

# TÕUARETUSPROJEKT EESTI MESINDUSES EESMÄRGID JA TEGEVUSKAVA

Aimar Lauge

# Eesmärk

- Mesinduse tõuaretustöö eesmärgiks on varustada Eesti mesilad meie kliimale ja looduslikele tingimustele vastavaks aretatud kvaliteetsete tõuemadega, et tagada mesinduse jätkusuutlikkus.

# Eesmärk

- Mesinduse tõuaretustööd on plaanis läbi viia kahe rassi (kraini ja itaalia) ja ühe ristandtõuga (Buckfast). Need on Euroopas ja Põhjamaades levinuimad mesilastõud.

# Eesmärk

- Tulemusliku tõuaretustöö läbiviimiseks mesinduses, peab ühe mesilastõu kohta olema minimaalselt 300 puhtatõulist mesilaspere ühe tõu kohta, et teha valikuid.

# Juhivad

- Mesindusprogrammi 2010-2013 tõuaretustöö erinevate tõugude juhid on:
  - 1) Kraini - Priit Pihlik
  - 2) Itaalia - Jaanus Tull
  - 3) Buckfasti - Aimar Lauge

# Mis on eelnevalt tehtud?

- Mesindusprogrammi 2007 –2010 raames osteti 2010 aasta augustis Taanist itaalia ja kraini puhtatõulisi mesilasemasid ja alustati tõumesilate loomisega.

# I poolaasta ( 06.01-28.02.2011)

- Detailse 3-aastase perioodi tegevuskava koostamisega alustamine 07.01.
- Paarumistarude hinnapakumiste võtmine ja tellimine( 500tk). 07.01-28.02
- Tõuemade tellimuste ettevalmistamine ja tellimuste koostamine tõugude kaupa. 15.01-28.02

# I poolaasta ( 06.01-28.02.2011)

- Vaatlusmesilatele ja mesinikele esitatavate tingimuste ja eeskirjade väljatöötamine. 07.02-25.02.
- 4. Meetme tutvustamine Põltsamaa Mesinike Seltsile. 12.02



## II poolaasta ( 01.03-31.08.2011)

- Tõumesilatele ühtse tõuparandusala tegevusjuhendi ja töökorralduse aluste väljatöötamisega alustamine.
- Kraini tõumesila külastamine. 25.03
- Itaalia tõumesila külastamine. 15.04
- Buckfasti tõumesila ja paarla külastamine. 22.04

## II poolaasta ( 01.03-31.08.2011)

- Kraini paarla külastamine (Abruka saar). 17.06
- Itaalia paarla külastamine ( Saar, laid veel täpsustamisel). 15.07
- Tõuemade ostmine ja andmine tõumesilatele. ( 18.7-31.08)
- Vaatlusmesilate väljavalimine ja külastamine. ( 01.05-31.07)

# Suur tänu kuulamast ja kaasa mõtlemast