



KÄSKKIRI

26.05.2017 nr 1.1-2/63

Euroopa Merendus ja Kalandusfondi rakenduskava 2014-2020 meetme 2.1 „Vesiviljeluse innovatsioonitoetus“ toetuse kasutamise kava kinnitamine

Kalandusturu korraldamise seaduse § 21 lõike 3 ja maaeluministri 20.12.2016.a määruse nr 71 „Vesiviljeluse innovatsioonitoetus“ § 6 lg 1 alusel kinnitan toetuse kasutamise kava eelarvega 1 639 931,95 eurot alljärgnevalt:

1. Toetatava tegevuse nimetus: Intensiivse kultiveerimistehnoloogia välja töötamine, katsetamine ja evalveerimine agariku *Furcellaria lumbricalis* kinnitumata vormi kasvatamiseks

Teadus- ja arendusasutus, kes võib toetust taotleda: Tartu Ülikool

Toetatava tegevuse eesmärk: Uute ja perspektiivsete liikide kasvatamise tehnoloogiate väljaarendamine. Agariku töenduslikuks kasvatamiseks spetsiaalse kultiveerimistehnoloogia väljatöötamine, mis tagab optimaalsed kasvutingimused agariku *Furcellaria lumbricalis* lahtise vormi biomassi juurdekasvuks maismaal paiknevates loodusliku merevee läbivooluga ja kunstliku (kontrollitud) valgusega mahutites.

Toetatava tegevuse elluviimise tähtaeg: 31.12.2019

Toetatava tegevuse eeldatav maksumus: 343 090,00 eurot

Toetuse maksimaalne suurus: 343 090,00 eurot

Omafinantseeringu minimaalne määr puudub

2. Toetatava tegevuse nimetus: Ressursi- ja keskkonnasäästlike lahenduste väljatöötamine jõevähekide söötmisel, tagamaks vähikasvatuse efektiivsuse ja toodangu suurendamist Eestis

Teadus- ja arendusasutus, kes võib toetust taotleda: Eesti Maaülikool

Toetatava tegevuse eesmärk: Ressursisäästlike lahenduste väljatöötamine. Uuenduslike tehnoloogiate ja toodete väljatöötamine lisandväärtuse andmiseks kogu tarneahela ulatuses. Optimaalse koostise ja struktuuriga ressursi- ja keskkonnasäästliku sööda väljatöötamine jõevähi erinevate vanuserühmade jaoks.

Toetatava tegevuse elluviimise tähtaeg: 31.12.2022

Toetatava tegevuse eeldatav maksumus: 299 017,08 eurot

Toetuse maksimaalne suurus: 299 017,08 eurot

Omafinantseeringu minimaalne määr puudub

3. Toetatava tegevuse nimetus: Mereveel põhineva kalakasvatuse heitvee puhastamine suurvetikate kultiveerimise kaudu

Teadus- ja arendusasutus, kes võib toetust taotleda: Tartu Ülikool

Toetatava tegevuse eesmärk: Ressursisäästlike lahenduste väljatöötamine. Läänemere tingimustesse sobiva makrovetikatel põhineva veest toitainete eemaldamise tehnoloogia väljatöötamine.

Toetatava tegevuse elluviimise tähtaeg: 31.12.2020

Toetatava tegevuse eeldatav maksumus: 406 401,00 eurot

Toetuse maksimaalne suurus: 406 401,00 eurot

Omafinantseeringu minimaalne määr puudub

4. Toetatava tegevuse nimetus: Säga (*Silurus glanis*) kui perspektiivse uue vesiviljelusliigi kunstliku paljundamise ja kasvatamise tehnoloogiate väljaarendamine ning parimate omadustega liinide väljaselgitamine

Teadus- ja arendusasutus, kes võib toetust taotleda: Eesti Maaülikool

Toetatava tegevuse eesmärk: Ressursisäästlike lahenduste väljatöötamine. Uute ja perspektiivsete liikide kasvatamise tehnoloogiate väljaarendamine. Uuenduslike tehnoloogiate ja toodete väljatöötamine lisandväärtuse andmiseks kogu tarneahela ulatuses. Arendada Eestis välja ja optimeerida säga kunstliku paljundamise ja kasvatamise tehnoloogiad ning selgitada välja parimate kalakasvatustlike omadustega ja geneetiliste näitajatega liinid.

Toetatava tegevuse elluviimise tähtaeg: 31.08.2022

Toetatava tegevuse eeldatav maksumus: 591 423,87 eurot

Toetuse maksimaalne suurus: 591 423,87 eurot

Omafinantseeringu minimaalne määr puudub

Saata: Põllumajanduse Registrate ja Informatsiooni Amet, kalamajandusosakond, finantsosakond

(allkirjastatud digitaalselt)

Tarmo Tamm

Maaeluminister