



Govju precīzā ēdināšana – izaicinājums nākotnes piena ražotājiem, ietekme uz vidi

Raimonds Jakovickis
27.02.2019. Ozolnieki

Nākotnes izaicinājumi lopkopības saimniecībām

- SEG emisiju samazināšana
- Rūpes par vidi
- Precīzo tehnoloģiju ieviešana

Zemnieku Saeimas projektu aktualitātes



Vidi saudzējoša organiskā mēslojuma izmantošana lauksaimniecībā

Samazināt augu barības vielu noplūdi no lauksaimnieciskās darbības Baltijas valstīs, izmēģinot inovatīvas un efektīvas organiskā mēslojuma apsaimniekošanas metodes

Apmācības, demo dienas, mācību vizītes, informatīvi semināri un konferences lauksaimniekiem un lauku konsultantiem

Regulāri semināri ar valsts organizācijām un pētniecības institūcijām

Zemnieku Saeimas projektu aktualitātes



Baltic Slurry Acidification



EUROPEAN
REGIONAL
DEVELOPMENT
FUND

EUROPEAN UNION

Šķidro kūtsmēslu paskābināšana Baltijas jūras reģionā

Projekts ietver “Slāpekļa zudumu samazināšana lopkopības nozarē, veicinot šķidro kūtsmēslu paskābināšanas tehnoloģijas izmantošanu Baltijas jūras reģionā”

Zemnieku Saeimas projektu aktualitātes



Manure Standards

Uzlaboti kūtsmēslu standarti ilgtspējīgai barības elementu pārvaldībai un emisiju samazināšanai

Projekta mērķis: izveidot jaunu, starptautiski vienotu kūtsmēslu pārvaldības sistēmu, ar kuras palīdzību projekta mērķa grupas (lauksaimnieki, konsultanti, politikas veidotāji un uzraudzības iestādes) spēs uzlabot praktisko kūtsmēslu izmantošanu un nodrošināt ticamus un salīdzināmus datus politikas veidotājiem

Zemnieku Saeimas projektu aktualitātes



Slaucamo govju precīzā minerālvielu izēdināšana, iegūto datu apstrāde izmantojot internetu. Tiks analizēta slaucamo govju veselība, resursu ekonomija.

Inovatīvās tehnoloģijas lopkopībā





Paldies par uzmanību