

PROJEKTĄ REMIA LIETUVOS RESPUBLIKA

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS

VETERINARIJOS AKADEMIJA



pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014-2020 metų programos priemonės
„Bendradarbiavimas“ veiklos sritį
„Parama EIP veiklos grupėms kurti ir jų veiklai vystyti“
įgyvendina projektą:

„INFRARAUDONŲJŲ SPINDULIŲ KAMERA REGISTRUOJAMŲ SPECIFINIŲ ŽYMENŲ PANAUDOJIMAS KARVIŲ SVEIKATINGUMO GERINIMUI, ŠĖRIMO EFEKTYVUMO IR PRODUKTYVUMO DIDINIMUI“

NR. 35BV-KK-18-1-06623-PR001

Projekto pradžia – 2019 m. spalio mėn. Projekto pabaiga – 2022 m. spalio mėn.

Projekto tikslai:

1. Pagerinti Lietuvos pieninių galvijų sveikatingumą ir gerovę, sumažinti karvių brokavimą, pieno ūkių veterinarines išlaidas, antimikrobinių medžiagų naudojimą, optimizuoti karvių šėrimą bei padidinti jų produktyvumą.
2. Atlikti mokslinius taikomuosius tyrimus, išbandyti inovatyvias priemones ankstyvajai ligų diagnostikai bei karvių šėrimo optimizavimui pritaikant gaunamų duomenų analizės modelį įvairaus dydžio pieno ūkiuose.
3. Įdiegti projekto partnerių ūkiuose infraraudonųjų spindulių kameras kaip pažangų ir inovatyvų karvių ėmitimo vertinimo modelį, fiksuojantį pieninių galvijų ėmitimo pokyčius, bei supažindinti ir paskatinti savo ūkiuose diegti šią inovaciją kuo daugiau įvairiuose gyvulininkystės sektoriuose dirbančių asmenų.

