

ROZHODNUTIE RADY PRE PÔDOHOSPODÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2022

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-22-0001	Optimalizácia hlavných zdravotných a bezpečnostných rizík pri využívaní lesnej biomasy na energetické účely	Technická univerzita vo Zvolene - Lesnícka fakulta	Gejdoš Miloš	poskytnúť
APVV-22-0008	Bezodpadové využitie bobuľového ovocia v biopotravínach s pridanou hodnotou	Slovenská technická univerzita v Bratislave	-	neposkytnúť
APVV-22-0032	Biouhlie na báze čistiarenských kalov a odpadovej biomasy pre udržateľné poľnohospodárstvo a zelené technológie	Trnavská univerzita v Trnave - Pedagogická fakulta	-	neposkytnúť
APVV-22-0056	Vplyv kompetície a ďalších limitujúcich faktorov na retenciu uhlíka a na diverzitu rastlinstva v obnovujúcich sa lesoch	Národné lesnícke centrum	Konôpka Bohdan	poskytnúť
APVV-22-0071	Prevenia reprodukčného zlyhania v období pripúšťania zvierat prostredníctvom skrmovania kŕmnych aditív s vysokým obsahom polynenasýtených mastných kyselín	Centrum biovied SAV, v. v. i. - Ústav fyziológie hospodárskych zvierat	Fabian Dušan	poskytnúť
APVV-22-0096	Nové a znovu sa objavujúce vybrané zoonotické parazity a riziká s nimi spojené na Slovensku	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	-	neposkytnúť
APVV-22-0099	Potenciál zveriny a zverinových výrobkov na Slovenskom trhu	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta biotechnológie a potravinárstva	-	neposkytnúť
APVV-22-0101	Štúdium toxicity jednotlivých frakcií hadích jedov na vybraných laboratórnych in vitro biomodeloch	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	Legáth Jaroslav	poskytnúť
APVV-22-0142	Molekulová profilácia a kryouchovávanie mezenchymálnych kmeňových buniek pochádzajúcich od slovenských plemien oviec	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta biotechnológie a potravinárstva	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PÔDOHOSPODÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2022

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-22-0157	Transplantácia fekálnej mikrobioty - alternatívna metóda v prevencii a terapii nešpecifických črevných zápalových chorôb v humánnej a veterinárnej medicíne.	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	-	neposkytnúť
APVV-22-0171	Bioaktivita microgreens a dizajn potravín s pridanou hodnotou	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta biotechnológie a potravinárstva	-	neposkytnúť
APVV-22-0175	Poľnohospodárske postupy zmierňujúce dopady klimatickej zmeny	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav rastlinnej výroby	-	neposkytnúť
APVV-22-0178	Huby - vieme čo jeme? Od zberu po konzum	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta biotechnológie a potravinárstva	-	neposkytnúť
APVV-22-0179	Inovačné spôsoby výroby pracovných nástrojov prídavných zariadení lesníckej mechanizačnej techniky	Technická univerzita vo Zvolene	-	neposkytnúť
APVV-22-0187	Reintrodukcia krajových odrôd a inej zárodočnej plazmy s cieľom zvýšiť diverzitu poľnohospodárskej produkcie.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav rastlinnej výroby	-	neposkytnúť
APVV-22-0188	Technická podpora logistiky hasenia a prevencii lesných požiarov v podmienkach horských lesov	Technická univerzita vo Zvolene	-	neposkytnúť
APVV-22-0190	Rotačná aplikácia hlavných produkcií limitujúcich živín na trvalých trávnych porastoch v kontexte biodiverzity, biogeochemických cyklov a emisií	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav rastlinnej výroby	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PÔDOHOSPODÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2022

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-22-0194	Sekvenčná génová analýza mikrobioty spôsobujúcej deštruktívne ochorenia kmienkov Viniča hroznorodého ESCA a vývoj ochranných modelov pre prevenciu hospodárskych škôd pri výrobe hrozna	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	-	neposkytnúť
APVV-22-0195	Degradácia mikroplastov v poľnohospodárskych pôdach pomocou mikroorganizmov a ich enzymatických extraktov	Ústav hydrológie SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
APVV-22-0198	Podpora produkcie plodín s využitím nanomateriálov	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	-	neposkytnúť
APVV-22-0200	Inkorporácia proteínového izolátu z tradičných strukovín do funkčných potravín nového typu	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	-	neposkytnúť
APVV-22-0201	Nekonvenčné kvasinky a ich vplyv na kvalitu vína a nealkoholického piva	Slovenská technická univerzita v Bratislave - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	-	neposkytnúť
APVV-22-0202	Zníženie energetickej náročnosti výroby potravín pri zachovaní ich mikrobiologickej bezpečnosti	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav potravinársky	-	neposkytnúť
APVV-22-0206	Toxikologické a nutričné aspekty ovčích produktov vo vzťahu k zdraviu človeka: podpora chovu oviec a zvýšenia konzumácie ovčích produktov na Slovensku.	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov	Toman Róbert	poskytnúť
APVV-22-0225	Nutraceutiká ako stratégia pre udržateľnú produkciu králikov a hydiny	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav živočíšnej výroby Nitra	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PÔDOHOSPODÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2022

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-22-0235	Biotechnologická konverzia odpadových agroindustriálnych materiálov na cieľnú produkciu netradičných a priemyselne atraktívnych lipofilných metabolitov	Slovenská technická univerzita v Bratislave - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	Čertík Milan	poskytnúť
APVV-22-0236	Vplyv klimatických zmien na udržateľnosť pestovania a kvalitatívne parametre jačmeňa na sladovnícke účely	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	-	neposkytnúť
APVV-22-0255	Valorizácia bioaktívnych zložiek z vedľajších produktov spracovania hrozna a ich využitie v inovatívnych potravinách	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Trebichalský Pavol	poskytnúť
APVV-22-0262	Vplyv hydrometeorologických prírodných rizík na lesné ekosystémy a krajinu v rámci prebiehajúcich environmentálnych zmien: od úrovne stromu po krajinu	Technická univerzita vo Zvolene - Lesnícka fakulta	-	neposkytnúť
APVV-22-0278	Identifikácia príčiny meningoencefalitídy psov neznámej etiológie s využitím omics technológií	Neuroimunologický ústav SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
APVV-22-0294	Funkčná analýza TOR signálnej dráhy v regulácii abiotického stresu v kvasinke Schizosaccharomyces pombe	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Požgajová Miroslava	poskytnúť
APVV-22-0314	Zachovanie lesných ekosystémov Karpát ako významného centra biodiverzity, migrácie a evolúcie druhov v súčasných podmienkach antropických vplyvov a využívania krajiny	Technická univerzita vo Zvolene	-	neposkytnúť
APVV-22-0316	Cirkulácia vírusu kliešťovej encefalitídy v blízkosti poľnohospodárskych fariem a lesných lokalitách na Slovensku	Ústav zoológie SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PÔDOHOSPODÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2022

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-22-0333	Hmyz: alternatívny zdroj bielkovín v animálnej a humánnej výžive	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov	-	neposkytnúť
APVV-22-0348	Potenciálny protirakovinový účinok MCT kokosového oleja podmienený prídavkom extraktov z vybraných plodov Capsicum spp.	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Đúranová Hana	poskytnúť
APVV-22-0349	Optimalizácia procesov výroby krmív zvyšujúcich využiteľnosť živín	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	Formelová Zuzana	poskytnúť
APVV-22-0350	Využitie antioxidačného potenciálu vybraných prírodných látok na ovplyvnenie účinku adjuvantných vakcín	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	-	neposkytnúť
APVV-22-0355	Vplyv kompostovateľných bioplastov na kvalitu kompostu a kvalitu poľnohospodárskych plodín	ENVIROCARE, s.r.o.	-	neposkytnúť
APVV-22-0364	Vplyv genetických faktorov a veľkosti semien na kvalitatívne a kvantitatívne vlastnosti budúcich semenáčikov	Národné lesnícke centrum	-	neposkytnúť
APVV-22-0390	Postupy produkcie sadbového materiálu a podpory prirodzenej obnovy tisa obyčajného	Národné lesnícke centrum	-	neposkytnúť
APVV-22-0392	Štúdium efektov otepľovania a sucha na fotosyntetickú produktivitu genetických zdrojov plodín	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Živčák Marek	poskytnúť
APVV-22-0395	Vplyv extrémneho sucha na súčasné odumieranie borovíc a vypracovanie obranných opatrení voči biotickým škodlivým činiteľom.	Národné lesnícke centrum	-	neposkytnúť
APVV-22-0398	Škody zverou a poľovnícke hospodárenie.	Národné lesnícke centrum	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PÔDOHOSPODÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2022

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-22-0399	Testovanie nosiča biologicky aktívneho organizmu proti hmyzím škodcom z rodu chústov <i>Melolontha</i>	Národné lesnícke centrum	Lalík Michal	poskytnúť
APVV-22-0401	Potravinárstvo 4.0 - cesta k udržateľným zdrojom makronutrientov.	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta biotechnológie a potravinárstva	-	neposkytnúť
APVV-22-0402	Procesné zmeny zloženia vo vybraných potravinových matriciach vo vzťahu ku kontrole kvality, bezpečnosti a autenticity potravín	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta biotechnológie a potravinárstva	Golian Jozef	poskytnúť
APVV-22-0418	Vzájomná interakcia génov podmieňujúcich obsah vybraných lignanov v zástupcoch rodov <i>Linum</i> a <i>Podophyllum</i> a ich regulujúcich transkripčných faktorov a mikroRNA	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	-	neposkytnúť
APVV-22-0426	Prospešné baktérie a ich bioaktívne látky ako alternatívna stratégia v prevencii a terapii orálnych ochorení spoločenských zvierat	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	-	neposkytnúť
APVV-22-0432	Vplyv riadenej závlahy na produkčný potenciál v podmienkach klimatickej zmeny	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	-	neposkytnúť
APVV-22-0453	Vývoj nového dezinfekčného prostriedku na elimináciu rezistentných baktérií biofilmu v potravinárskom priemysle.	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	-	neposkytnúť
APVV-22-0456	Determinácia vplyvu rezíduí pesticídov a xenobiotík na fyziologické alterácie divožijúcich zvierat	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov	-	neposkytnúť
APVV-22-0457	Bezantibiotické prístupy kontroly mastitíd dojníc so zvýšením hygieny prostredia na produkčných farmách	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	Zigo František	poskytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PÔDOHOSPODÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2022

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-22-0467	Multidisciplinárna štúdia vybraných pôvodcov zoonóz v rámci interakcií voľne žijúcich zvierat a človeka v perspektíve One Health	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	-	neposkytnúť
APVV-22-0474	Analýza vzťahov medzi kvalitou, bezpečnosťou a autenticitou kávy Coffea arabica a vedľajších produktov jej spracovania	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta biotechnológie a potravinárstva	-	neposkytnúť
APVV-22-0485	A čo mačky? Nový prístup k manažmentu populácií mačiek domácich v slovenských mestách	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	-	neposkytnúť
APVV-22-0490	Netradičné a minoritné obilniny s vyšším nutričným potenciálom	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav rastlinnej výroby	-	neposkytnúť
APVV-22-0495	Multikriteriálne analýzy hodnotenia výskytu endoparazitov v prostredí starých banských lokalít s ťažbou rúd	Parazitologický ústav SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
APVV-22-0535	Pásové striedanie plodín (PSP) ako adaptačné opatrenie pre optimalizáciu zrážkovo-odtokových a krajinárskych pomerov v území	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva	-	neposkytnúť
APVV-22-0542	Nové biotechnologické prístupy využívajúce prírodné látky ako modulátory ženského reprodukčného zdravia	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	-	neposkytnúť
APVV-22-0545	Nový škodca v bučinách na Slovensku: Výskum metód ochrany lesa proti lykožrútovi bukovejmu (Taphrorychus bicolor)	Národné lesnícke centrum	Nikolov Christo	poskytnúť
APVV-22-0566	Nástroje využiteľné na zníženie počtu dopravných kolízií s voľne žijúcou zverou – výskum na príklade srnčej zveri.	Národné lesnícke centrum	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PÔDOHOSPODÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2022

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-22-0600	Využitie vedľajších produktov výroby škrobu pri výrobe papiera	Výskumný ústav papiera a celulózy a.s.	-	neposkytnúť
APVV-22-0616	Obmedzenie šírenia epidémie afrického moru ošípaných (AMO) v populácii diviakov na Slovensku	Technická univerzita vo Zvolene - Lesnícka fakulta	-	neposkytnúť