

## PROJEKTAS „ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIŲ DUJŲ MAŽINIMAS PIENINĖJE GALVIJINKYSTĖJE DIEGIANT INOVATYVIAS BANDOS VALDYMO, GENETIKOS GERINIMO IR ŠĖRIMO TECHNOLOGIJAS“

### PAGAL LIETUVOS KAIMO PLĖTROS 2014–2020 METŲ PROGRAMOS PRIEMONĖS „ŽINIŲ PERDAVIMAS IR INFORMAVIMO VEIKLA“ VEIKLOS SRITĮ „PARAMA PARODOMIESIEMS PROJEKTAMS IR INFORMAVIMO VEIKLAI“

**Pagrindinis projekto tikslas** - sujungus konsultavimo ir žemės ūkio veiklos subjektų žinias, galimybes ir patirtį bei mokslo pažangą atlikti parodomuosius bandymus – atlikti pieno ūkių vertinimą pagal specialią galvijų priežiūros technologiją ir pateikti rekomendacijas, kaip naudojant tinkamus pašarus ir genetiką, galima prisidėti prie šiltnamio efekto mažinimo neprarandant gamybos lygio.

**Specialusis projekto tikslas** - šiltnamio efekto mažinimas, ūkio našumo ir pelningumo didinimas pienininkystės ūkiuose, naudojant tinkamą genetiką ir inovatyvius šėrimo sprendimus.

#### **Projekto uždaviniai:**

1. Pasidalijimo patirtimi grupių, kurios aktyviai dalyvautų atliekant parodomuosius bandymus, analizuojant rezultatų pritaikomumą ir ekonominę naudą, organizavimas.
2. Parodomųjų bandymų įrengimas.
3. Parodomųjų bandymų atlikimas:
  - bandomųjų pieno ūkių vertinimas pagal E-CO2 programą;
  - pasiūlymų, kurie leistų išspręsti identifikuotas ūkio klaidas, pateikimas;
  - pakartotiniai vertinimai ir monitoringas, stebint ir analizuojant pokyčius ūkiuose;
  - bandoje esančių karvių ir telyčių genetinis vertinimas, sėklinimas.
4. Bandymo rezultatų apibendrinimas ir viešinimo medžiagos parengimas, lauko dienų bei seminarų organizavimas.
5. Projekto rezultatų viešinimas ir rekomendacijų rengimas.

Projekto įgyvendinimo laikotarpis: 2019-2020 m.

