

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
1	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2406	Reîntoarcerea la ou: autentificarea și trasabilitatea ouălor de găină - accent pe proveniență și caracteristicile specifice	CRISTEA	GABRIELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	AVIS COLLECTION SRL
2	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1425	Valorificarea pielitei strugurilor rosii- stabilitatea si bioaccesibilitatea antocianilor	BUNEA	ANDREA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	
3	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4596	UTILIZAREA MICROALGELOR CA SURSĂ DE COMPUȘI BIOACTIVI ÎN DIETA GĂINILOR OUĂTOARE PENTRU ÎMBOGĂȚIREA OUĂLOR CU ACIZI GRAȘI POLINESATURAȚI N-3 ȘI CAROTENOIZI	PANAITE	TATIANA DUMITRA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; AGRO PREST 2005 SRL
4	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3955	Production of new pre-breeding lines of potato with complex sustainable resistance to Colorado beetle Leptinotarsa decemlineata (Say)	RAKOSY	ELENA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	
5	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1486	Noi perspective către utilizarea pe scară largă a portaltoiului de mirobolan BN 4Kr la înmulțirea prunului în contextul limitării Sharka	ZAGRAI	LUMINIȚA-ANTONELA	STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURĂ - BISTRIȚA	
6	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3918	Electrozi pe baza de nanocepe de carbon cu aplicatii legate de siguranta alimentara si sanatare	PRODANA	MARIANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	
7	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3795	Model experimental-demonstrativ privind ameliorarea cărnii de ovine prin hibridizare	BORZAN	MIHAI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	MARIA TURISM SRL
8	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0924	Uzine celulare pentru producția de chitină și derivați ai chitinei	RUTA	LAVINIA LILIANA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD
9	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0652	Formulări topice biosursate, de tip bigel, cu potențial terapeutic antimicotic	STAN	RALUCA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; CENTRUL DE CERCETARE SI PRELUCRARE A PLANTELOR MEDICINALE PLANTAVOREL SA

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
10	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2658	Metodologie de caracterizare a subproduselor rezultate din sturionicultura în scopul valorificării acestora și a creșterii economice eficiente a acestui sector	DUDU	ANDREEA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	DANUBE RESEARCH-CONSULTING SRL
11	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4125	Dezvoltarea și validarea unui sistem de hidrogel natural imprimat 3D derivat din surse regenerabile cu potențial antioxidant, antibacterian, antifungic și antimutagenic îmbunătățit	TRIF	MONICA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	
12	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0961	Model demonstrativ de diagnostic al cancerului gâtului bazat pe fluorescență și spectroscopie Raman validat prin învățare automată	TOZAR	TATIANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI ȘI RADIATIEI - INFLPR RA	Spitalul Universitar de Urgenta Militar Central "Dr.Carol Davila"
13	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2100	Obținerea prin biotehnologie a unui material preameliorativ de cartof caracterizat pentru rezistența la afide, pas important spre o agricultură sustenabilă	AURORI	ADRIANA CAROLINA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	
14	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4074	Formulari topice strategice pe baza de nanotransportori lipidici îmbogați în principii active vegetale cu efect amplificat împotriva varicelor	BADEA	MARIA - NICOLETA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; HOFIGAL EXPORT IMPORT SA
15	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0750	Sistem integrat pentru valorificarea sustenabilă a reziduurilor de citrice	DAVID	GABRIELA IULIA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ȘTIINTE BIOLOGICE; COSFEL ACTUAL S.R.L.
16	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3700	Dezvoltarea și implementarea de noi filme biodegradabile din pectină și uleiuri volatile din produse apicole pentru o economie circulară	OROIAN	MIRCEA-ADRIAN	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	
17	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1732	Dezvoltarea unor produse pe baza de postbiotice pentru creșterea duratei de păstrare a legumelor și fructelor foarte perisabile	MATEI (FORMER RADOI)	FLORENTINA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMICE ȘI MEDICINA VETERINARA	ASOCIATIA "CENTRUL DE BIOTEHNOLOGII MICROBIENE" - BIOTEHGEN
18	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4317	Eco-tehnologie inovativă de transformare a deșeurilor alimentare și de tăbăcărie în amelioratori biofertilizanți pentru refacerea și potențarea capacității productive a solului	PETRE	VOICU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE ȘI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE ȘI PIELARIE- I.N.C.D.T.P. BUCURESTI SUCURSALA BUCURESTI INSTITUTUL DE CERCETARE PIELARIE - INCALTAMINTE I.C.P.I.; EUTRON INVEST ROMANIA SRL

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
19	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2214	Tehnici avansate dedicate stabilirii autenticității uleiurilor alimentare	BOTORAN	OANA-ROMINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITescu"
20	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3720	Dezvoltarea si validarea unui dispozitiv de denitrificare bioelectrochimica bazat pe biofilm microbial	FARKAS	ANCUA CRISTINA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA
21	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0982	MATERIALE NANOCOMPOZITE PE BAZA DE ZnO CU APLICABILITATE IN DEZVOLTAREA DE AMBALAJE INOVATOARE SI SIGURE	MATEI	ALINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	
22	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1765	Capsule inteligente pentru eliberarea controlată a compușilor activi extrași din propolis	LAVRIC	VASILE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU APICULTURA SA
23	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4012	Cercetari privind obtinerea si arderea in turbomotoare a unui biodiesel din ulei vegetal uzat	CEATRA	LAURENTIU CONSTANTIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
24	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3714	Eficienta anti-aterosclerotica a interleukinei-10 modificate prin inginerie genetica pentru a tinti endoteliul inflammat	FENYO	IOANA MADALINA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	
25	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1045	Compusi semiochimici utilizabili in ecotehnici de protectie a culturilor legumicole in spatii protejate	CIOTLAUS	IRINA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA; STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA (SCDL) IERNUT
26	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1111	Biosinteza nanoparticulelor de argint mediată de extracte obținute din deșeuri forestiere: evaluarea potentialelor utilizari biomedicale	TANASE	CORNELIU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES	

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
27	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0717	Instrumente pentru managementul produțiilor durabile și asigurarea unei agro-bio-economi regenerative care să răspundă provocărilor schimbărilor climatice globale	RUSU	TEODOR	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA
28	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2106	Platforma mobila pentru recoltarea automata a sparanghelului utilizand tehnici avansate de inteligenta artificiala	MARIN	FLORIN BOGDAN	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA
29	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2841	Dezvoltarea și validarea unui sistem combinat tri-component integrat pentru tratarea apei uzate	IODACHE	OVIDIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	DFR SYSTEMS S.R.L.
30	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4453	Platforma Robotica pentru Agricultura de Precizie	CRACIUNESCU	RAZVAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	BEAM INNOVATION SRL; UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA
31	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0808	Tehnologii avansate și emergente pentru obținerea de noi agenți tensioactivi neionici-anionici aplicabili în procesele de tip Clean in Place din industria alimentară	JIANU	IONEL CALIN	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	
32	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3634	Dincolo de tehnologia 2D - 'organ-on-a-chip' - model avansat al barierei hemato-retiniene	RUGINA	DUMITRITA OLIVIA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI
33	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0633	Demonstrarea eficientei formulelor experimentale pe baza de miere, peptide bioactive din produse lactate fermentate și vitamine pentru noi cosmeceutice cu rol anti-îmbătrânire a pielii	CRACIUNESCU	OANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ȘTIINTE BIOLOGICE	
34	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1812	Dezvoltarea unor noi strategii sustenabile de fermentație în substrat solid pentru producția resveratrolului și a acidului $\gamma$ -linolenic	DULF	FRANCISC VASILE	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA
35	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1912	Senzor multielectrod pentru detectia la rezolutie inalta, rapida si simultana a unor neurotransmitatori	IODACHE	ANA-MARIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFPLP RA; MGM STAR CONSTRUCT S.R.L.

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
36	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3354	Integrated green valorisation system for cereal processing industry by-products	MURESAN (CALINOIU)	LAVINIA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	
37	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4374	Diet-Gut Microbiome Interplay - obținerea de ingrediente funcționale din surse naturale cu beneficii pentru sănătate prin modularea microbiotei intestinale	ONISEI	TATIANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE DIABET, NUTRITIE SI BOLI METABOLICE"PROF.DR.N.PAULESCU"BUCURESTI
38	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3777	Monitorizare optimizata in laborator a patogenilor ESKAPE Gram negativi multirezistenti la antibiotice prin metoda de genotipare bazata pe CRISPR	BUTIUC-KEUL	ANCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	
39	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3963	Optimizarea productiei de bioplastic din glicerol brut folosind tulpini bacteriene din medii marine.	TANASE	ANA-MARIA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	
40	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3982	Tehnologie de cultivare si echipament inovativ de prelucrare a canepii, in vederea obtinerii de samanta superioara biologic si calitativ	POPA	LORENA-DIANA	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLA SECUIENI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA
41	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1341	Strategii emergente de vindecare a rănilor cronice utilizand secretomul sferoizilor derivati din celule stem izolate din tesut adipos pe modele diabetice senescente in vitro și in vivo	IRINA	TITORENCU	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	
42	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1011	Reintegrarea subproduselor din prelucrarea industrială a roșiilor în bioeconomie prin intermediul carotenoidelor microincapsulate, recuperate prin procese ecologice	SZABO	KATALIN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	
43	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1324	Noi compozite biomimetice pe bază de colagen, bioceramici de silicat de calciu dopate și flavonoid pentru stimularea regenerării osoase	OPRITA	ELENA IULIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	CHEMI CERAMIC F SRL
44	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2017	îmbunătățirea calității vinului prin utilizarea agenților sustenabili și inovativi de limpezire	GABUR (DUMITRIU)	GEORGIANA-DIANA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; UNIVERSITATEA PENTRU STIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
45	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1659	Platforma mobilă inteligent-inovatoare pentru colectarea, compactarea și uscarea parțială a vegetației acvatice din lacuri, resursă viitoare de biomasă în centralele electrice	RADULESCU	VICTORITA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	
46	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1672	Evaluarea efectului adjuvant al unor variante apifitoterapeutice asupra efectelor adverse asociate cancerului de colon	DUMITRESCU	GABI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA
47	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3195	Îmbunătățirea germinării semințelor și a vigoriei de creștere a plantelor folosind semințe tratate în plasmă rece	RUSU	BOGDAN-GEORGE	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	UNIVERSITATEA PENTRU STIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI
48	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2086	Valorificarea sustenabilă a biomasei de cânepă pentru aplicații nutraceutice	PETROVICI	ANCA-ROXANA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	CANX CBD S.R.L.
49	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2770	Tehnologie de extracție asistată de laser pentru recuperarea carotenoizilor din subproduse și reziduuri agro-industriale	BADEA	GEORGIANA ILEANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	APEL LASER S.R.L.
50	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3478	TRAIL directionat catre VCAM1 – o noua proteina de fuziune pentru potentarea inducerii apoptozei in celulele tumorale	GAFENCU	VIOLETA ANCA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	
51	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2563	Formulari bio-nanocompozite pentru productia placilor fibrolemnoase ecologice	POPESCU	CARMEN-MIHAELA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV
52	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2781	Platforma inovativa de bioprintare 3D cu duze microfluidice din sticla	AXENTE	EMANUEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	
53	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3648	Extracția ultrarapidă și aplicații ale proteinelor zeinice din porumbul autohton	DROCHIOIU	GABI	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"
54	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0460	Utilizarea radiației laser în procesarea biomasei vegetale pentru o bioeconomie circulara printr-o extracție mai eficientă a metaboliților primari și secundari vegetali utilizabili în multiple scopuri	PIRVU	LUCIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	APEL LASER S.R.L.; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA
55	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2965	Hidrogel multifuncțional pe bază de polizaharide naturale și compuși bioactivi, cu activitate cicatrizantă și antimicrobiană	POP	CARMEN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
56	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3687	Apolipoproteina A-I tintita la endoteliul activat pentru facilitarea efluxului de colesterol din placa atherosclerotica	TRUSCA	VIOLETA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.ALEXANDRU TRESTIOREANU BUCURESTI
57	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2352	Modele experimentale pentru tratamente ecologice ale țesăturilor celulozice/lignocelulozice folosind biocatalizatori inteligenți	DOCHIA	MIHAELA	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	
58	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0354	Metodologie de investigare prin biochimie moleculară-RT-PCR pentru diagnosticul virozelor care evoluează la albina Apis mellifera în România	ION	RADOI	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	
59	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1891	Validarea unei tehnologii si a functionalitatii biologice a unui nou sistem de livrare nanocompozit hibrid continand compusi activi antitumorali	FLORIAN	PAULA ECATERINA	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti
60	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3837	Tehnologii de valorificare a produselor secundare din fructe pentru noi concepte în lanțul agroalimentar	PINTEA	ADELA MARIANA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	
61	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3585	Platforma in vitro pentru studiul functionarii microgliilor umane in conditii normale si patologice	RISTOIU	VIOLETA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	SPITALUL UNIVERSITAR DE URGENTA BUCURESTI
62	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1791	NANOSTRUCTURI POLIZAHARIDICE COMPLEXATE CU COMPUSI POLIFENOLICI, ULEIURI ESENTIALE SI ZEOLITI NATURALI: METODE ALTERNATIVE DE IMUNOSTIMULARE SI TERAPIE ANTIMICROBIANA IN AVICULTURA	RÎMBU	CRISTINA MIHAELA	UNIVERSITATEA PENTRU ȘTIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"
63	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3363	Dezvoltarea si evaluarea preclinica a unor noi compusi antitumorali	VULTURESCU	VIRGINIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI ȘTIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"
64	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2283	Sistem inovativ de tipul organ-on-chip: testare functionala pentru terapie de precizie in cancerul de san	DULF	EVA-HENRIETTA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"
65	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0960	Limpezirea vinurilor roșii prin cleire cu proteine din plante	BĂDUȚĂ CÎMPEANU	CONSTANTIN	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
66	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0313	Platformă microfluidică hibridă inovativă pentru studiul dezvoltării metastazei în diverse matrici extracelulare	MARCULESCU	CATALIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"
67	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0862	Strategie ieftină pentru extinderea terenurilor arabile bazată pe interacțiunea dintre plantă și bacterii	SZEKELY	GYONGYI	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	
68	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3912	Obținerea unor produse cosmetice și nutraceutice noi cu valoare adăugată ridicată din fructe de pădure cultivate în condițiile pedoclimatice ale Podisului Moldovei	CIOBOTARI	GHEORGHII	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE IASI FILIALA A INCDSB BUCURESTI	
69	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3647	Model experimental pentru valorificarea subproduselor din fructe de pădure prin încorporarea în biofilme alimentare	VODNAR (STEFANESCU)	BIANCA EUGENIA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	
70	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0097	Cercetari experimentale și numerice privind utilizarea injectoarelor realizate prin fabricare aditivată alimentată cu diferiți combustibili neconvenționali	MANGRA	ANDREEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	
71	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2173	Compusi bioactivi încărcați în sisteme micelare polimerice proiectați să inducă reversia fibrozei hepatice	HERMENEAN	ANCA OANA	UNIVERSITATEA DE VEST "VASILE GOLDIȘ" ARAD	UNIVERSITATEA "APOLLONIA"
72	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3967	Abordări nanotehnologice "verzi" pentru dezvoltarea unei generații noi de textile antimicrobiene	RADITOIU	ALINA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie - ICECHIM București	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
73	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0622	Dezvoltarea și validarea unei metode nutriționale inovatoare privind utilizarea surselor de hrană eco-alternative la vacile și bivoltile de lapte	ENCULESCU	MARINELA	INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA BOVINELOR	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA BUBALINELOR SERCAIA
74	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3927	Bioprodus ameliorator de sol pentru viticultura	FATU	ANA CRISTINA	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR	INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE
75	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3310	Sisteme legumicole urbane și rurale implementate prin implicarea fermierilor și a publicului pentru a spori sustenabilitatea economică, socială și a mediului, prin tranziția la agricultura ecologică	BREZEANU	PETRE MARIAN	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA	INSTITUTUL DE CERCETARE PENTRU ECONOMIA AGRICULTURII SI DEZVOLTARE RURALA BUCURESTI
76	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0882	Drone cu învățare automată pentru măsurarea calității ecologice a pajiștilor via specii-indicator	BUSONIU	LUCIAN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; ADEPT TRANSILVANIA SRL

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
77	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2359	Cercetari mutidisciplinare de obținere a unor formule complexe de produse sinbiotice	PELINESCU	DIANA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	HOFIGAL EXPORT IMPORT SA
78	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2811	Extinderea portofoliului de alimente personalizate pentru fenilcetonurie (PKU)	DUTA	DENISA EGLANTINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITescu"
79	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0171	Supliment alimentar natural inovator pentru mentinerea calitati vietii	SEGNEANU	ADINA-ELENA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	NATURAL RESEARCH S.R.L.
80	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3732	Sistem de asistare a deciziilor bazat pe tehnologii spațiale și la sol pentru creșterea productivității în agricultură	SACALEANU	DRAGOS IOAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA
81	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0483	Dezvoltarea și validarea unor noi sortimente de înghețată funcțională non-lactată pe bază de materii prime vegetale și produse secundare din industria fermentativă	DABIJA	ADRIANA	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	
82	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3538	Noi biomarkeri ai bacteriilor patogene utilizati in diagnosticul zoonozelor: integrarea datelor genomice, proteomice si metabolomice	FIT	NICODIM IOSIF	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	PROPLANTA SRL
83	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3093	DEZVOLTAREA A DOUA PRODUSE NATURALE ECO-INOVATIVEE BAZATE PE ZEOLITI NATIVI, DESTINATE SĂ ÎMBUNĂTĂȘEASCĂ STAREA DE SĂNĂTATE A OMULUI ȘI ANIMALELOR PRIN UTILIZAREA UNOR TEHNOLOGII SUSTENABILE VERZI	MARCUS	IOAN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	ZEOLITES PRODUCTION S.A.; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI
84	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1993	Autentificarea unor produse lactate (branzeturi) romanesti folosind tehnici analitice neinvasive.	CUIBUS	LUCIAN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M
85	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0786	Dezvoltarea de noi produse naturale de îngrijire a pielii (anti - acnee) pe bază de postbiotice și extracte din plante	DIGUTA	FILOFTEIA CAMELIA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE
86	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2509	Obținerea unui preparat bogat în polifenoli pentru diminuarea efectelor contaminării cu micotoxine a furajelor asupra sănătății animalelor	DINISCHIOTU	ANCA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
87	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2423	Biocompusi ecologici multifunctionali pe baza de amestecuri inovative de biosurfactanti microbieni cu potential biotehologic ridicat	CSUTAK	ORTANSA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	
88	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0361	Metoda de analiza a hipoxiei tisulare pe bază de 2,3-bifosfoglicerat-fosfatază	TOMA	VLAD-ALEXANDRU	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M
89	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1860	Formulari bionanocompozite verzi pentru agricultura sustenabila	POPESCU	MARIA-CRISTINA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	UNIVERSITATEA PENTRU STIINŢELE VIEŢII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAŞI
90	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3081	Fitovaccin sistemic cu spectru larg, pe bază de elicitori microbieni, utilizat pentru inducerea imunizării plantelor contra fitopatogenilor, aplicabil prin atomizare	MATEI	SORIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA
91	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1767	Biotehnologie de laborator pentru obținerea unei bioformulări noi, bazate pe complexe naturale de fitocompuși, cu proprietăți neuroprotectoare	LILIANA CRISTINA	SOARE	UNIVERSITATEA PITESTI	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; UNIVERSITATEA BUCURESTI
92	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1983	Îmbunătățirea caracteristicilor fructelor și legumelor, prin vacuum impregnare cu compuși naturali cu proprietăți anti-îngheț	URSACHI	CLAUDIU-STEFAN	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	
93	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0990	Biotehnologii si biosorbenti verzi pentru depoluarea apelor: validarea biomasei algale pentru adsorbția poluanților din ape uzate reale	BRINZA TEPEȘ	LOREDANA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	
94	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2469	Biomateriale hibride utilizate in regenerarea tesutului osos	STEFANIU	AMALIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD
95	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1686	Agricultura conservativă cu semănat direct: practici agricole inteligente adaptate schimbărilor climatice care reduc eroziunea solului, mențin fertilitatea solului și îmbunătățesc rezistența la secetă	MORARU	PAULA IOANA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	STATIUNEA DE CERCETARE -DEZVOLTARE AGRICOLA TURDA; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
96	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1032	Dezvoltarea unui model experimental de evaluare eficientă a fondului autohton de germoplasmă la vița de vie în conformitate cu cerințele internaționale din domeniul viticol.	HARTA	MONICA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA PENTRU STIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA
97	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4381	Nanotransportori lipidici asociati cu fitocompusi bioactivi pentru combaterea obezității și a steatozei hepatice.	LACATUSU	IOANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; AC HELCOR SRL
98	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4567	Bionanofomulări pe bază de humine, biocarbon și biostimulanți din biomasă pentru agricultura organică	DIMA	STEFAN-OVIDIU	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	
99	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2076	Sistem experimental inteligent pentru producerea, calusarea și călirea răsadurilor de legume altoite	MARIAN	VINTILĂ	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PT. INDUSTRIALIZAREA SI MARKETINGUL PRODUSELOR HORTICOLE "HORTING"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA
100	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3226	Tehnici de nano și microfabricare în producția de sisteme medicale pentru gestionarea bolilor cronice	FLORESCU	MONICA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	UNIVERSITATEA BUCURESTI
101	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3124	Dezvoltarea de anticorpi pentru imunoterapia cancerului și imagistica neinvazivă	FOGARASI	MARTON	INSTITUTUL CLINIC FUNDENI	
102	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1381	Serological, immunohistochemical and gene expression research in broiler chickens raised with new Lighting system and light composition recipe to improve productivity and welfare	SOLCAN	CARMEN	UNIVERSITATEA PENTRU STIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI	GREENTEK LIGHTING SRL
103	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3621	Nanostructuri hibride gazdă pentru bioremedierea enzimatică a apelor uzate	ANASTASESCU	MIHAI	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	INSTITUTUL DE BIOLOGIE
104	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0234	Solutie integrata pentru valorificarea superioara a topinamburului cu aplicarea principiilor economiei circulare	SENILA	LACRIMIOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	ICPE S.A.
105	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4041	Suport compozit 3D pentru ingineria tesutului osos pe baza de oxid de grafena redus (in situ) - nanoceluloza bacteriana - chitosan fungal	OANCEA	ANCA OLGUTA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
106	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2859	Noi nano-sisteme bazate pe lipozomi și nanoparticule cu potențial efect anti-proliferativ asupra celulelor tumorale ale pielii	STEFAN	LAURA MIHAELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE
107	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0798	Noi bioemulsii structurate si biocompozite hibride obtinute prin biotehnologii avansate, cu aplicatii multiple	SIMION	DEMETRA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE-I.N.C.D.T.P. BUCURESTI SUCURSALA BUCURESTI INSTITUTUL DE CERCETARE PIELARIE - INCALTAMINTE I.C.P.I.	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE
108	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3921	Straturi subtiri bioceramice inovatoare cu proprietati antimicrobiene pentru conditii extreme	PREDOI	DANIELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
109	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0876	Bioingineria unui sistem superparamagnetic implantabil pe baza de celule stem pentru restaurarea rapida a tesuturilor dentare	PAUN	IRINA ALEXANDRA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	DENTIX MILLENNIUM SRL; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH
110	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1490	Un instrument generic semicantitativ de evaluare a riscului pentru apariția aflatoxinelor totale în culturile de porumb din România	SMEU	IRINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	AUTORITATEA NATIONALA SANITARA VETERINARA SI PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR
111	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1312	Model demonstrativ de echipament tehnic inteligent pentru fasonarea coroanelor pomilor fructiferi din plantațiile pomicole	CIUPERCA	RADU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI
112	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2978	Demonstrator experimental privind crearea de varietati competitive de Pleurotus spp., prin hibridizare interspecifica	ENE	MIHAELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA SI FLORICULTURA VIDRA
113	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4189	Supliment alimentar inovator care acționează ca modulator epigenetic în prevenirea proceselor inflamatorii	POP	SEVINCI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	HOFIGAL EXPORT IMPORT SA

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
114	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0144	TEHNOLOGIE INTELIGENTA PENTRU DETERMINAREA PRECIZIEI DE SEMĂNAT ÎN LABORATOR	CUJBESCU	DAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
115	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1722	Biorafinăria aplicată pentru bioremedierea zonelor poluate cu metale grele într-o economie circulară	VINTILA	TEODOR	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA
116	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3042	Demonstrarea impactului și eficacității tehnologiei de măcinare industrială asupra grâului contaminat cu dextrinolenol, în contextul condițiilor climatice prezente și viitoare în România	GAGIU	VALERIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	ADMINISTRATIA NATIONALA DE METEOROLOGIE RA; SAPTE SPICE SA
117	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4161	Biofungicide naturale pe bază de precursori ecologici pentru agricultura sustenabilă	IFTIME	MANUELA-MARIA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	UNIVERSITATEA PENTRU STIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI
118	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3456	Dezvoltarea unei proceduri pentru determinarea incertitudinii în estimările de volum ale arborilor, pentru sprijinirea deciziilor in tranzacțiile de masă lemnoasă pe picior	DUTCA	IOAN	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	
119	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4569	Tehnologie de obținere a făinii de soia fermentată lactic optimizată nutritiv și senzorial, ca sursă alternativă la proteinele de origine animală - SOYPRO-LAB	BAHACIU	GRATZIELA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA	SC ICA RESEARCH&DEVELOPMENT SRL( ICA R&D)
120	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2775	TEHNOLOGIE INOVATIVĂ DE DESHIDRATARE A FRUCTELOR ȘI LEGUMELOR, PRIN IMPLEMENTAREA PROCEDEULUI DE DETENTĂ INSTANTANEE CONTROLATĂ	MUSCALU	ADRIANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PT. INDUSTRIALIZAREA SI MARKETINGUL PRODUSELOR HORTICOLE "HORTING"
121	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1521	Structuri hibride inovatoare pe bază de biomateriale pentru creșterea calității nutriționale a speciilor legumicole	SIRBU	CARMEN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI
122	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0432	Generator de abur cu ardere pulsatorie pentru sterilizarea termica a solului	HRITCU	CONSTANTIN EUSEBIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA PENTRU STIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
123	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4482	Tehnologie modernă de funcționalizare a glicerinei cu ajutorul ultrasunetelor pentru obținerea unor aditivi de combustibili	TOMA	MARICELA	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITescu"	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
124	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2554	Bio- compozite magnetice de tip sol-gel cu bio-constituenți imobilizați, ca mijloace avansate de bioremediere a apelor uzate	SANDU	TEODOR	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	UNIVERSITATEA BUCURESTI
125	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1395	Detectia pesticidelor cu electrozi din hartie de piatra cu grafene cu ajutorul smartphonului	VARODI	CODRUTA MIHAELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	APEL LASER S.R.L.
126	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2277	Design controlat de materiale biologice: Hidrogeluri peptidice inteligente, reversibile, cu aplicații în domeniul biomedic	IONESCU	SORANA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	
127	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3358	STUDII PRIVIND INFLUENȚA ANUMITOR BIOPREPARATE MICROBIENE SAU VEGETALE ÎN CHIMIOTERAPIE	ROMAN	VIVIANA	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI
128	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0988	Demonstrator experimental pentru obținerea de biochar din deșeuri vegetale horticole prin piroliză în câmp de microunde	POPESCU	DANIEL ION	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PT. INDUSTRIALIZAREA SI MARKETINGUL PRODUSELOR HORTICOLE "HORTING"
129	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3411	Screening-ul unor specii de Dianthus pentru identificarea de compusi bioactivi cu beneficii pentru sanatate	COSTE	ANA	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"
130	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3658	EnyzCID SOLUȚIE INOVATOARE PENTRU PREVENIREA BOLILOR TRANSMISE DE ȚÂNȚARI	FALCUTA	ELENA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MEDICO-MILITARA „CANTACUZINO”	PRIMOSAL S.R.L.
131	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0540	Coloranți naturali încorporați în sisteme stratificate pentru ambalarea activă a alimentelor	RADULY	FLORENTINA MONICA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	
132	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1458	Sistem tehnic inovativ pentru obtinerea uleiurilor vegetale ozonizate	SORICĂ	CRISTIAN MARIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
133	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0159	Textile anti-microbiene pe bază de nanoparticule de argint obținute prin sinteză mediată de extracte vegetale	HRISTEA	GABRIELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	INSTITUTUL DE BIOLOGIE; MAGNUM SX S.R.L.
134	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1401	Metode integrate de amprentare si autentificare a unor condimente larg utilizate in Romania pe baza compusilor bioactivi ai acestora	CIMPOIU	CLAUDIA VALENTINA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	
135	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4310	Identificarea si validarea in silico si experimentală a liganzilor anhidrazelor carbonice mitocondriale cu efecte benefice in obezitate si diabet	MERNEA	MARIA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	
136	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2202	Biofilm alimentar cu proprietăți antioxidante, antimicrobiene și hipocolesterolemice conținând orez roșu fermentat cu <i>Monascus</i>	FERDES	MARIANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI
137	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1583	Dezvoltarea de noi compozite bioactive si emergente prin valorificarea superioara a resurselor marine pentru regenerarea tesuturilor cavitatii bucale	PRELIPCEAN	ANA-MARIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	UNIVERSITATEA OVIDIUS
138	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1974	Noi produși ai chimiei sustenabile din varietăți tradiționale de porumb	FRINCU	RODICA MIHAELA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA
139	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4356	Dezvoltarea de probiotice de generație nouă, microîncapsulate, înglobate în alimente funcționale, cu rol în menținerea microbiotei intestinale sănătoase și prevenirea bolilor	COVAȘĂ	MIHAI	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	
140	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1290	Platforma senzitivă pentru detectia fotoelectrochimică a micotoxinelor din produsele alimentare	BANDAS	CORNELIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA
141	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3825	Elaborarea unui model cadru de identificare, selectare și conservare a unor specii valoroase de Iridaceae din flora spontană a României	BRINZA	MARIA	UNIVERSITATEA PENTRU STIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE IAȘI FILIALA A INCDSB BUCURESTI
142	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3306	Optimizarea unei sistem microfluidic de investigare in sistem dinamic a activitatii anti-biofilm a nanoparticulelor	CARMEN	CURUTIU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
143	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4299	Liofilizate de ou noi si imbunatatite cu continut ridicat de IgY si control microbial prin iradiere gamma	COZAC	MARIA MIHAELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	
144	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1276	Pasteurizarea in flux continuu a lichidelor alimentare in camp de microunde	BANDICI	LIVIA	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; ICPE S.A.
145	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4314	Model demonstrativ non invaziv de depistare precoce a metastazelor din limfonodurile santinela ce dreneaza carcinoamele mamare la canine – dezvoltare si validare in laborator	STAN	FLORIN GHEORGHE	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	
146	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3426	Proces reproductibil si eficient de extractie a resveratrolului din tescovina de struguri rosii	TOMAS	STEFAN THEODOR	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"
147	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1192	Dezvoltarea unui produs alimentar functional de tip premix pe baza de plante din ingrediente sustenabile	MOISA	CRISTIAN	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	
148	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3791	Diferențierea soiurilor de roșii cultivate în Transilvania din punct de vedere al compușilor bioactivi și al conținutului de minerale	FLOARE-AVRAM	CORNELIA VERONICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	
149	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4456	Noi membrane compozite din acetat de celuloza cu rezistenta crescuta pentru degradarea fotoxidativa a antibioticelor din apa	SATULU	VERONICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
150	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2373	Dezvoltare la scala de laborator de compozite originale sustenabile de oligozaharide (OSH) prin valorizarea deseurilor din industria alimentara tintind inflamatiile intestinale	SUHAROSCHI	RAMONA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"
151	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0963	STUDII PRIVIND UTILIZAREA APELOR GEOTERMALE UZATE TERMIC ÎN CULTURA HIDROPONICĂ A SALATEI (LACTUCA SATIVA L.)	MARELE	DANIELA CAMELIA	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	
152	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3297	Abordări bio-nano-tehnologice pentru valorificarea resurselor naturale în formulări topice avansate pentru tratamentul psoriazisului	ANUTA	VALENTINA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti
153	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0927	Extracte bioactive obținute din subproduse agroalimentare pentru alimente funcționale și produse farmaceutice	FILIP	MIUȚA RAFILA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	
154	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3673	agriCEDA: o aplicație inovativă de tip ERP pentru digitalizarea gestiunii terenurilor agricole din fermele vegetale	COCA	OANA	UNIVERSITATEA PENTRU STIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI	

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
155	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2800	Modul experimental – tehnologie pentru optimizarea conservării și cultivării leguminoaselor în vederea utilizării integrale în lanțul agro alimentar	BREZEANU	CREOLA	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA	CENTRUL DE CERCETARE SI PRELUCRARE A PLANTELOR MEDICINALE PLANTAVOREL SA; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA
156	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2904	Furaj complex cu proprietati probiotice capabil sa moduleze microbiota la purcei dupa intarcare	GROSU	IULIAN ALEXANDRU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	
157	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3631	Nanobombe multifuncționale pentru distrugerea eficienta a biofilmelor complexe	STOICA	ILEANA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU
158	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3318	Biofertilizant obținut prin biodegradarea deșeurilor viticole cu efect supresiv asupra agenților fitopatogeni	MATEI	PETRUTA MIHAELA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	
159	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1444	PRODUS INOVATIV FITOFARMACEUTIC CU POTENTIALE UTILIZARI IN AMELIORAREA SIMPTOMATOLOGIEI BOLILOR NEURODEGENERATIVE	NEAGU	ELENA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"
160	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2879	Demonstrarea potențialului sistemului de încălzire prin nanotehnologie IR și a activității antimicrobiene a bacteriofagilor în sisteme alternative de creștere a suinelor	BRZÓSKA	HORTENSIJA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	
161	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3366	O proteină himeră pentru inducerea țintită a apoptozei celulelor stem canceroase	FUIOR	ELENA-VALERIA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	SPITALUL CLINIC DE URGENTA " BAGDASAR-ARSENI "
162	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2883	Valorificarea uleiurilor vegetale si a unor derivati aromatici reinnoibili prin sinteza enzimatica a unor noi oligoesteri aromatici cu potentiale aplicatii in cosmetologie	ANDRA DANA	TAMAS	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA
163	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1710	Bionanostructuri inteligente și adaptive cu proprietati terapeutice imbunatatite.Aplicații pentru terapia complementară a aterosclerozei.	NICHITA	CORNELIA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
164	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1809	Selecție dielectroforetică a spermatozoidelor de taur pentru îmbunătățirea performanței reproductive și pentru asigurarea managementul sustenabil al bovinelor	NECULAI VALEANU	ANDRA SABINA	STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA BOVINELOR	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
165	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2052	Cultivarea și valorificarea superioară a speciei <i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench cu valoare terapeutică ridicată în ameliorarea disfuncțiilor digestive și hepatobiliare	EREMIA	MIHAELA CARMEN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA
166	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1122	O noua solutie pentru imbunatatirea continutului antioxidant activ al vinurilor rosii bazata pe utilizarea melatoninei.	ALBU	CAMELIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE
167	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1578	Laborator-pe-un-cip pentru detectia celulelor tumorale circulante la câini	MILITARU	MANUELLA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD
168	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0910	TEHNOLOGIE INOVATIVĂ ȘI ECHIPAMENT TEHNIC PENTRU COMBATEREA PRINCIPALULUI DĂUNĂTOR DIN PLANTAȚIILE DE CIREȘ ȘI VIȘIN (RHAGOLETIS CERASI) PRIN APLICAREA DE BIOPREPARATE PE BAZĂ DE FUNGI ENTOMOPATOGENI	MARIN	EUGEN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR
169	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4245	Sistem tehnic inovativ pentru decontaminarea cu radiatie UV-C a depozitelor destinate produselor horticole	PAUNESCU	DAN DORIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"
170	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2356	Celuloza bacteriana obtinuta din deseuri vegetale prin biotehnologii inovatoare pentru realizarea de ambalaje ecologice	MANOIU	VASILE-SORIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	HOFIGAL EXPORT IMPORT SA
171	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0998	Arnica montana L. anti-inflammatory extractives for topical use formulas	STEFANACHE	CAMELIA-PAULA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI; CENTRUL DE CERCETARE SI PRELUCRARE A PLANTELOR MEDICINALE PLANTAVOREL SA
172	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1467	Producție eficientă de biofilm regenerabil și biodegradabil pe bază de acid itaconic, cu funcționalitate sporită	TELEKY	BERNADETTE-EMOKE	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	
173	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0684	Transformarea produselor secundare din industria alimentară în poliesteri biodegradabili pentru dezvoltarea de materiale bioplastice	BARICZ	ANDREEA-IONELA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
174	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3427	Noi produse nutraceutice cu activitate antioxidantă ridicată obținute din fructe ale mai multe specii de arbust	POPA	CLAUDIA VALENTINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MEDICO-MILITARA „CANTACUZINO”	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI; UNIVERSITATEA BUCURESTI
175	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3111	Model de diagnoză și rezilienta la stresul hidric bazat pe tehnologii sustenabile	ALINA	FLOREA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOTEHNOLOGII IN HORTICULTURA STEFANESTI-ARGES	BEIA CONSULT INTERNATIONAL S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI
176	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1608	DETERGENTI MULTI - ENZIMATICI MICROENCAPSULATI CU PROPRIETĂȚI ȚINTITE	GAVRILA	ADINA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	PRIMOSAL S.R.L.
177	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3106	Proiectarea unor sistemelor funcționale de livrare a compușilor bioactivi rezultati la prelucrarea morcovilor pentru aplicații in industria alimentară	RAPEANU	GABRIELA	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	
178	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2133	Aplicație pentru evaluarea rapidă și eficientă a uleiurilor esențiale	GROSAN	ANA CAMELIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	
179	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0987	APLICATIE BIO-TEHNOLOGICA A MICROORGANISMELOR SI A ENZIMELOR CE DEGRADEAZA KERATINA PENTRU INDUSTRIA PIELARIEI	CALIN	MARIANA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI
180	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4599	Evaluarea și selecția surselor de material săditor provenite din flora spontană ale unor specii autohtone pentru înființarea livezilor în scopul valorificării terenurilor nefavorabile	BORSAI	ORSOLYA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	
181	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4243	Compusi amfifili biostimulanti aplicati foliar pe baza de oligoalginati grefati cu oligoflorotanini	TRICA	BOGDAN	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	
182	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0484	Produs lactat inovativ imbogatit cu compusi bioactivi din plante	PASARIN	DIANA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"; CASA NATURA ONLINE SRL
183	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1714	Valorificarea compușilor bioactivi din subprodusele din industria alimentară în furaje funcționale cu impact asupra procesului de obținere și conservare a cărnii de porc	LEFTER	NICOLETA AURELIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
184	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3708	Noi materiale biodegradabile pentru printare 3D	BUTU	MARIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	
185	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0801	VALORIFICAREA DESEURILOR DIN AGRICULTURA CA NOI BIOSORBENTI UTILIZATI IN PROCESELE DE EPURARE A APELOR	MATEI	ECATERINA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI
186	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1350	Aplicarea fitohormonului Systemin produs în E. coli pentru controlul insectelor dăunătoare la producția de ardei	BALOG	ADALBERT	UNIVERSITATEA SAPIENTIA	
187	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1617	PROCESE INOVATIVE PENTRU DEZVOLTAREA UNUI BIOPRODUS CU EFECT ANTIDIABETIC	BARBULESCU	IULIANA DIANA	PHARMACORP INNOVATION S.R.L.	
188	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0603	Noi abordări privind profilaxia si tratamentul sindromului de mobilizare lipidica la vacile pentru lapte, cu implicatii majore asupra performantelor productive	SOLCAN	GHEORGHE	UNIVERSITATEA PENTRU STIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI	STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CRESTERA BOVINELOR
189	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2196	Fortificarea Brânzei Cu O Sursă de Omega-3 Vegetală și Bioconversia Zerului – O Abordare Circulară de Bioeconomie	ROXANA NICOLETA	RATU	UNIVERSITATEA PENTRU STIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI	
190	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0583	Utilizarea tehnicii 'Cell Surface Display' pentru obținerea de inozitol-pirofosfați	FARCASANU	ILEANA CORNELIA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	
191	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0897	Model demonstrativ de utilizare eficientă a subproduselor industriale lipidice pentru biosinteza de compuși cu valoare adăugată	MITREA	LAURA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	
192	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0438	Determinarea nitrofuranilor din alimente folosind tehnici analitice rapide si cromatografie de lichide	DAVID	VICTOR	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE
193	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2706	Validarea ambalajelor alimentare active si biodegradabile pe baza de bionanocompozite hibride 2D g-C3N4 prin tehnologia de electrofilare	STEFAN	MARIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA
194	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0421	Soluții nutriționale pentru reducerea stresului de înțarcare asociat consumului unor diete bogate in proteine cu potențial alergenice la porci	MARIN	DANIELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRIȚIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	
195	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0243	Pilot-Demo feeding technology for Mitigation of Greenhouse Gases (CO2, CH4, N2O) emission from pig farms	HABEANU	MIHAELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRIȚIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
196	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2494	De la deseuri de tip membrane proteice din coaja de ou la materiale cu valoare adaugata de tip fotocatalizatori compozit	PREDA	NICOLETA-ROXANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	
197	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0301	BIOPOLIMERI DIN DEȘEURI AGRICOLE PENTRU AMBALAJE ALIMENTARE ACTIVE PE BAZĂ DE HÂRTIE	NECHITA	PETRONELA	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	CEPROHART S.A.
198	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1359	OPTIMIZAREA TEHNOLOGIILOR DE CREȘTERE PRIN APLICAREA SINBIOTICELOR ÎN ACVACULTURA INTENSIVĂ	ELENA	SÎRBU	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE ACVATICA, PESCUIT SI ACVACULTURA	
199	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2613	Dezvoltarea unui protocol si a tehnicilor de obtinere in vitro a unor specii de parazitoizi oofagi din genul Trissolcus	POPOVICI	OVIDIU ALIN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE IASI FILIALA A INCD SB BUCURESTI
200	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3095	Metode inovative de încapsulare extinderea stabilității antocianinelor	DIACONEASA	ZORITA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	
201	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3815	Cale chimico-enzimatică pentru sinteza de oligomeri fotocromici din resurse regenerabile	PĂUȘESCU	IULIA-MARIA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	
202	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3855	Dezvoltarea unei categorii inovative de produse din carne, afumate cu subproduse rezultate din plante aromatate și condimentare	ILEANA	COCAN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA; LINU-CRINU SRL
203	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4260	Noi β-glucați concepuți metabolic, cu aplicații în repararea țesuturilor ranite și arse	PETRESCU	LIVIA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI

\*In situatia in care exista fonduri disponibile ca urmare a necontractarii unor proiecte din Lista proiectelor acceptate la finantare, se vor contracta proiecte din Lista de rezerva, in ordinea punctajului obtinut, la nivelul fiecarui domeniu al competitiei, pana la concurenta sumei ramase disponibile.