

## Raziskovanje na domačem vrtu se nadaljuje

Kmetijski inštitut Slovenije vabi vse ljubitelje stročnic, ljubiteljske vrtnarje in raziskovalce v prostem času, da se pridružijo naslednjemu krogu poskusa občanskega raziskovanja projekta INCREASE - *Inteligentne zbirke genskih virov stročnic za evropske agroživilske sisteme*. Kmalu se bodo namreč odprle prijave na novo potovanje pri gojenju fižola.

Naslednji, zdaj že 4. krog poskusa občanskega raziskovanja INCREASE se bo začel 27. novembra 2023 preko aplikacije »INCREASE CSA«.

V zadnjih treh letih je projekt INCREASE zaznal neverjetno zanimanje za aktivno podporo svojim raziskavam. Cilj projekta je spodbujati agrobiodiverzitetu s povabilom evropskih državljanov k aktivnemu ohranjanju in opisovanju različnih genskih virov fižola.



V ta namen je v poskusu občanskega raziskovanja INCREASE doslej sodelovalo več kot 13.000 predanih državljanov iz vse Evrope. Udeleženci so v zadnjih treh rastnih sezonah pridelali veliko različnih genskih virov fižola, zbrali neprecenljiva znanstvena spoznanja o svojem fižolu in vzgojili čudovito skupnost, ki si želi videti in ustvariti okolje, v katerem bodo vsi ljudje lahko uspevali - zdaj in v prihodnosti.

**Poskus občanskega raziskovanja INCREASE vabi vse, ki želijo prispevati k raziskavam, imajo pametni telefon ter njivo, vrt, teraso ali balkon, pa seveda tudi potrebno navdušenje, da v rastni sezoni naslednje leto vzgojijo šest različnih genskih virov navadnega fižola (latinsko *Phaseolus vulgaris*).**

V okviru poskusa občanske znanosti bo **vsak novi udeleženec** prejel semena različnih starih genskih virov fižola, ki jih bo gojil in zanje skrbel, hkrati pa bo dokumentiral njihovo rast tako, da bo naložil fotografije in točkoval lastnosti svojih rastlin v aplikaciji INCREASE Citizen Science, imenovani »INCREASE CSA«. To raziskovalni ekipi INCREASE omogoča, da oceni lastnosti različnih genskih virov fižola in sčasoma poveča agrobiodiverzitetu v Evropi.

Vsi, ki so že sodelovali kot udeleženci v poskusu občanskega raziskovanja projekta INCREASE, pa si seme izmenjujejo z ostalimi udeleženci iz vse Evrope, ki sodelujejo v poskusu in so pridelali dovolj semena za deljenje z drugimi. Tudi celotna organizacija te izmenjave semen skupaj z dokumentom o izmenjavi materiala prav tako poteka preko aplikacije »INCREASE CSA«.

Aplikacija »INCREASE CSA« je na voljo v različnih jezikih, od lani tudi v slovenščini, in jo lahko brezplačno prenesete z vseh digitalnih platform. Zainteresirani lahko svoje sodelovanje prijavijo izključno preko aplikacije in jo uporabljajo za dokumentiranje vseh opažanj med rastnim obdobjem svojih rastlin.

Poskus občanskega raziskovanja je vključen v evropski raziskovalni projekt INCREASE, v katerem sodeluje 26 mednarodnih partnerjev s pomembnim ciljem ovrednotiti agrobiodiverzitetu ter spodbujati uživanje in pridelavo stročnic za prehrano v Evropi. Raziskave vodijo načela Evropske komisije "odprta znanost, odprte inovacije in odprtost svetu", INCREASE pa izkorišča prednosti digitalnih tehnologij, da bi v znanosti in pri inovacijah bolje sodelovali in delovali globalno.

Več informacij o projektu in poskusu je na voljo na spletišču [INCREASE](#) in v pojasnjevalnih [videoposnetkih](#). Nadaljnje posodobitve in novice so na voljo prek kanalov družbenih medijev INCREASE:

Facebook: [pulses.increase](#)

Instagram: [pulsesincrease/](#)

X /Twitter: [pulses\\_increase](#)

YouTube: [PulsesINCREASE](#)