



## **Atziņas no pieredzes apmaiņas brauciena uz Lietuvu**

14. jūlijā, kopā ar projekta “**Ekonomiski pamatota pākšaugu integrēšana laukkopības sistēmās ES Zaļā kursa mērķu īstenošanai: slāpekļa piesaiste un produktīva ražas izmantošana**” Nr. 24-00-COLA1601-000014 (vadošais partneris – Agroresursu un ekonomikas institūts) partneriem devāmies pieredzes apmaiņas braucienā uz Lietuvas bioloģiskajām saimniecībām, kurās tiek audzēti pākšaugi.

Brauciena pirmā pietura bija **Robertas Ramanauskas** saimniecība Mažeikų tuvumā. Tā ar bioloģiskās saimniekošanas metodēm apsaimnieko apmēram 900 ha lauksaimniecības zemes. Saimniecība galvenokārt nodarbojas ar sēklkopību, audzējot vairāk nekā 15 laukaugu sugas. Augsnes auglības uzlabošanai tiek plaši izmantoti arī pākšaugi. Vizītes laikā tika apskatīti lauki ar zirņiem, lupīnu mistrā ar auzām, ziemas vīķiem mistrā ar speltas kviešiem, liniem ar lucernas pasēju, balto un sarkano āboliņu bioloģiskās sēklas ieguvei, kā arī gurķenēm sēklas ražošanai. Šī saimniecība apliecināja, ka bioloģiskā lauksaimniecība prasa radošu pieeju dažādu kultūru kombinācijām, kas vienlaikus nodrošina gan augsnes auglības uzturēšanu, gan tirgus pieprasījuma apmierināšanu.

Tālāk iepazināmies ar **brāļu Almantas un Justinas Lioretas** bioloģisko lauksaimniecības kooperatīvu “**Biržu linu pluoštas**” Biržos. Kooperatīvs kopumā apsaimnieko 1400 ha un specializējas āboliņa sēklas, auzu, griķu un zirņu audzēšanā. Šīs saimniecības piemērs apliecināja kooperācijas nozīmi – apvienojoties iespējams sekmīgāk risināt bioloģiskās produkcijas noieta jautājumus un nodrošināt lielāku ražošanas apmēru.

Dienas noslēgumā viesojāmies **Kristīnas Kazlauskaites** ģimenes saimniecībā “**Kazlauskų Eko ūkis**” Kupišķu pusē. Saimniece dalījās pieredzē par sojas audzēšanu – saimniecībā soju sēj aptuveni 70 ha platībā (kopējā saimniecības platība ir 800 ha). Soja tiek izmantota pašpatēriņam vistu fermā. Tiek audzētas vairākas šķirnes – Viscont, Erika un Maja. Šis piemērs parādīja, ka, arī bioloģiskajos apstākļos audzējot prasīgākas kultūras, piemēram, soju, iespējams atrast nišas risinājumus, kas veicina saimniecības pašpietiekamību un ilgtspēju.

Kopumā brauciens deva vērtīgu ieskatu dažādu bioloģisko saimniecību stratēģijās pākšaugu integrēšanā. Lietuvas piemēri apliecina, ka pākšaugi ir ne tikai būtisks augsnes auglības un bioloģiskās daudzveidības nodrošinātājs, bet arī stratēģiska kultūra, kas var tikt izmantota gan tirgum, gan saimniecību pašpatēriņam.

Īpašs paldies mūsu kolēģiem no biedrības “**Latvijas Bioloģiskās lauksaimniecības asociācija**” – **Ievai Liepnieci un Raivim Bahšteinam** – par brauciena organizēšanu!



