

UCDI:

STATIUNEA DE CERCETARE – DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA BANEASA

Nr. 0410 din 09.12.2024

RAPORT SINTETIC DE ACTIVITATE /2024

A. ACTIVITATEA DE CERCETARE

A.1. Proiecte de cercetare

Nr. crt	Denumirea proiectului	Perioada derulare	Valoarea totală (lei)	dc. 2024	Finanțator	Rezultate măsurabile finalizate (soiuri, tehnologii/verigi tehnologice, seminte verigi superioare Max. 100 cuvinte
A	Proiecte ADER (Denumire)					
1	ADER 6.3.1. "Cercetări privind influența aplicării sistemelor și tehnologiilor conservative, pentru combaterea efectelor secetei, a îmbunătățirii fertilității solului și a păstrării apei în sol, în vederea creșterii cantitative și calitative a producțiilor, la arbuștii fructiferi cultivați în zona de sud a României" Coordoantor	2023-2026	1.050.000	89.400	MADR	<ul style="list-style-type: none">• identificarea, stabilirea și aplicarea unor măsuri și tehnologii conservative pe baza de acoperire totală a solului.• evaluarea și monitorizarea vulnerabilității la seceta și temperaturi crescute;• evaluarea impactului aplicării unor biofertilizanti microbieni;• evaluarea impactului măsurilor și abordărilor de tehnologie conservativa asupra producției și calității fructelor de arbusti fructiferi
2	ADER 6.3.23. - Utilizarea sistemelor autonome energetic pentru digitalizarea unor secvențe tehnologice specifice pomiculturii de precizie Partener	2023-2026	1.200.000	24.640	MADR	<ul style="list-style-type: none">• Elaborarea conceptuală a metodei experimentale în cultura de căpșun;• Amplasarea și experimentarea modelului experimental;• Centralizarea și prelucrarea statistică a datelor

Nr. crt	Denumirea proiectului	Perioada derulare	Valoarea totală (lei)	dc. 2024	Finanțator	Rezultate măsurabile finalizate (soiuri, tehnologii/verigi tehnologice, seminte verigi superioare Max. 100 cuvinte
						<ul style="list-style-type: none"> Diseminarea rezultatelor proiectului; Actualizarea pagină web proiect
3	ADER 24.1.2 - Cercetări privind evaluarea productivă a genofondului românesc de viermi de mătase și valorificarea superioară a bazei furajere sericicole Partener	2023-2026	1.486.379	103.730	MADR	<ul style="list-style-type: none"> Plantarea puieților de dud și întreținerea plantației Analize agrochimice de sol. Monitorizarea dezvoltării puieților
Total Program ADER al MADR		Buget doar SCDP Baneasa		217.770		
B.	Proiecte finanțate de la BS		-	-	-	-
1						
Total Proiecte finanțate de la BS			-	-	-	-
C.	Proiecte finanțate din venituri proprii		-	-	-	-
1						
Total proiecte finanțate din venituri proprii			-	-	-	-
Alte proiecte finanțate de:						
-MCI – ProiecteNucleu						
MCI –Alte programe		-	-	-	-	-
-Fonduri publice nationale						
Fonduri europene Inklusiv cele de introducere a INOVARII						
	Realizarea platformei modulare robotice autonome "ROBO – FERMIER" – Partener 1	2020-2024	331.768,30 Pentru SCDP Baneasa cf act additional nr.4	271.382	AFIR	Model de cercetare privind implementarea proiectului Robo-Fermier Studiul "Principalele caracteristici ale plantațiilor pomicole înființate pe sisteme moderne de cultură și integrarea agriculturii de precizie și roboticii în pomicultură" Studiul "Principalele boli și dăunători din

Nr. crt	Denumirea proiectului	Perioada derulare	Valoarea totală (lei)	dc. 2024	Finanțator	Rezultate măsurabile finalizate (soiuri, tehnologii/verigi tehnologice, seminte verigi superioare Max. 100 cuvinte
						cadrul plantațiilor de: cais, cătină, zmeur și aronia și posibilități de integrare cu tehnologiile avansate”
	Înființarea și dezvoltarea piețelor locale exclusiv prin lanțuri scurte, pentru produse pomicole certificate ecologic și produse de calitate, Piața locală din fermă “BIO ARCA” – Partener 1	2022-2023	301.518 cf act aditional nr. 1	301.518	AFIR	Scopul proiectului este promovarea cooperării între actorii local, in scopul comercializarii produselor agoalimentare prin intermediul lanturilor scurte de aprovizionare, respectiv crearea unei piete locale pentru produse pomicole, inclusiv promovarea acesteia.
	TESTARI Soiuri-rase /Produse /Utilaje					
1		-		-	-	-
	Total testări	-	-		-	-
	Total fonduri publice nationale	-				
	Total fonduri publice europene					
	Total finantari proiecte CDI					
	TOTAL GENERAL			790.670		

A.2. Manifestari stiintifice și de diseminare rezultate cercetare organizate

Nr. crt	Denumirea manifestării	Locatia	Perioada/ data desfasurării	Numar de participanți	Observatii
1.	Conferinta ICRESB	zoom	26 ianuarie	4	Organizat de SCDA BRAILA
2.	Atelier de lucru	Predeal, hotel Rozmarin	31 ianuarie - 2 februarie	2	
3.	Conferința Națională „Prezent și perspective în agricultura ecologică în contextul Planului Strategic”	Sinaia, Hotel Mara	4-5 martie	2	Organizata de Rețeaua Rurala Naționala
4.	TRANS-disciplinary approaches for	Online	30 aprilie	3	In cadrul proiectului Agroecology Transect

Nr. crt	Denumirea manifestării	Locatia	Perioada/ data desfasurării	Numar de participanți	Observatii
	Systemic economic, Ecological and Climate change Transitions HORIZON-CL6-2021-CLIMATE-01-05				
5.	EHC2024 - European Horticulture Congress	Palatul Parlamentului	12-15 mai	6	SCDP Baneasa a fost prezenta si a prezentat un numar de 3 lucrari
6.	Atelierul de Lucru RNDR dedicat sM 16.1a „Sprijin pentru înființarea și funcționarea grupurilor operaționale (GO), dezvoltarea de proiecte pilot, produse și procese în sectorul agricol și pomicol”	Cluj	19-21 mai	5	Organizat de Rețeaua Națională de Dezvoltare Rurală
7.	Masa rotundă ”PROVOCĂRI ACTUALE INDUSE DE BOLI ȘI DĂUNĂTORI IN POMICULTURĂ ”	zoom	23 mai	5	Organizat de Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Protectia Plantelor - ICDPP
8.	AgriPlanta-RomAgroTec 2024	Fundulea, Jud. Călărași	23-06 mai	4	Expoziție agricolă în câmp SCDP Baneasa prezenta cu rezultatele cercetării – Proiectul Robo Fermier, Hortivoltaic, etc
9.	Sesiunea Aniversara ICAR – EDIȚIA III	ASAS	30 mai	6	
10.	Sărbătoarea cireșului	Istrița	8 iunie	3	
11.	Evenimentul de transfer tehnologic Cercetare Pomicolă: TENDINȚE ȘI TEHNOLOGII MODERNE	SCDP Băneasa	11 iunie		Eveniment anual organizat de SCDP Baneasa la Baza Experimentală Moara Domneasca

Nr. crt	Denumirea manifestării	Locatia	Perioada/ data desfasurării	Numar de participanți	Observatii
12.	A 6-a Întâlnire a Grupului de Lucru Strategic SCAR AKIS - CE	Ramada Plaza by Wyndham	18-19 iunie	3	Rețeaua Națională de Dezvoltare Rurală
13.	Sesiune științifică anuală	ICDP Pitești	2-3 iulie	6	Organizat de Institutul de Cercetare - Dezvoltare pentru Pomicultură Pitești-Mărăcineni, în parteneriat cu Academia de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești”, Secția Horticultură și Societatea Română a Horticultorilor
14.	Simpozionul anual Ziua pepenilor la SCDCPN Dăbuleni EDIȚIA a IV-a	Dăbuleni	12 iulie	4	
15.	Concursul și expoziția pentru struguri de masă – ediția a X-a	ICDVV	11 septembrie	3	Institutul de Cercetare – Dezvoltare pentru Viticultură și Vinificație Valea Călugărească, în colaborare cu Societatea Română a Horticultorilor,
16.	Delegatie științifică de transfer și informare	Academia de Științe Agricole din Jilin China	23 – 27 septembrie		S-au vizitat stațiile experimentale de cercetare, s-au analizat diverse metode și tehnologii utilizate în studiile asupra solului și cultivării fructelor, și au fost stabilite bazele colaborărilor între instituțiile implicate.
17.	Webinar-ul “Combaterea deșertificării – eveniment de lansare TERRASAFE”.	ASAS	27 septembrie	5	Proiect privind desertificarea organizat de INCDS “Marin Drăcea”
18.	În cadrul proiectului Climate Farm Demo Seminarul DEMO EVENT „SCS Băneasa #1”	Sediul SCS Baneasa-Bucuresti	01 octombrie	4	În cadrul evenimentului, s-au prezentat impactul și oportunitățile politicilor privind G.E.S., proiectul Horizon Europe Climate Farm Demo, soluții pentru reducerea amprentei de carbon și planul de măsuri pentru diminuarea emisiilor

Nr. crt	Denumirea manifestării	Locatia	Perioada/ data desfasurării	Numar de participanți	Observatii
					de carbon în horticultură și arboricultură
19.	Conferința comemorativă – 100 de ani de la nașterea unor Personalități membre ale ASAS	ASAS	09 octombrie	4	
20.	Expoziția realizărilor ucđi agricole	hoțul AULEI & Platforma ASAS	9-11 octombrie	4	
21.	BucharestFoodSummit ediția a VII a	ASAS Aula	10 octombrie	3	
22.	Grup Lucru – DR 34 –	Azuga Hotel Carpat In	16 – 18 octombrie	2	
23.	„Zilele mărului” organizat de ICDP Pitesti Maracineni	Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Pomicultură Pitești-Mărăcineni	24 octombrie	1	
24.	INDAGRA	Romexpo	30 oct.-3 nov.		
25.	Conferinta MADR - Abordarea strategică a zonelor rurale 2023-2027	Romexpo	01 noiembrie	9	Organizata de RRN
26.	In cadrul proiectului Climate Farm Demo Seminarul DEMO EVENT „SCDP Băneasa #1”	SCDP Băneasa Baza Experimentală Moara Domneasca	19 noiembrie	10	În cadrul evenimentului, s-au prezentat <ul style="list-style-type: none"> • impactul și oportunitățile politicilor privind G.E.S., • proiectul Horizon Europe Climate Farm Demo, • soluții pentru reducerea amprentei de CO2
27.	Sesiunea anuală de comunicări științifice “Protecția plantelor – cercetare interdisciplinară în slujba dezvoltării durabile a agriculturii și a	ASAS	26 noiembrie	5	SCDP Baneasa a prezentat in plen o lucrare stiintifica

Nr. crt	Denumirea manifestării	Locatia	Perioada/ data desfasurării	Numar de participanți	Observatii
	protecției mediului”				
28.	In cadrul proiectului Climate Farm Demo Seminarul DEMO EVENT	BIOPROD COOP SRL	27 noiembrie	1	
29.	In cadrul proiectului Climate Farm Demo Seminarul DEMO EVENT	NU ORICUM SERV SRL	27 noiembrie	1	

A.3. Cărți, Articole științifice publicate

Nr. crt	Titlul cărții/articolului	Revista/ editura	Autorii	Nr. de pagini	Observatii
A. Cărți					
	-	-	-	-	-
B. Lucrări științifice publicate în reviste cotate ISI					
1.	The influence of some technological factors on some quality indices of 2 cherry varieties cultivated in the pedoclimate conditions of the South - East area of Romania	EHC2024 International Society for Horticultural Science	M. Postolici Ursachi, C.V Oltenacu, A.M. Udrea Braslă, M.C. Dogaru, N. Oltenacu	19	
2.	Engineering hortivoltaic systems for solar-protected berry crops	EHC2024 International Society for Horticultural Science	Dragomir, D., Ofrim, D. V., Oltenacu, C. V., Căliniță, C., Ofrim, D. B., Ofrim, D. M., & Ofrim, M. I	17	
C. Lucrări științifice publicate în reviste cotate BDI					
1	The effect of the culture substrate on the content of bioactive compounds in some blackberry genotypes	USAMV- Agriculture for life, life for agriculture	Mihaela Dogaru, Mircea Mihalachi, Gabriela Popa, Damian Dragomir, Alexandra Ion, Cosmin Gheorghe	13	
2	Cercetări privind influența distanțelor de plantare asupra comportamentului		Mihaela Olaru, Andreea Udrea Braslă, Maria Dumitru, Viorel	10	

Nr. crt	Titlul cărții/articolului	Revista/ editura	Autorii	Nr. de pagini	Observatii
	unor soiuri de nectarin cultivate la SCDP Băneasa		Cătălin Oltenacu, Mihaela Dogaru, Damian Dragomir, Vlăduț Holt		
3	The effect of the culture substrate on the content of bioactive compounds in some raspberry genotypes	USAMV- Agriculture for life, life for agriculture	Mihaela Dogaru, Mircea Mihalache, Gabriela Popa, Viorel Catalin Oltenacu, Nicoleta Butiseaca, Maria Stoian	12	
4	Impact of semi-transparent photovoltaic panels on the quality of 'sibilla' strawberries in Southeastern Romania	ICDP Pitești Mărăcineni, Fruit Growing Research	Damian Dragomir, D.V. Ofrim, Viorel Cătălin Oltenacu, Nicoleta Oltenacu, Cristian Căliniță, Mihaela Dogaru.	10	
5	Study on the influence of the soil maintenance system on the presence of weeds in intensive currant plantations	VI. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne	Dragnea Maria Marinela, Gîdea Mihai, Oltenacu Cătălin Viorel	5141451 411315	
6	Preliminary research on the influence of irrigation on vegetative growths in two varieties of plum from the assortment grown in the romanian plain	ICDP Pitești Mărăcineni, Fruit Growing Research	Udrea Braslă Andreea , Mihaela Postolici Ursachi, Viorel Cătălin Oltenacu, Nicoleta Oltenacu, Cristian Căliniță, Damian Dragomir	9	
7	Study regard some quality indices and yield on juice extraction of three apple varieties grown in Southeast Romania	ICDP Pitești Mărăcineni, Fruit Growing Research	Cătălin-Viorel Oltenacu, Mihaela Postolici Ursachi, Nicoleta Oltenacu, Andreea Udrea Braslă, Maria Dumitru	7	
8	Weed control methods in the context of the eu GREEN DEAL	SBD Conference	Maria-Marinela Dragnea		
9	The influence of variety and some technological factors on fruit firmness and productivity on three apricot varieties cultivated at the Research and Development	Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie	Nicoleta Oltenacu Catalin-Viorel Oltenacu, Mihaela Olaru , Andreea Udrea Braslă, Damian Dragomir,	12	

Nr. crt	Titlul cărții/articolului	Revista/ editura	Autorii	Nr. de pagini	Observatii
	Station for fruit growing Băneasa, Bucharest	Cadastre Series) Vol. 54/1/2024	Vlăduț Holt, Adrian Basarabă		
10	Seed treatment with trichoderma and natural compounds to stimulate growth and improve disease tolerance of pepper plants	Romanian Journal For Plant Protection	Cristina PETRIȘOR, ZAHARIA Roxana, OLTENACU Viorel		
11	Research on the influence of the culture substrate on the growth and development of fruit shrubs, cultivated in the Vlăsiei Plain	Romanian Journal For Plant Protection	Mihaela DOGARU, Damian DRAGOMIR, Andreea – Mihaela UDREA, Mihaela OLARU, Viorel – Cătălin OLTENACU, Nicoleta SANDU, Cristian CĂLINIȚĂ		
D. Lucrări publicate în procceding-urile unor manifestări științifice internaționale					
1					

A.4. Rezultate de cercetare- Soiuri/ Hibridi, Linii&Metiși animale / Verigi tehnologice omologate

Nr . crt	Denumire rezultat	Autorii/Proprietar	Domeniu de aplicare	Anul probabil a introducerii în producție
n	-	-	-	-

A.5. Rezultate de cercetare depuse in vederea testării și omologării, inclusiv cele aflate in testare în 2024

Nr . crt	Denumire rezultat	Autorii/Proprietar	Domeniu de aplicare	Anul probabil al omologării
1	-	-	-	-

B. ACTIVITATEA DE PRODUCTIE VEGETALĂ/ ANIMALA*

B.1. Suprafețe ocupate cu producerea de semințe/ material săditor (Ha)

Specia	Soiul	Categoriile biologice			Observatii
		Certificat	C.A.C.	Consum	
Suprafete cu plantatii pomicole					
Baza Experimentală Băneasa					
Cireș	Rivan			0.65	Plantație pe rod înființată în anul 2000 (400 pomi/ha)
	Van			1.08	
	Boambe de Cotnari			0.50	
Măr	Sir Prize			0.4	Plantație pe rod înființată în anul 1999 (833 pomi/ha)
	Ionagored			0.6	
	Florina			0.4	
	Prima			0.55	
	Pionier			0.4	
	Generos			0.15	
Cais	Carmela			1.35	

Specia	Soiul	Categoriile biologice			Observatii
		Certificat	C.A.C.	Consum	
	Rares			0.20	Plantație în declin înființată în 2003 (625 pomi/ha) Plantații în declin cu o suprafață totală de 4.0 ha înființate în anul 1999 respectiv 2000
	Dacia			1.0	
	Olimp			1.2	
	Favorit			1.0	
	Excelsior			0.8	
Suprafete pepiniere					
Baza Experimentală Băneasa					
Pepinieră Câmp II					
Mar	Golden spur, Jonagold, Starkrimson		0.027		Pepiniera câmpul II
Păr	Conferance, Monica, Untoasa Hardy, Williams alb, Argessis, Cure		0.083		
Gutui	Bereczki, Aromate		0.015		
Cires	Rivan, Kordia, Van, Daria, Hedelfinger		0.060		
Piersic	Redhaven, Cardinal		0.005		
Nectarin	Cora, Costin		0.008		
Visin	Shatenmorelle		0.015		
Cais	Olimp, Umberto, Amiral, Carmela, Dacia		0.030		
Prun	Record		0.007		
Baza Experimentală Moara Domneasca					
Cireș	Campuri experimentale cercetare			1,0	Plantație tanara înființată în anul 2019-2021 (1250 pomi/ha)
Măr	Campuri experimentale cercetare			0.34	Plantație pe rod înființată în anul 2001 (1700 pomi/ha)
Cais	Campuri experimentale cercetare			1.00	Plantație în declin înființată în 2003 (1030 pomi/ha)
Piersic	Campuri experimentale cercetare			0,5	Plantație tanara înființată în 2019 (1250 pomi/ha)
Nectarin	Campuri experimentale cercetare			0,4	Plantație tanara înființată în 2019 (1250 pomi/ha)
Prun	Campuri experimentale cercetare			3,84	Plantație tanara înființată în 2020-2022 (650 pomi/ha)
Dud	Campuri experimentale cercetare			0,13	Plantație tanara înființată în 2020 (400 pomi/ha)

Migdal	Campuri experimentale cercetare			0,5	Plantație tanara înființată în 2020 (833pomi/ha)
Capsun	Campuri experimentale cercetare			0,3	Plantație în declin înființată în 2019(32000 plante/ha)
Grau	Glosa C1			47,71	
Porumb	Dekalb			15,09	
Floarea soarelui	Helsun			15,3	
Mazare furajera	Nicoleta			10,0	
Suprafete pepiniere					
Baza Experimentala Moara Domneasca					
<i>Pepinieră Câmp I</i>					
Cais	Amiral, Augustin, Elmar, Olimp, Tudor, Auras, Cmbu, Umberto, Sulmona, Sirena, Goldrich, Mamaia	0.6			Pepinieră Câmpul I
Piersic	Cardinal, Jerseyland, Filip, Jerseyglo, Raluca, Redhaven, Springcrest Florin, Minodora, Monica, Mimi, Chaterine sel 1.	0.35			
Nectarin	Cora, Costin, Liana, Marina, Romamer 2	0.25			
Prun	Anna spath, Stanley, Centenar, Tuleu gras, Agent, Pescarus, Victoria, Renclod A, D agen, Andreea	0.7			
Mar	Dacian, Mutzu, Florina, Idared, Jonathan, Generos, Starkimson, Prima, Golden Delidios, Golden Spur, Delicios de Voinesti, Ciprian, Remar, Luca, Florina	0,7			
Par	Monica, Williams Alb, Argesis, Cure, Klaps favorit	0,3			
Migdal	Mirela	0,1			
<i>Pepinieră Câmp II</i>					
Cais	Amiral, Augustin, Elmar, Olimp, Tudor, Auras, Cmbu, Umberto		0.109		Pepiniera campul II
Piersic	Cardinal, Jerseyland, Jerseyglo, Raluca, Redhaven, Springcrest		0.131		
Nectarin	Cora, Costin, Liana, Marina Romamer 2		0.087		
Prun	Anna spath, Stanley, Centenar, Tuleu gras, Agent,		0.131		

	Pescarus, Victoria, Renclod atahan			
Cireș	Stela, Regina, Kordia, Hedelfinger		0.043	
Visin	De Botosani		0.013	
Migdal	Mirela, Nicoleta		0,004	

B2. Cantități obținute (tone/bucați, capete)

Specia	Soiul	Categorii biologice			Observatii
		Certificat buc	C.A.C. buc	Consum tone	
Baza Experimentală Băneasa					
Cires	Rivan			0	Producția afectată 100% ca urmare a înghețului survenit în perioada înfloritului
	Van			0	
	Boambe de Cotnari			0	
Mar	Sir Prize			1.2	Plantații pe rod înființate în anul 1999 (833 pomi/ha) Alternanța de rodire la soiurile Pionier și Ionagored ca urmare a supraprodutiei din anul anterior (2022)
	Ionagored			0.88	
	Florina			1.3	
	Prima			0.5	
	Pionier			0	
	Generos			0.8	
Cais	Carmela			0	Plantație în declin înființată în 2003 (625pomi/ha)
	Rares			0	
	Dacia			0	Plantații în declin cu o suprafață totală de 4.0 ha înființate în anul 1999 respectiv 2000
	Olimp			0	
	Favorit			0	
	Excelsior			0	
Pepinieră Câmp II					
Gutui	Bereczki, Aromate		406		
Păr	Conferance, Monica, Untoasa Hardy,		2308		

Specia	Soiul	Categoriile biologice			Observatii
		Certificat buc	C.A.C. buc	Consum tone	
	Williams alb, Argessis, Cure				
Mar	Golden spur, Jonathan, Starkrimson		743		
Cires	Rivan, Kordia, Van, Daria, Hedelfinger		1657		
Piersic	Superba de toamna, Flacara		135		
Nectarin	Fantasia		212		
Visin	Nana		417		
Cais	Favorit, Olimp		838		
Prun	Record		208		
Baza Experimentală Moara Domneasca					
Cires	Campuri experimentale cercetare				
Capsun	Campuri experimentale cercetare				
Prun	Campuri experimentale cercetare				
Pepinieră Camp I					
Cais	Amiral, Augustin, Elmar, Olimp, Tudor, Auras, Cmbu, Umberto, Sulmona, Sirena, Goldrich, Mamaia	25250	865		Materialul pomicol va fi livrat spre comercializare in anul 2025
Piersic	Cardinal, Jerseyland, Filip, Jerseyglo, Raluca, Redhaven, Springcrest Florin, Minodora, Monica, Mimi, Chatherine sel 1.	15920	2110		
Nectarin	Cora, Costin, Liana, Marina	10360	1485		

Specia	Soiul	Categoriile biologice			Observatii
		Certificat buc	C.A.C. buc	Consum tone	
	Romamer 2				
Prun	Anna spath, Stanley, Centenar, Tuleu gras, Agent, Pescarus, Victoria, Renclod A, D agen, Andreea,	30680			
Mar	Dacian, Mutzu, Florina, Idared, Jonathan, Generos, Starkimson, Prima, Golden Delidios, Golden Spur, Delicios de Voinesti, Ciprian, Remar, Luca, Florina	26130			
Par	Monica, Williams Alb, Argesis, Cure, Klaps favorit	7300			
Migdal	Mirela	4360			
Pepinieră Câmp II					
Cires	Hedelfinger, Kordia, Regina, Stela		285		
Visin	De Botosani		300		
Piersic	Superba de toamna, Raluca, Springcrest, Redhaven, Cardinal		2110		
Nectarin	Crimsongold, Romamer 2 Creola, Cora		1485		
Prun	Centenar, Anna Spath, Carpatin, D'agen, Andreea, Record, Stanley, Tuleu Gras, Gras Ameliorat, Gras Romanesc		6935		

Specia	Soiul	Categoriile biologice			Observatii
		Certificat buc	C.A.C. buc	Consum tone	
Cais	Carmela, Tudor, Comandor, Olimp, Favorit Dacia		865		
Migdal	Mirela, Nicoleta		100		
Grau	Pitar			91,12	
Rapita	Unberto			36,50	
Floarea soarelui	ES Belfis			8,10	
Mazare furajera	Nicoleta			2,50	

B.3. Cantități livrate (tone/ bucați, capete)

Specia	Categoriile biologice			Observatii
	Certificat buc	C.A.C. buc	Consum tone	
Fructe consum				
Aronia			0,010	Obtinate din loturile experimentale
Caise			0,609	
Capsuni			0,914	
Cirese			1,991	
Coacaze			0	
Mere			0,250	
Mere industriale			3,400	
Mure			0,035	
Piersici industriale			0,300	
Prune			0,390	
Prune industriale			5,970	
Material de plantare pomicol				
Cais prod proprie Cal I		2.534		
Cais prod proprie cu coroana		8		
Cires prod proprie Cal I		2.581		
Cires prod proprie Cal II		43		
Gutui prod proprie Cal I		421		
Mar prod proprie Cal I		1.056		
Mar prod proprie cu coroana		3		
Migdal prod proprie Cal I		194		
Nectarin prod proprie Cal I		802		
Nectarin prod proprie Cal II		50		
Nectarin prod cu coroana		3		
Par prod proprie Cal I		1.454		
Par prod cu coroana		3		
Piersic prod proprie Cal I		973		

Piersic prod proprie Cal II		70		
Piersic prod cu coroana		6		
Prun prod proprie Cal I		5.136		
Prun prod proprie Cal II		6		
Prun prod cu coroana		5		
Visin prod proprie Cal I		541		
Visin prod proprie Cal II		10		

B.4. Stocuri la 30.11.2024 (tone, bucați, capete)

Specia	Categorii biologice			Observatii
	Certificat buc	C.A.C. buc	Consum tone	
Cais prod proprie Cal I		1.046		
Cires prod proprie Cal I		813		
Gutui prod proprie cu coroana		4		
Gutui prod proprie Cal I		167		
Mar prod proprie Cal I		100		
Mar prod proprie Cal II		8		
Mar prod proprie cu coroana		7		
Migdal prod proprie cal I		46		
Nectarin prod proprie Cal I		183		
Par prod proprie Cal I		1668		
Par prod proprie Cal II		38		
Par prod proprie cu coroana		6		
Piersic prod proprie Cal I		64		
Prun prod proprie Cal I		808		
Prun prod proprie Cal II		150		
Prun prod proprie cu coroana		6		
Visin prod proprie Cal I		113		

B.5. Prețuri medii de vanzare (lei/tonă/bucăți, capete)*

Specia	Categorii biologice			Observatii
	Calitate 1	Calitate 2	Calitate 2 cu coroana	
Aronia	12			
Caise	9,02			
Capsuni	12,82			
Cirese	11,23			
Mere	2,4	0,84		
Mure	15			
Nectarine	5			
Piersici		1,2		
Prune	3,58	1,77		
Cais	14,65		18,75	
Cires	16,01	6,98		
Gutui	15,76			
Mar	15,76		66,67	
Migdal	19,48			
Nectarin	15,31	13		

Par	11,48		50	
Piersic	14,97	8,57	33,33	
Prun	15,58	12	22	
Visin	16,13			
Floarea soarelui	1,35			
Grau	0,87			
Rapita	1,94			

B.6. Venituri realizate din vanzarea semințelor/ materialului saditor/ animalelor de prasilă (lei)*

Specia	Categoriile biologice			Observatii
	Calitatea 1	Calitatea 2	Calitatea 2 cu coroana	
Aronia	120	0	0	
Caise	5.490	0	0	
Capsuni	11.715	0	0	
Cirese	22.355	0	0	
Mere	600	2.850	0	
Mure	525	0	0	
Nectarine	190	0	0	
Piersici	0	360	0	
Prune	1.395	10.566	0	
Cais	37.120	0	150	
Cires	41.334	300	0	
Gutui	6.635	0	0	
Mar	16.643	0	200	
Migdal	3.780	0	0	
Nectarin	12.275	650	0	
Par	16.686	0	150	
Piersic	14.565	600	200	
Prun	80.037	12	110	
Visin	8726	0	0	
Floarea soarelui	11.405	0	0	
Grau	79.274	0	0	
Rapita	70.810	0	0	
TOTAL	441.680	15.338	810	

B.7. Venituri anuale preliminate realizate din alte activități (lei)*

Nr.crt	Tipul venitului	Valoarea venitului (lei)	Observații
1.	Venituri din redevențe	-	
2.	Venituri din subvenții	4.924.429	Contul 772
3.	Venituri din prestări servicii	182.468	751/33.10.08
4.	Venituri financiare	-	veniturile din dobânzi, venituri generate de evoluția favorabilă a cursului de schimb RON în raport cu alte valute.

Nr.crt	Tipul venitului	Valoarea venitului (lei)	Observații
5.	Venituri cercetare	79.892	751/33.10.20+722
6.	Venituri din valorificarea produselor proprii	483.687	751/33.10.16
7.	Venituri din chirii	125.499	751./30.10.05.30+33.10.50
8.	Alte venituri	1.188.554	751/36.10.50+750 (Bavaria)+775 (Fd.ext.neramb.)
	TOAL VENITURI	6.984.529	

C. INVESTIȚII

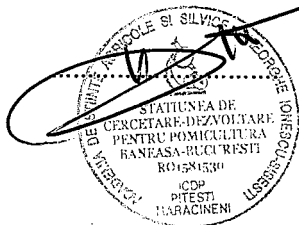
Nr.crt	Denumirea obiectivului	Valoarea probată	Valoarea decontată	Rest de plată	Valoarea Transferată / 2024
-	-	(mii Lei)	(mii Lei)	(mii Lei)	(mii Lei)
	TOTAL GENERAL dc. :	4.253	3.912	341	-
	TOTAL BUGET DE STAT	3.903	3.833	70	-
	TOTAL RESURSE PROPRII	350	79	271	-
	TOTAL INVESTITII ALE FP-ASAS	-	-	-	-

Director,

Director Economic,

Director Adj. științific,

Dr. Ing. Oltenacu Viorel
Cătălin



Ec. Ruxanda Căliniță

.....
Ruxanda Căliniță

Dr. Ing. Dragomir Damian

.....
Dragomir Damian