

SEMINARSKI RAD

iz predmeta

-Tehnološki sistemi-

Tema: "Proizvodnja (troškovi proizvodnje) sokova Rosa-Bujanovac".

Mesečna proizvodnja prirodnih sokova u preduzeću 'Rosa'-Surdulica iznosi 20000 litara. Za dati vid mesečne proizvodnje možemo izračunati sledeće mesečne troškove:

-Troškovi osnovnog materijala

-Troškovi pomoćnog materijala

-Troškovi vode

-Troškovi amortizacije

-Troškovi energije

-Troškovi flasiranja

-Troškovi plata radnika

-Troškovi ishrane

-Ostali troškovi

Troškovi osnovnog materijala

Osnovni materijal za dobijanje sirupa od maline je malina. Da bi se dobilo 100 l sirupa od maline potrebno je 500 kg malina. Otkupna cena malina je 7 din/kg.

EMBED Equation.3

Troškovi pomoćnog materijala

U pomoćni materijal proizvodnje sirupa ubrajamo:

Pektin, secer, botrytis.

Mesečna potrošnja pektina je 100 kg, secer 700 kg, botrytisa 70 kg. Njihova nabavna cena iznosi: Tanin- 30 din/kg, secer-37 din/kg, botrytis 300 din/kg.

EMBED Equation.3

EMBED Equation.3

EMBED Equation.3

EMBED Equation.3

EMBED Equation.3

Troškovi vode

Mesečna potrošnja vode je EMBED Equation.3. Cena jednog metra kubnog vode je 10 din.

EMBED Equation.3

Troškovi amortizacije

Masina za punjenje flasa 15%. EMBED Equation.3

Masina za presovanje i cedjenje 12%. EMBED Equation.3

Vozilo marke Zastava "Poli" 10%. EMBED Equation.3

Ukupni mesečni troškovi amortizacije iznose:

EMBED Equation.3

Troškovi električne energije

Mesečna potrošnja električne energije je 15270 kw. Cena 1 kw iznosi 2.23 din.

EMBED Equation.3

Troškovi flasiranja

Sirup se flasira u flasama od 1 l. Cena jedne flase je 9 din.

EMBED Equation.3

Cena čepova za zatvaranje flasa po komadu iznosi 0.30 din.

EMBED Equation.3

Ukupni troškovi flasiranja iznose:

EMBED Equation.3

EMBED Equation.3

Troškovi plata radnika

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----**

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com