



NÁRODNÉ POĽNOHOSPODÁRSKE
A POTRAVINÁRSKE CENTRUM

Íloha č. 2 D O T A Z N Í K – Výkrm ošípaných

A. IDENTIFIKÁCIA CHOVATEĽA			
Chovateľ: STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA SZAKKÖZÉPISKOLA		IČO: 00159557	Číslo zmluvy: 1/2019/CM
		Okres: TREBIŠOV	Kraj: KOŠICKÝ
Právna forma podnikania: PRÍSPĚKOVÁ ORGANIZÁCIA	Kontaktná osoba: ING. JURAJ KOSARA ZR PV	e-mail: soup-pribenik@mail.t-com.sk	
Počet chovov zahrnutých do dotazníka: 52	Výmera pôdy podniku (rok 2018):	TELEFÓN: 056/628 5020	orná 12,26 ha TTP 0,79 ha spolu 12,97 ha
B. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE (priemerný stav za rok 2018)			
1. Počet prasníc: 4	2. Počet kancov: 1	3. Počet výkrmových ošípaných: 11	
4. Počet ošípaných spolu: 16			
5. Plemeno prasnic BUX YORK	Počet prasnic 4	6. Hybridizácia – výkrm	Počet výkrm. ošípaných
C. DOSAHOVANÁ ÚŽITKOVOSŤ A PREVÁDZKOVO-EKONOMICKÉ PARAMETRE (priemerný stav za rok 2018)			
7. Dodávka jatočných ošípaných (ks/t):	(1) vlastný bitúnok.....ks/t	(2) domáci bitúnok.....ks/t	
	(3) bitúnok zahraničie.....ks/t	(4) domáca zakáľačka.....ks/t	11
8. Priemerná realizačná cena za jatočné ošípané (€/1 kg živej hmotnosti): 1,60			
9. Priemerné denné prírastky vo výkrme (kg/deň): 0,60		10. Percento úhynu vo výkrme (%):	
11. Ošípané do výkrmu získavate: (1) vlastný chov prasníc.....% (2) nákup odstavičiat – Slovenská republika..... % (3) nákup odstavičiat – zahraničie..... %			
12. V prípade nákupu v zahraničí, uveďte krajinu:			
D. TECHNOLÓGIA A MANAŽMENT CHOVU (priemerný stav za rok 2018)			
13. Typ ustajnenia – výkrm (uveďte priemerný stav zvierat):	(1) bezpodstielkový systém (pevná podlaha, rošty)..... ks (2) podstielkový systém.....ks (3) kombinovaný systém..... ks		
14. Používate aditíva vplývajúce na zdravotný stav a úžitkovosť zvierat?	(1) áno (2) nie	Aké?.....	
15. Používate aditíva vplývajúce na zníženie koncentrácie amoniaku a zápachu?	(1) áno (2) nie	Aké?.....	
16. Aplikujete aditíva do rezervoárov hnoja, resp. hnojovice pri jeho skladovaní?	(1) áno (2) nie	Aké?.....	
17. Miesto aplikácie aditív:	(1) nepoužívame aditíva (2) krmna zmes (3) voda (4) podstielka (5) hnojovica		
18. Systémy skladovania hnoja:	(1) pevné hnojisko so zberom hnojovky (2) spevnené hnojisko bez zberu hnojovky (3) poľné nespevnené hnojisko (4) iný.....		
19. Systémy skladovania hnojovice:	(1) podzemná nádrž (2) polozapustená nádrž (3) nadzemná nádrž (4) lagúna (5) vak		
20. Prekrytie skladu hnojovice:	(1) nádrž zakrytá pevným krytom (2) nádrž zakrytá plávajúcim krytom (3) nádrž odkrytá (4) lagúna zakrytá plávajúcim krytom (5) lagúna odkrytá		
21. Spracovanie hnojovice:	(1) bez spracovania, hnojenie (2) separovanie (3) výroba bioplynu (4) iné.....		
E. PRACOVNÉ SILY V CHOVE OŠÍPANÝCH (priemerný stav za rok 2018)			
22. Počet pracovníkov – celý podnik:	4		
23. Počet pracovníkov – živočíšna výroba:	4		
24. Počet pracovníkov priamo spojených s chovom ošípaných:	4		
F. PERSPEKTÍVY CHOVU			
25. Stav ošípaných plánujete:	(1) udržať (2) zvýšiť (3) znížiť (4) zrušiť chov ošípaných		
26. Akú realizačnú cenu jatočných ošípaných považujete pre Váš chov za rentabilnú (€/1 kg živej hmotnosti)?:	2,00		
27. Budúcnosť chovu ošípaných na Slovensku vidíte:	(1) priaznivo (2) nie veľmi priaznivo (3) nepriaznivo		
28. Nákaza afrického moru ošípaných sa týkala Vášho chovu:	(1) áno (2) nie		

V PRIBENIKU dňa 20. 12. 2019

podpis / pečiatka ..

STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA
SZAKKÖZÉPISKOLA
J. MAJLATHA 2
076 51 PRIBENIK