

Veselīga pārtika ir ilgtermiņa ieguldījums



RENĀRS RAGUCKIS,
SIA IRGK Serviss un z/s Kivlenieki īpašnieks:

Ganāmpulkā 70 liellopu, no tiem 45 slaucamas govīs. Saražojam ap 300 tonnu piena gadā, ko nododam akciju sabiedrībai *Preiļu siers*. Apsaimniekojam nepilnus 300 hektārus zemes. 65% ieņēmumu dod piensaimniecība, 5% – lopkopība, 30% – graudkopība. Uzsākta jauna nozare – linu audzēšana eļļas ieguvei.

Bioloģiskā piena pieprasījums ir augošs, jūtama iepircēju konkurence. Līdz ar apjoma pieaugumu, kļūstam interesantāki, un sarunas ar sadarbības partneriem notiek vieglāk.

Iekšējā tirgus zemā pieprasījuma dēļ piena cena gan nav tik augsta, kādai tai vajadzētu būt. Jāpaiet laikam, lai patērētāji spētu novērtēt, ka veselīga pārtika ir ilgtermiņa ieguldījums.

Katru gadu cenšamies izmantot Eiropas Savienības programmu sniegtās iespējas. Iepriekš uzsvaru likām uz tehnisko nodrošinājumu platību apsaimniekošanai un ieguldījumiem graudkopībā, bet nenoteiktība bioloģiski audzēto graudu tirgū un iepriekšējo gadu klimata likstas mudināja vairāk pievērsties pašu ataudzētajam ganāmpulkam un bioloģiskā piena ražošanai. Pārbūvējām fermu, īpaši pievērsot uzmanību govju ērtībām un katra dzīvnieka individuālajām vajadzībām, uzstādījām slaukšanas robotu un uzbūvējām vides prasībām atbilstošu ietilpīgu šķidro mēslu krātuvi. Atjaunotā ferma darbojas pāris mēnešus, un jau redzams produktivitātes pieaugums. Slaucamo govju skaitu plānojam palielināt.

Bioloģisko piena lopkopību redzu kā stabilu nozari, jo pie optimālas pašizmaksas un augstas produktivitātes var sasniegt labu rentabilitāti. Lai nodrošinātu izaugsmi, saimniecībai nepieciešams palielināt ražošanas apjomus – jo traktora cena konvencionālajam vai bio zemniekam neatšķiras.

Gāzu emisijas lopkopībā noteikti nav aktuālākais temats, par ko diskutēt, tāpēc ka bio saimniecībās slāpekļa bilance tāpat ir negatīva un lielākā problēma ir nodrošināt govīs ar nepieciešamo proteīna daudzumu barībā. Svarīgāk, lai netraucē smaka. Mēs barojam govīs ar barību pēc speciālas receptes, mēslus glabājam virszemes krātuvē, kurai ar laiku uzklāsim jumtu, mēslus turpmāk paredzēts iestrādāt tā, lai nebūtu slāpekļa zudumu.

Ar *Bryunaļu* uz Rīgas ekoveikaliem



AIJA KISEROVSKA,
LPKS *Viļāni* valdes priekšsēdētāja:

Bioloģiskā piena produkciju mājražotāju statusā gatavojam no 2015. gada. Gadā pārstrādājam 226 tonnas piena no deviņām kooperatīva saimniecībām Viļānu un Riebiņu novadā. Ražojam bioloģisko pienu, kefīru, saldo un skābo krējumu, biezpienu, sviestu, sieru, ogu jogurtus. Bioloģiskajai produkcijai izveidots speciāls zīmols *Bryunaļa*.

Pienu no mūsu kooperatīva bioloģiskajām saimniecībām varētu piegādāt arī citiem pārstrādātājiem gan Latvijā, gan Lietuvā, kur iepirkuma cena ir augstāka, taču transporta izmaksu dēļ tas nav izdevīgi. Loģistika «noēd» cenu atšķirības.

Paši par bioloģisko pienu maksājam par 1,5 centu lielāku cenu, nekā tā ir konvencionālajam pienam. Cenu nosaka konvencionālā piena tirgus, līdzko tā mainās, mainās arī biopiena produkcijas cenas. Aprīlī biopiena cena nedaudz paaugstinājās, maijā nemainījās, kāda būs jūnijā – grūti prognozēt.

Kā mājražotājiem mums noteikta daļa produkcijas jāiztirgo pašiem, ko darām izbraukuma tirdzniecībā. Sadarbojamies ar Rīgas ekoveikaliņiem – divreiz nedēļā vedam tiem produkciju un pa ceļam iebraucam *Liepkalnu* veikalā, Jēkabpilī un citviet, kur tirgo mūsu ražojumus.

Pieprasījums pēc bioloģiskā piena produktiem atkarīgs no ekonomiskās situācijas valstī un iedzīvotāju maciņa biezuma. Domāju, ka daudzi vēlētos pirkt mūsu bioloģiskos produktus, taču kā mājražotājiem, kas izmanto daudz roku darbu, mūsu produkcijai cena ir augstāka.

Pateicoties Eiropas Savienības *LEADER* programmas atbalstam, esam aprīkojuši ražotni ar siera katlu, jogurta un biezpiena vannām, separatoru, sviesta kuļmucu.

Gribētu ražošanu paplašināt, bet trūkst kvalificēta pārtikas tehnologa ar zināšanām par iekārtām un jaunākajām tehnoloģijām. Cerams, ka ar Rēzeknes augstskolas palīdzību izdosies tādu speciālistu piesaistīt. Šaubu nav – bioloģiskajai piena produkcijai ir nākotne! **B**