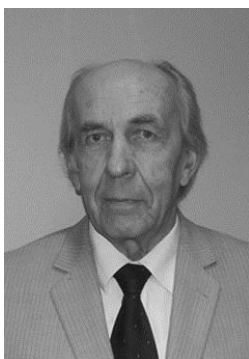


## ARVO LEOLA – 70



Juubilar on sündinud 23. juunil 1944. aastal Tartus Karl-Eduardi ja Renate pereseise pojana. Koolitarkust kogus Tartu 6. Keskkoolis (1951–1954), Tartu 11. 8-klassilises koolis (1954–1958) ja Tartu 5. Keskkoolis (1958–1962). Pärast keskkooli lõpetamist sai temast Eesti Põllumajanduse Akadeemia Põllumajanduse (EPA) mehhaniseerimise teaduskonna üliõpilane (1962–1970). Ülikooliaastate hulka mahtus ka tollal kehtiv kohustuslik sõjaväeteenistus (1962–1967).

Pärast mehaanikainseneri diplomi saamist (1970) kutsuti teda, kui silmapaistnut endist tudengit tööle EPA Loomakasvatuse mehhaniseerimise kateedrisse. A. Leola järgnev tegevus ongi peamiselt seotud õppe-metoodilise ja teadustööga selles või järeltulevates kateedrites. Kuni 1975. aastani oli assistent, järgnes aspirantuur dotsent V. Veinla juhendamisel (1975–1978) ja töö assistendi (1978–1986) ning vanemõpetaja (1986–1992) ametis. Peale teadusmagistri väitekirja kaitsmist teemal *Paiksete söödajaotite võrdlushinnang* (1992) töötas dotsendi ametikohal (1992–1999, 2001–2003), vahepeal lektorina (1999–2001). Professorina töötas ta aastatel 2003–2008. Peale teaduskonna reorganiseerimisi töötab A. Leola 2008. aastast Eesti Maaülikooli (EMÜ) Tehnika-instituudi dotsendina.

Juubilar on õpetanud zooinseneri- ja agronoomiateaduskonna üliõpilastele loomakasvatuse mehhaniseerimist ja elektrifitseerimist ning hiljem tehnika-teaduskonna üliõpilastele loomakasvatuse mehhaniseerimist, farmiseadmete teooriat ja tehnoloogiate projekteerimist ning põllumajandusmaterjale. Praegu õpetab tehnikainstituudi üliõpilastele karjandustehnikat, farmiseadmete teooriat, põllumajandusmaterjale ja põllumajandusergonoomikat ning tehnikakolledžis karjandustehnikat ja biotehnilisi süsteeme.

Uurimissuunaks on juubilar valinud lehmade pidamisviiside ja -tehnoloogiate, eriti nende lüpsmise, lüpsiseadmete kasutamise ja lüpsiprotseduuride uurimise. Töö hoogustus ja muutus eriti tulemusrikkaks, kui 1991. aastal tema kaasalgatusel loodi põllumajandustehnika instituudi laudatehnika labor. Laboritööna saadud uurimistulemusi kasutas A. Leola oskuslikult ja märkimisväärses mahus loomapidajate nõustamisalases tegevuses, õppepäevadel ja kursustel. Tehnikadoktori väitekirja teemal *Lüpsiseadmete efektiivne kasutamine. Eesti Põllumajandusülikooli laudatehnika labori arendustöö* sai kaitsstud 2001. aastal.

Arvo Leola sulest on ilmunud mitut liiki teaduskirjutisi (seitsme raamatu kaasautor, brošüürid, teadusartiklid, publikatsioonid ajakirjanduses, õppe-materjalid, ettekanded teaduskonverentsidel Eestis, Lätis, Venemaal, Ukrainas ja Valgevenes). Kokku üle saja nimetuse.

Ettekandeid loomakasvatavate õppepäevadel, seminaridel ja kursustel on üle kuuekümne. A. Leola juhendamisel on kaitsstud kokku mitukümmend diplomiprojekti ja magistritööd põllumajanduse mehhaniseerimise, tootmistehnika ja ergonoomika erialal.

Tema kaasjuhendamisel on jõudnud Ü. Traat tehnikadoktori kraadini, on esinenud ka oponentina Läti kolleegi doktoriväitekirja kaitsmisel.

Peale õppe-metoodilise ja teadustöö tegutses A. Leola Eesti Põllumajandusülikooli Põllumajandustehnika instituudi juhatajana (1998–2003), EMÜ Tehnikainstituudi farmitehnika ja ergonoomika osakonna juhatajana (2003–2013) ning aastast 2005 töötab tehnikainstituudi õppedirektorina. 2010. aastal valiti Arvo Leola Akadeemilise Põllumajanduse Seltsi presidendiks.

Saavutuste eest pedagoogilises, teaduslikus ja ühiskondlikus töös on Arvo Leolale avaldatud korduvalt kiitust rektori käskkirjaga, talle on antud põllumajanduse valdkonnas eduka tegutsemise eest põllumajandusministeriumi Hõbedane teenetemärk ning viljaka koostöö eest Tartu linnaga Raefondi preemia.

Vaatamata kõrgele eale on juubilar tööametis ja ühiskondlikult aktiivne ning kadedusväärselt hea tervise juures. Supilinnas hoiab ta heas korras oma maja ja aeda koos omapärase aiamaajaga. Arvo Leola on sõbralik, hindab head huumorit, teeb ka ise nalja, otseütlemisega ja ei solvu kui saab kuulda asjakohast kriitikat. Temale meeldib matkata, kui on vaja jõuda linna ühest äärest teise, teeb seda jalgsi. Kaugemale jõudmiseks kasutab jalgratast, harva autotransporti.

Akadeemiline Põllumajanduse Selts ja kolleegid EMÜ Tehnikainstituudist soovivad juubilarile jätkuvalt head tervist, õnne ja kordaminekuid järgmisteks aastateks.

Emeriitprofessor Boris Reppo