviny (%)	KR1	KR2	KR3	KR4	KR5	KR6
Sojový extr. šrot	38,00	32,00	30,00	30,00	18,00	16,00
Pšenice	34,74	43,81	50,43	40,15	64,20	57,42
Kukuřice	15,00	15,00	10,00	15,00	10,00	20,00
Triticale	-	-	-	5,00	-	-
MCP	1,67	2,05	1,50	1,65	1,35	1,10
Vápenec krmný	1,55	1,90	1,45	1,69	1,55	1,46
Sójový olej	2,70	-	3,00	2,00	3,50	2,80
Živočišný tuk	-	3,60	2,00	3,00	-	-
Rybí moučka	5,00	-	-	-	-	-
L_lysín	0,35	0,49	0,47	0,43	0,44	0,30
DL-methionin	0,26	0,29	0,32	0,26	0,20	0,19
L-threonin	0,06	0,15	0,22	0,14	0,09	0,06
Sůl	0,15	0,28	0,38	0,27	0,28	0,27
Krmná soda	0,20	0,12	-	0,15	0,15	0,15
Premix (ZS Dynín)	0,33	0,31	0,24	0,27	0,25	0,25
Obsah živin – vypočítaný						
NL (g/kg)	276,99	226,08	220,22	220,08	173,84	167,94
ME (MJ/kg)	12,19	12,49	13,15	13,39	12,83	13,27
Lysin (g/kg)	17,69	14,90	14,40	14,00	10,98	9,60
Methionin (g/kg)	6,77	5,93	6,25	5,58	4,45	4,37
Ca (g/kg)	13,67	13,19	10,59	11,69	9,23	10,29
P str. (g/kg)	7,01	6,34	5,25	5,61	4,81	4,80

Zaznamenané parametry

Živá hmotnost

Krůčata byla vážena ve věku 1. dne všechna, skupinově po boxech. Ve věku 21, 42, 63, 84 a 112 byla vážena všechna zvířata individuálně a ve věku 140 dnů individuálně po 12-ti hodinovém lačnění.

Hmotností přírůstky a průměrné denní přírůstky

Přírůstky hmotnosti byly vypočítány pro fáze výkrmu 1-21 dní, 22-42 dní, 43-63 dní, 64-84 dní, 85-112 dní a 113-140 dní a pro celý test 1-140 dní.

Konverze krmiva

Spotřeba krmiva na 1 kg živé hmotnosti byla vypočítána ve dnech vážení – 21., 42., 63., 84., 112 a 140. den. Do výpočtu konverze krmiva byla zahrnuta i hmotnost úhynů.

Spotřeba krmiva

Spotřeba krmiva byla zjišťována podle fází výkrmu.

Mortalita

Všechny boxy byly kontrolovány dvakrát denně, zjišťovalo se množství úhynů nebo nemocných kuřat. Uhynulá kuřata byla evidována dle data úhynu, váhy a příčiny úhynu.

Zpracování výsledků

Souhrnné výsledky testace včetně statistik jsou uvedeny v následujících tabulkách:

Tab. č. 1 Výsledky výkrmu ve věku 140 dnů

2 Živá hmotnost

3 Přírůstky živé hmotnosti

4 Konverze krmiva (živá hmotnost)

5 Konverze krmiva (přírůstky hmotnosti)

6 Spotřeba krmiva

7 Ztráty v období výkrmu

8 Jatečná analýza

9 Statistické hodnocení živé hmotnosti na konci výkrmu

Vyhodnocení výsledků výkrmu podle boxů

10 Živá hmotnost

11 Přírůstky živé hmotnosti

12 Konverze krmiva (živá hmotnost)

13 Konverze krmiva (přírůstky hmotnosti)

14 Spotřeba krmiva

15 Ztráty v období výkrmu

Výsledky výkrmu ve věku 140 dní

Tab. č. 1

Název vzorku	Číslo vzorku	Počáteční stav	Průměrná hmotnost	Průměrná živá hmotnost a spotřeba krmiva		
				140 dní věku		
			1-denní	živá hmotnost		spotřeba krmiva / 1 kg ŽH
	ks	g	ks	g	g	
T1	1	300	52,63	293	20333,22	2844,60
T2	2	300	60,53	285	20452,05	2876,63

Živá hmotnost

Tab. č. 2

Název vzorku	Číslo vzorku	Živá hmotnost (g)													
		1. den		3. týden		6. týden		9. týden		12. týden		16. týden		20. týden	
		ks	ŽH	ks	ŽH	ks	ŽH	ks	ŽH	ks	ŽH	ks	ŽH	ks	ŽH
T1	1	300	52,63	299	660,09	299	2590,48	298	5987,52	298	11024,36	296	16506,37	293	20333,22
T2	2	300	60,53	297	689,05	297	2749,34	297	6372,38	294	11555,00	291	16887,97	285	20452,05

Přírůstky živých hmotností**Tab. č. 3**

Celkový přírůstek (CP) a denní přírůstek za fázi (DP)

Název vzorku	Číslo vzorku	Přírůstky živých hmotností (g)													
		1. den-3. týden		4.-6. týden		7.-9. týden		10.-12. týden		13.-16. týden		17.-20. týden		1.den-20. týden	
		CP	DP	CP	DP	CP	DP	CP	DP	CP	DP	CP	DP	CP	DP
T1	1	607,46	28,93	1930,39	91,92	3397,04	161,76	5036,83	239,85	5482,01	195,79	3826,85	136,67	20280,59	144,86
T2	2	628,52	29,93	2060,29	98,11	3623,04	172,53	5182,62	246,79	5332,97	190,46	3564,08	127,29	20391,52	145,65

Konverze krmiva (živá hmotnost)**Tab. č. 4**

Název vzorku	Číslo vzorku	Konverze krmiva (g/kg)					
		3. týden	6. týden	9. týden	12. týden	16. týden	20.týden
T1	1	1299,21	1504,72	1644,45	1857,22	2356,28	2844,60
T2	2	1268,00	1473,87	1574,46	1904,06	2348,39	2876,63

Konverze krmiva (přírůstky hmotnosti)**Tab. č. 5**

Název vzorku	Číslo vzorku	konverze na 1 kg přírůstku (g/kg přírůstku)						
		1. den-3. týden	4.-6. týden	7.-9. týden	10.-12. týden	13.-16. týden	17.-20. týden	1.den-20. týden
T1	1	1412,15	1575,02	1751,09	2110,89	3368,77	5008,04	2869,79
T2	2	1391,31	1542,80	1650,82	2312,55	3327,13	5487,50	2921,90

Spotřeba krmiva

Tab. č. 6

Název vzorku	Číslo vzorku	Spotřeba krmiva (kg)						
		KR1	KR2	KR3	KR4	KR5	KR6	CELKEM
T1	1	256,5	909,1	1777,3	3168,4	5464,0	5553,0	17128,3
T2	2	259,8	944,1	1776,4	3531,9	5166,0	5521,0	17199,1

Ztráty v období výkrmu

Tab. č. 7

Název vzorku	Číslo vzorku	Úhyn – věk v týdnech									Úhyn v kusech podle příčin															
		0-3	4-6	7-9	10-12	13-16	17-20	Celkem			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	g	%																
T1	1	1	0	1	0	2	3	7	63710	2,33										5	1		1			
T2	2	3	0	0	3	3	6	15	150072	5,00										10	2		3			

Diagnóza:

1 - Nemoci virového původu

2 - Nemoci bakteriálního původu

3 - Nemoci plísňového původu

4 - Nemoci parazitálního původu

5 - Nádory

6 - Zranění

7 - Nemoci zažívacího ústrojí

8 - Nemoci respiračního ústrojí

9 - Nemoci pohlavních orgánů

10 - Nemoci pohybového aparátu

11 - Syndrom náhlé smrti

12 - Kanibalismus

13 - Záněty nevstřebaných žloutkových váčků

14 - Brakování a ostatní

15 - Vzorky (vyloučeno z kalkulace)

16 - Redukce (vyloučeno z kalkulace)

Výsledky jatečného rozboru

Tab. č. 8

Název vzorku	Číslo vzorku	Hmotnost				Podíl abd. tuku z živé hmot.	Prsní svalovina s kůží			Stehenní svalovina s kůží			Svalovina celkem s kůží			Jatečná	
		živá hmot.	jateč. trupu	drobů	abd. tuku		hmotnost	% podíl ze		hmotnost	% podíl ze		hmotnost	% podíl ze		hodnota	výťažnost
								živé hmot.	jateč. trupu		živé hmot.	jateč. trupu		živé hmot.	jateč. trupu		
g	g	g	g	g	g	%	%	%	g	%	%	g	%	%	%	%	
T1	1	20766,	16380,	1086,9	276,53	1,33	6410,1	30,87	39,13	3869,1	18,63	23,62	10279,	49,50	62,75	78,88	84,12
T2	2	20834,	16483,	1105,1	356,73	1,71	6135,1	29,45	37,22	4030,5	19,35	24,45	10165,	48,79	61,67	79,12	84,42

Statistické hodnocení živé hmotnosti na konci výkrmu**Tab. č. 9**

Název vzorku	Číslo vzorku	Počet kusů	Průměrná hmotnost	Směrodatná odchylka	Variační koeficient
			g/ks	g/ks	%
T1	1	293	20333,22	1545,78	7,60
T2	2	285	20452,05	1532,84	7,49

Výsledky výkrmu podle boxů

Živá hmotnost

Tab. č. 10

Název vzorku	Číslo vzorku	Číslo boxu	1. den		3. týden		6. týden		9. týden		12. týden		16. týden		20. týden	
			ks	Živá hmotnost	ks	Živá hmotnost	ks	Živá hmotnost	ks	Živá hmotnost	ks	Živá hmotnost	ks	Živá hmotnost	ks	Živá hmotnost
				g		g		g		g		g		g		
T1	1	1	50	53,40	49	662,41	49	2511,14	49	5934,10	49	10851,73	49	16561,69	49	20304,84
		3	50	52,40	50	647,94	50	2611,10	50	5944,38	50	10980,48	50	16121,96	50	19613,40
		5	50	52,40	50	654,90	50	2596,14	50	5953,68	50	10879,80	50	16129,44	49	20420,51
		7	50	52,40	50	686,14	50	2691,20	49	6144,67	49	11240,59	47	16224,55	45	20464,00
		9	50	52,20	50	650,58	50	2591,52	50	6034,66	50	11102,92	50	16821,24	50	20726,14
		11	50	53,00	50	658,64	50	2540,20	50	5915,72	50	11091,48	50	17163,52	50	20484,68
T2	2	2	50	59,40	50	687,78	50	2812,26	50	6499,92	49	11391,24	49	16607,78	48	19927,31
		4	50	61,00	49	691,43	49	2702,55	49	6295,08	47	11580,57	47	16886,49	46	20629,87
		6	50	60,20	50	699,48	50	2796,40	50	6432,62	50	11719,82	49	16820,37	48	20559,46
		8	50	60,00	50	714,94	50	2854,34	50	6331,50	50	11783,00	49	16842,63	48	20477,79
		10	50	61,80	48	684,19	48	2705,04	48	6474,96	48	11635,48	48	16924,00	48	20093,85
		12	50	60,80	50	656,34	50	2622,74	50	6202,78	50	11221,38	49	17247,22	47	21043,74

Přírůstky živé hmotnosti

Tab. č. 11

Název vzorku	Číslo vzorku	Číslo boxu	1. den-3. týden		4.-6. týden		7.-9. týden		10.-12. týden		13.-16. týden		17.-20.týden		1.den-20. týden	
			CP	DP	CP	DP	CP	DP	CP	DP	CP	DP	CP	DP	CP	DP
			g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
T1	1	1	609,01	29,00	1848,73	88,03	3422,96	163,00	4917,63	234,17	5709,96	203,93	3743,14	133,68	20251,44	144,65
		3	595,54	28,36	1963,16	93,48	3333,28	158,73	5036,10	239,81	5141,48	183,62	3491,44	124,69	19561,00	139,72
		5	602,50	28,69	1941,24	92,44	3357,54	159,88	4926,12	234,58	5249,64	187,49	4291,07	153,25	20368,11	145,49
		7	633,74	30,18	2005,06	95,48	3453,47	164,45	5095,92	242,66	4983,96	178,00	4239,45	151,41	20411,60	145,80
		9	598,38	28,49	1940,94	92,43	3443,14	163,96	5068,26	241,35	5718,32	204,23	3904,90	139,46	20673,94	147,67
		11	605,64	28,84	1881,56	89,60	3375,52	160,74	5175,76	246,46	6072,04	216,86	3321,16	118,61	20431,68	145,94
T2	2	2	628,38	29,92	2124,48	101,17	3687,66	175,60	4891,32	232,92	5216,53	186,30	3319,54	118,55	19867,91	141,91
		4	630,43	30,02	2011,12	95,77	3592,53	171,07	5285,49	251,69	5305,91	189,50	3743,38	133,69	20568,87	146,92
		6	639,28	30,44	2096,92	99,85	3636,22	173,15	5287,20	251,77	5100,55	182,16	3739,09	133,54	20499,26	146,42
		8	654,94	31,19	2139,40	101,88	3477,16	165,58	5451,50	259,60	5059,63	180,70	3635,16	129,83	20417,79	145,84
		10	622,39	29,64	2020,85	96,23	3769,92	179,52	5160,52	245,74	5288,52	188,88	3169,85	113,21	20032,05	143,09
		12	595,54	28,36	1966,40	93,64	3580,04	170,48	5018,60	238,98	6025,84	215,21	3796,52	135,59	20982,94	149,88

Konverze krmiva (živá hmotnost)

Tab. č. 12

Název vzorku	Číslo vzorku	Číslo boxu	3. týden	6. týden	9. týden	12. týden	16. týden	20. týden
			g/kg ŽH	g/kg ŽH	g/kg ŽH	g/kg ŽH	g/kg ŽH	g/kg ŽH
T1	1	1	1300,82	1481,65	1691,36	1907,13	2386,94	2819,30
		3	1302,59	1485,96	1645,59	1846,19	2411,12	2887,41
		5	1337,61	1527,65	1644,70	1836,25	2314,90	2743,32
		7	1314,60	1469,23	1610,63	1855,63	2394,78	2914,11
		9	1226,60	1489,01	1630,25	1833,57	2339,78	2848,48
		11	1311,79	1576,57	1646,46	1866,12	2295,45	2858,62
T2	2	2	1244,58	1439,55	1530,79	1994,91	2458,40	2967,78
		4	1296,83	1555,40	1598,34	1839,85	2323,88	2807,03
		6	1246,64	1456,16	1551,47	1899,01	2374,92	2855,67
		8	1320,39	1434,31	1572,46	1904,61	2285,25	2815,06
		10	1256,28	1474,60	1602,30	1896,56	2352,61	2986,01
		12	1240,21	1489,51	1594,45	1889,61	2298,37	2834,86

Konverze krmiva (přirůstky hmotnosti)

Tab. č. 13

Název vzorku	Číslo vzorku	Číslo boxu	1. den-3. týden	4.-6. týden	7.-9. týden	10.-12. týden	13.-16. týden	17.-20. týden	1. den-140. týden
			g/kg přirůstku	g/kg přirůstku	g/kg přirůstku	g/kg přirůstku	g/kg přirůstku	g/kg přirůstku	g/kg přirůstku
T1	1	1	1417,18	1546,56	1845,28	2167,54	3298,93	4732,46	2826,89
		3	1417,20	1546,49	1770,63	2082,96	3617,64	5086,73	2895,15
		5	1453,94	1591,77	1735,20	2067,75	3306,89	4407,66	2787,52
		7	1423,30	1522,15	1721,40	2156,19	3680,90	5166,65	2995,00
		9	1333,60	1576,97	1736,55	2075,66	3322,65	5039,82	2855,67
		11	1426,59	1669,25	1699,06	2117,18	3079,69	5769,07	2866,04
T2	2	2	1362,23	1502,67	1600,36	2630,59	3477,95	5568,74	3031,06
		4	1424,92	1644,43	1630,65	2132,71	3416,50	5123,69	2856,94
		6	1364,03	1526,05	1624,76	2321,83	3485,96	5092,96	2864,15
		8	1441,35	1472,38	1685,86	2290,38	3187,91	5449,20	2854,27
		10	1385,92	1548,95	1694,06	2266,00	3356,33	6368,59	2995,61
		12	1366,83	1572,72	1671,32	2254,41	3077,39	5441,88	2934,84

Spotřeba krmiva

Tab. č. 14

Název vzorku	Číslo vzorku	Číslo boxu	Spotřeba krmiva						
			KR1	KR2	KR3	KR4	KR5	KR6	Celkem
			kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
T1	1	1	42,3	140,1	309,5	522,3	923,0	868,0	2805,2
		3	42,2	151,8	295,1	524,5	930,0	888,0	2831,6
		5	43,8	154,5	291,3	509,3	868,0	915,0	2781,9
		7	45,1	152,6	295,7	538,4	858,0	940,0	2829,8
		9	39,9	153,0	299,0	526,0	950,0	984,0	2951,9
		11	43,2	157,0	286,8	547,9	935,0	958,0	2927,9
T2	2	2	42,8	159,6	295,1	624,2	889,0	892,0	2902,7
		4	44,0	162,1	287,1	542,6	852,0	868,0	2755,7
		6	43,6	160,0	295,4	613,8	875,0	916,0	2903,8
		8	47,2	157,5	293,1	624,3	792,0	918,0	2832,1
		10	41,5	150,3	306,6	561,3	852,0	969,0	2880,6
		12	40,7	154,6	299,2	565,7	906,0	958,0	2924,2

Ztráty v období výkrmu

Tab . č. 15

Název vzorku	Číslo vzorku	Číslo boxu	Úhyn - věk v týdnech									Úhyn v kusech podle příčin																
			0-3	3-6	7-9	10-12	13-16	17-20	Celkem			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	g	%																	
T1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	60	2,00																
		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00															
		5	0	0	0	0	0	0	1	1	13460	2,00									1							
		7	0	0	1	0	2	2	5	5	50190	10,00									4	1						
		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00															
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00															
T2	2	2	0	0	0	1	0	1	2	21560	4,00										1	1						
		4	1	0	0	2	0	1	4	32739	8,00										3			1				
		6	0	0	0	0	1	1	2	30000	4,00										2							
		8	0	0	0	0	1	1	2	23120	4,00										1	1						
		10	2	0	0	0	0	0	2	193	4,00														2			
		12	0	0	0	0	1	2	3	42460	6,00										3							

Diagnóza:	1 - Nemoci virového původu	6 - Zranění	11 - Syndrom náhlé smrti
	2 - Nemoci bakteriálního původu	7 - Nemoci zažívacího ústrojí	12 - Kanibalismus
	3 - Nemoci plísňového původu	8 - Nemoci respiračního ústrojí	13 - Záněty nevstřebaných žlutkových váček
	4 - Nemoci parazitálního původu	9 - Nemoci pohlavních orgánů	14 - Brakování a ostatní
	5 - Nádory	10 - Nemoci pohybového aparátu	15 - Vzorky (vyloučeno z kalkulace)
			16 - Redukce (vyloučeno z kalkulace)