

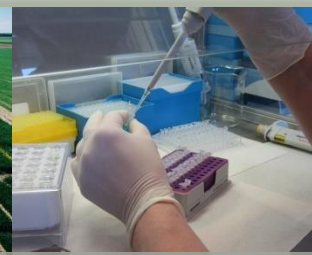
NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS
Eiropas Lauksaimniecības fonds
lauku attīstībai



Agroresursu un
ekonomikas
institūts



parunāsim par saimniecisko izdevīgumu

bioloģiskā ēdināšana cūku nobarošanas fāzē
sākotnējo eksperimentu rezultāti

AREI Ekonomikas nodaļas
vadošā pētniece Dr.oec. Agnese Krieviņa
pētnieks Dr.oec. Alberts Auziņš
Pētniece Ieva Leimane

25.09.2020.

Mūsu loma:



Kompleksi risinājumi tirgorientētai bioloģiskai cūkkopībai

Ieņēmumu potenciāls

Noieta iespējas

Pilna ražošanas cikla
ekonomika

Barības ekonomiskā
atdeve

Saimnieciskais izdevīgums



legūstamā
vērtība

Pieauguma kautsvars x cena*

*bio koeficients: **2.07**

Barības
izmaksas

Barības patēriņš* x cena**

* ievērtējot visus dzīvniekus;
ignorējot mirušos dzīvniekus (kor.)

** saskaņā ar iepirkumu

Starpība

Kopējās izmaksas

Citas izmaksas

Barošanas un veterinārās
izmaksas

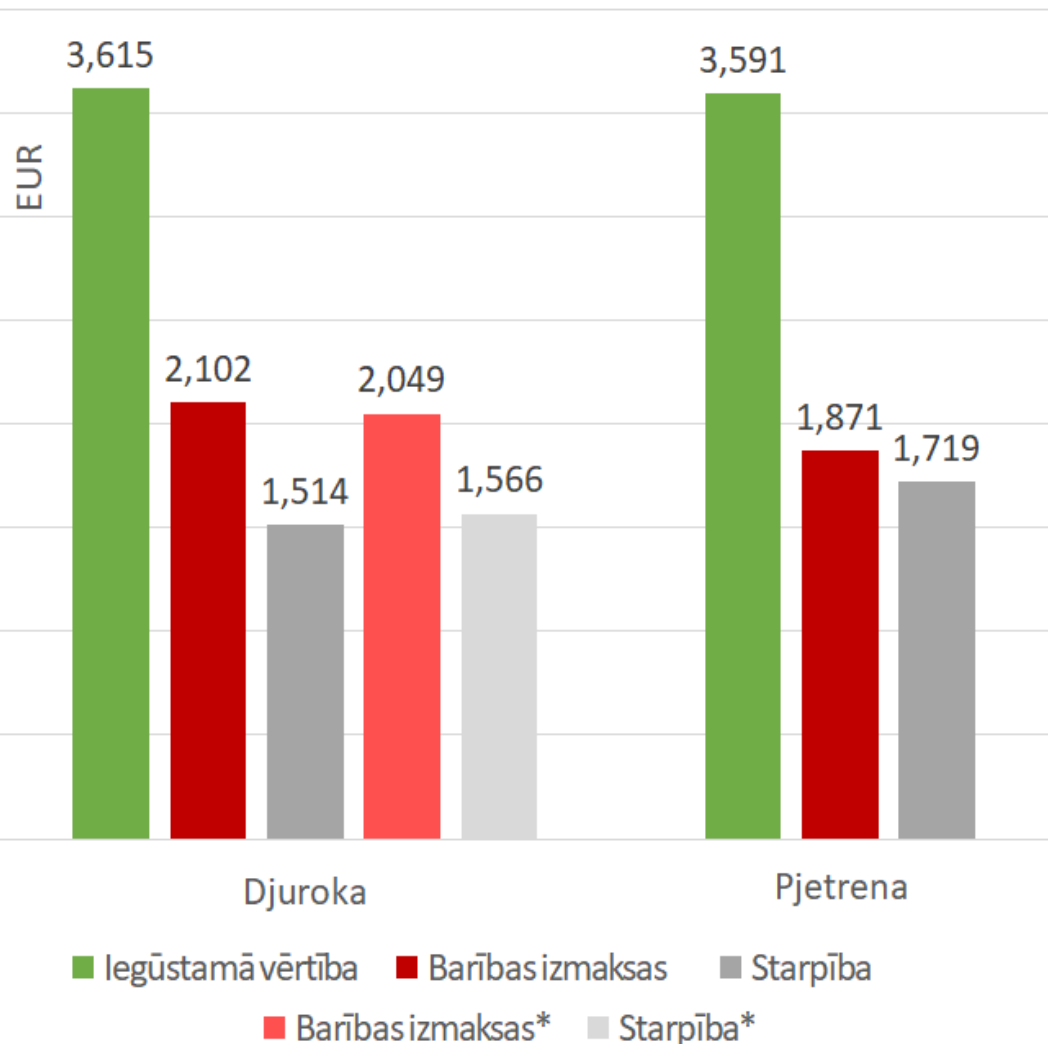
Sivēnmātes un sivēni līdz ~28kg

Nobarošanas posms
(groveris + finišeris)

Eksperiments Ecoland Latvija



eksperimenta laikā īstenotās ēdināšanas ekonomiskais rezultāts

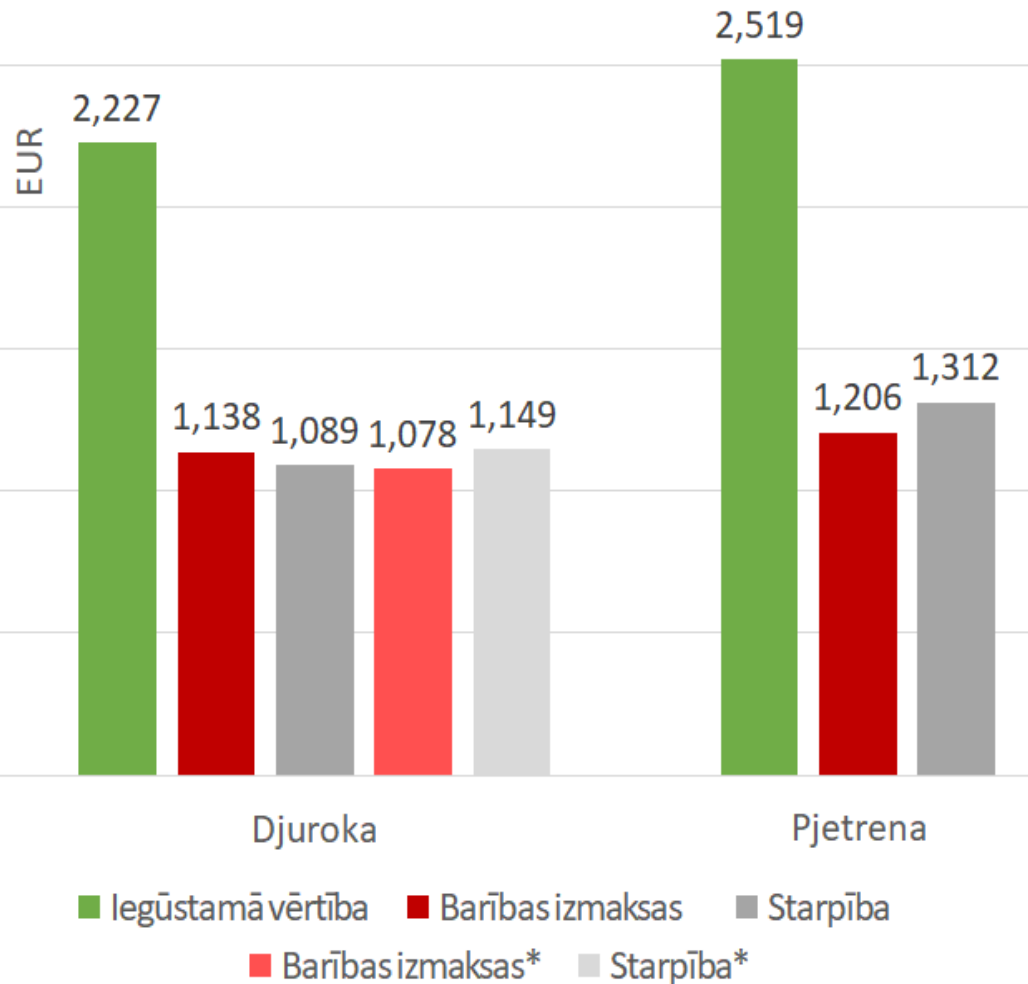


	Djuroka	Pjetrena
dzīvmasa sākumā, kg vidēji	22	23
dzīvmasa beigās, kg vidēji	125	129
dienas	107 vai 119	96 vai 108
dzīvmasas pieaugums dienā, kg vidēji	0.89 (0.96)	1.06
barības patēriņš, kg grupā	325	266
kautsvara iznākums, % vidēji	70.5%	70%
pieauguma kautsvars, kg	1117	1115



Eksperiments Ulbroka

eksperimenta laikā īstenotās ēdināšanas ekonomiskais rezultāts



	Djuroka	Pjetrena
dzīvmasa sākumā, kg vidēji	37	36
dzīvmasa beigās, kg vidēji	97	111
dienas	75	89
dzīvmasas pieaugums dienā, kg vidēji	0.78 (1.00)	0.83
barības patēriņš, kg grupā	176	175
kautsvara iznākums, % vidēji	71.0%	70.5%
pieauguma kautsvars, kg	696	787



Eksperimentu rezultāti ar plašāku ietekmi uz ražošanas saimniecisko izdevīgumu

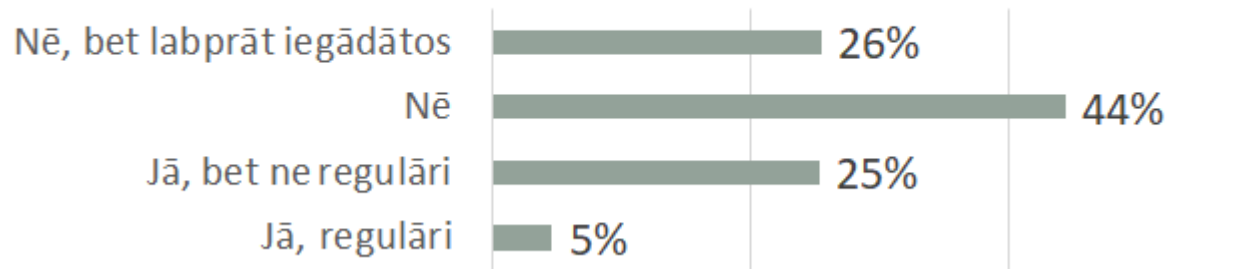
(eksperimentu rezultāti bez mirušo dzīvnieku ietekmes)

Ecoland Latvija			Ulbroka	
Djuroka	Pjetrena		Djuroka	Pjetrena
96	89	Pieaugšanas dienas līdz 110 kg	75	89
no 22; 23 kg			no 36; 37 kg	
0.92	0.99	Pieaugšanas temps, kg dienā	1.00	0.83
325	266	Kopā barība, kg	176	175
113	101	Ēdināšanas dienu skaits, vidēji	75	89
2.88	2.64	Barības patēriņš, kg dienā	2.34	1.96
2.87	2.51	Barības konversija, kg/kg dzīvmasas	2.39	2.37
1.83	1.68	Barības atdeve uz kautsvaru, EUR/kg	1.55	1.53
1.29	1.18	Barības atdeve uz dzīvsvaru, EUR/kg	1.10	1.08

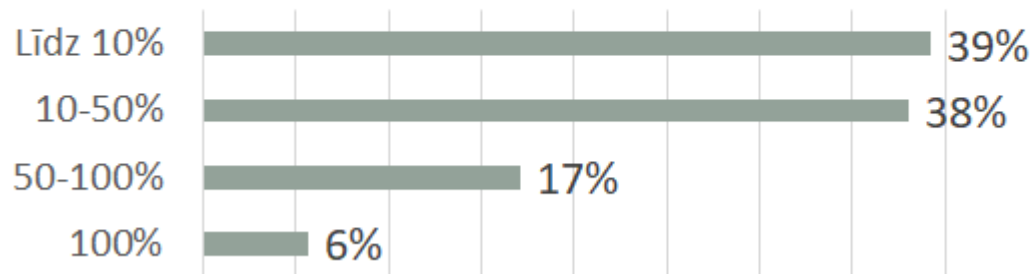
Bio cūkgaļas noieta iespējas Latvijā



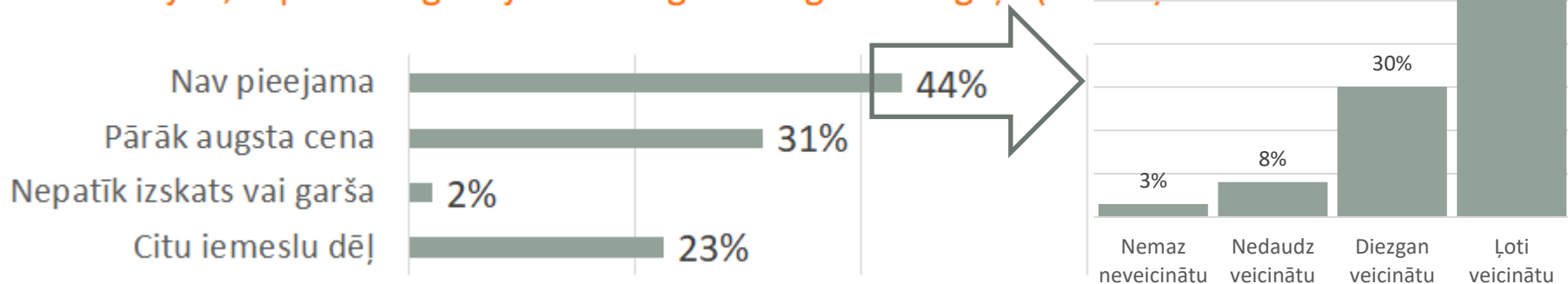
Vai esat kaut reizi iegādājies svaigu cūkgaļu ar bio marķējumu (n=815)



Kādu daļu no kopējās svaigas cūkgaļas patērīna Jūsu mājsaimniecībā veido cūkgaļa ar bio marķējumu (n=245)



Raksturojiet, kāpēc neiegādājat svaigu bioloģisko cūkgaļu (n=643)





Turpinājums sekos..

uz tikšanos!

AREI, Bioekonomikas nodaļa
Struktoru iela 14, Rīga