

DIPLOMSKI RADOVI U 1996. GODINI
obranjeni na Agronomskom fakultetu, Sveučilišta u Zagrebu,
ZAVODU ZA MLJEKARSTVO

Profil studija: *Mehanizacija*

Predmet: *Prerada mlijeka*

1. - 25. siječnja 1996.

IVO PULIĆ: "Utjecaj strojne mužnje na pojavu mastitisa"

Prikaz povijesnog razvoja mužnje, osnovne značajke stroja, grada i funkcija vimena, mužnja strojem, utjecaj strojne mužnje na pojavu mastitisa, utjecaj mastitisa na promjene mlijeka. U radu se navodi 12 naslova literature.

2. - 29. siječnja 1996.

ROBERT VRBA: "Kontinuirana proizvodnja topljenog sira"

Osvrt na početke proizvodnje topljenog sira, tehnologiju proizvodnje s posebnim naglaskom na Stephan umm 80E/SK. Stroj za topljenje sa svim tehničkim karakteristikama, načinom čišćenja i održavanja stroja. 5 navoda stručne literature.

3. - 2. veljače 1996.

LUKA ČURIĆ: "Mljekara manjeg kapaciteta prerade gospodarstva Bregeš"

Rad sadrži tehničko-tehnološki opis gospodarstva, proces proizvodnje i prerade mlijeka u Križu, opis opreme, te održavanje i pranje mljekare. Shematski prikazi, fotofolije i 4 navoda literature sastavni su dio rada.

4. - 8. ožujka 1996.

RENATO VULINEC: "Tehnologija sušenja mlijeka"

Opis bioloških i prehrambenih vrijednosti sušenih mlijecnih proizvoda, tehnološki postupak proizvodnje mlijeka u prahu, te sirutke u prahu. Rad sadrži mnogo tabela, slika i shema, te 12 navoda literature.

Profil studija: *Stočarstvo*

Predmet: *Mlijeko i mlijecni proizvodi*

1. - 29. veljače 1996.

SNJEŽANA MUŠAC: "Proizvodnja i prehrambene značajke jogurta"

Prikaz povijesti proizvodnje jogurta, vrsta jogurta, načina izbora mlijeka za proizvodnju jogurta, tehnologija proizvodnje, kulture za jogurt, grešaka jogurta te prehrambene i zdravstvene vrijednosti jogurta. Osam navoda literature.

2. - 29. veljače 1996.

VEDRANA JURJEVIĆ: "Proizvodnja fermentiranih proizvoda u mljekari Zadar"

Opisuje se razvoj mljekare Zadar, proizvodnje fermentiranih proizvoda, proizvodnje jogurta, kiselog mlijeka, kefira, te načelni problemi proizvodnje fermentiranih proizvoda i mogućnosti njihova rješavanja. Priloženo 10 navoda literature.