

SKUPAJ SOUSTVARJAMO PRIHODNOST KMETIJSTVA

Predstavitev 28 projektov EIP

tematska skupina 1

Povečanje produktivnosti in konkurenčnosti kmetijske proizvodnje

- I. Povečanje produktivnosti kmetijske pridelave z učinkovito in trajnostno rabo vode (PRO-PRIDELAVA)
Pitanje govedi za prirejo govedine vrhunske kakovosti
Reja prašičev za proizvodnjo izdelkov višje kakovosti
Testiranje in selekcija govedi ženskega spola na genotip A2 beta kazeina za pripravo funkcionalnih mlečnih proizvodov višje dodane vrednosti
Sledljivost porekla pri pasmi krškopoljski prašič. Krškopoljski prašič - kulinarčni posebnost v Evropski gastronomski regiji

Odmor

- IV. Seneno meso in mleko
Reja različnih pasem drobnice za meso in izdelke vrhunske kakovosti
BONITA, nova odporna klubska sorta jabolk v Sloveniji - od pridelave do trženja
Uvedba nacionalnega genomskega obračuna plemenskih vrednosti s kombinirano referenčno populacijo za slovensko rjavo in črno-belo pasmo govedi
Visokostorilna trajnostna pridelava jabolk

tematska skupina 2

Digitalizacija in prilagajanje podnebnim spremembam

- II. Koruzni oklasek kot obnovljivi vir energije
Grajeni ekosistemi za blaženje vpliva kmetijstva na okolje oz. zaščito kmetijskih zemljišč
Uvedba novih mehanskih in avtonomnih avtomatiziranih tehnologij za trajnostno pridelavo grozdja v vinogradih
DEBLO++
Elektronsko poslovanje kmetijskih gospodarstev z izrazito gozdarsko dejavnostjo

Odmor

- V. Digitalizacija kmetijskih gospodarstev za načrtovanje gospodarjenja z gozdovi (DIGIGOZD)
Razvoj sodobnih analitičnih sistemov v podporo svetovanju na kmetijah z razvojem empirično podprtih panožnih krožkov in razvojem računalniškega sistema za poslovno odločanje na kmetijah
Digitalizacija namakanja zelenjave
Inovacijsko partnerstvo za integriteto ekoloških preskrbovalnih verig s hrano EIP - EKOPAKT
Izboljšane tehnologije pridelave in konzerviranja z beljakovinami bogate krme - metuljnice in njihove mešanice za prilagajanje

tematska skupina 3

Učinkovitejša raba (naravnih) virov

- III. Kroženje hranil, organske snovi, procesov in informacij v kmetijstvu (primer govedorejske kmetije) - trajnostna raba zemljišč, zmanjšanje emisij, pozitiven učinek na okolje
Travniški sadovnjaki avtohtonih in tradicionalnih slovenskih sort kot podpora biotske pestrosti in ohranjanja tradicionalnega kulturnega vzorca slovenskega podeželja
Travinje++: izboljšanje trajnega in sejane travinja z vnosom beljakovinsko bogatih mešanic trav in metuljnic
Zrnate stročnice - pridelava, predelava in uporaba; uvajanje novih praks vključenih na vseh ravneh v pridelovalno-predelovalni verigi

Odmor

- VI. Avtomatizacija in ekonomska upravičenost namakanja v oljkarstvu
Okoljsko učinkovita pridelava koruze in pšenice na vodovarstvenih območjih
Sadjarji za oprasovalce in oprasovalci za sadjarje
Zmanjševanje obremenitev iz kmetijstva na površinske in podzemne vode

