

KRMIVA

NOVIJA DOSTIGNUĆA U SVINJOGOJSTVU NIZOZEMSKE

RECENT ACHIEVEMENTS IN PIG PRODUCTION IN THE NETHERLANDS

Stručni članak
UDK: 636.4 : 636. 084. 1. 11. 51
Primljeno : 20. srpanj 1995.

Z. Uremović¹, Marija Uremović¹, I. Šokić²

SAŽETAK

Po intenzitetu svinjogojske proizvodnje Nizozemska se ubraja među vodeće zemlje u Europskoj Uniji (EU). Visoka proizvodnja mesa po krmači i visoke performance u tovu svinja postižu se uz odgovarajuće vanjske čimbenike proizvodnje, primjenom uzgojnih programa tvrtki Dalland, Hypor i Stamboek Varkens. Genetski napredak u svinjogojstvu Nizozemske rezultat je neprekidne selekcije, U. O. velikog broja krmača testiranim nerastovima, malog broja pasmina i velikog broja životinja unutar pasmine, što omogućava veći intenzitet selekcije i veće heterozis učinke.

Dva su temeljna zadatka koje pred sebe postavljaju uzgajači svinja u Nizozemskoj: stalno snižavanje troškova poslovanja i smanjenje proizvodnje tekućeg gnoja zbog zaštite okoline. Tvrta Verbakel, u svijetu poznati proizvođač hranilica, proizvela je Verba hranilice za vlažnu hranidbu svih kategorija svinja, i na taj način omogućila farmerima da na jednostavan i jeftin način ostvare svoje ciljeve. Upotreborom Verba hranilica u hranidbi krmača postiže se: smanjenje gubitaka prasadi koja siše, brojnije, teže i ujednačenije leglo kod odbijanja prasadi i skraćenje neproizvodnog razdoblja krmača. U odnosu na standardne hranilice za suhu hranidbu Verba hranilicama se u tovu svinja povećavaju dnevni prirasti, smanjuje konverzija hrane, znatnije smanjuje godišnja potrošnja vode i količina gnoja po stajalištu. Svinje proizvode manju količinu gnoja s većim sadržajem suhe tvari, što pozitivno utječe na zaštitu okoline i smanjenje troškova gradnje prostora za gnoj i manipuliranja s gnojem.

U Nizozemskoj se pridaje velika važnost inovacijama u svinjogojstvu, kojima je cilj da se postigne maksimalan broj prasadi u leglu krmača i intenzivnije iskoristavanje plotkinja u tijeku godine. Ostvarivanju ovoga cilja značajnije doprinosi primjena rastjerivača prasadi "PIGLET DISPERSER" u razdoblju sisanja i detektora "PREGMETA" za vrlo rano otkrivanje gravidnosti krmača.

Ključne riječi: svinja, uzgojni program, Verba hranilice, inovacije, zaštita okoline

1) Prof. dr. Zvonimir Uremović, prof. dr. Marija Uremović, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb

2) Dipl. ing. polj. Ivica Šokić, "HANA" FARMA LIPINE d. o. o. za svinjogojsku proizvodnju B. Radića 2, Našice, Hrvatska-Croatia

1. SVINJOGOJSTVO NIZOZEMSKA U EUROPSKOJ UNIJI

Po intenzitetu svinjogojske proizvodnje Nizozemska se ubraja u vodeće zemlje u Europskoj Uniji, što proizlazi iz podataka o proizvodnji tovlijenika po krmači i proizvodnji svinjskog mesa po ha poljoprivredne površine i po stanovniku.

Tablica 1: Proizvodnja svinjskog mesa i tovlijenika po krmači u EU

| ZEMLJA | TOVLIJENIKA GOD. PO KRMAČI | PROIZVODNJA SVINJSKOG MESA | |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------|
| | | kg/ha | kg/stanovnik |
| DANSKA | 19.81 | 470 | 233 |
| NIZOZEM- SKA | 19.00 | 1.813 | 110 |
| BELCIJA | 13.42 | 1.023 | 80 |
| NJEMAČKA | 14.82 | 461 | 53 |
| IRSKA | 22.44 | 154 | 42 |
| ŠPANJOL- SKA | 12.94 | 111 | 44 |
| ITALIJA | 15.75 | 141 | 22 |
| FRANCUSKA | 19.20 | 104 | 33 |
| PORTUGAL | 11.58 | 82 | 23 |
| VELIKA BRI- TANIJA | 20.34 | 143 | 17 |
| GRČKA | 16.67 | 52 | 15 |

IZVOR: -FAO PRODUCTION YEARBOOK ROMA, 1990.

- PIG INTERNATIONAL, SEPT., 1991.

U svinjogojstvu Nizozemske postižu se visoki proizvodni rezultati i u tovu svinja zahvaljujući uvjetima u kojima se odvija proizvodnja (kvalitetna hrana, optimalni ambijentalni uvjeti, suvremena oprema, dobro zdravstveno stanje svinja itd.) i genetskom napretku ostvarenom primjenom uzgojnih programa.

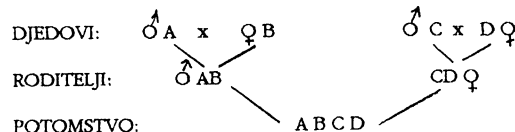
2. UZGOJNI PROGRAMI U SVINJOGOJSTVU NIZOZEMSKA

Selekcija u svinjogojstvu Nizozemske provodi se primjenom više uzgojnih programa. To su Dalland, Hypor i Stamboek Varkens kojima je cilj proizvodnja komercijalnih hibrida.

Uzgojni program Dalland uključuje pasmine veliki jorkšir i pietrain i sintetičku liniju nerastova C. Križanje je po shemi: (A x B) x C.

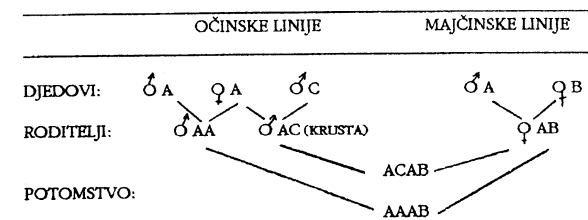
Svinje u tovu postižu dnevni prirast od 824 gr uz konverziju hrane 2,72 kg i mesnatost u polovicama 53,4 %.

Uzgojni program Hypor uključuje u križanje 4 linije: A holandski landras, B belgijski landras, C hempšir i D njemački landras, prema sljedećoj shemi:



Svinje u tovu postižu dnevni prirast od 744 gr uz konverziju 2,72 kg s udjelom mesa u polovicama 54,9 %.

Uzgojni program Stamboek uključuje u križanje pasmine: A veliki jorkšir, B holandski landras, C duroc, prema shemi križanja:



Primjenom terminalnih nerastova V. jorkšira i Krusta u tovu svinja od 25-110 kg postižu se sljedeći rezultati:

Tablica 2: Rezultati STAMBOEK nerastova u tovu svinja 25-110 kg

| POKAZATELJ | ♂ V.J. | KRUSTA ♂ | ZEMLJA 1992. |
|------------------------|--------|----------|-----------------|
| DNEVNI PRIRAST (gr) | 750 | 770 | 710 |
| KONVERZIJA (kg) | 2.70 | 2.70 | 2.86 |
| UGINUĆE (%) | 2.3 | 1.5 | 3.1 |
| MESA U POLOVICI (%) | 56.1 | 55.6 | 55.5 |
| KLASA A+AA(%) | 93 | 88 | 88 |

IZVOR: Stamboek praktijkresultaten mesterij, 1993.

Veliki genetski napredak u svinjogoštvo Nizozemske posljedica je kontinuirane selekcije i umjetnog osjenčenjivanja velikog broja krmača testiranim nerastovima. Uloga 6 centara za U. O. koji posjeduju 1850 nerastova i s kojima se osjenčenjuje 98 % od svih U. O. krmača, u genetskom napretku proizlazi iz mogućnosti brže zamjene nerastova s nerastovima boljih proizvodnih sposobnosti.

Isto tako genetski napredak u svinjogoštvo Nizozemske proizlazi iz jednostavne sheme križanja pasmina. Broj pasmina koje se uzgajaju je mali, a broj životinja unutar pasmina je veliki, što omogućava veći intenzitet selekcije i selekciju na veći broj svojstava uz maksimalno izbjegavanje srodstava. Na taj se način ostvaruje veći heterozis u programima križanja.

3. VERBA HRANILICE ZA VLAŽNU HRANIDBU SVINJA - BOLJA EKONOMIČNOST I ZAŠTITA OKOLINE

Temeljno pitanje u Nizozemskoj i u svijetu je kako racionalizirati potrošnju vode u svinjogoštvo, smanjiti proizvodnju gnoja i sačuvati okolinu uz što niža ulaganja.

Jedan od načina s kojima se doprinosi rješavanju toga problema je upotreba Verba hranilice u hranidbi svinja u Nizozemskoj. Verba hranilice za vlažnu hranidbu svinja proizvodi nizozemska tvrtka Verbakel, koja se ubraja u najveće svjetske proizvođače hranilica. Verba hranilica je jednostavna hranilica izrađena od polietilena, a sastoji se od kontejnera za hrani i ugrađenog valova. Hranilica je snabdjevena:

- regulatorom s "preklonom" za točno doziranje hrane u iznosu od 3 do 7.5 gr, a aktivira ga pritiskom same svinje. Rasipanje hrane je beznačajno (do 0,2 %)
- nipl pojilicom ugrađenom u valov koja se lako regulira na pritiske vode od 0.1 do 6 Bara, s protokom vode od 0.2 do 3.5 lit/minuti. Pomoću pojilice moguće je napajanje sirutkom.

U tijeku uzimanja hrane svinje same miješaju vodu i hranu u omjeru koje same određe. Na ovaj se način ostvaruje vlažna hranidba. U isto vrijeme iz hranilice se može hraniti jedna životinja, a s obzirom da joj se glava za vrijeme hranjenja nalazi u valovu hranilice, zaštićena je od uzneniravanja ostalih životinja u boksu. Verba hranilice su podesne za hranidbu svih vrsta krmnih smjesa i za sve uzraste i kategorije svinja. Optimalni broj u tovu svinja po hranilici je 10-12 životinja.

Istraživanja rezultata primjene Verba hranilica u hranidbi svinja u odnosu na standardne hranilice za suhu

hranidbu provodili su brojni istraživači u više europskih zemalja: Irskoj, Belgiji, Njemačkoj, Nizozemskoj i Francuskoj.



Sl. 1. Verba hranilica za vlažnu hranidbu svinja

3.1. Verba hranilice u tovu svinja

Istraživanje utjecaja vrsta hranilice i krmnih smjesa u tovu svinja na proizvodne rezultate i na potrošnju vode obavili su u Belgiji Maton i sur. (1990). Svinje su se hranile po volji krmnim smjesama u obliku brašna i peleta i bile su smještene u boksovima po 12 svinja. Rezultati istraživanja navedeni su na tablici 3.

Primjenom Verba hranilica s nepeletiranim i peletiranim krmnim smjesama ostvareni su signifikantno veći dnevni prirasti za 12.7 % ($P < 0.01$) i 9.9 % ($P < 0.01$) i niža konverzija hrane za 1.7 % ($P > 0.05$), i 3.7 % ($P < 0.05$) što je u skladu s rezultatima Walkera (1990).

ostvarenim u Irskoj, koji je u tovu svinja postigao primjenom Verba hranilica signifikantno veći prirast za 12 % ($P < 0.01$) i bolju konverziju hrane za 3.1 % ($P > 0.05$). Primjenom Verba hranilica u tijeku tova ostvarena je signifičantno niža potrošnja vode za 26.4 % ($P < 0.01$) i 31.5 % ($P < 0.01$). Istraživači u Belgiji zaključuju da se uz uštedu vode od samo 20 % ulaganja u Verba hranilice nadoknađuju uštedama u troškovima gradnje prostora za gnoj i njegova odvoženja.

Tablica 3: Utjecaj vrste hrane i tipa hranilice na rezultate i potrošnju vode u tovu svinja

| POKAZATELJ | HRANILICA ZA SUHU KRMNU SMJESU | VERBA HRANILICE ZA VLAŽNU KRMNU SMJESU |
|------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| KRMNA SMJESA U OBLIKU BRAŠNA: | | |
| - dnevni prirast (gr) | 640 ^A | 721 ^A |
| - konverzija hrane (kg) | 2.98 | 2.93 |
| - potrošnja vode (lit) (za sve svinje u tijeku tova) | 8.592 ^a | 6.323 ^a |
| PELETIRANA KRMNA SMJESA: | | |
| - dnevni prirast (gr) | 668 ^B | 734 ^B |
| - konverzija hrane (kg) | 2.81 ^b | 2.71 ^b |
| - potrošnja vode (lit) (za sve svinje u tijeku tova) | 6.942 ^C | 4.757 ^C |

A, B, C $p < 0.01$

a, b $p < 0.05$

3.2. Značaj Verba hranilica u zaštiti čovjekove okoline

U tovu svinja upotreboom pojilica različite izvedbe rasipa se veća ili manja količina vode. Posljedica većeg rasipanja vode je proizvodnja većih količina tekućeg gnoja s niskim sadržajem suhe tvari (5-6 %), što poskupljuje troškove gradnje prostora za gnoj i troškove manipuliranja s gnojem. Uobičajeni odnos vode i hrane u svinjogojstvu iznosi 2.5 do 3.5 : 1. Istraživanjem u Belgiji Daelemans (1988) je upotrebljavajući Verba hranilice ustanovio da se taj odnos može sniziti na 1.9 : 1 i na taj način postići znatnije gospodarske uštede, što se vidi iz podataka na tablici 4.

Proizlazi da se u tovu svinja uz primjenu Verba hranilica za vlažnu hranidbu godišnje po stajalištu u usporedbi s mokrim načinom hranidbe:

- troši manje vode za 440 do 1027 litara (ili za 21.5 % do 37.6 %),
- proizvodi manje tekućeg gnoja za 0.44 m³ do 1.03 m³ (ili za 30.8 % do 51 %),
- snižavaju troškovi vode i manipuliranja s gnojem za 36 % do 60 %.

Tablica 4: Utjecaj odnosa vode i hrane na potrošnju vode i proizvodnja gnoja godišnje po stajalištu u tovu svinja

| POKAZATELJ | MOKRA HRANIDBA | | VERBA HRANILICE |
|-------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|-----------------|
| | NUSPROIZVODI | KRMNE SMJESE | |
| ODNOS VODE I HRANE | 3.3 : 1 | 2.5 : 1 | 1.9 : 1 |
| POTROŠENA VODA (lit) | 2732 | 2145 | 1705 |
| - utrošena voda za prirast 248 kgx55 % disanje i isparavanje(lit) | 935 | 935 | 935 |
| - preostala voda (lit) | 1797 | 1210 | 770 |
| - voda za pranje i suha tvar gnoj + urin | 218 | 218 | 218 |
| - ukupna proizvodnja tekućeg gnoja (lit) | 2015 | 1428 | 988 |
| - cijena vode i troškovi manipuliranja gnojem (Dfl) | 86 | 53 | 34 |

Proizvedeni gnoj je kvalitetniji jer sadrži više suhe tvari za 40 % do 100 % što zajedno s navedenim uštedama doprinosi ne samo boljoj ekonomičnosti svinjogoske proizvodnje, već i boljoj zaštiti okoline od zagađivanja.

3.3. Verba hranilice u hranidbi dojnih krmača

Ekonomičnost svinjogoske proizvodnje ovisi ne samo o potrošnji hrane po kg prirasta i mesnatosti tovljenika već i o broju odbite prasadi po leglu. Da bi odhranila veliko leglo, proizvela veliku količinu mlijeka i sačuvala svoju tjelesnu masu, krmača mora u dojnom razdoblju pojesti veliku količinu hrane, što se može postići samo hranidbom krmače po volji.

Prema rezultatima pokusa provedenih u Francuskoj cit. Eechoud (1994) najpogodnije za uvođenje od lib hranidbe dojnih krmača su Verba hranilice. Pokusi su

provedeni s dvije grupe krmača koje su se hranile: 1. grupa po volji iz Verba hranilice, 2. grupa obročno i dvokratno u tijeku dana.

3.3.1. Konzumiranje hrane i zdravstveno stanje

Krmače koje su se hranile iz Verba hranilica u odnosu na dvokratno hranjene krmače dnevno su jele veću količinu hrane (maksimum 11 kg prema 8.6 kg hrane), što je posljedica i noćnog uzimanja hrane. Unatoč veće potrošnje hrane u dojnom razdoblju kod ad lib hranidbe, godišnja količina hrane po krmači se smanjuje. Naime, krmače su u boljoj kondiciji kod odbijanja, pa im u dnevnim obrocima za vrijeme gravidnosti ne trebaju hranjive tvari za obnovu kondicije.

Kod krmača koje su se hranile iz Verba hranilica nije ustanovljen mastitis niti proljev kod njihove prasadi do kojeg često dolazi uslijed promjena u sastavu mlijeka. Do ovih promjena dolazi uslijed mobilizacije tjelesnih rezervi kod ograničeno hranjenih krmača, što nije slučaj kod hranidbe krmača po volji.

3.3.2. Gubici i razvoj prasadi koja siše

Krmače koje su se hranile po volji iz Verba hranilica imale su:

- manje gubitke prasadi, ne samo zbog slabije pojave proljeva, već i zbog manjeg ugnjećenja prasadi, što je posljedica manjeg uznemiravanja krmača u odnosu na dvokratno hranjenje.

- veće leglo za 1 prase i ujednačeniju prasad veće tjelesne mase za 1.1 kg kod odbijanja.

3.3.3. Tjelesna masa i ulaženje krmača u estrus nakon odbijanja

Hranidba krmača po volji iz Verba hranilica djelovala je na smanjivanje gubitaka tjelesne mase u tijeku dojenja, naročito kod prvopraskinja kod kojih je gubitak iznosio 3-4 kg prema 20 kg, koliko je iznosio gubitak tjelesne mase prvopraskinja na ograničenoj hranidbi. Uslijed toga krmače su brže ulazile u estrus nakon odbijanja i postizale bolje rezultate plodnosti.

4. INOVACIJE U SVINJOGOJSTVU NIZOZEMSKE

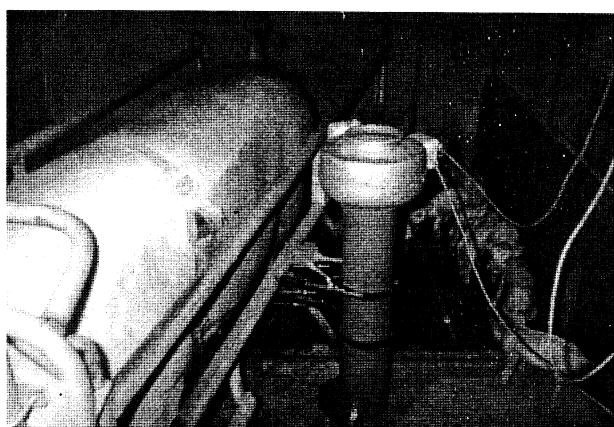
U Nizozemskoj se inovacijama u svinjogojstvu pridaje veliko značenje s ciljem da se njihovom primjenom postigne maksimalan broj prasadi po leglu i veće iskoristavanje plotkinja u tijeku godine.

U postizanju toga cilja značajan doprinos daje primjena:

- rastjerivača prasadi (PIGLET DISPERSER)
- detektora za rano otkrivanje gravidnosti krmača (PREGMETA).

4.1. Rastjerivač prasadi

Najčešći mehanički uzrok uginuća prasadi je ugnjećenje prasadi od krmače. I pored uklještenja krmače u prvih 10 dana, manje živahna i nedovoljno brza prasad ugnjećenja koje u gubicima prasadi sudjeluje i do 40 %. U novije vrijeme u prvih se 6 dana nakon prašenja na pregradu uklještenja ugrađuje uređaj RASTJERIVAČ PRASADI čijom se primjenom snižava uginuće prasadi zbog ugnjećenja na manje od 1 %.



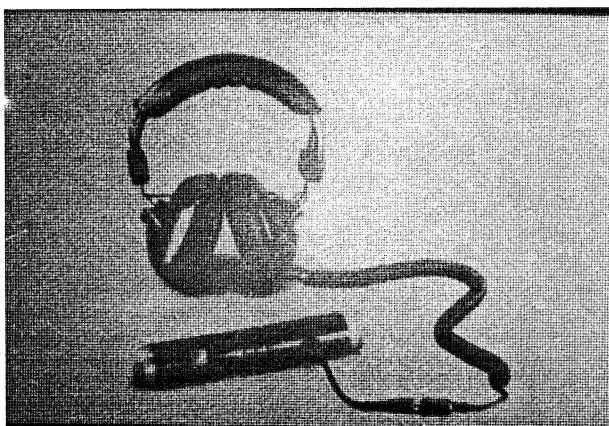
Sl. 2. Rastjerivač prasadi koja siše

Rastjerivač prasadi je snabdjeven infracrvenim senzorom koji se aktivira kada krmača ustaje ili liježe. Pri tome ventilator kapaciteta 400 m^3 zrak/sata snažnom strujom zraka, u prostoru visine 10 cm iznad poda, rastjeruje prasad od krmače. Kada krmača legne senzor se isključuje a prasad nastavlja sa sisanjem krmače. Jedan se rastjerivač prasadi upotrebljava na 25 krmača, a sredstva za njegovu nabavu se vraćaju, uz prepostavku da se postotak uginuća uslijed ugnjećenja smanji na samo 3 %, godinu dana nakon ugradnje, uslijed ušteda do kojih dolazi zbog manjeg uginuća prasadi.

4.2. Detektor za rano otkrivanje gravidnosti krmače

Da bi se na vrijeme otkrile negravidne plotkinje nakon osjemenjivanja i podvrgle liječenju ili ponovnom prijemu, potrebno je što ranije nakon osjemenjivanja

ustanoviti gravidnost kramača. Za vrlo rano ustanovljavanje gravidnosti u Nizozemskoj se primjenjuje aparat "PREGMETA" koji se sastoji od sonde i radio slušalice. Uz pomoć sonde koja je povezana s radio slušalicama radio zvukom se ustanavljuje gravidnost već od 25. dana nakon osjemenjivanja, što je za 10-15 dana ranije od ustanovljivanja gravidnosti metodom uz pomoć ultrazvuka. Uz pomoć radiozvuka gravidnost se ustanavljuje vrlo jednostavno i brzo na temelju zvuka koji nastaje uslijed pulsiranja arterije uterine media. Do pulsiranja ove arterije u gravidnom stanju dolazi zbog povećanja prokrvljenosti arterije do 25. dana nakon oplodnje.



Sl. 3. Uređaj za vrlo rano otkrivanje suprasnosti krmača

Prednost ove metode je što se njezinom primjenom u uterusu može otkriti zaostala prasadi nakon prašenja i što je sigurnost u ustanovljivanju gravidnosti 100 % jer kada nema pulsiranja arterije nema niti gravidnosti. Primjenom "PREGMETA" može se utjecati na povećanje indeksa oprasivosti krmača i time na poboljšanje ekonomičnosti proizvodnje prasadi.

ZAKLJUČAK

Provodenje selekcije uz primjenu uzgojnih programa i optimalizacijom vanjskih uvjeta Nizozemska je postigla rezultate u svinjogojstvu po kojima se ubraja u vodeće zemlje Europske Unije.

Ovim je rezultatima doprinijelo i stalno usavršavanje načina hranidbe svinja upotrebom Verba hranilica za vlažnu hranidbu. Verba hranilice u odnosu na klasične hranilice za suhu hranidbu omogućavaju postizanje boljih rezultata u proizvodnji prasadi i tovu svinja i doprinose boljom zaštiti okoline uslijed manje potrošnje vode i niže proizvodnje tekućeg gnoja s većim sadržajem suhe tvari.

Boljem iskorištavanju plotkinja u Nizozemskoj doprinosi i primjena inovacija u svinjogojstvu kojima je cilj, da se smanji uginuće prasadi i poveća indeks prašenja ranijim otkrivanjem gravidnosti krmača nakon osjemenjivanja, što utječe vrlo povoljno na ekonomičnost proizvodnje u svinjogojstvu.

LITERATURA

1. Daelman, J. (1988): Economical aspects of the proportion of Water and feed porkers and the manure problem. The governmental Institute for Agricultural techniques at Marelbeke, Belgium.
2. Eechoud, F (1994): French tests favour ad lib in lactation, Pig International, May, 23-24.
3. Maton, A., J. Daelman, (1991): Study of the wet-feed hopper versus the dry-feed hopper for finishing pigs, Landbouwtijdschrift, vol. 44., n. 4.
4. Senčić, Đ. (1992): Komercijalna križanja svinja u svijetu i Hrvatskoj, Stočarstvo 46, 1-2, 41-45.
5. Stamboek International (1993): Stamboek pigs your choice for quality
6. Walker, N. (1990): The influence of hopper-type feeders on performance of finishing pigs. Pig News and Information, 11 (1) 31-33.
7. Walker, N. (1991): The effect of design of monoplace feeders on growth performance of finishing pigs. British Society of animal Production, winter meeting 1991.
8. (X) (1991): EEC Review: How the countries rate on sow productivity. Pig International Vol. 21 (9), 25-28.
9. (XX) FAO Yearbook Production, Roma, (1990).

SUMMARY

By the intensity of its pig production, the Netherlands is one of the leading countries in EU. High production of meat per sow and high performances in pig fattening are achieved respecting external production factors, by implementing breeding programmes of the Dalland, Hypor and Stamboek Varkens company. Genetic advance in Dutch pig production is a result of permanent selection, A. I of a big number of sows by tested boars, a small number of breeds with big number of animals per breed, which enables higher intensity of selection and heterosis effects.

Two basic tasks that pig producers in the Netherlands are trying to fulfil are: constant cutting of production costs and lowering the production of liquid manure to preserve the environment. The Verbakel company, a world known producer of feeding equipment has developed a system for wet feeding of all categories of pigs that enables the farmers to achieve their aims in a cheap and easy way. Usage of Verba feeding equipment in feeding sows results in decreased number of lost suckling piglets, more numerous, heavier and equal litter in the moment of weaning and shorter non-productive period of sows. In relation to standard feeding equipment for dry reeding and wet feeding, by using Verba feeding equipment in fattening pigs, an increased daily gain, better feed: gain ratio, lower annual water consumption and the amount of manure per stand are achieved. Also, pigs produce less manure with more DM, which has a positive effect on the environment and cuts the costs of building places for manure storage and manipulation.

In the Netherlands, innovations in pig production have great significance and their aim is to reach the maximal number of piglets per sow in each litter and more intensive usage of sows in one year. In fulfilling these aims, the role of "PIGLET DISPERSER" for scattering the piglets during the suckling period and "PREG-META" detector for very early detecting of gravidity in sows is considerable.

Key words: pig, breeding programme, Verba feeding equipment, protection of environment, innovations.

TVORNICE KRMNIH SMJESA

Po najpovoljnijim uvjetima snabdjevamo vas krmnim komponentama:

- lucerna paletirana
- ječam
- zob
- kukuruzni gluten



ČAKOVEC d.d.

I. Mažuranića 2 tel. 040/812-760 fax 040/816-401

R. Boškovića 32 tel. 040/816-866 fax 040/816-064