



NOVOSTI

Izdanje 5 • Jun 2025

Spremite se za inspiraciju! U ovom izdanju biltena AgroecologyIsGood, koji vam donosi projekat GOOD Horizon (goodhorizon.eu), prepuni smo uzbudljivih novosti. Od inovativnih resursa do uticajnih vebinara i nezaboravnog okupljanja na Kipru, pokrećemo agroekologiju širom Evrope. Zaronite i pridružite nam se na ovom putovanju ka transformaciji poljoprivrede za zdraviju planetu!

Godišnji skup na Kipru

Godišnji sastanak Projekta GOOD održan je od 3. do 4. aprila 2025. godine u živopisnom gradu Limasol na Kipru, a domaćin sastanka bio je Kiparski Tehnološki Univerzitet (CUT) u prelepoj biblioteci (fotografija 1).



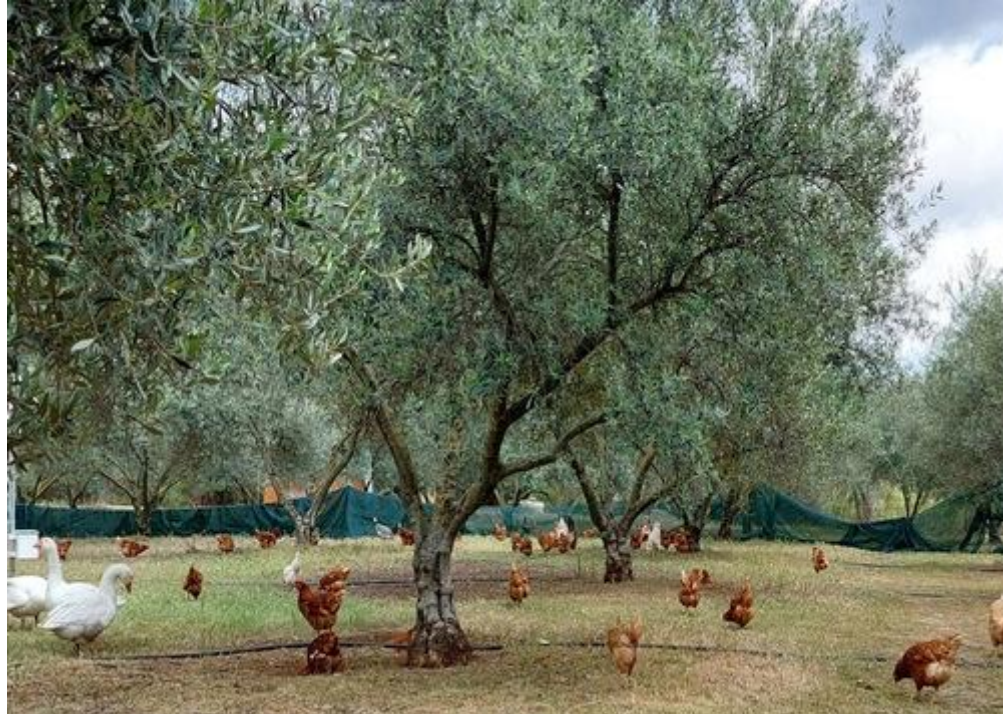
Zahvaljujući učešću skoro svih partnera na projektu, događaj je bio prepun saradnje.

Lokalni organizator, prof. Dimitris Caltas i naučni rukovodilac projekta Aleksandros Tataridas sa Univerziteta u Koimbri su nas toplo dočekali, postavljajući temelje za dva dana intenzivnih diskusija.

Dnevni red je sadržao najnovije informacije o ispitivanjima u našim Laboratorijama u polju (Living Labs), prezentacije sa sestrinskih projekata AGROSUS i CONSERWA, kao i alate TAPE-OASIS za procenu agroekoloških performansi u Laboratorijama u polju. Tokom druge eksperimentalne godine fokusiramo se na kombinacije agroekoloških praksi suzbijanja korova sa primenom mikorize nanete na seme pokrovnih useva.

Poseta Laboratoriji u polju sa organskom maslinom (fotografija 2) otkrila je izazove suše i kreativna rešenja poput **korišćenja kokošaka za plevljenje, različitih malčeva i pokrovnih useva za suzbijanje korova, uz istovremenu zaštitu zemljišta**.

Otišli smo inspirisani da se sa obnovljenom energijom suočimo sa složenošću održive poljoprivrede. Pridružite nam se sledeći put da biste bili deo ovog transformativnog dijaloga.



Proleće 2025. u Laboratorijama u polju

Prolećna sezona je stigla, označavajući novi početak za naše Laboratorije u polju širom Evrope. Za većinu od 16 Laboratorija u 9 zemalja, to znači pokretanje novih eksperimenata, uključujući oranje, pripremu i setvu. Na fotografiji 3 možete videti pripremu „lažne setve“ (false seed-bed) na organskim i konvencionalnim poljima luka u Holandiji, tehniku koja ima za cilj prirodno smanjenje delovanja korova.

Značajan napredak je postignut u Laboratorijama u polju, koje su sprovele eksperimente sa pokrovnim usevima i glavnim usevima, preko dabira i setve najboljih pokrovnih useva za drugu i treću godinu, inokulirajući ih autohtonim arbuskularnim mikoriznim gljivicama i primenjujući prakse agroekološkog upravljanja korovima (AWM) kao što su razne agrotehničke (cultural practices), agroekološke i mehaničke prakse. Procene zdravlja

zemljišta i letovi dronova za mapiranje korova su takođe u toku, pružajući ključne podatke za usavršavanje strategija održivog upravljanja korovima. Pratite nas za više rezultata sa ovih poligona za testiranje u stvarnom svetu dok nastavljamo da inoviramo!



U Laboratorijama u polju u Srbiji, nakon inkorporiranja pokrovnog useva – raži u zemljište (fotografije 4 i 5), izvršena je setva kukuruza i soje, kako na delu polja sa inokulisanim pokrovnim usevom, tako i na delu sa pokrovnim usevom bez inokulacije i na kontroli (deo površine bez pokrovnog useva). Nakon toga primenjene su agroekološke mere kontrole korova, kako na konvencionalnom, tako i na organskom delu polja.

U pogledu efikasnosti pokrovnog useva i primenjenih mera za kontrolu korova, izvršena je ocena zakoravljenosti. Paraleno, ocenjena je i biomasa pokrovnih useva, a nakon setve, u pojedinim fazama i biomasa osnovnih useva, tj. kukuruza i soje.





Vebinari

U aprilu, projekat GOOD je bio domaćin dva uticajna vebinara, okupljajući stručnjake, poljoprivrednike i entuzijaste kako bi se suočili sa izazovima u agroekološkom upravljanju korovom i zemljištem. Ovi virtualni događaji bili su izuzetno uspešni, pokrećući energične diskusije i podstičući saradnju između srodnih projekata.

Vebinar 1: Agroekološko upravljanje korovom – Rezultati EU projekta

- Datum: Utorka, 29. april 2025.
- Vreme: 10:00-11:30 (CEST), online

Ovaj vebinar je privukao 73 učesnika željnih da istraže inovativne strategije suzbijanja korova. Organizator je bio projekat GOOD zajedno sa AGROSUS i CONSERWA, uz doprinos IPMWORKS i VALEREKO. Dnevni red je sadržao prezentacije kao što su „Kombinacija pokrovnih useva sa agroekološkim praksama suzbijanja korova u evropskim Laboratorijama u polju – početni rezultati“ od strane Nikosa Antonopulosa i „IPMWORKS resursi za integrисано suzbijanje korova“ od strane Nikolasa Munije-Žolena.

Vebinar 2: Rešenja za primenu agrotehničkih mera u kontroli korova i očuvanju zemljišta

- Datum: Sreda, 30. April 2025.
- Vreme: 11:00 - 12:30 (CEST), online

Naš drugi vebinar, u saradnji sa projektom OPER8, privukao je **95 učesnika**, ukazujući na rastuće interesovanje za agrotehničke mere suzbijanja korova. Pod nazivom „Rešenja za alternativnu kontrolu korova #5“, obuhvatio je ključne razgovore poput „Živi malčevi za obradive površine - mogućnosti za kontrolu korova i zdravlje zemljišta“ od strane Meta Smija i „Egzogeni malčevi za kontrolu korova i zaštitu zemljišta ispod redova vinove loze“ od strane Fani Prezman.

Ovi vebinari su samo početak. Oni su platforma za razmenu znanja, izgradnju mreža i inspiraciju za akciju. Ako ste ih propustili, pogledajte najvažnije trenutke i snimke putem naše veb stranice na <https://www.goodhorizon.eu/results/>. Ako volite održivu poljoprivrednu, označite u svom kalendaru predstojeće događaje i hajde da zajedno podržimo promene!

OSTANITE UZ DOBRE (GOOD) VEBINARE KOJI SLEDE !

Sažetak praksi

Ponosni smo što možemo da objavimo da je prvih 17 sažetaka o dobrom agroecološkim praksama u suzbijanju krova objavljeno na našoj veb stranici na <https://www.goodhorizon.eu/results/practice-abstracts/>. Ovi koncizni, praktični resursi sažeto prikazuju najsavremenija istraživanja i praktična rešenja za agroekološku poljoprivrednu, pokrivajući teme od suzbijanja korova do poboljšanja zdravlja zemljišta. Bez obzira da li ste poljoprivrednik, istraživač ili zakonodavac, ovi apstrakti nude važne uvide za primenu održivih praksi u vašim poljima.

Zainteresovani ste za inovativne načine za smanjenje upotrebe hemikalija ili povećanje biodiverziteta? Svaki sažetak je odskočna daska ka prilagodljivim poljoprivrednim sistemima, izrađenim od realnih ispitivanja i istraživanja u našim Laboratorijama u polju. Posetite našu veb stranicu danas da biste istražili ove resurse i videli kako agroekologija može transformisati vaš pristup poljoprivredi.

Pratite nas na društvenim mrežama:



[facebook AgroecologyisGOOD](#)

[instagram agroecologyisgood](#)

[x projectgood](#)

[linkedin agroecology-is-good](#)

[youtube @AgroecologyIsGOOD](#)