



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
UNIVERSITY OF NOVI SAD

ВРХУНСКИ РЕЗУЛТАТИ 2018.

ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

Development of Soil Type Adapted Microbiological Products Promoting Ecological Pest Management - PLANTSVITA

Међународни пројекат, *IPA Cross-border Co-operation programme Hungary - Serbia*

Проф. др Биљана Шкрбић

У оквиру пројекта развијена су два иновативна производа на бази микроорганизама, која доприносе побољшању квалитета обрадивог земљишта и повећању приноса.

Такође, кроз заједничке пројектне активности, основан је мађарско-српски прекогранични центар са циљем промовисања мера одрживе пољопривреде и унапређења сарадње са малим и средњим предузећима у области пољопривреде и производње хране ради унапређења конкурентности региона у целости.



PLANTSVITA пројектом остварене су:

- заједничке активности у оквиру истраживања и преноса знања у домену еколошки прихватљивих зелених технологија и унапређена је сарадња и иновативне активности;
- развијени су нови иновативни производи и технологије намењене обнови и заштити квалитета земљишта и повећању приноса узгајаних култура;
- реализоване су летње школе, радионице и семинари ради преношења знања, резултата и информација о значају еколошки прихватљиве и одрживе пољопривредне производње и иновативних капацитета локалним крајњим корисницима и привреди, посебно малим и средњим предузећима која се баве пољопривредном производњом.



У оквиру пројекта објављени су заједнички резултати у часописима: *Microorganisms*, 8(5),683, 2020, *PLOS ONE*, 14, 1-16, 2019 и *Environmental Geochemistry and Health* (In Press) и одржана *21st DKMT Euroregion Conference on Environment and Health* у оквиру које су објављени остварени резултати и додатно препозната видљивост Универзитета у Новом Саду и Сегедину.



Више о пројекту: <http://www.plantsvita.com/>