



## Национални пројекти Пољопривредног факултета у Новом Саду у фази реализације



Р.бр.	Назив пројекта	Носилац	Бр.уговора/ознака пројекта	Трајање	Руководилац	Извор финансирања
1	Биоинформатички приступ оплемењивању млечних говеда применом геномске селекције	Пољопривредни факултет, Нови Сад	BioITGenoSelect	2020-2022	Доц. др Љуба Штрбац	Фонд за науку Републике Србије - Програм ПРОМИС
2	Интраматарна етноветеринарска формулација за превенцију и терапију маститиса крава у циљу оптимизације антимикробне терапије	Пољопривредни факултет, Нови Сад	InfoBomat	2020-2022	Доц. др Зорана Ковачевић	Фонд за науку Републике Србије - Програм ПРОМИС
3	Биопроектно решење за производњу агенса за биолошку контролу афлатоксигене <i>Aspergillus</i> врсте	Технолошки факултет, Нови Сад	BioSolAfla	2020-2022	Проф. др Јована Граховац	Фонд за науку Републике Србије - Програм ПРОМИС
4	Истраживање и развој јонских биофлуида	Факултет техничких наука, Нови Сад	Ribidf	2020-2022	Проф. др Сениша Бикић	Фонд за науку Републике Србије - Програм ПРОМИС
5	Формулације на бази природних еутектичких смеша као иновативна лековита средства и суплементи	Пољопривредни факултет, Нови Сад	APIDES	2021-2024	Проф. др Борис Поповић	Фонд за науку Републике Србије - Програм ИДЕЈЕ
6	Биотехнолошки алати за оптимизацију садржаја угљених хидрата кратког и средњег ланца у храни на бази житарица за спречавање гастроинтестиналних поремећаја	Институт за прехранбене технологије, Нови Сад	GutFriendlyCarbs	2021-2024	Др Александра Торбица	Фонд за науку Републике Србије - Програм ИДЕЈЕ
7	Имплицације дијететских и ендогених полиамина на здравље и дугочекност пчела	Природно-математички факултет, Нови Сад	B-HEALTH	2021-2024	Проф. др Јелена Пураћ	Фонд за науку Републике Србије - Програм ИДЕЈЕ
8	Вишециљно одређивање приоритета контроле емисије гасова са ефектом стаклене баште у пољопривреди: Знање у пракси	Пољопривредни факултет, Нови Сад	ProControl	2021-2022	Проф. др Зорица Срђевић	Фонд за науку Републике Србије - Програм сарадње српске науке са дијаспором
9	Програм научноистраживачког рада у 2021. години	Пољопривредни факултет, Нови Сад	451-03-9/2021-14/200117	2021	Деканат	Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије
10	Оцена економских перформанси пољопривредно-прехранбеног сектора АП Војводине	Пољопривредни факултет, Нови Сад	142-451-2567/2021-01/2	2021-2024	Проф. др Драган Милић	Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност - АПВ дугорочни пројекти

11	Употреба биомаркера микотоксина као показатеља изложености у интензивној свињарској производњи	Пољопривредни факултет, Нови Сад	142-451-2572/2021-01/2	2021-2024	Проф. др Мирослава Половински Хорватовић	Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност - АПВ дугорочни пројекти
12	Биохемијски усмерена селекција баштенских ружа у циљу повећања квалитета и тржишне конкуритивности војвођанских произвођача	Пољопривредни факултет, Нови Сад	142-451-2658/2021-01/2	2021-2024	Проф. др Мирјана Љубојевић	Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност - АПВ дугорочни пројекти
13	Унапређење процеса сертификације органске производње применом система заснованим на знању	Пољопривредни факултет, Нови Сад	142-451-2696/2021-01/2	2021-2024	Проф. др Денис Кучевић	Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност - АПВ дугорочни пројекти
14	Одређивање меродавног вишка воде на подручју Војводине у оквирима климатских промена и екстремних хидрометеоролошких појава	Пољопривредни факултет, Нови Сад	142-451-2578/2021-01/2	2021-2024	Проф. др Милица Вранешевић	Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност - АПВ дугорочни пројекти
15	Развој нових модела контроле респираторних болести у циљу побољшања квалитета и безбедности свињског меса	Пољопривредни факултет, Нови Сад	142-451-2573/2021-01/2	2021-2024	Проф. др Огњен Стеванчевић	Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност - АПВ дугорочни пројекти
16	Подизање нивоа знања пољопривредника мађарске националне мањине о економски најзначајнијим проузроковачима обољења гајених биљака и мерама заштите за њихово сузбијање	Пољопривредни факултет, Нови Сад	142-451-2064/2021-01	2021-2022	Проф. др Ференц Баги	Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност - АПВ краткорочни пројекти
17	Одрживост производње пшенице и плодности земљишта базирана на комбинацији уношења жетвених остатака и ђубрења азотом	Пољопривредни факултет, Нови Сад	142-451-2347/2021-01/02	2021-2022	Проф. др Горан Јаћимовић	Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност - АПВ краткорочни пројекти
18	Биолошка и инсектицидна активност екстраката инвазивних биљних врста	Пољопривредни факултет, Нови Сад	142-451-2360/2021-01/02	2021-2022	Проф. др Дејан Првуловић	Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност - АПВ краткорочни пројекти
19	Економска одрживост пољопривредних газдинстава АП Војводине	Пољопривредни факултет, Нови Сад	142-451-2307/2021-01/02	2021-2022	Проф. др Вељко Вукоје	Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност - АПВ краткорочни пројекти

20	Развој модела за праћење емисије амонијака код млечних говеда применом технологије прецизног сточарства ради очувања животне средине	Пољопривредни факултет, Нови Сад	142-451-2310/2021-01/02	2021-2021	Проф. др Денис Кучевић	Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност - АПВ краткорочни пројекти
----	--	-------------------------------------	-------------------------	-----------	------------------------	--