

Листа пројекта (2011-2014) из програма **технолошког развоја** Министарства
за науку и технолошки развој Републике Србије које координира
Пољопривредни факултет уБеограду

Ев. број пројекта	Назив пројекта	Институција координатор	Руководилац пројекта
31005	Савремени биотехнолошки приступ решавања проблема суше у пољопривреди Србије	Пољопривредни факултет, Београд	Радмила Стикић
31006	Испитивање могућности коришћења контаминираних вода за гајење алтернативних, здравствено безбедних жита	Пољопривредни факултет, Београд	Бранка Жарковић
31009	Савремени концепти газдовања популацијама дивљачи у циљу веће економске валоризације	Пољопривредни факултет, Београд	Зоран Поповић
31051	Унапређење биотехнолошких поступака у функцији рационалног коришћења енергије, повећања продуктивности и квалитета пољопривредних производа	Пољопривредни факултет, Београд	Зоран Милеуснић
31063	Примена нових генотипова и технолошких иновација у циљу унапређења воћарске и виноградарске производње	Пољопривредни факултет, Београд	Драган Николић
31075	Унапређење производних капацитета шарана (<i>Cyprinus carpio L.</i>) програмима исхране и селекције	Пољопривредни факултет, Београд	Зоран Марковић
31080	Биодиверзитет као потенцијал у екоремедијационим технологијама оштећених екосистема	Пољопривредни факултет, Београд	Вера Раичевић
31081	Примена различитих одгајивачко-селекцијских и биотехнолошких метода у циљу оплемењивања свиња	Пољопривредни факултет, Београд	Милица Петровић
31086	Оптимизација технолошких поступака и зоотехничких ресурса на фармама у циљу унапређења одрживости производње млека	Пољопривредни факултет, Београд	Владан Богдановић

Листа пројекта (2011-2014) из програма **технолошког развоја** Министарства
за науку и технолошки развој Републике Србије у којима учествује
Пољопривредни факултет уБеограду

Ев. број пројекта	Назив пројекта	Институција координатор	Руководилац пројекта
31003	Развој технологија и производа на бази минералних сировина и отпадне биомасе у циљу заштите ресурса за производњу безбедне хране	Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина-ИТМНС	Мирјана Стојановић
31016	Унапређење технологије гајења крмних биљака на ораницама и травњацима	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Бранко Ћупина
31020	Развој технологије производње	Медицински факултет,	Љиљана Гојковић-

	црвеног вина и дијететских производа из вина богатих биолошки активним полифенолима са кардиопротективним дејствима	Београд	Букарица
31022	Интердисциплинарни приступ стварању нових сорти соје и унапређењу технологије гајења и дораде семена	Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад	Јегор Миладиновић
31024	Повећање тржишног значаја крмних биљака оплемењивањем и оптимизацијом технологије производње семена	Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад	Ђура Карагић
31030	Стварање сората и хибрида поврћа за гајење на отвореном пољу и у заштићеном простору	Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад	Јелица Гвоздановић-Варга
31033	Одржива конвенционална и ревитализована традиционална производња живинског меса и јаја са додатом вредношћу	Институт за сточарство, Београд	Златица Павловски
31034	Одабране биолошке опасности за безбедност/квалитет хране анималног порекла и контролне мере од фарме до потрошача	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Сава Бунчић
31037	Интегрални системи гајења ратарских усева: очување биодиверзитета и плодности земљишта	Институт за кукуруз "Земун Поље"	Милена Симић
31038	Стварање слабобујних подлога за трешњу и вишњу и развијање интензивне технологије гајења на принципима одрживе пољопривреде	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Владислав Огњанов
31049	Развој и примена протеинских маркера у одабиру сорти кромпира отпорних према високим температурама	Институт за биолошка истраживања "Синиша Станковић"	Ивана Момчиловић
31053	Примена нових биотехнолошких решења гајења говеда, оваца и коза у циљу добијања биолошки вредне и здравствено безбедне хране	Институт за сточарство, Београд	Мирослав Жујовић
31057	Побољшање генетичког потенцијала и технологија производње крмног биља у функцији одрживог развоја сточарства	Институт за крмно биље Д.О.О., Крушевац	Јасмина Радовић
31059	Нови концепт оплемењивања сорти и хибрида поврћа намењених одрживим системима гајења уз примену биотехнолошких метода	Институт за повртарство, Смедеревска Паланка	Јасмина Здравковић
31066	Савремено оплемењивање стрних жита за садашње и будуће потребе	Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад	Никола Христов
31069	Коришћење биљних извора протеина, дијеталних влакана и антиоксиданаса у производњи хране	Институт за кукуруз "Земун Поље"	Слађана Жилић
31078	Екоремедијација деградираних простора продукцијом агроенергетских усева	Факултет за примењену екологију "Футура", Универзитет Сингидунум	Гордана Дражић
31089	Морфолошка, хемијска, фармаколошка и агрономска карактеризација панонског тимотијана	Фармацеутски факултет, Београд	Зоран Максимовић

	(<i>Thymus pannonicus</i> All, <i>Lamiaceae</i>) са циљем његове одрживе производње у интензивном систему ратарења		
31092	Изучавање генетичке основе побољшања приноса и квалитета стрних жита у различитим еколошким условима	Пољопривредни факултет, Лешак	Десимир Кнежевић
31093	Утицај сорте и услова гајења на садржај биоактивних компоненти јагодастог и коштичавог воћа и добијање биолошки вредних производа побољшаним и новим технологијама	Институт за општу и физичку хемију, Београд	Бранислав Симоновић
31095	Производња тврдог сира са додатном вредношћу од млека произведеног у органским и самоодрживим системима	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Анка Поповић-Вранеш
33048	Истраживање коришћења соларне енергије применом вакумских колектора са топлотним цевима и изградња демонстрационог постројења	Машински факултет, Београд	Милан Гојак
35043	Истраживање и развој опреме и система за индустријску производњу, складиштење и прераду поврћа и воћа	Машински факултет, Београд	Драган Марковић
37005	Оцена утицаја климатских промена на водне ресурсе Србије	Институт за водопривреду "Јарослав Черни", Београд	Стеван Прохаска
37006	Проучавање утицаја квалитета земљишта и вода за наводњавање на ефикаснију производњу пољопривредних култура и очување животне средине	Институт за земљиште, Београд	Србољуб Максимовић
37014	Методологија оцене, пројектовања и одржавања изворишта подземних вода у алувијалним срединама у зависности од степена аеробности	Институт за водопривреду "Јарослав Черни", Београд	Милан Димкић