



## **PROJEKTAS „PIENO ŪKIŲ EKONOMINIO POTENCIALO VERTINIMO SISTEMOS NAUDOJIMAS, SIEKIANČI MAŽINTI PRODUKCIJOS SAVIKAINĄ, DIDINTI PRODUKTYVUMĄ BEI GERINTI PRODUKCIJOS KOKYBĘ“**

### **PAGAL LIETUVOS KAIMO PLĖTROS 2014–2020 METŲ PROGRAMOS PRIEMONĖS „ŽINIŲ PERDAVIMAS IR INFORMAVIMO VEIKLA“ VEIKLOS SRITĮ „PARAMA PARODOMIESIEMS PROJEKTAMS IR INFORMAVIMO VEIKLAI“ (2017-2018 m.)**

#### *Projekto pagrindiniai tikslai ir uždaviniai*

Projekto pagrindinis tikslas - sujungus konsultavimo ir žemės ūkio veiklos subjektų žinias, galimybes ir patirtį bei mokslo pažangą atlikti parodomuosius bandymus – atlikti pieno ūkių ekonominio potencialo vertinimą ir pateikti rekomendacijas maksimaliam ūkio ekonominio potencialo išnaudojimui, siekiant didinti pieninės gyvulininkystės ūkių produkcijos našumą, kokybę bei mažinti produkcijos savikainą.

Specialusis tikslas – skatinti ūkius sparčiau diegti technologines naujoves ir didinti veiklos pelningumą: pieno ūkių ekonominio potencialo įvertinimas ir maksimalus jo išnaudojimas leis identifikuoti ekonomiškai naudingiausius gyvūnus, kurie produkuoja didelį pieno kiekį, turi mažą somatinių ląstelių skaičių, ilgą gyvenimo trukmę, aukštą apvaisinimo lygį ir pan., ir kurie toliau galės dalyvauti bandos veisime. Taip pat bus identifikuoti gyvūnai, kurie neturi aukštos genetinės vertės, bet juos bus galima panaudoti kitoms ekonomiškai naudingoms veikloms bei tuo pačiu užkirsti tokių gyvūnų palikuonių atėjimui į bandą, siekiant gerinti bandos ekonominį naudingumą. Tokiu būdu didės gyvūnų sveikatingumas, produktyvumas, kas leis generuoti didesnes pajamas neplečiant bandos, t. y. didės gaminamos produkcijos kiekis ir kokybė bei mažės gaminamos produkcijos savikaina.

#### 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:
  - Atlikti gamybinius parodomuosius bandymus, pagal patvirtintą metodiką.
  - Įvertinti projekte dalyvaujančių pieno ūkių ekonominį potencialą.
  - Atlikti moteriškos lyties galvijų prieauglio, turinčio aukščiausią ekonominį potencialą, genetinį tyrimą.
  - Pateikti rekomendacijas dėl ekonomiškai efektyviausio ūkio potencialo panaudojimo;
4. Bandymo rezultatų apibendrinimas ir viešinimo medžiagos parengimas, lauko dienu bei seminarų organizavimas;
5. Baigiamosios konferencijos organizavimas;
6. Projekto rezultatų viešinimas ir informacijos sklaida.

Projekto įgyvendinimo laikotarpis: 2017 – 2018 m.