



# CRP V4-1417: TEHNOLOGIJE REJE PRAŠIČEV IN UPORABA ALTERNATIVNIH DODATKOV ZA NAMENE PROIZVODOV VIŠJE KAKOVOSTI V KONVENCIONALNIH IN EKOLOŠKIH REJAH – DN: OCENA EKONOMIKE PITANJA

1.6.2017

Kmetijski inštitut Slovenije

mag. Ben MOLJK

## Cilji delovne vsebinskega sklopa „ekonomika“

Postavljeni 3 okvirni cilji:

1. Opazovane primere tehnologij reje prašičev preslikati v model za ocenjevanje stroškov.
2. Prepoznavanje razlik med konvencionalnim in ekološkim načinom reje prašičev.
3. Iskanje odgovorov na pojav pestrosti tehnologij prireje.

# Metodologija vrednotenja stroškov in ocene ekonomičnosti

Uporabljena metoda skupnih stroškov (Rednak, 1998).

Uporaba cen za leto 2016 (brez DDV)

V izračun subvencije niso upoštevane (problem vrednotenja za posameznega rejca po trenutni shemi neposrednih plačil).

Izračun lastne cene (EUR/kg t. m.).

Enota	KME1	KME2	KME3	KME4	KME5a	KME5b	KME6a	KME6b	
Število pitancev	kom.	90	85	700	500	40	40	25	25
Začetna masa	kg	25	37	30	26	34	34	75	30
Končna masa	kg	126	114	117	126	121	121	144	144
Povprečni prirast	g/dan	640	540	730	833	725	725	785	760
Obdobje pitanja	dni	158	143	119	120	120	120	88	150
Število realizacij/leto		2,3	2,6	3,1	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Konverzija krme	kg	4,26	3,59	3,44	3,01	4,09	4,09	6,75	5,59
<b>Krmni obrok:</b>									
- silirani koruzni storži	kg	172,0							
- silirano koruzno zrnje	kg		155,4						
- koruza	kg			119,7	150,7			77,8	106,2
- ječmen	kg	159,4	99,8	44,0	23,9			60,5	82,6
- pšenica	kg			62,8	53,9*			43,2	59,0
- sojine tropine	kg	86,2	14,3	6,2	60,3				
- sončnične tropine	kg							17,3	23,6
- krmni krompir	kg							164,2	224,2
- krmna pesa	kg							99,4	135,7
- BEK 1	kg					70,8	70,8		
- BEK 2	kg					285,3	285,3		
- min-vit dodatek	kg	12,7	7,7	9,6	7,5			3,3	5,6
<b>Stroški:</b>									
- pujssek	EUR/žival	57,5	85,0	68,9	59,7	101,6	101,6	146,5	68,9
- krmni obrok	EUR/žival	109,4	58,5	80,1	78,7	100,5	100,5	74,8	103,2
- drugi materialni str. in storitve	EUR/žival	19,2	17,7	14,5	14,8	19,0	27,4	13,6	19,2
- amortizacija	EUR/žival	9,1	8,3	3,9	4,6	23,4	23,4	5,9	10,0
- delo	EUR/žival	12,8	11,8	3,2	3,3	7,4	19,2	38,9	65,8
- dajatve, posredni str. in str. kapitala	EUR/žival	17,1	15,8	7,2	7,5	22,3	31,2	37,2	59,0
<b>Stroški skupaj</b>	<b>EUR/žival</b>	<b>225,0</b>	<b>197,0</b>	<b>177,8</b>	<b>168,6</b>	<b>274,0</b>	<b>303,2</b>	<b>316,9</b>	<b>326,1</b>
Vrednost stranskih proizvodov	EUR/žival	7,0	6,3	5,1	5,4	8,9	9,5	5,6	7,7
<b>Stroški za izračun lastne cene</b>	<b>EUR/žival</b>	<b>218,0</b>	<b>190,7</b>	<b>172,7</b>	<b>163,3</b>	<b>265,1</b>	<b>293,7</b>	<b>311,2</b>	<b>318,4</b>
<b>Lastna cena (brez subvencij)</b>	<b>EUR/kg</b>	<b>1,730</b>	<b>1,673</b>	<b>1,476</b>	<b>1,296</b>	<b>2,191</b>	<b>2,427</b>	<b>2,161</b>	<b>2,211</b>
Prodajna cena	EUR/kg t.m.	1,181	1,266	1,266	1,266	2,202	2,202	2,202	2,202

\* manjša količina tritikale prišteta k pšenici

Odkupna cena v letu 2016: **1,22 EUR/kg t. m.** (Vir:SURS)

## Zaključki

---

1. Pestra uporaba tehnologij reje prašičev in tehnoloških rešitev.
2. Velika raznolikost v doseganju rezultatov (krma, intenzivnost reje, nabavne in prodajne cene ...).
3. Konvencionalna reja – ključni so prirasti.
4. Ekstenzivna reja – vpliv diverzifikacije dohodkovnih virov na opremljenost, produktivnost, usmerjenost ...

HVALA ZA POZORNOST