



**Preliminarna rang lista prijavljenih institucionalnih istraživačkih projekata
na Sveučilištu u Zagrebu Agronomskom fakultetu
predloženih za financiranje**

Kategorija od 50.000,00 do 65.000,00 eura			
Šifra	Tip projekta	Voditelj projekta	Naslov projekta
AGR_12	Istraživački projekt	doc. dr. sc. Marina Tomić Maksan	Održivi lanac vrijednosti za meso divljači WILDVALUE
AGR_19	Istraživački projekt	izv. prof. dr. sc. Nikolina Kelava Ugarković	Utjecaj kandidat gena, spola i dobi na kvalitetu mesa F1 križanaca Holstein x Wagyu
AGR_27	Istraživački projekt	doc. dr. sc. Ivana Rajnović	Razvoj mikrobnih biljnih biostimulansa na bazi simbioznih fiksatora dušika i bakterija promotora biljnog rasta za uzgoj soje (MiFixPro-SOJA)
AGR_15	Uspostavni projekt	doc. dr. sc. Valentina Šoštarčić	Potencijal fenola i terpena u suzbijanju rezistentnih populacija korovnih vrsta (BIOSUPRES)
AGR_10	Istraživački projekt	izv. prof. dr. sc. Dubravko Škorput	Alternativni sustavi držanja svinja u funkciji održive proizvodnje svinjskog mesa (PigAlt)
AGR-23	Istraživački projekt	izv. prof. dr. sc. Ante Kasap	Integracija genomske selekcije u postojeći sustav genetskog vrednovanja mlijecnih koza (GEN-UP GOAT)
AGR_18	Istraživački projekt	doc. dr. sc. Dora Tomić Reljić	Modeliranje krajobraznih vrijednosti: Multikriterijalni pristupi za vrednovanje i zaštitu krajobraza Gorske Hrvatske (VALUESCAPE - GORH)

Kategorija od 80.000,00 do 105.000,00 eura			
Šifra	Tip projekta	Voditelj projekta	Naslov projekta
AGR_22	Istraživački projekt	izv. prof. dr. sc. Martina Grdiša	Interdisciplinarni pristup u istraživanju raznolikosti muškatne kadulje (<i>Salvia sclarea L.</i>): analiza morfoloških, agronomskih, medonosnih, biokemijskih i genetskih svojstava prirodnih populacija (InterSal)

AGR_06	Istraživački projekt	prof. dr. sc. Nikica Šprem	Prostorna ekologija kao alat za potrajanje upravljanje divljim životinjskim populacijama (WILDstep)
AGR_02	Istraživački projekt	izv. prof. dr. sc. Dalibor Bedeković	List masline kao funkcionalni dodatak u hranidbi kokoši nesilica (OliveEgg)
AGR_01	Istraživački projekt	izv. prof. dr. sc. Vesna Očić	Usvajanje inovativnih tehnologija za ublažavanje klimatskih promjena u mliječnom govedarstvu / Dairy4climate
AGR_11	Istraživački projekt	prof. dr. sc. Marina Piria	Ekosustavi pod pritiskom višestrukih stresora: Integrirani pristup proučavanja dinamike populacija slatkovodnih vrsta (EkoStres)
AGR_25	Uspostavni projekt	doc. dr. sc. Ivan Magdić	Integrirani pristup utvrđivanju režima vlaženja obronačnog pseudogleja temeljem morfološkog opisa tla, senzorskih tehnologija, numeričkog modeliranja i praćenja fizioloških reakcija vinove loze
AGR_29	Istraživački projekt	prof. dr. sc. Darko Vončina	Detekcija i karakterizacija biljnih patogena na introduciranim i postojećim biljnim vrstama u Hrvatskoj pod utjecajem klimatskih promjena (PATOKLIM-HR)
AGR_09	Istraživački projekt	izv. prof. dr. sc. Aleksandra Perčin	Prilagodba recentnim promjenama u sustavu atmosfera – pedosfera – biljka u Jadranskoj poljoprivrednoj regiji (PReP-APB-JaR)
AGR_24	Istraživački projekt	izv. prof. dr. sc. Kristina Batelja Lodeta	Primjena biostimulatora u unaprjeđenju voćarske proizvodnje (bioFru)

Kategorija od 120.000,00 do 150.000,00 eura			
Šifra	Tip projekta	Voditelj projekta	Naslov projekta
AGR_26	Istraživački projekt	izv. prof. dr. sc. Monika Zovko	Inovativne tehnologije upravljanja vodnim resursima za precizno navodnjavanje (INOVA)
AGR_17	Istraživački projekt	prof. dr. sc. Vlatka Čubrić Čurik	Genomska analiza goveda u vremenu i prostoru
AGR_04	Istraživački projekt	izv. prof. dr. sc. Boris Lazarević	Održivo upravljanje biljnim hranjivima u agroekosustavima: primjena izotopnih analiza, precizna gnojidba i digitalno praćenje plodnosti tla (SIPAgro)
AGR_07	Istraživački projekt	izv. prof. dr. sc. Jana Šic Žlabur	Kružni model zbrinjavanja odabralih vrsta biootpada iz poljoprivrede (BioLoop)
AGR_13	Istraživački projekt	prof. dr. sc. Snježana Kereša	Inovativni modeli oplemenjivanja i održive proizvodnje kultiviranog bilja (IMOOP-KB)
AGR_05	Istraživački projekt	prof. dr. sc. Renata Bažok	Validacija okolišno prihvatljivih održivih strategija suzbijanja štetnika kroz demo-farme kao model za primjenu u poljoprivredi (DEMO IPM)

AGR_14	Istraživački projekt	izv. prof. dr. sc. Ornella Mikuš	Evaluacija učinkovitosti javnih potpora u multifunkcionalnom ruralnom razvoju (EVA-MURA)
AGR_21	Istraživački projekt	prof. dr. sc. Darko Preiner	Proteomika PIWI kultivara: inovativni pristup razumijevanju njihove molekularne osnove otpornosti i biokemijskog profila (PROPIWI)
AGR_03	Istraživački projekt	izv. prof. dr. sc. Milna Tudor Kalit	Inovativni pristup u hranidbi krava u cilju poboljšanja nutritivnih i preradbenih svojstava mlijeka (InnoFeed4Milk)
AGR_08	Uspostavni projekt	dr.sc. Nevena Opačić	Inovativni uzgoj strogo zaštićene vrste Arnica montana primjenom hidroponskih tehnika (ARNIHID)
AGR_16	Istraživački projekt	prof. dr- sc. Marko Vinceković	Novi biopolimerni materijali za održivu ishranu i očuvanje kvalitete jagodastog kultiviranog i samoniklog voća (BIOJAGODA)
AGR_28	Istraživački projekt	prof. dr. sc. Zlatko Svečnjak	Prilagodba sustava proizvodnje ratarskih i krmnih kultura klimatskim promjenama (CLIMAgronomy)
AGR-20	Istraživački projekt	izv. prof. dr. sc. Nikola Bilandžija	Ublažavanje klimatskih promjena korištenjem poljoprivrednih bespilotnih letjelica