

[26. јун 2024.]

VALERECO уводни састанак и објава почетка пројекта

Откривање предности махунарки: Подстицање одрживости агроекосистема

VALERECO је нов пројекат финансиран у оквиру програма Horizon Europe. Пројекат окупља конзорцијум од **15 партнера из 11 земаља** и званично је започео успешним уводним састанком у Атини, Грчка.

Током уводног састанка одржаног 17. и 18. јуна 2024. представљена су и покренута питања у оквиру пројекта, као што су продуктивни, климатски неутрални, еколошки прихватљиви и отпорни пољопривредни системи.

Пројекат **VALERECO** има за циљ да скрене пажњу на предности узгоја махунарки и подстакне њихову интеграцију у системе усева, подржавајући **еколошку одрживост у пољопривредној производњи**.

Примарни циљ је промовисање знања и увођење махунарки у пољопривредну производњу, квантификавањем и увећањем еколошког и економског **значаја и предности** узгоја махунарки за екосистеме. Пројекат ће подићи знања и капацитете пољопривредника и пољопривредних саветодаваца да у производњу укључе осам најзаступљенијих и четири мање заступљене врсте махунарки, уз подизање **свести** о њиховом позитивном еколошком и економском утицају.

Како је истакао руководилац пројекта, проф. Илиас Травлос „у ери губитка биодиверзитета, климатских промена и опасности по безбедност хране, а имајући у виду да су махунарке у фокусу истраживања и политике Европске уније, циљ нам је да истакнемо предности узгоја махунарки и њихову улогу у екосистемима, као и да предложимо и проценимо реалне и одрживе начине њиховог укључивања у различите системе пољопривредне производње.

Зашто је улога махунарки у екосистемима значајна?

Укључивање **махунарки** у системе пољопривредне производње нуди **значајне предности**, укључујући **побољшан статус земљишта, повећан биодиверзитет и смањену потребу за синтетичким ђубривима**. Пољопривредни произвођачи, међутим, често потцењују или нису свесни ових предности.

У оквиру пројекта **VALERECO** биће оцењен и истакнут **значај махунарки у различитим системима пољопривредне производње**. То укључује **главне усеве** који се користе у људској или сточној исхрани, и **помоћне усеве**, као што су покровни усеви или живи малч. У оквиру пројекта биће процењене **три најзначајније махунарке** (соја, грашак, леблебија), **пет најзначајнијих крмних биљака** (грахорица, детелина, бела детелина, црвена детелина, луцерка), **једна мање заступљена крмна биљка** (сула) и **три мање заступљене махунарке** (лупина, фаба пасуљ, сочиво), које могу бити једногодишње и вишегодишње и могу се узгајати саме или у комбинацији са другим културама.

VALERECO има свеобухватан приступ **Идентификације - Валоризације - Дисеминације предности узгоја махунарки за екосистеме**, са циљем да понуди знање, ресурсе и иновативна решења за ефикасан узгој махунарки. Приступ обухвата следеће елементе:

- **Идентификација:** Детаљне анализе постојећих предности за екосистеме и истраживање начина за интеграцију махунарки у нову Заједничку пољопривредну политику (Common Agricultural Policy, CAP).
- **Валоризација:** Оснивање девет лабораторија у шест европских земаља у циљу промовисања узгоја махунарки кроз усвајање стратегије рада, заједничке огледе и демонстрацију техничких и економских решења.
- **Дисеминација:** Креирање дигиталног информационог центра за махунарке, система за подршку одлучивању и платформе за е-учење, у циљу лакше дисеминације знања и пружања подршке пољопривредним произвођачима и саветодавцима у доношењу одлука.

VALERECO ће у процес заједничког стварања и приказивања резултата укључити бројне заинтересоване стране: пољопривредне произвођаче, саветнике, истраживаче, заинтересоване стране из пољопривредне индустрије, креаторе политике и потрошаче, како би се приказао потенцијал пољопривредних система заснованих на махунаркама. Поред тога, **VALERECO** ће дати препоруке за будућу законску регулативу и успоставити блиску сарадњу са националним и међународним пројектима, мрежама и организацијама, како би учинио доступном и омогућио увећање основе за развој производних капацитета.

Напомена уредницима

Приказ кључних података

Инструмент	Horizon Europe
Буџет	4.899.856,25 €
Трајање	4 године, 2024-2028
Конзорцијум	15 партнера из 11 земаља

Пратите нас на друштвеним мрежама



Руководилац пројекта

Ass. Prof. Ilias Travlos,
[Agricultural University of Athens](#) | Iera Odos 75, 11875, Greece
travlos@aua.gr

Кореспонденција на пројекту

Dimitris Fotakidis
[Foodscale Hub Greece](#) | L.Sofou 20, 57001 Thermi, Thessaloniki, Greece
dimitris@foodscalehub.com



**Funded by
the European Union**

Одрицање од одговорности

Пројекат је финансиран од стране Европске уније. Публикација одражава ставове и мишљења аутора и не нужно ставове Европске уније или Извршне агенције за истраживање. Ни под којим условима се Европска унија и давалац гранта не могу сматрати одговорним за садржај документа.