



MEZINÁRODNÍ TESTOVÁNÍ DRŮBEŽE  
státní podnik, ÚSTRAŠICE

---

390 02 Tábor 2

Tel.: 381 200 320

**VYHODNOCENÍ  
NÁRODNÍHO VÝKRMOVÉHO TESTU č. 160**

**14. 1. 2025 – 18. 2. 2025**

Vypracoval:      Ing. Hana Horná  
                         Ing. Markéta Krekulová

Ústrašice, březen 2025

## Seznam účastníků testu

Vzorek	Kombinace	Šlechtitelská organizace	Stáří rodičovského hejna
1	XXXXX	XXXXX	42 týdnů
2	XXXXX	XXXXX	40 týdnů
3	XXXXX	XXXXX	48 týdnů
4	XXXXX	XXXXX	36 týdnů
5	XXXXX	XXXXX	36 týdnů
6	XXXXX	XXXXX	47 týdnů
7	XXXXX	XXXXX	40 týdnů
8	XXXXX	XXXXX	40 týdnů

## Základní charakteristika testu

**Začátek testu:** 23. 12. 2024 (vlozeno do líhni)  
14. 1. 2025 (zástav na halu)

**Konec testu:** 18. 2. 2025 (konec výkrmu)

## Materiál a metodika

### Materiál

V testu bylo prověřeno 8 vzorků hybridů kuřat.

Vzorek tvořilo 1080 násadových vajec, z nichž se po vylíhnutí zastavilo 840 jednodenních kuřat do 6 boxů po 140 kusech.

### Technologie ustájení

Kuřata byla ustájena v bezokenní klimatizované hale, na hluboké podestýlce. Byly použity automatické kapátkové napáječky a ručně plněná tubusová krmítka.

### Světelný režim

1. – 7. den 23 hodin světlo + 1 hodina tma  
8. – 32. den 18 hodin světlo + 6 hodin tma  
33. – 35. den 23 hodin světlo + 1 hodina tma

### Hustota obsazení

17,2 kuřat na 1 m<sup>2</sup>

## Krmivo

Krmivo bylo vyrobeno v xxxxx dle zadaných receptur.

1. - 14. den BR1

15. - 28. den BR2

29. - 35. den BR3

## Receptury krmných směsí

Suroviny (%)	BR1	BR2-A	BR2-B	BR3
Pšenice	41,95	50,55	52,46	57,88
Kukuřice	15,00	13,00	13,00	10,00
Sójový extr. šrot 48%	32,60	30,95	28,90	26,65
Sójové boby extrudované	3,00	-	-	-
Rybí moučka	1,50	-	-	-
Monokalciumfosfát	0,87	0,35	0,27	0,18
Uhličitan vápenatý	1,15	1,08	0,99	0,98
Sůl krmná	0,21	0,23	0,23	0,23
Olej sójový	1,86	1,58	1,20	1,00
Tuk živočišný	-	0,50	1,28	1,72
Síran sodný	0,11	0,12	0,12	0,11
Cholinchlorid	0,04	0,04	0,03	0,03
Premixy aminokyselin	0,84	0,88	0,80	0,80
Premixy vit.,enz., DL, org. kys.	0,87	0,72	0,72	0,42
<b>Obsah živin</b>				
Dusíkaté látky (g/kg)	22,54	20,43	19,67	18,97
Tuk (g/kg)	4,32	3,85	4,24	4,40
Lysin (g/kg)	1,28	1,17	1,11	1,07
Methionin (g/kg)	0,64	0,57	0,54	0,52
Vápník (g/kg)	0,94	0,78	0,73	0,70
Fosfor (g/kg)	0,51	0,38	0,36	0,34
Vitamin A (m.j./kg)	15000	10000	10000	10000
Vitamin D3 (m.j./kg)	5000	5000	5000	5000
Metabolizovatelná energie (MJ/kg)	12,30	12,48	12,68	12,88

## Veterinární opatření

Hala byla před naskladněním kuřat dezinfikována přípravkem xxxxx. První a dvanáctý den výkrmu byla kuřatům podána vakcína xxxxx. V prvních dnech věku kuřat byl do vody aplikován roztok hypermanganu.

## **Zjišťované parametry výkrmu**

### **Živá hmotnost**

Kuřata byla vážena ve věku 1. dne (skupinově, po boxech), 14. dne (skupinově, po boxech), 28. dne (individuálně, bez lačnění). Ve věku 35 dnů byla zvážena všechna kuřata z boxu individuálně po 12-ti hodinovém lačnění.

### **Konverze krmiva**

Spotřeba krmiva na 1 kg živé hmotnosti byla vypočítána ve dnech vážení – 14., 28. a 35. den.

### **Mortalita**

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

### **Jatečná analýza**

Jatečný rozbor byl proveden u 10 kusů z boxu (5 kohoutků a 5 slepiček) ve 35. dni věku.

### **Statistické hodnocení**

Statisticky byla vyhodnocena data z vážení z 35. dne.

## **Výsledky**

Tab. č.	1	Výsledky líhnutí
	2	Výsledky výkrmu ve věku 14 dnů
	3	Výsledky výkrmu ve věku 28 dnů
	4	Výsledky výkrmu ve věku 35 dnů
	5	Ztráty v období výkrmu
	6	Výsledky jatečného rozboru
	7	Statistické hodnocení
	8a	Výsledky výkrmu ve věku 14 dnů po boxech
	8b	Výsledky výkrmu ve věku 28 dnů po boxech
	8c	Výsledky výkrmu ve věku 35 dnů po boxech

**Výsledky líhnutí**
**Tab. č. 1**

Název vzorku	Číslo vzorku	Oplozenost	Líhnutí z vajec		Počáteční stav	Průměrná hmotnost	
			vložených	oplozených		nás. vajec	jednodenních kuřat
			%	%		g	g
xxxxx	1	96,40	84,80	88,00	840	63,33	43,93
xxxxx	2	96,20	89,00	92,50	840	63,33	43,75
xxxxx	3	89,90	80,60	89,60	840	68,67	45,42
xxxxx	4	94,70	88,40	93,40	840	62,33	42,37
xxxxx	5	96,50	88,80	92,00	840	56,11	42,75
xxxxx	6	95,10	85,60	90,00	840	68,20	46,03
xxxxx	7	97,00	86,90	89,60	840	64,68	43,75
xxxxx	8	98,00	84,50	86,30	840	64,68	45,95

Výsledky výkrmu ve věku 14 dnů

Tab. č. 2

Název vzorku	Čís. vz.	Ztráty		Průměrná hmotnost ve věku 14 dnů		Spotřeba krmiva na 1 kg ŽH
		ks	%	ks	g	g
xxxxx	1	3	0,36	837	559,94	930,79
xxxxx	2	2	0,24	838	557,36	892,40
xxxxx	3	4	0,48	836	545,20	936,06
xxxxx	4	1	0,12	839	552,32	947,49
xxxxx	5	1	0,12	839	557,88	920,34
xxxxx	6	3	0,36	837	559,17	910,03
xxxxx	7	0	0,00	840	545,36	989,09
xxxxx	8	3	0,36	837	552,14	906,71

Výsledky výkrmu ve věku 28 dnů

Tab. č. 3

Název vzorku	Čís. vz.	Ztráty		Průměrná hmotnost ve věku 28 dnů		Spotřeba krmiva na 1 kg ŽH
		ks	%	ks	g	g
xxxxx	1	12	1,43	828	1889,58	1248,74
xxxxx	2	10	1,19	830	1826,07	1268,68
xxxxx	3	9	1,07	831	1812,14	1261,47
xxxxx	4	9	1,07	831	1918,90	1287,70
xxxxx	5	5	0,60	835	1891,72	1260,46
xxxxx	6	12	1,43	828	1865,21	1260,73
xxxxx	7	12	1,43	828	1876,24	1341,77
xxxxx	8	7	0,83	833	1859,87	1269,99

Výsledky výkrmu ve věku 35 dnů

Tab. č. 4

Název vzorku	Čís. vz.	Průměrná hmotnost ve věku 35 dnů						Spotřeba krmiva na 1 kg ŽH	IEV
		kohoutci		slepičky		průměr			
		ks	g	ks	g	ks	g	g	
xxxxx	1	415	2710,29	408	2326,23	823	2519,89	1460,11	483
xxxxx	2	407	2682,38	420	2267,40	827	2471,63	1465,03	475
xxxxx	3	406	2620,62	422	2238,13	828	2425,68	1473,05	464
xxxxx	4	414	2758,82	410	2414,20	824	2587,34	1472,78	492
xxxxx	5	418	2745,81	409	2337,70	827	2543,98	1456,20	491
xxxxx	6	416	2696,61	408	2337,65	824	2518,87	1468,47	481
xxxxx	7	414	2728,74	409	2362,76	823	2546,87	1516,70	470
xxxxx	8	412	2708,30	414	2318,70	826	2513,03	1468,78	481

**Index efektivnosti výkrmu (IEV)** vyjadřuje úroveň výkrmu a je charakterizován především jeho délkou, spotřebou krmiva na 1 kg živé hmotnosti, dosaženou živou hmotností a procentem úhynu kuřat.

Výpočet podle vzorce:

$$\text{IEV} = \frac{\% \text{ dožilých} \times \text{průměrná hmotnost při porážce (kg)}}{\text{délka výkrmu (dny)} \times \text{spotřeba krmiva (kg/ž.hm.)}} \times 100$$



## Ztráty v období výkrmu

Tab. č. 5

Název vzorku	Číslo vzorku	Úhyn za období						Úhyn v kusech podle příčin														
		1 - 14 dní		15 - 35 dní		1 - 35 dní		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		ks	%	ks	%	ks	%															
xxxxx	1	3	0,36	14	1,67	17	2,02										1	14				2
xxxxx	2	2	0,24	11	1,31	13	1,55												12			1
xxxxx	3	4	0,48	8	0,95	12	1,43										1	11				
xxxxx	4	1	0,12	15	1,79	16	1,90										3	13				
xxxxx	5	1	0,12	12	1,43	13	1,55												13			
xxxxx	6	3	0,36	13	1,55	16	1,90												13			3
xxxxx	7	0	0,00	17	2,02	17	2,02										1	16				
xxxxx	8	3	0,36	11	1,31	14	1,67										1	11				2

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

## Výsledky jatečného rozboru

Tab. č. 6 (strana 1)

Název vzorku	Čís. vz.	Pohlaví	Hmotnost				Podíl abd. tuku z živé hmot.	Prsní svalovina			Stehenní svalovina			Svalovina celkem			Jatečná	
			živá hmotnost	jatečného trupu	drobů	abd. tuku		hmotnost	bez kůže		hmotnost	s kůží		hmotnost	% podíl ze		hodnota	výťažnost
									% podíl ze živé hmot.	% jateč. trupu		% podíl ze živé hmot.	% jateč. trupu		% živé hmot.	% jateč. trupu		
xxxxxx	1	♂	2731	1939	154	25	0,92	678	24,84	34,98	577	21,12	29,74	1255	45,96	64,72	71,01	76,65
		♀	2294	1643	140	28	1,22	592	25,82	36,05	488	21,27	29,69	1080	47,09	65,74	71,63	77,72
		♂	<b>2513</b>	<b>1791</b>	<b>147</b>	<b>26</b>	<b>1,05</b>	<b>635</b>	<b>25,29</b>	<b>35,47</b>	<b>532</b>	<b>21,19</b>	<b>29,72</b>	<b>1168</b>	<b>46,48</b>	<b>65,19</b>	<b>71,29</b>	<b>77,14</b>
xxxxxx	2	♂	2745	1966	154	25	0,92	696	25,35	35,40	585	21,31	29,76	1281	46,66	65,16	71,60	77,22
		♀	2303	1646	138	25	1,11	565	24,55	34,34	493	21,42	29,96	1059	45,97	64,30	71,49	77,49
		♂	<b>2524</b>	<b>1806</b>	<b>146</b>	<b>25</b>	<b>1,01</b>	<b>631</b>	<b>24,98</b>	<b>34,92</b>	<b>539</b>	<b>21,36</b>	<b>29,85</b>	<b>1170</b>	<b>46,34</b>	<b>64,77</b>	<b>71,55</b>	<b>77,34</b>
xxxxxx	3	♂	2678	1902	153	23	0,86	666	24,87	35,00	564	21,08	29,67	1230	45,94	64,68	71,04	76,74
		♀	2249	1607	133	29	1,28	562	24,97	34,94	476	21,17	29,62	1038	46,14	64,56	71,47	77,39
		♂	<b>2463</b>	<b>1755</b>	<b>143</b>	<b>26</b>	<b>1,05</b>	<b>614</b>	<b>24,91</b>	<b>34,98</b>	<b>520</b>	<b>21,12</b>	<b>29,65</b>	<b>1134</b>	<b>46,03</b>	<b>64,62</b>	<b>71,24</b>	<b>77,03</b>
xxxxxx	4	♂	2797	1998	157	33	1,16	674	24,10	33,74	611	21,84	30,57	1285	45,93	64,30	71,43	77,05
		♀	2435	1749	146	39	1,59	596	24,49	34,09	532	21,86	30,42	1129	46,35	64,52	71,84	77,84
		♂	<b>2616</b>	<b>1874</b>	<b>152</b>	<b>36</b>	<b>1,36</b>	<b>635</b>	<b>24,28</b>	<b>33,90</b>	<b>572</b>	<b>21,84</b>	<b>30,50</b>	<b>1207</b>	<b>46,13</b>	<b>64,40</b>	<b>71,62</b>	<b>77,42</b>

## Výsledky jatečného rozboru

Tab. č. 6 (strana 2)

Název vzorku	Čís. vz.	Pohlaví	Hmotnost				Podíl abd. tuku z živé hmot.	Prsní svalovina			Stehenní svalovina			Svalovina celkem			Jatečná	
			živá hmotnost	jatečného trupu	drobů	abd. tuku		hmotnost	bez kůže		hmotnost	s kůží		hmotnost	% podíl ze		hodnota	výťažnost
									% podíl ze živé hmot.	% jateč. trupu		% podíl ze živé hmot.	% jateč. trupu		% živé hmot.	% jateč. trupu		
xxxxxx	5	♂	2788	1996	161	28	1,00	705	25,28	35,30	604	21,65	30,24	1308	46,93	65,54	71,61	77,37
		♀	2372	1708	140	33	1,40	595	25,10	34,84	516	21,77	30,22	1112	46,87	65,07	72,04	77,96
		♂	<b>2580</b>	<b>1852</b>	<b>151</b>	<b>31</b>	<b>1,18</b>	<b>650</b>	<b>25,20</b>	<b>35,09</b>	<b>560</b>	<b>21,71</b>	<b>30,23</b>	<b>1210</b>	<b>46,90</b>	<b>65,32</b>	<b>71,80</b>	<b>77,64</b>
xxxxxx	6	♂	2739	1945	156	31	1,14	685	25,01	35,23	577	21,08	29,69	1262	46,09	64,92	70,99	76,70
		♀	2358	1689	141	34	1,43	592	25,13	35,08	504	21,36	29,82	1096	46,49	64,90	71,62	77,59
		♂	<b>2549</b>	<b>1817</b>	<b>149</b>	<b>32</b>	<b>1,27</b>	<b>639</b>	<b>25,07</b>	<b>35,16</b>	<b>541</b>	<b>21,21</b>	<b>29,75</b>	<b>1179</b>	<b>46,27</b>	<b>64,92</b>	<b>71,28</b>	<b>77,11</b>
xxxxxx	7	♂	2772	1972	160	34	1,23	694	25,04	35,20	593	21,40	30,09	1288	46,45	65,29	71,14	76,92
		♀	2385	1719	147	39	1,65	584	24,50	34,00	521	21,83	30,29	1105	46,33	64,29	72,07	78,22
		♂	<b>2579</b>	<b>1845</b>	<b>153</b>	<b>37</b>	<b>1,42</b>	<b>639</b>	<b>24,79</b>	<b>34,64</b>	<b>557</b>	<b>21,60</b>	<b>30,18</b>	<b>1196</b>	<b>46,39</b>	<b>64,82</b>	<b>71,57</b>	<b>77,52</b>
xxxxxx	8	♂	2757	1958	158	30	1,07	687	24,90	35,06	582	21,12	29,74	1269	46,02	64,79	71,03	76,74
		♀	2320	1654	147	30	1,28	586	25,25	35,43	482	20,79	29,17	1068	46,05	64,60	71,28	77,60
		♂	<b>2539</b>	<b>1806</b>	<b>152</b>	<b>30</b>	<b>1,17</b>	<b>636</b>	<b>25,06</b>	<b>35,23</b>	<b>532</b>	<b>20,97</b>	<b>29,48</b>	<b>1169</b>	<b>46,03</b>	<b>64,71</b>	<b>71,14</b>	<b>77,13</b>

Statistické hodnocení živé hmotnosti ve věku 35 dní

Tab. č. 7

Název vzorku	Číslo vzorku	Kohoutci				Slepičky			
		Počet kusů	Průměrná hmotnost	Směrodatná odchylka	Variační koeficient	Počet kusů	Průměrná hmotnost	Směrodatná odchylka	Variační koeficient
			g/ks	g/ks	%		g/ks	g/ks	%
xxxxx	1	415	2710,29	235,07	8,67	408	2326,23	258,16	11,10
xxxxx	2	407	2682,38	247,69	9,23	420	2267,40	227,46	10,03
xxxxx	3	406	2620,62	260,92	9,96	422	2238,13	224,22	10,02
xxxxx	4	414	2758,82	255,48	9,26	410	2414,20	268,71	11,13
xxxxx	5	418	2745,81	259,27	9,44	409	2337,70	254,97	10,91
xxxxx	6	416	2696,61	241,36	8,95	408	2337,65	224,38	9,60
xxxxx	7	414	2728,74	211,17	7,74	409	2362,76	229,96	9,73
xxxxx	8	412	2708,30	230,79	8,52	414	2318,70	248,53	10,72

Výsledky výkrmu ve věku 14 dnů po boxech

Tab. č. 8a (strana 1)

Název vzorku	Čís. vz.	Číslo boxu	Ztráty		Prům. hmotn. ve věku 14 dnů		Spotřeba krmiva na 1 kg ŽH
			ks	%	ks	g	g
XXXXXX	1	4	2	1,43	138	561,59	939,39
		12	1	0,71	139	562,00	937,43
		20	0	0,00	140	545,71	950,26
		41	0	0,00	140	546,43	912,42
		49	0	0,00	140	572,50	909,54
		57	0	0,00	140	571,43	936,25
XXXXXX	2	5	2	1,43	138	565,94	867,13
		13	0	0,00	140	556,43	907,57
		21	0	0,00	140	558,21	903,39
		40	0	0,00	140	557,86	860,44
		48	0	0,00	140	560,00	877,55
		56	0	0,00	140	545,71	939,79
XXXXXX	3	6	1	0,71	139	546,04	928,48
		14	0	0,00	140	548,57	985,68
		22	0	0,00	140	547,86	920,47
		39	1	0,71	139	549,64	909,01
		47	2	1,43	138	537,68	927,79
		55	0	0,00	140	541,43	944,59
XXXXXX	4	7	0	0,00	140	543,93	1021,67
		15	0	0,00	140	552,86	978,04
		23	0	0,00	140	555,00	906,05
		38	0	0,00	140	557,14	869,23
		46	0	0,00	140	558,93	935,46
		54	1	0,71	139	546,04	976,92

**Výsledky výkrmu ve věku 14 dnů po boxech**
**Tab. č. 8a (strana 2)**

Název vzorku	Čís. vz.	Číslo boxu	Ztráty		Prům. hmotn. ve věku 14 dnů		Spotřeba krmiva na 1 kg ŽH
			ks	%	ks	g	g
xxxxxx	5	8	0	0,00	140	551,43	1009,07
		16	0	0,00	140	549,29	931,08
		24	0	0,00	140	571,43	866,25
		37	1	0,71	139	568,71	876,56
		45	0	0,00	140	546,07	906,47
		53	0	0,00	140	560,36	935,63
xxxxxx	6	9	0	0,00	140	543,93	929,74
		17	0	0,00	140	565,00	865,99
		25	0	0,00	140	565,00	898,86
		36	2	1,43	138	565,94	874,19
		44	1	0,71	139	568,71	934,33
		52	0	0,00	140	546,43	959,48
xxxxxx	7	10	0	0,00	140	557,50	958,36
		18	0	0,00	140	546,79	990,20
		26	0	0,00	140	542,14	963,11
		35	0	0,00	140	544,29	980,31
		43	0	0,00	140	541,43	1007,92
		51	0	0,00	140	540,00	1035,71
xxxxxx	8	11	0	0,00	140	556,79	905,71
		19	1	0,71	139	546,40	914,74
		27	1	0,71	139	540,29	910,85
		34	0	0,00	140	550,36	903,31
		42	1	0,71	139	560,43	946,55
		50	0	0,00	140	558,57	859,34

**Výsledky výkrmu ve věku 28 dnů po boxech**
**Tab. č. 8b (strana 1)**

Název vzorku	Čís. vz.	Číslo boxu	Ztráty		Prům. hmotn. ve věku 28 dnů		Spotřeba krmiva na 1 kg ŽH
			ks	%	ks	g	g
XXXXX	1	4	3	2,14	137	1802,04	1275,64
		12	2	1,43	138	1982,32	1195,27
		20	1	0,71	139	1903,38	1249,94
		41	2	1,43	138	1826,23	1266,12
		49	0	0,00	140	1901,43	1234,03
		57	4	2,86	136	1921,62	1275,90
XXXXX	2	5	2	1,43	138	1881,38	1215,08
		13	2	1,43	138	1807,17	1306,93
		21	2	1,43	138	1892,68	1237,57
		40	0	0,00	140	1761,50	1308,95
		48	3	2,14	137	1749,12	1314,65
		56	1	0,71	139	1864,68	1236,02
XXXXX	3	6	3	2,14	137	1865,11	1220,84
		14	2	1,43	138	1826,96	1279,37
		22	0	0,00	140	1902,64	1211,85
		39	2	1,43	138	1763,12	1281,17
		47	2	1,43	138	1760,65	1301,96
		55	0	0,00	140	1754,29	1279,72
XXXXX	4	7	1	0,71	139	1984,53	1263,90
		15	0	0,00	140	1946,21	1275,74
		23	0	0,00	140	1973,50	1246,88
		38	1	0,71	139	1863,17	1323,97
		46	2	1,43	138	1837,39	1338,98
		54	5	3,57	135	1907,11	1282,13

**Výsledky výkrmu ve věku 28 dnů po boxech**
**Tab. č. 8b (strana 2)**

Název vzorku	Čís. vz.	Číslo boxu	Ztráty		Prům. hmotn. ve věku 28 dnů		Spotřeba krmiva na 1 kg ŽH
			ks	%	ks	g	g
xxxxx	5	8	1	0,71	139	1943,45	1247,39
		16	1	0,71	139	1948,92	1241,39
		24	0	0,00	140	1967,43	1208,25
		37	2	1,43	138	1830,07	1268,61
		45	1	0,71	139	1810,65	1318,21
		53	0	0,00	140	1849,14	1285,15
xxxxx	6	9	1	0,71	139	1962,09	1190,52
		17	1	0,71	139	1883,24	1229,03
		25	2	1,43	138	1954,49	1209,87
		36	5	3,57	135	1790,67	1311,45
		44	1	0,71	139	1727,05	1349,69
		52	2	1,43	138	1872,25	1289,50
xxxxx	7	10	0	0,00	140	1959,07	1279,76
		18	3	2,14	137	1887,81	1360,22
		26	2	1,43	138	1921,81	1306,03
		35	0	0,00	140	1819,79	1373,79
		43	4	2,86	136	1826,47	1365,50
		51	3	2,14	137	1841,24	1371,45
xxxxx	8	11	0	0,00	140	1972,93	1188,95
		19	2	1,43	138	1867,10	1298,53
		27	1	0,71	139	1892,16	1247,61
		34	0	0,00	140	1736,00	1314,60
		42	2	1,43	138	1846,96	1292,60
		50	2	1,43	138	1843,99	1286,64



## Výsledky výkrmu ve věku 35 dnů po boxech

Tab. č. 8c (strana 1)

Název vzorku	Č. vz.	Č. boxu	Průměrná hmotnost ve věku 35 dnů						Spotřeba krmiva na 1 kg ŽH	IEV
			kohoutci		slepičky		průměr			
			ks	g	ks	g	ks	g	g	
xxxxxx	1	4	72	2652,92	64	2141,41	136	2412,21	1516,18	442
		12	71	2682,68	66	2307,58	137	2501,97	1481,14	472
		20	69	2737,97	69	2339,86	138	2538,91	1441,35	496
		41	67	2696,72	69	2339,28	136	2515,37	1434,91	487
		49	72	2770,42	68	2303,38	140	2543,57	1433,31	507
		57	64	2722,19	72	2503,61	136	2606,47	1457,61	496
xxxxxx	2	5	72	2736,11	65	2204,31	137	2483,80	1463,98	474
		13	65	2693,08	72	2235,97	137	2452,85	1500,21	457
		21	70	2637,86	68	2323,97	138	2483,19	1475,61	474
		40	70	2627,43	70	2309,57	140	2468,50	1445,35	488
		48	64	2700,78	73	2193,84	137	2430,66	1472,06	462
		56	66	2700,91	72	2335,97	138	2510,51	1434,29	493
xxxxxx	3	6	66	2624,85	70	2191,29	136	2401,69	1501,53	444
		14	65	2698,46	72	2226,94	137	2450,66	1475,64	464
		22	70	2630,29	69	2277,68	139	2455,25	1446,12	482
		39	68	2568,68	70	2284,86	138	2424,71	1456,08	469
		47	66	2670,45	72	2225,69	138	2438,41	1470,13	467
		55	71	2539,30	69	2223,33	140	2383,57	1489,96	457
xxxxxx	4	7	74	2805,95	65	2388,77	139	2610,86	1489,27	497
		15	67	2748,51	71	2398,87	138	2568,62	1478,26	489
		23	70	2728,00	67	2421,19	137	2577,96	1457,27	495
		38	70	2712,29	67	2475,52	137	2596,50	1470,89	494
		46	67	2821,19	71	2401,27	138	2605,14	1462,55	502
		54	66	2735,15	69	2400,87	135	2564,30	1478,42	478

Výsledky výkrmu ve věku 35 dnů po boxech

Tab. č. 8c (strana 2)

Název vzorku	Č. vz.	Č. boxu	Průměrná hmotnost ve věku 35 dnů						Spotřeba krmiva na 1 kg ŽH	IEV
			kohoutci		slepičky		průměr			
			ks	g	ks	g	ks	g	g	
xxxxxx	5	8	66	2772,42	73	2271,78	139	2509,50	1508,79	472
		16	68	2771,03	70	2280,86	138	2522,39	1487,75	477
		24	70	2809,14	67	2404,48	137	2611,24	1414,63	516
		37	71	2680,99	67	2380,60	138	2535,14	1423,45	502
		45	72	2811,39	64	2313,28	136	2576,99	1447,88	494
		53	71	2632,82	68	2381,91	139	2510,07	1456,79	489
xxxxxx	6	9	73	2709,04	65	2312,00	138	2522,03	1475,77	481
		17	67	2753,13	70	2292,71	137	2517,88	1467,84	480
		25	70	2645,00	68	2288,82	138	2469,49	1502,67	463
		36	67	2663,58	68	2396,62	135	2529,11	1463,97	476
		44	72	2723,47	67	2262,69	139	2501,37	1456,38	487
		52	67	2684,63	70	2468,29	137	2574,09	1445,29	498
xxxxxx	7	10	72	2773,61	67	2273,13	139	2532,37	1528,15	470
		18	67	2755,07	70	2325,14	137	2535,40	1546,89	458
		26	70	2710,00	67	2398,21	137	2557,52	1520,65	470
		35	72	2685,00	68	2407,35	140	2550,14	1497,68	486
		43	67	2760,90	66	2341,06	133	2552,56	1505,10	460
		51	66	2688,03	71	2428,45	137	2553,50	1502,02	475
xxxxxx	8	11	70	2721,86	69	2288,41	139	2506,69	1477,78	481
		19	66	2729,24	71	2375,21	137	2545,77	1495,91	476
		27	70	2797,00	67	2368,06	137	2587,23	1430,03	506
		34	71	2599,01	69	2246,09	140	2425,07	1469,18	472
		42	68	2697,79	70	2265,29	138	2478,41	1487,10	469
		50	67	2707,31	68	2370,44	135	2537,63	1453,94	481