

Bioķīmiski strādā raženi

1500 tonnu lizīna gadā pašlaik saražo Līvānu eksperimentālās bioķīmiskās rūpnīcas kolektīvs. Palielināta šķidrā lizīna ražošana, paaugstinājies darba ražīgums, apgūta jaunu fermentu ražošana.

Aprīlī saražotas pirmās porcijas nitrogina 2 tūkstošiem hektāru.

Izstrādāta tehnoloģija un ieviesta ražošanā fermenta amilosubtilīna ražošana lauksaimniecībai. Eksperimentālajai bioķīmiskajai rūpnīcai šīnī gadā pavisam jāsaražo ap 50 tonnu amilosubtilīna.

Ar sevišķu * * * strādā Līvānu eksperimentālās bioķīmiskās rūpnīcas racionalizatori. No 52 iesniegtajiem racionalizācijas priekšlikumiem ražošanā jau ieviesti 48. Vladimira Mitina un Jāņa Bojāra priekšlikums par kaltes pārbūvi no šķidrā kurināmā uz tvaiku deva iespēju rūpnīcai ietaupīt 3,5 tūkstošus rubļu.

Drenāžu sūkņa vibrators pārbūve pēc Alekseja Hmeļova un Sergeja Ivanova izstrādātā projekta rūpnīcai deva 2,5 tūkstošus rubļu ekonomiju.

L. Ūdre