



Priklučite se

Ovaj projekt bitan je za sve koje zanima poljoprivreda, očuvanje prirode, uzgoj bilja, istraživanja i zakonodavstvo kao i proizvođače sjemena te banke sjemena.

Ako ste zainteresirani doprinijeti očuvanju divljih srodnika kultiviranog bilja i tradicionalnih kultivara *in situ* (na farmi, u vrtovima i divljini), pridružite se europskoj mreži Farmer's Pride. Kontaktirajte nas!

Projektni partneri



Frisamlerne



NordGen



Universidad
Rey Juan Carlos



UNIVERSITY OF
BIRMINGHAM



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

Za daljnje informacije saznajte kako se uključiti, posjetite našu mrežnu stranicu ili kontaktirajte voditelja projekta na: s.kell@bham.ac.uk

www.farmerspride.eu

#eufarmerspride @PGRInSitu



Funded by the
Horizon 2020
Framework
Programme
of the
European Union

Slika naslovnice: tradicionalni kultivari povrća, Mađarska © Pelsoczy Csaba; tradicionalni kultivar rajčice, Španjolska © Jaime Prohens. Iznutra: *Daucus carota* ssp. *Gummifer*(divlja mrkva), UK © Nigel Maxted; uzgajatelj tradicionalnih kultivara breskvi, Italija © Claudio Buscaroli; klasovi pšenice © shutterstock.com. Iznad: prikupljanje tradicionalnih kultivara patlidžana, Španjolska © Jaime Prohens.



Očuvanje europske biljne genetske raznolikosti



na farmama, u vrtovima i u divljini



Očuvanje biljne raznolikosti za buduće generacije

Naša buduća sigurnost hrane ovisi o opstanku širokog spektra biljnih genetskih resursa, uključujući divlje srodnike kultiviranog bilja i lokalno prilagođenih kultivara.

Oni su bogati izvori genetske raznolikosti koji se mogu koristiti za razvoj poboljšanih sorti usjeva otpornih na stalno mijenjajuće uvjete okoliša.



Nova europska mreža za *in situ* očuvanje

Naše globalne zalihe hrane ovise o samo nekoliko glavnih usjeva koji su osjetljive na sve ekstremnije i neizvjesnije učinke klimatskih promjena. U odgovoru na ovaj izazov tradicionalni kultivari i divlji srodnici kultiviranog bilja su dragocjeni resurs. Međutim, gubimo ih bez presedana, zajedno sa svim potencijalnim koristima za društvo.

Uz postojeće *ex situ* aktivnosti, zajedno moramo raditi na očuvanju genetske raznolikosti biljaka *in situ* (na farmama, u vrtovima i divljini) i iskoristiti njegovu prirodnu otpornost za buduću poljoprivredu.

Kako bi se to postiglo, projekt Farmer's Pride uspostavlja novu europsku mrežu za očuvanje *in situ* i održivo korištenje biljnih genetskih resursa.



Farmer's Pride na širokom području Europe:

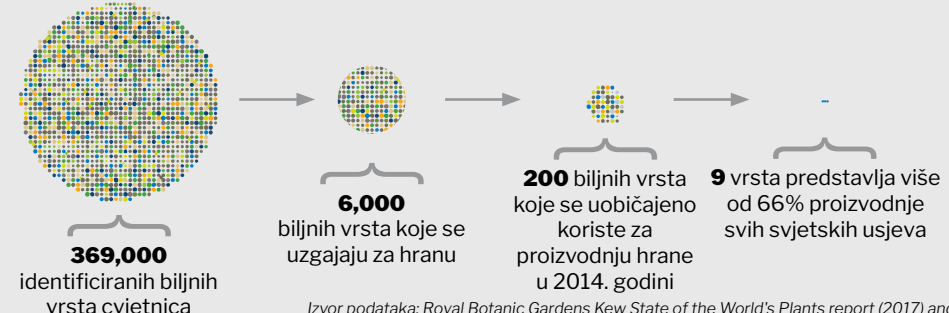
- Uspostavlja održivu mrežu za aktivno *in situ* očuvanje divljih srodnika kultiviranog bilja i tradicionalnih kultivara.
- Unaprijeđuje naše znanje o tome kako najbolje brinuti o biljnim resursima u budućnosti, radeći s poljoprivrednicima i drugim gospodarstvenicima.
- Osigurava bolju prepoznatljivost, zaštitu i potiče očuvanje i korištenje jedivljih srodnika kultiviranog bilja i tradicionalnih kultivara u nacionalnoj i europskoj politici i zakonodavstvu.
- Olakšava bolji pristup i održivo korištenje biljnih genetskih resursa kako bi se osiguralo dovoljno zdrave hrane za buduće generacije.

Ključne činjenice

- Farmer's Pride uključuje 19 projektnih partnera iz različitih sektora diljem Europe.
- Paneuropski tim Farmer's Pride ambasadora na volonterskoj bazi pruža podršku i promovira projekt.
- Za izgradnju i podršku mreže održavaju se događanja, radionice i dani otvorenih vrata.
- Konferencijom u jesen 2020. godine pokrenut će se mreža i proslaviti postignuća projekta.

Potreba za biljnom genetskom raznolikošću u poljoprivredi

Čovjekovo snažno oslanjanje na mali broj vrsta usjeva i genetski ujednačenih sorti ugrožava sigurnost hrane i prehrane u budućnosti.



Izvor podataka: Royal Botanic Gardens Kew State of the World's Plants report (2017) and FAO State of the World's Biodiversity for Food and Agriculture (2019)