



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

**GRANTURI, CONTRACTE DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ OBTINUTE PRIN  
COMPETIȚII NAȚIONALE**

**2019-2023**

<b>2019</b>	<b>Buget [RON]</b>
HORUS – Platformă Software Pentru Monitorizare Pedologică În Zona Transilvaniei Bazată Pe Date Sentinel-2, ROSA-Agenția Spațială Română, Programul de finanțare: STAR, Contract de finanțare: 184/13.09.2017 Rusu Teodor	86700
Cercetarea si dezvoltarea unui sistem inteligent pentru aplicarea eficienta, economica si durabila a tratamentelor fitosanitare in cultura vitei de vie, TRAFITVITI, David Adriana Paula	65439
Dezvoltarea unui sistem integrat pentru recuperarea biomasei subprodus din exploatarea viticole in vederea valorificarii, REVITIS, David Adriana Paula	30950
Dezvoltarea unui sistem modern, avansat de erbicidare ecologica (termica)pentru cultura vitei de vie, ECOERBVITIS, David Adriana Paula	65439
Eco-nano-tehnologii si echipamente inteligente pentru cartografierea proprietatilor solului si evaluarea in dinamica plantei, in vederea eficientizarii productiei agricole si protectiei mediului, Ranta Ovidiu	131579
Impactul asupra biomului forestier prin utilizarea tractoarelor universale si a tractoarelor articulate forestiere la colectarea masei lemnoase, Oroian Ioan	11584
Mobility Project Pn-Iii-P1-1.1-Mc2019-0213, Catunescu-Belbe Georgiana Mihaela	22000



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

Model de colaborare funcțional între organizații publice de cercetare și mediul economic cu scopul acordării de servicii științifice și tehnologice de înalt nivel în domeniul bioeconomiei- Proiectul 1: Influența condițiilor de mediu, a factorului biologic și tehnologic asupra cantității și calității producției de soia, Rusu Teodor	107625
Obținerea unui produs alimentar, de tip supliment, pe substrat natural de <i>Apium graveolens</i> L. optimizat nutrițional prin îmbogățire cu seleniu și vitamine, în scopul îmbunătățirii calității vieții, Rusu Teodor	56000
Proiect POC Optimizarea Nutrițională A Produselor Alimentare Pe Bază De Struguri Și Fructe De Pădure, Prin Îmbogățire Cu Resveratrol in Scopul Intensificării Aportului De Antioxidanți În Alimentație, Cod Smis119601, Odagiu Antonia	560630
Sistem complex, integrat pentru optimizarea tehnologica si valorificarea superioara a subproduselor viti - vinicole, VINIVITIS, David Adriana Paula,	309464
Sistem integrat de management al rezistenței agroecosistemelor față de agenții de dăunare în scopul promovării agriculturii durabile în condițiile schimbărilor durabile, RUSU TEODOR,	56000
Valorificarea superioara a biomasei subprodus din exploatarele vitivinicole pentru obtinerea de energie regenerabila, VALOVITIS, David Adriana Paula,	56273
Horticultură - creativitate, pasiune și carieră, Grant 134/SGU/PV/II/13.05.2019, Viorel Mitre	29767
Grant AG275/SGU/NC/II/25.11.2019, Viorel Mitre	30000
ADER 8.2.4. / 2019 - Evaluarea indicatorilor morfo-productivi și de reproducție la populații de suine Mangalița și Bazna, în vederea conservării genetice și a ameliorării structurii acestora,, Zahan Marius Ioachim	24570
PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0251. Proiect component 5. ORALVITIS din cadrul proiectului complex VINIVITIS - Sistem complex, integrat pentru optimizarea tehnologica si valorificare superioara a subproduselor vitivinicole, Contract nr. 4PCCDI/2018, Criste Adriana	0
PN-III-P4-ID-PCE-2016-0637 - Genetica rezistenței albinelor la Varroa, Contract de finanțare nr. 162/2017, Dezmirean Daniel	228633



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăștur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

PN-III-P2-2.1-CI-2018-1181 Dezvoltarea unui produs sub formă de gel cu potențial biotehnologic, utilizând compușii bioactivi din frunze și fructe aparținând speciei Morus, Nr. 198 CI/01.08.2018, Dezmirean Daniel	0
Proiecte postdoctorale - PN III-P2-2.1.-CI-2018-1472 Produs biologic activ pentru combaterea noșemzei la albine, CI 252/2018, Pașca Claudia	0
Axa Prioritara Stimularea acvaculturii sustenabile din punct de vedere al mediului, eficiente din punct de vedere al utilizării resurselor, inovatoare, competitive si bazate pe cunoastere_cod SMIS 129571 - Crearea unui centru de consultanta pentru consilierea beneficiarilor în vederea atingerii standardelor de sanatate si siguranța ale pestilor în regiunea de Nord- Vest a României, , Coroian Cristian	49230
Proiecte postdoctorale - PN-III-P1-1.1-PD- 2016-0527 ; BODEA Ioana	15037.55
Proiecte de mobilitate pentru cercetatori - PN-III-P1-1.1-MC-2019-0159 ; BORSAN Silvia	11288.82
Proiecte de mobilitate pentru cercetatori - PN III-P1-1-MC-2019-2352 ; CERBU Constantin	22000
Proiecte de mobilitate pentru cercetatori - PN-III-P1-1.1-MC-2019-1656 ; COROIAN Mircea	6697
Proiecte de mobilitate pentru cercetatori - PN-III-P1-1.1-MC-2019-0225 ; D'AMICO Gianluca	249550
Proiect MCI 1M/21.0 din 21.08.2019; DUMITRACHE Mirabela	123970
Proiect: PN-III-P1-1.1-PD-2016-0079 ; MIHALCA Andrei	520322
Proiect de mobilitate pentru cercetatori diaspora - PN-III-P1-1.1-MCD-2019-0169 ; NICULAE Mihaela	5500
Proiecte de mobilitate pentru cercetatori - PN-III-P1-1.1-MC-2019-1734 ; NICULAE Mihaela	4903
Proiecte de mobilitate pentru cercetatori - PN-III-P1-1.1-MC-2019-0135 ; POP Cristina	10709
Proiecte de mobilitate pentru cercetatori ; POTĂRNICHE Adrian	3951.65
Proiecte de mobilitate pentru cercetatori - PN-III-P1-1.1-MC-2019-2067 ; PUSTA Dana	800
Resurse umane - PN-III-P1-1.1-MC-2019-0492; RUS Luciana Cătălina	14240



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăștur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

POIM (Program Operațional de Infrastructură Mare), Axa IV., OS 4.1 Apel de proiecte pentru creșterea gradului de protecție și conservare a biodiversității ; SANDOR Attila	129000
PN III Dezvoltarea sistemului national de cercetare- Resurse umane ; Finantarea celei de-a 15-a Conferință Internațională de Trichineloză ; GHERMAN Calin	25000
Eco-nano-tehnologii si echipamente inteligente pentru cartografierea proprietatilor solului si evaluarea in dinamica plantei, in vederea eficientizarii productiei agricole si protectiei mediuluiProiect nr. 41PCCDI din 31.03.2018 (cod de înregistrare PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0560, Director proiect: Vergil Muraru - INMA Bucuresti, MARTIS GEORGIANA SMARANDA0	0
Contract PN-III-P1-1.1-MC-2019-1170. Contract de finantare pentru executie proiecte nr 237/31.10.2019, Tip proiect: Proiecte de mobilitati pentru cercetatori, MARC ROMINA ALINA	20964
Proiect PN-III-P1-1.1-PD-2016-0113, Contract de cercetare nr. 51 PD, 2018-2020Titlul proiectului: Oleogelifierea - metodă tehnologică promițătoare pentru protecția și îmbunătățirea stabilității acizilor grași nesaturați și a altor molecule lipofilice bioactive, MURESAN VLAD	130500
BIT's 3rd International Biotechnology Congress-2019PN-III-P1-1.1-MC-2019-1323, CHIS MARIA SIMONA	17782
Proiect mobilitati cod PN-III-P1-1.1-MC-2019-1260, MICHIU DELIA	8327.45
Grant de cercetare Fulbright-RAF Scholar Award in domeniul antreprenoriatuluihttp://www.fulbright.ro/fulbright-grants/for-romanian-citizens/current-grantees, BORSA ANDREI	72689
Proiect PN-III-P1-1.2-PCCDI- 2017-0473. De la nutritia clasica la nutritia de precizie in domeniul cresterii animalelor, baza stiintifica pentru asigurarea securitatii nutritionale a populatiei.8 PCCDI, VODNAR DAN	72570
Dezvoltarea unor platforme avansate de analiza si modelare a sistemelor biologice complexe PN-III-P1-1.2-PCCDI- 2017-0046., SOCACIU CARMEN	468686.3



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0056; 2PCCDI/2018, Model de colaborare funcțional între organizații publice de cercetare și mediul economic cu scopul acordării de servicii științifice și tehnologice de înalt nivel în domeniul bioeconomiei Responsabil proiect component 2 "Evaluarea bioacumulării, biodistribuției și toxicității nanoparticulelor de oxid de titan, oxid de zinc și argint în planta de soia"., LEOPOLD LOREDANA	261765
Proiect PN-III-P1-1.1-TE- 2016-0661. Reducerea zaharului si cresterea biodisponibilitatii compusilor din subproduse alimentare in produsele dulci de panificatie.TE 104, VODNAR DAN	243600
PN-III-P1-1.2-PCCDI- 2017-0056. Model de colaborare functional intre organizatii publice de cercetare si mediul economic cu scopul acordarii de servicii stiintifice si tehnologice de inalt nivel in domeniul bioeconomiei. Finantator: UEFISCDI.2 PCCDI, suma 786298, din care Dan Vodnar	41690
PN-III-P1-1.2-PCCDI- 2017-0056. Model de colaborare functional intre organizatii publice de cercetare si mediul economic cu scopul acordarii de servicii stiintifice si tehnologice de inalt nivel in domeniul bioeconomiei. Finantator: UEFISCDI.2 PCCDI, suma 786298, Leopold Loredana	261765
Proiecte de mobilitate pentru cercetatori, Competitia 2019, cod proiect: PN-III-P1-1.1-MC-2019-2583, SALANTA SAFTA LIANA CLAUDIA	6586.19
O nouă abordare integrată a valorificării reziduurilor alimentare Contract de finanțare: 60/2018, cod PN-III-P1-1.1-TE-2016-0973, SOCACI SONIA ANCUTA	282600
Proiect mobilitati cod PN-III-P1-1.1-MC-2019-0549, SOCACI SONIA ANCUTA	8322.53
Proiect de cercetare postdoctorala-Optimizarea unui sistem integrat de valorificare a compușilor biologic activi din biomasa de borhot de malț, prin aplicarea unor metode de micronizare și extracție secvențialăPN-III-P1-1.1-PD-2016-0869, contract 63/2018, FARCAS ANCA CORINA	125568
PN-III-P1-1.1-MC-2019-0519Proiect mobilitate, FARCAS ANCA CORINA	8409



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăștur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

Capsule inteligente de tip polielectrolit multistrat pentru eliberare controlata de molecule bioactive” - cod PN-III-P1-1.1-TE-2016-1907, contract 88/2018, COMAN CRISTINA	231750
MCD-2019-0117: Mobilitate cercetător cu experiență din diaspora Madalina NeacsuPN-III-P1-1.1-MCD-2019-0060, SUHAROSCHI RAMONA	7033
NOvel Natural Antimicrobial CoaTings for food production chain/ Noi invelisuri naturale cu efect antimicrobian pentru lantul de productie alimentarCOFUND-MANUNET III-NON-ACT-2, VODNAR DAN	30000
SusTainable explOitation of toMATO proCessing industrY by-produCts, Exploatarea sustenabila a subproduselor rezultate in urma procesarii tomateloERANET-MANUNET II -TOMATOCYCLe (1), VODNAR DAN	27000
Automatisiertes Aquaponic-System zur nachhaltigen Erzeugung frischer Lebensmittel", FKZ DBU: 33716/01-35finantator DBU-Germania, VODNAR DAN	26118.54
NOI INSTRUMENTE PENTRU PROSPECTAREA DE NOI ENZIME SPECIFICE DEGRADARII OSOASE DE CATRE MICROBIOMUL MARIN - ProBone, contract ERANET cod proiect: ERANET-MBT-ProBone; <a href="http://www.marinebiotech.eu/ProBone">http://www.marinebiotech.eu/ProBone</a> ; <a href="https://sites.google.com/view/probone/">https://sites.google.com/view/probone/</a> , SUHAROSCHI RAMONA	18571
ESAYEP Norvegia (EEA) <a href="http://www.eea4edu.ro/rez_he2018-mob/">http://www.eea4edu.ro/rez_he2018-mob/</a> , SUHAROSCHI RAMONA	14840.8
CNFIS_FDI_2019_0051, POP IOANA	328325
Impactul asupra biomului forestier prin utilizarea tractoarelor universale si a tractoarelor articulate forestiere la colectarea masei lemnoase 2016, COVRIG ILIE	11584
<b>2020</b>	
Sistem integrat de management al rezistenței agroecosistemelor față de agenții de dăunare în scopul promovării agriculturii durabile în condițiile schimbărilor durabile, Director Rusu Teodor	64332



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

Obținerea de soiuri noi de cartof cu capacitate superioară de răspuns la stresul abiotic și biotic prin utilizarea determinismului genetic al unor caractere de toleranță, ADER, Director Muntean Leon	41818
Cercetări privind elaborarea unui sistem inovativ de monitorizare a afidofaunei și a sistemelor de monitorizare, control și testare a calității biologice la cartoful de sămânță, ADER, Director Florian Teodora	62907
Dezvoltarea unui sistem integrat pentru recuperarea biomasei din exploatarea viticole în vederea valorificării, REVITIS, Director David Adriana Paula	0
Dezvoltarea unui sistem modern, avansat de erbicidare ecologică (termică) pentru cultura vitei de vie, ECOERBVITIS, Director David Adriana Paul	0
Eco-nano-tehnologii și echipamente inteligente pentru cartografierea proprietăților solului și evaluarea în dinamica plantei, în vederea eficientizării producției agricole și protecției mediului, Director Ranta Ovidiu	132959
Cercetarea și dezvoltarea unui sistem inteligent pentru aplicarea eficientă economic și durabilă a tratamentelor fitosanitare în cultura vitei de vie, TRAFITVITI, Director David Adriana Paula	0
Model de colaborare funcțional între organizații publice de cercetare și mediul economic cu scopul acordării de servicii științifice și tehnologice de înalt nivel în domeniul bioeconomiei / Proiectul 1: Influența condițiilor de mediu, a factorului biologic și tehnologic asupra cantității și calității producției de soia, Director Rusu Teodor	140975
Obținerea unui produs alimentar, de tip supliment, pe substrat natural de <i>Apium graveolens</i> L. optimizat nutrițional prin îmbogățire cu seleniu și vitamine, în scopul îmbunătățirii calității vieții, Director Rusu Teodor	174155
Proiect POC Optimizarea Nutrițională A Produselor Alimentare Pe Bază De Struguri Și Fructe De Pădure prin îmbogățire cu Resveratrol, în Scopul Intensificării Aportului De Antioxidanți în Alimentație, P_40_378, Cod Smis119601, Director Odagiu Antonia	0
Redefinirea zonelor de favorabilitate agro-climatică pentru porumb și graul de toamnă spre o agricultură inteligentă adaptată la schimbările climatice în România, Director Vatca Sorin	174374.2



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăștur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

Solid-State Bioprocess Development and Optimization for the Sustainable Production of Powerful Antioxidants from Grape Pomace using Food Grade Fungi, Director Dulf Francisc	26812
Valorificarea superioara a biomasei subprodus din exploatatiile vinicole pentru obtinerea de energie regenerabila, VALOVITIS, Director David Adriana Paula	69915
Proiecte complexe P4 CCDI - Vinivitis	320758
Tehnologie și sistem cu imersie temporară în bioreactoare cu comandă digitală, destinate micropropagării plantelor, Cod proiect: PN-III-P2-2.1-PTE-2019-0670, Contract nr. 21 PTE/2020, CLAPA DOINA	188420
Metode inovative de extracție pt caracterizarea unor plantencu valoare alimentară și a unor produse sec ca surse valoroase de nutraceutice, 358PED, MOCAN ANDREI	69000
ADER 8.2.4. / 2019-Evaluarea indicatorilor morfo-productivi și de reproducție la populații de suine Mangalița și Bazna, în vederea conservării genetice și a ameliorării structurii acestora, Zahan Marius Ioachim	60375
PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0251. Proiect component 5. ORALVITIS din cadrul proiectului complex VINIVITIS - Sistem complex, integrat pentru optimizarea tehnologica si valorificare superioara a subproduselor vitivinicole, Contract nr. 4PCCDI/2018, Criste Adriana	0
AFIR 16.4, Dezvoltarea piețelor locale exclusiv prin lanțuri scurte pentru cătină, Nr. C164A0000011961300024 / 1.10.2020- Criste Adriana	0
AFIR 16.1, Sprijin pentru înființarea și funcționarea grupurilor operaționale (GO), dezvoltarea de proiecte pilot, produse și procese în sectorul pomicol – DUDFOOD, Nr. C161A0000011861300012/18.05.2021, Dezmirean Daniel	0
Masura 16.4. MADR Dezvoltarea Piețelor Locale Exclusiv Prin Lanțuri Scurte Pentru Produse Apicole, 2018-2020, Bobiș Otilia	125476
AFIR 16.1 a - BEE SMART, BEE HEALTHY, Cod :C16100000011861300005/2021, Dezmirean Daniel	0





UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

Proiect postdoctoral PN-III-P1-1.1-PD-2019-0498, Prevenirea nosemozei și dezvoltarea coloniilor de albine folosind un produs prebiotic, Pașca Claudia	80000
Nano-sisteme fluorescente sensibile la variații de pH pentru monitorizarea intracelulară a melanomului ; Proiect PN-III-P1-1.1-TE-2019-1276, Contract de finanțare nr. 80/01.09.2020 ; Dumitrita RUGINA	98926
Microplafme teranostice pentru terapia multimodală în patologiile oculare umane, o nouă paradigmă pentru aplicații biomedicale ; Proiect PN-III-P2-2.1-PED-2019-4558, Contract de finanțare nr. 369PED/02.11.2020 ; Dumitrita RUGINA	91939.98
PD34/2018-Ecoepidemiologia rickettsiilor zoonotice din grupul febrei pătate în România PN-III-P1-1.1-PD- 2016-0527 ; Ioana BUZURA-MATEI	43700
Completarea nivelului de cunoaștere a biodiversității prin implementarea sistemului de monitorizare a stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România și raportarea în baza articolului 17 al Directivei Habitare 92/43/CEE ; POIM nr 120009 ; Attila SANDOR	278087.6
Controlul dăunătorilor folosind liliicii: dezvoltarea și dimensionarea unui pachet de măsuri pentru control dăunători agricoli pentru ferme mici utilizând liliicii; PN-III-P2-2.1-PED-2019-4033 ; Attila SANDOR	75865
Leishmanioza canină și dirofilarioza în Republica Moldova: evaluarea riscului a două zoonoze vectoriale majore dincolo de aria de distribuție geografică cunoscută; PN-III-P1-1.1-PD-2016-0079 PD38/2018 ; Mirabela DUMITRACHE	43240
Platformă "One Health" multidisciplinară de excelență pentru studiul bolilor vectoriale neglijate și emergente; PCCDI 57/2018 ; Andrei-Daniel MIHALCA	578893
Boli transmise de capuse la câini în Republica Moldova: epidemiologia și analiza de risc” - cod PN-III-P1-1.1-PD-2016-1045 ; Gianluca D'AMICO	43240
Proiect Acamed ; Constatin CERBU	933498
Proiect VetsGrants; Constatin CERBU	32220



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

Proiect PN-III-P1-1.1-TE-2019-2212, Contract de cercetare nr. 62 TE, 2020-2022 Titlul proiectului: Comportamentul structural și termo-oxidativ al lipidelor structurate prin diferite mecanisme în dinamica procesării diverselor produse alimentare și tehnofuncționalitatea acestora, MURESAN VLAD	100000
Proiect PN-III-P1-1.1-PD-2016-0113, Contract de cercetare nr. 51 PD, 2018-2020 Titlul proiectului: Oleogelifierea - metodă tehnologică promițătoare pentru protecția și îmbunătățirea stabilității acizilor grași nesaturați și a altor molecule lipofilice bioactive, MURESAN VLAD	36500
Proiect PN-III-P2-2.1-PED-2019-5346, Contract de cercetare nr. 256 PED, 2020-2022 Titlul proiectului: Modele demonstrative de produse zaharoase și carne bazate pe produse extractive din semințe oleaginoase convenționale și alternative și amestecuri ale acestora - dezvoltare și validare în laborator, MURESAN VLAD	228000
PN-III-P1-1.1-PD-2016-0113, nr: 71PD / 2020 "Investigarea compușilor fitochimici din fructele de măr provenite de la specii sălbatice, soiuri tradiționale și moderne: cunoștințe esențiale pentru ameliorarea mărului în baza conceptului nutrafruit", MURESAN ELENA ANDRUTA	79000
PN-III-P1-1.1-PD-2019-0475, nr.61/2020 sept 2020- aug. 2022, FOGARASI MELINDA	57472
responsabil USAMV Proiect national PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0046 derulare 2018-2021, SOCACIU CARMEN	414095
Proiect PN-III-P1-1.2-PCCDI- 2017-0473. De la nutritia clasica la nutritia de precizie in domeniul cresterii animalelor, baza stiintifica pentru asigurarea securitatii nutritionale a populatiei. 8 PCCDI, VODNAR DAN	81478
Proiect PN-III-P1-1.2- PCCDI-2017-0056. Model de colaborare functional intre organizatii publice de cercetare si mediul economic cu scopul acordarii de servicii stiintifice si tehnologice de inalt nivel in domeniul bioeconomiei. Finantator: UEFISCDI, 2 PCCDI responsabil proiect component 2_2PCCDI, LEOPOLD LOREDANA	341755
SuccinYst, PN-III-P1-1.1-PD-2019-0679: "Obținerea acidului succinic din ulei alimentar rezidual cu ajutorul drojdiilor oleofile" PD 35/2020, COȚ LAURA	80000



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

PN-III-P1-1.1-PD-2016-0869, contract 63/2018 Mai 2018 - Octombrie 2020, FARCAS ANCA CORINA	29410
PN-III-P2-2.1-PED-2019-3622, contract 371 PED / 2020 Noiembrie 2020 - noiembrie 2022, FARCAS ANCA CORINA	92076
TE 118/2020, proiect cod proiect PN-III-P1-1.1-TE-2019-1424, titlul proiect "Gadolinu antropogenic ca și potențial microcontaminant al mediului înconjurător: Studiul fitotoxicității asupra Stevia rebaudiana cultivată in vitro" perioada derulare 01.10.2020-30.09.2022, COMAN CRISTINA	100000
TE 88/2018, cod proiect PN-III-P1-1.1-TE-2016-1907, titlu "Capsule inteligente de tip polielectrolit multistrat pentru eliberarea controlată de molecule bioactive" perioada derulare 02.05.2018-15.06.2020, COMAN CRISTINA	92250
REDUCEREA ZAHARULUI SI CRESTEREA BIODISPONIBILITATII COMPUSILOR DIN SUBPRODUSE ALIMENTARE IN PRODUSELE DULCI DE PANIFICATIE. TE 104, VODNAR DAN	80400
O nouă abordare integrată a valorificării reziduurilor alimentare Contract de finanțare: 60/2018, cod PN-III-P1-1.1-TE-2016-0973, SOCACI SONIA ANCUTA	41400
Electro-fermentația ca metodă eficientă de conversie a deșeurilor alimentare în produse cu valoare adăugată PN-III-P1-1.1-TE-2019-0067; TE 55/2020, COMAN VASILE	126000
ROSE - Scoala de vara Stiinta Alimentului AG 133/SGU/PV/II/13.05.2019, STAN LAURA	0
PN-III-P1-1.1-PD-2019-0670, contract PD 111/2020, MURESAN CARMEN IOANA	67761
<b>2021</b>	
Obținerea unui produs alimentar, de tip supliment, pe substrat natural de Apium graveolens L. optimizat nutrițional prin îmbogățire cu seleniu și vitamine, în scopul îmbunătățirii calității vieții, Director Rusu Teodor	125158
Cercetări privind elaborarea unui sistem inovativ de monitorizare a afidofaunei și a sistemelor de monitorizare, control și testare a calității biologice la cartoful de sămânță, Director Florian Teodora	7250



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăștur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

Eco-nano-tehnologii si echipamente inteligente pentru cartografierea proprietatilor solului si evaluarea in dinamica plantei, in vederea eficientizarii productiei agricole si protectiei mediului, Director Ranta Ovidiu	11166
Obținerea de soiuri noi de cartof cu capacitate superioară de răspuns la stresul abiotic și biotic prin utilizarea determinismului genetic al unor caractere de toleranță, Director Berindean Ioana Virginia	37603
Optimizarea Nutrițională A Produselor Alimentare Pe Bază De Struguri Și Fructe De Pădure, Prin Îmbogățire Cu Resveratrol, În Scopul Intensificării Aportului De Antioxidanți În Alimentație, Director Odagiu Antonia	197122
POC- Proiect tehnologic inovativ GREENTOP - Agro-Biodiversity, SMIS 2014, nr. 121447, Director Catunescu-Belbe Georgiana Mihaela	70000
Redefinirea zonelor de favorabilitate agro-climatica pentru porumb si graul de toamna spre o agricultura inteligenta adaptata la schimbarile climatice in Romania, Director Vatca Sorin	40625
Sistem integrat de management al rezistenței agroecosistemelor față de agenții de dăunare în scopul promovării agriculturii durabile în condițiile schimbărilor durabile, Director Rusu Teodor	10668
Solid-State Bioprocess Development and Optimization for the Sustainable Production of Powerful Antioxidants from Grape Pomace using Food Grade Fungi PN-III-P2-2.1-PED-2019-1660, Director Dulf Francisc	288625
Valorificarea Variațiilor Pedologice Pentru Obținerea Eficientă De Furaje Inovative Din Resurse Pomicole, Contract De Finanțare Nr. C161a0000011861300003/29.05.2020, Director Odagiu Antonia	0
Vinivitis, Director David Adriana Paula	94742
Metode inovative de extracție pt caracterizarea unor plante cu valoare alimentară și a unor produse sec ca surse valoroase de nutreutice, PNDR 16.1, ANDREI MOCAN	202950
tehnologie și sistem de imersie temporară în bioreactoare cu comandă digitală, destinate microporpagării plantelor, PN-III-P2-2.1-PTE-2019-0670, contract 21 PTE/2020, DOINA CLAPA	298200



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

Adaptarea și optimizarea sistemului de cultură ecologică superintensivă a căpșunului în spații protejate, C161A0000011872800007/23.08.2021, DOINA CLAPA	0
PNDR 16.1a <a href="https://cercetare.usamvcluj.ro/cercetare-usamv/hotarari-ccdi/">https://cercetare.usamvcluj.ro/cercetare-usamv/hotarari-ccdi/</a> , BUNEA CLAUDIU	0
ADER 8.2.4. / 2019-Evaluarea indicatorilor morfo-productivi și de reproducție la populații de suine Mangalița și Bazna, în vederea conservării genetice și a ameliorării structurii acestora, Zahan Marius Ioachim	75000
AFIR, PNDR 2014-2020 – Produs inovativ pentru creșterea toleranței unor culturi de legume la efectele radiației UV-B, contract de finanțare Nr. C16100000011861300008/15.06.2021, Copaciu Florina	0
AFIR 16.4, Dezvoltarea piețelor locale exclusiv prin lanțuri scurte pentru cătină, Nr. C164A0000011961300024 / 1.10.2020, Criste Adriana	7276
MADR prin Programul Operațional pentru Pescuit și Afaceri Maritime 2014-2020. Nr. contract 179/23.01.2019. Cod SMIS 126110. RO 2.12 030918 0273, Evaluarea Bunăstării Salmonidelor din Păstrăvăriile Românești în Contextul Creșterii Productivității și a Calității Produselor, Cocan Daniel	47083.55
AFIR 16.1, Sprijin pentru înființarea și funcționarea grupurilor operaționale (GO), dezvoltarea de proiecte pilot, produse și procese în sectorul pomicol – DUDFOOD, Nr. C161A0000011861300012/18.05.2021, Dezmirean Daniel	93306.56
AFIR 16.1 a - BEE SMART, BEE HEALTHY, Cod :C16100000011861300005/2021, AFIR; Dezmirean Daniel	0
Proiect postdoctoral PN-III-P1-1.1-PD-2019-0498, Prevenirea nosemozei și dezvoltarea coloniilor de albine folosind un produs prebiotic, Pașca Claudia	110650
Nanostrategii pentru îmbunătățirea stabilității și bioaccessibilității zeaxantinei, Proiect PN-III-P4-ID-PCE-2020-1172, Nr. 243/2021; Adela PINTEA	358032
VectExel ; Andrei MIHALCA	114545
Proiect de mobilitate pentru cercetatori diaspora PN-III-P1-1.1-MCD-2021-0025 ; Mihaela NICULAE	89701



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăștur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

Liliecii ca si rezervor pentru diferiti patogeni zoonotici in Romania ; Alexandra CORDUNEANU	6063
PN-III-P1-1.1-PD-2019-0475, nr.61/2020, FOGARASI MELINDA	118366
Proiect PN-III-P1-1.1-TE-2019-2212, Contract de cercetare nr. 62 TE, 2020-2022Titlul proiectului: Comportamentul structural și termo-oxidativ al lipidelor structurate prin diferite mecanisme în dinamica procesării diverselor produse alimentare și tehnofuncționalitatea acestora, MURESAN VLAD	245900
Proiect PN-III-P2-2.1-PED-2019-5346, Contract de cercetare nr. 256 PED, 2020-2022Titlul proiectului: Modele demonstrative de produse zaharoase și carne bazate pe produse extractive din semințe oleaginoase convenționale și alternative și amestecuri ale acestora - dezvoltare și validare în laborator, MURESAN VLAD	270000
PN-III-P1-1.1-PD2019-1108, MURESAN ELENA ANDRUTA	124450
PN-III-P4-ID-PCE-2020-2306contract nr. PCE 210 / 2021, FARCAS ANCA CORINA	500000
PN-III-P4-ID-PCE-2020-2126PCE 163 din 16/02/2021 NANOPARTICULE DE OXID DE FIER TRANSPORTATE DE PROBIOTICE - CITOTOXICITATEA, BIODISPONIBILITATEA SI INFLUENTA ACESTORA ASUPRA MICROFLOREI INTESTINALE, POP OANA LELIA	291472
PN-III-P2-2.1-PED-2019-3622,contract 371 PED / 2020, FARCAS ANCA CORINA	311600
TE 118/2020, proiect cod proiect PN-III-P1-1.1-TE-2019-1424, titlul proiect "Gadolinium antropogenic ca și potențial microcontaminant al mediului inconjurător: Studiul fitotoxicității asupra Stevia rebaudiana cultivată in vitro"perioada derulare 01.10.2020-30.09.2022, COMAN CRISTINA	217125
PN-III-P1-1.1-PD-2019-0670, contract PD, MURESAN CARMEN IOANA	117450
PN-III-P1-1.1-TE-2019-0067TE 55/2020, COMAN VASILE	185035
PN-III-P4-ID-PCE-2020-1847PCE 78/2021 Dezvoltarea unor nano-sisteme inovatoare pentru îmbunătățirea proprietăților fizico-chimice, a bioactivității și stabilitatii uleiurilor esențiale, SOCACI SONIA ANCUTA	398032



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

SuccinYst, PN-III-P1-1.1-PD-2019-0679: "Obținerea acidului succinic din ulei alimentar rezidual cu ajutorul drojdiilor oleofile"PD 35/2020, COȚ LAURA	126950
TE 184, VODNAR DAN	224150
Proiect Tinere echipe, DIACONEASA ZORITA MARIA	201900
PCCDI buget 2021 : 302721 + buget 2020: 372617 ( nu a fost raportat proiectul in 2020), VODNAR DAN	675338
Proiect PN-III-P1-1.2-PCCDI- 2017-0473. De la nutritia clasica la nutritia de precizie in domeniul cresterii animalelor, baza stiintifica pentru asigurarea securitatii nutritionale a populatiei.avizat sedinta CCDI 7.01.2022, VODNAR DAN	19981
<b>2022</b>	
Cercetări privind elaborarea unui sistem inovativ de monitorizare a afidofaunei și a sistemelor de monitorizare, control și testare a calității biologice la cartoful de sămânță, Director Florian Teodora	0
Innovative solid-state fermentation system for enhancing the nutraceutical content of agri-food by-products; PCE 25/2022, director Francisc V. Dulf	228000
Obținerea de soiuri noi de cartof cu capacitate superioară de răspuns la stresul abiotic și biotic prin utilizarea determinismului genetic al unor caractere de toleranță, Director Berindean Ioana Virginia	0
Obținerea unui produs alimentar, de tip supliment, pe substrat natural de <i>Apium graveolens</i> L. optimizat nutrițional prin îmbogățire cu seleniu și vitamine, în scopul îmbunătățirii calității vieții, Director Rusu Teodor	208255
Optimizarea Nutrițională A Produselor Alimentare Pe Bază De Struguri Și Fructe De Pădure, Prin Îmbogățire Cu Resveratrol, în Scopul Intensificării Aportului De Antioxidanți în Alimentație, Director Odagiu Antonia	261884
POC- Proiect tehnologic inovativ GREENTOP - Agro-Biodiversity, SMIS 2014, nr. 121447, Director Catunescu-Belbe Georgiana Mihaela	314772



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

Redefinirea zonelor de favorabilitate agro-climatică pentru porumb și grâu de toamnă spre o agricultură inteligentă adaptată la schimbările climatice în România, Director Vatca Sorin	13813
Solid-State Bioprocess Development and Optimization for the Sustainable Production of Powerful Antioxidants from Grape Pomace using Food Grade Fungi PN-III-P2-2.1-PED-2019-1660, Director Dulf Francisc	138710
Valorificarea Variațiilor Pedologice Pentru Obținerea Eficientă De Furaje Inovative Din Resurse Pomicole, Contract Nr. C161a0000011861300003/29.05.2020, Director Odagiu Antonia	0
Identificarea și studiul de noi varietăți de alune adaptate schimbărilor climatice. Dezvoltarea unui produs horticol nou pentru piața internă și europeană, BUNEA CLAUDIU	0
Adaptarea și optimizarea sistemului de cultură ecologică superintensivă a căpșunului în spații protejate, C161A0000011872800007/23.08.2021, DOINA CLAPA	103550
PN-III-P2-2.1-PED-2019-1723, 2020-2022, Bioconversia deșeurilor agroindustriale în compuși valoroși pentru aplicații de printare 3D și producere de alimente cu textură modificată, Rusu Alexandru	207844
Proiect postdoctoral, PN-III-P1-1.1-PD-2021-0384, Nr. 27/2022, Modelarea procesului fermentativ al polenului de albine pentru obținerea unui produs probiotic cu proprietăți nutritive și profilactice, Urcan Adriana Cristina	70957
ADER 8.2.4. / 2019-Evaluarea indicatorilor morfo-productivi și de reproducție la populații de suine Mangalița și Bazna, în vederea conservării genetice și a ameliorării structurii acestora, Zahan Marius Ioachim	25000
AFIR, PNDR 2014-2020 – Produs inovativ pentru creșterea toleranței unor culturi de legume la efectele radiației UV-B, contract de finanțare Nr. C16100000011861300008/15.06.2021, Copaciu Florina	0
AFIR 16.4, Dezvoltarea piețelor locale exclusiv prin lanțuri scurte pentru cătină, Nr. C164A0000011961300024 / 1.10.2020, Criste Adriana	45587.98





UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

AFIR 16.1, Sprijin pentru înființarea și funcționarea grupurilor operaționale (GO), dezvoltarea de proiecte pilot, produse și procese în sectorul pomicol – DUDFOOD, Nr. C161A0000011861300012/18.05.2021, Dezmirean Daniel	195580
AFIR 16.1 a - BEE SMART, BEE HEALTHY, Cod :C16100000011861300005/2021, AFIR; Hegeduș Cristina	0
Proiect postdoctoral PN-III-P1-1.1-PD-2019-0498, Prevenirea nosemozei și dezvoltarea coloniilor de albine folosind un produs prebiotic, Pașca Claudia	56300
Proiect PN-III-P4-ID-PCE-2020-1172, Nr. 243/2021, Nanostrategii pentru îmbunătățirea stabilității și bioaccessibilității zeaxantinei; PINTEA Adela	376912
Proiect PN-III-P2-2.1-PED-2019-4558, Microplafome teranostice pentru terapia multimodala in patologiiile oculare umane, o noua paradigma pentru aplicatii biomedicale; RUGINA Dumitrita	114240
Nano-sisteme fluorescente sensibile la variatii de pH pentru monitorizarea intracelulara a melanomului; RUGINA Dumitrita	153844
Proiect UEFISCDI - PED, PED_572/2022, PN-III-P2-2.1-PED-2021-2176; PAPUC Ionel	269398
Proiect PD_47/2022, Nanostructuri încărcatecu florfenicol: un nou instrument împotriva bolilor bacteriene în acvacultura ; CERBU Constatin	250000
Director proiect 636PED/2022, PN-III-P2-2.1-PED-2021-0349Reproiectarea eco-sustenabilă a unei băuturi tradiționale obținute din subproduse agro-industriale în vederea creșterii biodisponibilității compușilor bioactivi la nivelul tractului gastro-intestinal, COLDEA TEODORA	146680
Contract de finantare proiect, MURESAN ELENA ANDRUTA	43500
Proiect PN-III-P1-1.1-TE-2019-2212, Contract de cercetare nr. 62 TE, 2020-2022Titlul proiectului: Comportamentul structural și termo-oxidativ al lipidelor structurate prin diferite mecanisme în dinamica procesării diverselor produse alimentare și tehnofuncționalitatea acestora, MURESAN VLAD	86000



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

Proiect PN-III-P2-2.1-PED-2019-5346, Contract de cercetare nr. 256 PED, 2020-2022 Titlul proiectului: Modele demonstrative de produse zaharoase și carne bazate pe produse extractive din semințe oleaginoase convenționale și alternative și amestecuri ale acestora - dezvoltare și validare în laborator, MURESAN VLAD	102000
PN-III-P1-1.1-PD-2019-0475, nr.61/2020, FOGARASI MELINDA	71112
SuccinYst, PN-III-P1-1.1-PD-2019-0679: "Obținerea acidului succinic din ulei alimentar rezidual cu ajutorul drojdiilor oleofile" PD 35/2020, COȚ LAURA	40000
PN-III-P4-ID-PCE-2020-2126 PCE 163 din 16/02/2021 NANOPARTICULE DE OXID DE FIER TRANSPORTATE DE PROBIOTICE - CITOTOXICITATEA, BIODISPONIBILITATEA SI INFLUENTA ACESTORA ASUPRA MICROFLOREI INTESTINALE, POP OANA LELIA	416232
PN-III-P1-1.1-PD-2019-0670, contract PD , MURESAN CARMEN IOANA	60930
PN-III-P4-ID-PCE-2020-2306 contract nr. PCE 210 / 2021, FARCAS ANCA CORINA	380000
PN-III-P2-2.1-PED-2019-3622 contract 371 PED / 2020, FARCAS ANCA CORINA	196324
Proiect de cercetare postdoctorala - PN-III-P1-1.1-PD-2021-0672 Fermentație pe substrat solid obținut din subproduse alimentare, și dezvoltarea unui proces de "downstreaming", TELEKY BERNADETTE7	1250
Titlul proiectului: Fortificarea in situ cu vitamina B12 a subproduselor cerealiere, cod proiect: PN-III-P1-1.1-TE-2021-1052, MURESAN LAVINIA-FLORINA	450000
PN-III-P1-1.1-TE-2019-0067 TE 55/2020, COMAN VASILE	120820
Toxicitatea nanoplasticului asupra culturilor vegetale - evaluarea acumularii si a efectelor la nivel morfologic si fitochimic, LEOPOLD LOREDANA	137696
contract TE 118/2020, proiect cod proiect PN-III-P1-1.1-TE-2019-1424, titlul proiect "Gadolinu antropogenic ca și potențial microcontaminant al mediului inconjurător: Studiul fitotoxicității asupra Stevia rebaudiana cultivată in vitro, COMAN CRISTINA	114775



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

ONTRACTUL DE FINANȚARE NR. TE 178 din 28/10/2020B4.4, DIACONEASA ZORITA MARIA	205318
PN-III-P4-ID-PCE-2020-1847PCE 78/2021 Dezvoltarea unor nano-sisteme inovatoare pentru îmbunătățirea proprietăților fizico-chimice, a bioactivității și stabilitatii uleiurilor esențiale, SOCACI SONIA ANCUTA	427500
Program 1 - Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare; Subprogramul 1.1 - Resurse Umane Tip proiect: Proiecte de cercetare postdoctorală Contract nr: PD 19 /08.04.2022, Proiect PD 19/2022, MORAR IRINA	68632
<b>2023</b>	
Conservarea resurselor de sol prin utilizarea componentelor tehnologice de agricultură regenerativă în scopul obținerii unor recolte economice și durabile de cereale păioase în Podișul Transilvaniei, Director Rusu Teodor	49398
Dezvoltarea De Noi Produse In Teritoriul Gal Poarta Transilvaniei, Director Fitiu Avram	451587
Innovative solid-state fermentation system for enhancing the nutraceutical content of agri-food by-products, PCE 25 /2022-director proiect-Francisc V. Dulf	576044
Obținerea unui produs alimentar, de tip supliment, pe substrat natural de <i>Apium graveolens</i> L. optimizat nutrițional prin îmbogățire cu seleniu și vitamine, în scopul îmbunătățirii calității vieții, Director Rusu Teodor	374596
Optimizarea Nutrițională A Produselor Alimentare Pe Bază De Struguri Și Fructe De Pădure, Prin Îmbogățire Cu Resveratrol, În Scopul Intensificării Aportului De Antioxidanți În Alimentație, Director Odagiu Antonia	384546
POC- Proiect tehnologic inovativ GREENTOP - Agro-Biodiversity, SMIS 2014, nr. 121447, Director Catunescu-Belbe Georgiana Mihaela	330614
Programul Henri Coandă MCID, Identificarea si Conservarea De Varietăți Locale De Legume Solano-Fructoase Pretabile Pentru Sistemul Ecologic De Cultură, Director Maxim Aurel	0
Valorificarea Variațiilor Pedologice Pentru Obținerea Eficientă De Furaje Inovative Din Resurse Pomicole, Director Odagiu Antonia	231039



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

PNDR 16.1a - Identificarea și studiul de noi varietăți de alun adaptate schimbărilor climatice. Dezvoltarea unui produs horticol nou pentru piața internă și europeană "BUNEA CLAUDIU	83027
Elaborarea de tehnologii agricole la principalele plante de cultură pentru intensificarea secheștrării carbonului în sol în acord cu inițiativa 4.00, OROIAN FIRUTA CAMELIA	18137.14
C161A0000011872800007, CLAPA DOINA	8324.95
ADER 5.2.3, CLAPA DOINA	36000
ADER 6.1.7, Dezvoltarea unei platforme digitale naționale a resurselor genetice de viță-de-vie din România, în vederea conservării, gestionării și valorificării germoplasmei pentru generațiile viitoare, HARTA MONICA	30800
Proiect ADER 6.1.5, 21.07.2023, CORDEA MIRELA	13136
Proiect ADER 6.1.4, 21.06.2023, Cercetări privind analiza diversității genetice la unele specii pomicele de interes economic prin corelarea tehnicilor de fenotipare și genotipare în vederea elaborării unor strategii de conservare DAN CATALINA	16818
Proiect postdoctoral, PN-III-P1-1.1-PD-2021-0384, Nr. 27/2022, Modelarea procesului fermentativ al polenului de albine pentru obținerea unui produs probiotic cu proprietăți nutritive și profilactice, Urcan Adriana Cristina	128837
ADER 7.2.3: Obținerea unor linii pentru conservarea raselor de suine din patrimoniul național, Bazna și Mangalița, Zahan Marius Ioachim	51826
AFIR, PNDR 2014-2020 – Produs inovativ pentru creșterea toleranței unor culturi de legume la efectele radiației UV-B, contract de finanțare Nr. C16100000011861300008/15.06.2021, Copaciu Florina	805108.5
AFIR 16.4, Dezvoltarea piețelor locale exclusiv prin lanțuri scurte pentru cătină, Nr. C164A0000011961300024 / 1.10.2020, Criste Adriana	14825
AFIR 16.1, Sprijin pentru înființarea și funcționarea grupurilor operaționale (GO), dezvoltarea de proiecte pilot, produse și procese în sectorul pomicol – DUDFOOD, Nr. C161A0000011861300012/18.05.2021, Dezmiorean Daniel	14825



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăștur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

ADER 24.1.1 Model de ferma sericicola familiala pentru valorificarea inovativa a productiilor sericicole secundare obtinute din sericicultura si moricultura in si- stem farma farming, Dezmiorean Daniel	59602.07
AFIR 16.1 a - BEE SMART, BEE HEALTHY, Cod :C16100000011861300005/2021, AFIR; Responsabil din partea USAMV Cluj-Napoca – Hegeduş Cristina	579160
8. ADER 11.1.2. Evaluarea influenței unor factori bioclimatici asupra dezvoltării familiilor de albine în diferite ecosisteme din România, Bobiș Otilia	24129.11
ADER 24.1.2, Cercetări privind evaluarea productivă a genofondului românesc de viermi de mătase și valorificarea superioară a bazei furajere sericicole, Moise Adela	7402.11
Proiect PN-III-P4-ID-PCE-2020-1172, Nr. 243/2021, Nanostrategii pentru îmbunătățirea stabilității și bioaccessibilității zeaxantinei; PINTEA Adela	363088
Proiect UEFISCDI - PED, PED_572/2022, PN-III-P2-2.1-PED-2021-2176; PAPUC Ionel	159879
ADER 10.1.2. - Cercetări privind particularitățile evolutive ale tulpinii de virus gripal și elaborarea unor produse de tip imunoprofilactic utilizabile în controlul gripei aviare și al factorilor de risc epidemiologic în România; FIT Nicodim	29628.43
ADER 16.1.2 Cercetări privind elaborarea unei scheme de certificare pe lanțul alimentar conform conceptului One Health; CATOI Cornel	39583
ADER 10.1.1. - Cercetări privind elaborarea unor produse de tip imunoprofilactic și biocide, utilizabile în controlul pestei porcine africane și al factorilor de risc epidemiologic în România; CATOI Cornel	0
Proiect PD_ 47/2022, Nanostructuri încărcate cu florfenicol: un nou instrument împotriva bolilor bacteriene în acvacultura; CERBU Constantin	156360
PN-IV-P2-2.2-MCD-2023-0222; Contract nr.: 32/2023, Proiecte de mobilitate pentru cercetatori cu experienta din diaspora; NICULAE Mihaela	7664.74



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

636PED/2022, PN-III-P2-2.1-PED-2021-0349Reproiectarea eco-sustenabilă a unei băuturi tradiționale obținute din subproduse agro-industriale în vederea creșterii biodisponibilității compușilor bioactivi la nivelul tractului gastro-intestinal, COLDEA TEODORA	402285
PN-III-P4-ID-PCE-2020-2306contract nr. PCE 210 / 2021, FARCAS ANCA CORINA	318032
PN-III-P4-ID-PCE-2020-2126PCE 163 din 16/02/2021 NANOPARTICULE DE OXID DE FIER TRANSPORTATE DE PROBIOTICE - CITOTOXICITATEA, BIODISPONIBILITATEA SI INFLUENTA ACESTORA ASUPRA MICROFLOREI INTESTINALE, POP OANA LELIA	490328
TE/2022 FORTIFICAREA IN SITU CU VITAMINA B 12 A SUBPRODUSELOR CEREALIERE, MURESAN LAVINIA-FLORINA	0
Toxicitatea nanoplasticului asupra culturilor vegetale - evaluarea acumularii si a efectelor la nivel morfologic si fitochimic, TE 139/2022.05.27 (PN-III-P1-1.1-TE-2021-1585)Director proiect, LEOPOLD LOREDANA	236494
PN-III-P4-ID-PCE-2020-1847PCE 78/2021 Dezvoltarea unor nano-sisteme inovatoare pen, SOCACI SONIA ANCUTA	372500
Absorbția și bioaccesibilitatea in vitro a antocianilor si a metaboliților acestora, PN-III-P1-1.1-TE-2019-0960, DIACONEASA ZORITA MARIA	23764.54
Proiect de cercetare postdoctorala - PN-III-P1-1.1-PD-2021-0672Fermentație pe substrat solid obținut din subproduse alimentare, și dezvoltarea unui proces de “downstreaming”, TELEKY BERNADETTE	131533
Program 1 - Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare; Subprogramul 1.1 - Resurse Umane Tip proiect: Proiecte de cercetare postdoctorală Contract nr: PD 19 /08.04.2022, MORAR IRINA	158118

PRORECTOR CU COORDONAREA ACTIVITĂȚILOR DE  
CERCETARE, DEZVOLTARE, INOVARE

Prof. dr. Vlad MUREȘAN