

Lista proiectelor din Programele de stat (2020-2023) și data desfășurării audierilor publice

nr/o	Cifrul proiectului	Denumirea proiectului	Organizația beneficiar	Conducătorul proiectului	Suma alocațiilor bugetare total pe proiect pentru anul 2021 (mii lei)	Organizația beneficiar Suma alocațiilor bugetare pentru anul 2021 (mii lei)	Organizația Partener Suma alocațiilor bugetare pentru anul 2021 (mii lei)
------	--------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------	---	---	---

1 decembrie 2021, ora 12.00

ZOOM link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MjgzNDhmOWYtNGI5YS00ZmU3LWJhYTItN2NmMWQ4MTg3MzJh%40thread.v2/0?context=%7b%22tid%22%3a%221b6d1f48-8893-4889-bdbf-1fb841bcae46%22%2c%22oid%22%3a%22defa11dd-79ae-4d2f-a6b5-2de99902719f%22%7d

1	20.80009.5107.09	Ameliorarea calității și siguranței alimentelor prin biotehnologie și inginerie alimentară	Universitatea Tehnică a Moldovei	Dr. hab. Sturza Rodica	1872,6	1872,6	-
2	20.80009.5107.10	Nutriție personalizată și tehnologii inteligente pentru bunăstarea mea	Universitatea Tehnică a Moldovei	Dr. Siminiuc Rodica	944,9	944,9	-

02 decembrie 2021, ora 09.00

ZOOM link: <https://us02web.zoom.us/j/83785526365?pwd=bXJCaCtoZk1MUm51R3JVRVJFUWs4dz09>

Meeting ID: 837 8552 6365
Passcode: 021221

1	20.80009.5007.05	Nanoparticule metalice biofuncționalizate – obținerea cu ajutorul cianobacteriilor și microalgelor	Institutul de Microbiologie și Biotehnologie	Acad. Valeriu Rudic			
2	20.80009.7007.03	Potențialul microbiologic în degradarea deșeurilor de plastic nereciclabil.	Institutul de Microbiologie și Biotehnologie	Dr. Corcimaru Serghei	1430,9	1278,0	152,9 Institutul de Inginerie Electronică și Nanotehnologii

							„D. Ghițu”
3	20.80009.5107.16	Preparate microbiene biologic active noi pentru majorarea potențialului reproductiv și productiv al animalelor de interes zootehnic	Institutul de Microbiologie și Biotehnologie	Dr. Chiselița Oleg	1007,3	862,0	145,3 IP Institutul Științifico-practic de Biotehnologii în zootehnie și medicină veterinară
4	20.80009.7007.09	Conservarea și valorificarea biodiversității microbiene în calitate de suport pentru dezvoltarea tehnologiilor și agriculturii durabile, integrarea științei și educației.	Institutul de Microbiologie și Biotehnologie	Dr. Sîrbu Tamara	899,0	899,0	-
5	20.80009.5107.08	Eficiențizarea utilizării resurselor de sol și a diversității microbiene prin aplicarea elementelor agriculturii biologice organice	Institutul de Microbiologie și Biotehnologie	Dr. hab. Frunze Nina	664,9	664,9	-
6	20.80009.5107.14	Utilizarea metodelor genetice și biotehnologiilor moderne în scopul creării, devirozării și implementării în producere a soiurilor culturilor pomicole, portaltoaelor și culturilor bacifere, cu potențial biologic sporit	IP Institutul Științifico-practic de horticultură de tehnologiealimentară	Dr. Cozmic Radu	2403,0	2403,0	-
7	20.80009.5107.22	Elaborarea și modernizarea tehnologiilor durabile și ecologice a speciilor pomicule și bacifere în condițiile schimbărilor climatice	IP Institutul Științifico-practic de horticultură de tehnologie alimentară	Dr. Grosu Ion	1874,9	1874,9	-
8	20.80009.5107.05	Valorificarea la scara industrială a potențialului oenologic al soiurilor și clonelor de struguri asanate de selecție nouă și autohtone pentru fabricarea producției vinicole competitive pe piețele internaționale	IP Institutul Științifico-practic de Horticultură de tehnologie alimentară	Dr. hab. Taran Nicolae	2966,4	2966,4	-
9	20.80009.5107.17	Crearea, evaluarea și implementarea soiurilor noi de viță de vie și a clonelor soiurilor omologate, conforme schimbărilor climatice și principiilor de agricultură durabilă	IP Institutul Științifico-practic de Horticultură de tehnologie alimentară	Dr. Cazac Tudor	2470,6	2470,6	-
10	20.80009.5107.26	Elaborarea și modernizarea tehnologiilor de producere a cartofului și legumelor în contextul schimbărilor climatice în scopul asigurării unor producții inofensive stabile și durabile	IP Institutul Științifico-practic de Horticultură de tehnologie alimentară	Dr.hab. Iliev Petru	1606,7	1606,7	-
11	20.80009.5107.25	Evaluarea și optimizarea bilanțului elementelor nutritive și materiei organice pentru perfecționarea sistemului de fertilizare a culturilor agricole prin eficiențizarea utilizării îngrășămintelor și sporirii fertilității solului în agricultura durabilă	Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecția Solului N. Dimo	Dr. Lungu Vasile	1243,2	1243,2	-
12	20.80009.7007.17	Evaluarea stării solurilor Republicii Moldova. în condiții de agrogeneză, perfecționarea clasificatorului și sistemului de bonitare, elaborarea cadrului metodologic-informațional	IP Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecția a solului N.	Dr. Rozloga Iurii	1321,2	1321,2	-

		de monitorizare și reproducere lărgită a fertilității.	Dimo				
13	20.80009.7007.11	Evaluarea stabilității ecosistemelor urbane și rurale în scopul asigurării dezvoltării durabile.	Institutul de Ecologie și Geografie	Dr.hab. Bulimaga Constantin	2912,7	2912,7	-
14	20.80009.7007.08	Modelarea spațio-temporală a factorilor abiotici de mediu pentru estimarea stabilității ecologice a peisajelor.	Institutul de Ecologie și Geografie	Dr. Bejan Iurii	2954,0	2954,0	-
15	20.80009.7007.24	Modificări și tendințe spațio- temporale ale componentelor de mediu din bazinul hidrografic Bâc sub impactul antropic.	Universitate de Stat din Tiraspol	Dr. Puțunică Anatolie	562,0	562,0	-

03 decembrie 2021, ora 13.30

ZOOM link: <https://us02web.zoom.us/j/82489804609?pwd=UCtDMEhKRWpWUVF0RkFHUmtSY0laUT09>

Meeting ID: 824 8980 4609

Passcode: 031221

1	20.80009.5107.04	Adaptarea tehnologiilor durabile și ecologice de producere a fructelor sub aspect cantitativ și calitativ în funcție de integritatea sistemii de cultură și schimbărilor climatice	Universitatea Agrară de Stat din Moldova	Dr. hab. Balan Valerian	1250,4	1250,4	-
2	20.80009.5107.13	Elaborarea tehnologiei de producere a cătinii albe în sistem ecologic și a prelucrării fructelor și biomasei	Universitatea Agrară de Stat din Moldova	Dr. Popa Sergiu	1538,0	1538,0	-
3	20.80009.5107.21	Crearea catalogului de pașapoarte electroforetice ale formelor parentale și hibridilor de porumb omologați în R. Moldova și destinați pentru export	Universitatea Agrară de Stat din Moldova	Dr. Batîru Grigorii	743,3	743,3	-

07 decembrie 2021, ora 13.00

ZOOM link: <https://us02web.zoom.us/j/2855057466?pwd=TXErWGNUazFSZEw0alBBZFBid2hMQT09>

Meeting ID: 285 505 7466

Passcode: audieri

1	20.80009.5107.01	Studii genetico-moleculare și biotehnologice ale florii-soarelui în contextul asigurării managementului durabil al ecosistemelor agricole	Universitatea de Stat din Moldova	Dr. hab. Duca Maria	1120,0	1120,0	-
2	20.80009.7007.05	Tehnologii fizice avansate cu aplicarea UVS în monitorizarea și modelarea factorilor de mediu.	Universitatea de Stat din Moldova	Dr.hab. Paladi Florentin	553,0	553,0	-
3	20.80009.7007.15	Consolidarea achizițiilor publice durabile în Republica Moldova	Universitatea de Stat din Moldova	Dr.hab. Ulian Galina	604,8	604,8	-
4	20.80009.7007.23	Identificarea, evaluarea și perfecționarea unor noi procedee de sporire a ratei de creștere a peștilor, de diminuare a impactului maladiilor și de îmbunătățire a valorificării furajelor în cadrul instalațiilor piscicole de tip închis alimentate cu apă circulantă.	Universitatea de Stat din Moldova	Dr. Rusu Vadim	350,0	350,0	-

09 decembrie 2021, ora 09.00

ZOOM link: <https://us02web.zoom.us/j/85767954143?pwd=Tm9CRVU1dXF6RC9JdFFhMG1JNWNzZz09>

Meeting ID: 857 6795 4143

Passcode: 091221

1	20.80009.5107.03	Valorificarea eficientă a resurselor genetice vegetale și biotehnologiilor avansate în scopul sporirii adaptabilității plantelor de cultură și schimbările climatice	IP Institutul de Genetică, fiziologie și protecție a plantelor	Dr. hab. Botnari Vasile	1594,3	1594,3	-
2	20.80009.5107.07	Diminuarea consecințelor schimbărilor climatice prin crearea și implementarea soiurilor de plante medicinale și aromatice cu productivitate înaltă, rezistente la secetă, iernare, boli, ce asigură dezvoltarea sustenabilă a agriculturii, garantează produse de calitate superioară, predestinate industriei de parfumerie, cosmetică, farmaceutică, alimentară	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor	Dr. Balmuș Zinaida	1364,7	1215,9	148,8 Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițeanu"
3	20.80009.5107.11	Conservarea ex-situ de lungă durată a resurselor genetice vegetale în banca de gene cu utilizarea metodelor biologiei moleculare în testarea stării de sănătate a germoplasmei vegetale	IP Institutul de Genetică, fiziologie și Protecție a Plantelor	Dr. Ganea Anatolie	2414,9	2414,9	-
4	20.80009.5107.18	Formarea direcționată a calității sistemului imunitar la fructele soiurilor tardive de prun preconizate păstrării de lungă durată	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor	Dr.hab. Bujoreanu Nicolae	1481,8	1284,3	197,5 IP Institutul Științifico-practic de Horticultură de tehnologie alimentară

5	20.80009.7007.04	Biotehnologii și procedee genetice de evaluare, conservare și valorificare a agrobiodiversității.	IP Institutul de Genetică, fiziologie și protecție a plantelor	Dr. Andronic Larisa	2780,3	2421,3	359,0 Universitatea de Stat din Moldova
6	20.80009.7007.07	Determinarea parametrilor ce caracterizează rezistența plantelor cu nivel diferit de organizare la acțiunea temperaturilor extreme în scopul diminuării efectelor schimbărilor climatice.	IP Institutul de Genetică, fiziologie și protecție a plantelor	Dr.hab Dascaluic Alexandru	2317,9	1958,6	359,3 Universitatea Agrară de Stat din Moldova
7	20.80009.5107.02	Mobilizarea resurselor genetice vegetale, ameliorarea soiurilor de plante, valorificarea lor ca culturi furajere, melifere și energetice în circuitul bioeconomic	Grădina Botanică Națională A. Ciubotaru	Dr. Țiței Victor	1339,1	996,1	343,0 Universitatea Agrară de Stat din Moldova
8	20.80009.7007.01	Evaluarea vegetației spontane din Republica Moldova pentru conservarea și utilizarea durabilă a diversității plantelor și resurselor genetice vegetale în contextul adaptării la schimbările climatice.	Grădina Botanică Națională	Dr. Miron Aliona	1917,9	1917,9	-
9	20.80009.7007.14	Cercetări privind mobilizarea diversității vegetale cu potențial ornamental pentru conservarea ex situ.	Grădina Botanică Națională	Dr. Sîrbu Tatiana	1870,5	1870,5	-
10	20.80009.7007.19	Introducerea și elaborarea tehnologiilor de multiplicare și cultivare prin tehnici convenționale și culturi in vitro a speciilor de plante lemnoase noi.	Grădina Botanică Națională	Dr. Bucațel Vasile	2138,3	2138,3	-
11	20.80009.7007.22	Cercetarea și conservarea florei vasculare și macromicrobiotei Republica Moldova	Grădina Botanică Națională	Dr. Ghendov Veaceslav	1920,9	1920,9	-
12	20.80009.5107.15	Studii integrale privind utilizarea resurselor genetice la porumb pentru crearea și implementarea hibrizilor competitivi și elaborarea elementelor tehnologice noi în contextul schimbărilor climatice	IP Institutul de Fitotehnie Porumbeni	Dr. Borozan Pantelimon	2674,4	2674,4	-
13	20.80009.5107.23	Managementul agroecologic a agroecosistemelor cu culturi de câmp adaptat la provocările agriculturii moderne din Republica Moldova	IP Institutul de cercetări pentru culturile de câmp Selecția	Dr.hab. Boincean Boris	1434,5	1434,5	-
14	20.80009.7007.25	Metode și procedee de menținere și conservare a biodiversității în funcție de integritatea gametogenezei și variabilitatea alimentară.	Institutul de Fiziologie și Sanocreatologie	Dr.hab. Balan Ion	2065,0	2065,0	-

10 decembrie 2021, ora 09.00

ZOOM link: <https://us02web.zoom.us/j/86476650118?pwd=YTBqdjAySDFJYytpb0ZKRFFZbHVSUT09>

Meeting ID: 864 7665 0118

Passcode: 101221

1	20.80009.5107.19	Consolidarea capacităților de prognoză și combatere a organismelor dăunătoare și analiză a riscurilor fitosanitar în protecția integrată a plantelor	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor	Dr. hab. Todiraș Vladimir	2069,1	2069,1	-
2	20.80009.5107.27	Elaborarea metodelor alternative de control al atropodelor dăunătoare în diferite cenoze agricole bazate pe mijloace și procedee ecologic inofensive	IP Institutul de Genetică, fiziologie și protecție a plantelor	Dr. hab. Nastas Tudor	1997,0	1997,0	-
3	20.80009.7007.16	Sinergismul dintre factorii naturali și mijloacele microbiologice, ecologic inofensive, de reglare a densității populațiilor de organisme dăunătoare pentru protecția culturilor agricole în agricultura convențională și ecologică.	IP Institutul de Genetică, fiziologie și protecție a plantelor	Dr.hab. Volosciuc Leonid	1401,1	1401,1	-
4	20.80009.5107.20	Managementul potențialului genetic și a producțiilor animalelor de rasă reproduse și exploatate în condițiile pedoclimaterice ale Republica Moldova	IP Institutul Științifico-practic de biotehnologii în zootehnie și medicină veterinară	Dr. Mașner Oleg	2236,6	2236,6	-
5	20.80009.5107.12	Fortificarea lanțului “hrană- animală-producție” prin utilizarea resurselor furajere noi, metodelor și schemelor inovative de asanare	IP Institutul Științifico-practic de Biotehnologii în zootehnie și medicină veterinară	Dr. Petcu Igor	1254,5	1254,5	-
6	20.80009.7007.02	Schimbări evolutive ale faunei terestre economic importante, ale speciilor rare și protejate în condițiile modificărilor antropice și climatice.	Institutul de Zoologie	Dr.hab. Bușmachi Galina	2932,8	2932,8	-
7	20.80009.7007.06	Determinarea schimbărilor mediului acvatic, evaluarea migrației și impactul poluanților, stabilirea legităților funcționării hidrobiocenozelor și prevenirea consecințelor nefaste asupra ecosistemelor.	Institutul de Zoologie	Dr.hab. Zubcov Elena	2912,1	2912,1	-
8	20.80009.7007.12	Diversitatea artropodelor hematofage, a zoo și fitohelmintilor, vulnerabilitatea, strategiile de tolerare a factorilor climatici și elaborarea procedeeleor inovative de control integrat al speciilor de interes socio-economic.	Institutul de Zoologie	Dr.hab. Toderaș Ion	2937,6	2937,6	-
9	2320.80009.5007.23	Mijloace tehnice competitive pentru tehnologii agricole durabile	ITA „Mecagro”	Dr. Pasat Igor			
10	20.80009.5107.24	Gestionarea resurselor piscicole și fondului genetic de acvacultură în conformitate cu principiile dezvoltării sustenabile, destinate utilizării potențialului biologic acvatic pe termen lung	Centrul pentru cercetare a Resurselor Genetice Acvatice Acvagenresurs	Dr. Domanciuc Vasilii	1400,0	1400,0	-