

ZANIMLJIVOSTI

Izvoz stoke i stočnih proizvoda u FNRJ

Vrst stoke i stočnih proizvoda	1952. u tonama	1953. u tonama	1954.	1952. u 000 dinara	1953. u 000 dinara	1954.
goveda	31.120	22.941	35.573	3,150.403	1,652.330	3,051.685
svinje	7.259	2.947	12.487	890.531	312.445	1,603.136
svježe meso (osim kokošjeg)	4.015	1.625	17.600	805.184	252.870	2,795.014
zaklana perad	1.042	1.171	2.996	228.669	254.818	540.485
jaja	2.857	4.943	14.140	542.331	930.885	2,292.801
perje	468,4	582	538	588.663	729.543	664.000
ukupno svi prozv. stočarstva				7,216.000	5,166.000	11,690.000

Iz gornjeg se pregleda vidi, da je uvećane porastao izvoz peradarskih proizvoda u god. 1954., čija vrijednost iznosi 111,82% od izvezenih živih goveda, 218,15% od izvezenih svinja, 124,7% od izvezenog mesa i 31,2% cijelokupnog izvoza stočarskih proizvoda.

Gubici na mlijeku i podmlatku zbog spolne zaraze (trichomonijaze) u NRH. 80.000 krava godišnje postaje jalovo, pa je 80.000 teladi manje i oko 40.000.000 lit mlijeka. Gubici izraženi u vrijednosti iznose za NRH 1 milijardu i 500 milijuna dinara godišnje.

Poboljšana proizvodnja mlijeka u okrugu Doubs u Francuskoj. Okrug Doubs (Dub) je uglavnom orijentiran na proizvodnju mlijeka, od kojeg se pravi sir grijer. Goveda ljeti hrane zelenom krmom, a zimi sijenom. Od krepke krme daju se male količine posija. Kako se krave hrane gotovo samo voluminoznom krmom, to mlijecnost varira prema kvaliteti te krme. Ona zavisi o kvaliteti tla, da li je sušna ili vlažna godina, o nadmorskoj visini, gajidbi, vremenu i načinu košnje, sušenju i spremanju krme. Direkcija za poljoprivrednu službu (la Direction des Services Agricoles) naročito se zauzela, da se ispita kvaliteta sijena svake godine, a ujedno propagira, kako da se dobije čisto i zdravo mlijeko. Kvaliteta mlijeka za proizvodnju grijera kao i uglavnom svakog sira ovisi o kvaliteti muzara (pasmina, selekcija), o njihovu zdravstvenom stanju (poglavitno vimena), o čistoci stajne, osoblja i materijala (muzlica, kanta i t. d.), o prehrani krava (mora biti besprijeckorna i uravnotežena u pogledu potrebnih hranjivih tvari) i o brzini dopreme mlijeka nakon mužnje do sirane. Iako su

analize sijena i tla jeftinije, jer ih subvencionira poljoprivredna komora, ipak su za svakog seljaka još skupe. Zato se zadnje dvije godine analiziraju uzorci sijena i tla iz pojedinih zona okruga, da se dobije prosječna kvaliteta sijena i da se može savjetovati seljacima, kako da se nadoknade ev. manjci u pogledu hranjivih tvari u okruku i kako treba popraviti tlo i tako održati mlijecnost krava na stanovačoj visini. Osim toga analizira se mlijeko, sirilo i sve drugo, što može utjecati na kvalitetu grijera. Analizom sijena koriste se i tvornice krmnih smjesa, koje prema kvaliteti sijena u dotičnoj godini proizvode takove krmne smjese, kojima će se nadomjestiti ev. manjci na hranjivim tvarima u sijenu.

Ovim mjerama Direkcija poljoprivredne službe omogućava, da proizvodnja mlijeka u okrugu Doubs u tolikoj mjeri ne varira i da mlijeko bude takove kvalitete, da se uz primjenu odgovarajuće tehnikе i sredstava u preradi dobije kvalitetan grijer.

(Bulletin technique d'information des ingénieurs des services agricoles 102/IX. 1955.).

Nastamba od tri prostorije za krave. Danski posjednik Ole Andersen u Galeby vjeruje, da će od svojih krava dobiti više koristi, ako ih ne drži u uskoj staji, pa ih je zato smjestio u nastambu od tri prostorije. U jednoj se krave slobodno kreću, u drugoj se hrane i napajaju, t. j. tamo same odilaze kad su gladne ili žedne, a u trećoj ih muzu. Ova je najmoređnije uređena. U nju ulaze prolazeći najprije kroz raskružujuću kupelj. U toj je prostoriji i radio, koji svira za vrijeme mužnje.

Schw. Zentralblatt für Milchwirtschaft N° 48/1955.)