

# ÚTI BESZÁMOLÓ



Poultry Research (Yenimahalle) és Livestock Central Research (Lalahan) kutatóintézetben tett látogatásról.

## I nap (2017.10.03)

- \* Megbeszélés Serdar Kamanlival az intézet igazgatójával
- \* Yenimahallei Keltetőház és baromfitelep meglátogatása
- \* TÜBITAK NRDIO pályázati megbeszélés

## Poultry Research Institute (Yenimahalle)



valamint megtekintettünk egy *White leghorn* eredetű speciális *TXO1T1* vonalat is.

Tartózkodásunk első napján az ankarai baromfikutató intézetet (Poultry Research Institute) látogattuk meg Yenimahalleban. Érkezésünk után találkoztunk az intézet igazgatójával Serdar Kamanlival, akivel a TÜBITAK - NRDIO bilaterális pályázatról, illetve intézeteink között kialakítandó hosszú távú együttműködési lehetőségéről egyeztettünk.

A megbeszélést követően vendéglátóink körbe vezettek minket az intézet állattartó telepein. A baromfi állomány jelentős részét az őshonos *Denzil* és *Gerze* fajták adják,



Ezt követően betekintést nyerhettünk az intézethez tartozó modern keltetőház működésébe is.



**2 nap (2017.10.04)**

- \* tárgyalás Muharrem Satilmisszal
- \* Látogatás a genetikai laboratóriumban
- \* Embrió transzfer laboratórium megtekintése
- \* TÜBITAK pályázat munkatervének megbeszélése

## Livestock Central Research Institute (Lalahan)



Utazásunk második napján a Livestock Central Research intézetet látogattuk meg Lalahanban. Elsőként az intézet igazgatójával Muharrem Satilmisszal tárgyaltunk. Satilmis úr röviden bemutatta nekünk a lalahani intézet történetét is. A létesítmény kezdetekben Angora kecskék tenyésztésével foglalkozott. 1957-től a Mezőgazdasági Minisztérium irányítása alatt működik. Kutatásaikat szarvasmarha, juh és baromfi tenyésztés, takarmányozás, embrió átültetés, *in vitro* embrió előállítás és genetikai vizsgálatok területén folytatják. Az intézet 1998-ban kapta mostani nevét. Jelenleg négy tudományos osztály és egy agrárgazdasággal foglalkozó csoport alkotja az intézetet. A baromfikutató állomás (Poultry Breeding Unit) is az Animal Breeding and Production Department része.



*In vivo* és *in vitro* embrió előállítás, embrió fagyasztás, illetve az embriók szexálása az embrió transzfer csoportban zajlik.

A tárgyalások során megállapodtunk a lehetséges közös kutatási területekben, melyet a TÜBITAK – NRIO bilaterális projekt keretein belül szeretnénk elkezdni. A projekt során megvalósítandó cél olyan házityúk fajták, vonalak keresése modern genetikai módszerekkel, melyek fokozott hőtűrő képességgel rendelkeznek.

*Utazásunk az SSTC-ADFS Partnership Initiative keretében az IFAD, IsDB és UNOSSC támogatásával valósulhatott meg.*

*Gócza Elen - Lázár Bence - Tóth Roland*

