

RAPORT SINTETIC DE ACTIVITATE /2023**A. ACTIVITATEA DE CERCETARE****A.1. Proiecte de cercetare**

Nr. crt	Denumirea proiectului	Perioada derulare	Valoarea totală (lei)	dc. 2023	Finanțator	Rezultate măsurabile finalizate (soiuri, tehnologii/verigi tehnologice, seminte verigi superioare Max. 100 cuvinte
A	Proiecte ADER (Denumire)					
1	6.3.11 Sistem integrativ de implementare a tehnologiilor viticole inovative prin reducerea consumurilor energetice, a emisiilor poluante și a conservării structurii solului în vederea promovării unei agriculturi durabile – <i>Director de proiect</i>	2023-2026	600.000	92.400	MADR	Proiectul se află în primul an de derulare și în consecință, nu sunt încă rezultate finale, măsurabile.
2	6.3.21 Cercetări privind realizarea unor modele circulare de valorificare a subproduselor rezultate în procesul de vinificație în contextul dezvoltării bioeconomiei în România Partener SCDVV Murfatlar- <i>Responsabil de proiect</i>	2023-2026	60.000	10.000	MADR	Proiectul se află în primul an de derulare și în consecință, nu sunt încă rezultate finale, măsurabile.
3	6.5.1 Evaluarea aplicării practicilor benefice pentru mediu în contextul înierbării intervalului dintre rânduri în plantațiile pomicole, viticole, pepiniere și hameiști, impactul asupra stării de vegetație a plantațiilor și a polenizatorilor. Partener Valea Calugareasca- <i>Responsabil de proiect</i>	2023-2026	125.000	19.250	MADR	Proiectul se află în primul an de derulare și în consecință, nu sunt încă rezultate finale, măsurabile.
Total Program ADER al MADR			785.000	121.650		
B.	Proiecte finanțate de la BS					

1	Nr.proiect 235- Elaborarea și implementarea unor verigi tehnologice inovative pentru obținerea vinurilor spumante – <i>Director de proiect</i>	2023-2027	22.300.000	2.055.837		
2	Nr.proiect 236 - Noi verigi tehnologice de vinificație utilizate, în vederea obținerii vinurilor albe seci, fructate, cu conținut redus în anhidridă sulfuroasă <i>Director de proiect</i>	2023-2027	22.300.000	2.144.636		
Total Proiecte finanțate de la BS			44.600.000	4.200.473		
Proiecte finanțate din venituri proprii		-	-	-	-	-
1						
...						
n						
Total proiecte finanțate din venituri proprii						
Alte proiecte finanțate de:		-	-	-	-	-
-MCI –Proiecte Nucleu						
MCI –Alte programe						
-Fonduri publice naționale						
Fonduri europene Inklusiv cele de introducere a INOVARII						
....						
-						
TESTARI Soiuri-rase /Produse /Utilaje						
1						
...						
n						
Total testări						
Total fonduri publice naționale						
Total fonduri publice europene						
Total finanțări proiecte CDI						
TOTAL GENERAL			45.385.000	4.322.123		

Notă: Temele de cercetare susținute din surse proprii în anul de referință 2018 sunt complementare proiectelor de C-D finanțate din surse bugetare. Activitățile derulate în cadrul acestor teme au condus, atât la diversificarea bazei genetice a programelor de ameliorare, inclusiv prin crearea de material de preameliorare nou, cât și la obținerea de informație științifică suplimentară în domeniul tehnologiilor de cultură/creștere, etc.,.

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

Nr. crt	Denumirea manifestării	Locatia	Perioada/ data desfasurării	Numar de participanți	Observatii
1	Asociația de Cooperare Transfrontalieră „Euroregiunea Dunărea de Jos” în parteneriat cu	Hotel Vega – Galați,	26-27.01. 2023	30	S.C.D.V.V. BUJORU a prezentat și promovat produsele obținute în vinificație.

	Municipalitatea Nestos din Grecia, Primăria Municipality Bălți din Republica Moldova, Guvernatorul raional Catalca din Turcia și Camera de Comerț și Industrie a Republicii Armenia a implementat proiectul BRIDGES of TRADE B2B-861, finanțat prin Programul Operațional Bazinul Mării Negre 2014-2020 prin Instrumentul European de Vecinătate.				
2	Vizită de lucru a studenților din anii II,III și IV, ai Facultății de Știința și Ingineria Alimentelor Galați. Activitatea a constat în vizitarea laboratorului de Incercări tehnologice precum și a cramei și a laboratoarelor de cercetare din cadrul SCDVV Bujoru.	SCDVV Bujoru	18.05.2023	28	S-a realizat o degustare de vinuri pentru a vedea potențialul podgoriei Dealu Bujorului. Vizita si-a atins scopul preconizat.
3	S-a desfășurat activitatea -practică de stagiu a d-nelor drd. Ing. Milea Stefania Adelina și Drd. Ing. Condurache (Lazăr) Nina Nicoleta, pentru realizarea tezei de doctorat.	SCDVV Bujoru	22-27.05.2023	4	Familiarizarea cu metodele moderne, avansate de cromatografie în vederea diversificării abordărilor experimentale în cadrul activităților de cercetare pe care acestea le desfășoară.
4	Participare la evenimentul „Ziua porților deschise”, unde organizatorii si-au prezentat rezultatele stațiunii de la înființare și până în prezent. Aici s-au prezentat metodele și soluțiile de diminuare a eroziunii solului, ca modalități de dezvoltare durabilă.	S.C.D.CES Perieni, jud. Vaslui	05.07.2023	55	La eveniment au participat conducerea ASAS București precum și reprezentanții stațiunilor de cercetare-dezvoltare și beneficiari privați
5	Participare la Simpozionul pe termatica „Noi abordări privind protecția culturilor de câmp împotriva organismelor dăunătoare în condițiile pedoclimatice din zona centrală a Moldovei”.	SCDA Secuieni-Neamț	19.07.2023	45	Prezentare de referate științifice cu principalele rezultate obținute în fitopatologie.
6	Participare la Târgul de Transfer tehnologic, ediția a-2 a,	Universitatea “Dunărea de Jos” Galați	15.11.2023	105	Standul de prezentare a transferului tehnologic prin, tehnologii, omologări produse –vin obținute prin tehnologii aplicate precum și cu imagistică de promovare; La conferință SCDVV Bujoru a prezentat profilul activității, cu inducție pe transfer tehnologic la

					producătorii viti – vinicoli privați din domeniu. Lucrarea a fost elaborată de colectivul de cercetători ai entității.
--	--	--	--	--	--

A.3. Cărți, Articole științifice publicate

Nr. crt	Titlul cărții/articolului	Revista/ editura	Autorii	Nr. de pagini	Observatii
A. Cărți					
1.					
B. Lucrări științifice publicate în reviste cotate ISI					
1					
C. Lucrări științifice publicate în reviste cotate BDI					
1	Elemente tehnologice noi implementate în elaborarea vinului Prințesa Covurluiului la SCDVV Bujoru Marius Stoica, Aurel Ciubuca, Liviu Ponor- Metodă de îndepărtare a mirosului și gustului de geranium din vinurile roșii.	<i>Oferta Cercetării științifice pentru transfer tehnologic în Agricultură, Industria Alimentară și Silvicultură, vol. XXVI, 2023, Ed. Ceres, ISSN1844-0355;</i>	Marius Stoica, Aurel Ciubuca, Liviu Ponor, George Ene		
2	Factori si indicatori ecoclimatici utilizați în zona soiurilor de viță de vie în sudul Moldovei.		Enache Viorica, Ciubucă Aurel		
3	Optimizarea tehnologiei de obținere a vinului roșu din soiul Fetească neagră la SCDVV Bujoru în condițiile anului 2022.		Liviu Ponor, Aurel Ciubucă, Octavia Dobrescu, Veronica Vlase		
4	Metodă de îndepărtare a mirosului și gustului de geranium din vinurile roșii		Marius Stoica, Aurel Ciubuca, Liviu Ponor		
5	Study regarding the Status of Fungal Grapevine Trunk Diseases in some Romanian vineyards	Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj Napoca, Horticulture, 2022-1/ volume 79 ISSUE	Maria Doinița Muntean, Liliana Lucia Tomoioga, Maria Comsa, Gabriel Tabaranu, Ionica Dina, Daniela Dobromoir si Veronica Sanda Chedea		
D. Lucrări publicate în proceeding-urile unor manifestări științifice internaționale					
1					

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

Nr. crt	Denumire rezultat	Autorii/Proprietar	Domeniu de aplicare	Anul probabil a introducerii în producție
1				

A.5. Rezultate de cercetare depuse in vederea testării și omologării, inclusiv cele aflate in testare in 2022

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/clona	Categoriile biologice					Observații
		Comercială	Bază	Certificat	C1	Standard	
Ovăz de primăvară	Lovrin	28,110					Ecologic
Mazăre boabe	Rodica				29,830		Ecologic
Năut	Burnas		21,305	53,265			Ecologic
Coriandru		56,38					Ecologic
Fenicul	Berfena					16,600	Ecologic
Vița de vie	Muscat de Hamburg 4 PT		0,040				Coarde altoi
Vița de vie	Italia 25 GR		0,040				Coarde altoi
Vița de vie	Chasselas Dore 20 IS		0,011				Coarde altoi
Vița de vie	Chasselas Dore					0,180	Coarde altoi
Vița de vie	Băbească Neagră 94 PT		0,230				Coarde altoi
Vița de vie	Băbească Gri					1,330	Coarde altoi
Vița de vie	Merlot 17 OD		0,011				Coarde altoi
Vița de vie	Merlot					0,460	Coarde altoi
Vița de vie	Cabernet Sauvignon 33 VL			0,010			Coarde altoi
Vița de vie	Aligote 5 IS			2,000			Coarde altoi
Vița de vie	Fetească Neagră					1,480	Coarde altoi
Vița de vie	Fetească Regală					0,600	Coarde altoi
Vița de vie	Fetească Albă					0,500	Coarde altoi
Vița de vie	Șarba					0,800	Coarde altoi
Vița de vie	Sauvignon Gros					0,120	Coarde altoi
Vița de vie	Muscat Ottonel					1,000	Coarde altoi
Vița de vie	Teleki 4 sel Oppenheim 4-4 Bl. (SO 4-4)			5,917			Portaltoi
Vița de vie	Berlandieri x Rupestris Ruggeri 140 sel. 59 VI			0,023			Portaltoi

* Tabelele vor fi adaptate corespunzător specificului UCIDI (cultura mare, horticol, zootehnic)

- 1) Vor fi reținute, pe specii, suprafețele culturilor cultivate exclusiv pentru producție destinate consumului/ vânzării inclusiv consumului propriu (furaje, materii prime destinate prelucrării industriale)

B2. Cantități obținute (tone/bucați, capete) *

Specia	Soiul/clona	Categoriile biologice			Observații
		Certificat (buc.)	Standard (buc.)	Comercială (to, litri)	
Ovăz de primăvară	Lovrin			15,000	
Mazăre boabe	Rodica			11,160	
Năut	Burnas			42,300	
Coriandru				73,060	
Fenicul	Berfena			-	
Vița de vie	Struguri vin			905,680	
Vin alb 2023				296.456	
Vin roșu 2023				250.553	
Vița de vie	Muscat de Hamburg 4 PT/ Teleki 4 SO ₄₋₄	1.000			Butași altoiți
Vița de vie	Italia 25 GR/ Teleki 4 SO ₄₋₄	1.400			Butași altoiți
Vița de vie	Chasselas Dore 20 IS/ Teleki 4 SO ₄₋₄	1.050			Butași altoiți
Vița de vie	Riesling Italian/Teleki 4		6.650		Butași altoiți
Vița de vie	Băbească Gri/ Teleki 4 SO ₄₋₄		950		Butași altoiți
Vița de vie	Merlot 17 OD/ Teleki 4 SO ₄₋₄		1.200		Butași altoiți
Vița de vie	Cabernet Sauvignon 33 VL/ Teleki 4 SO ₄₋₄	500			Butași altoiți
Vița de vie	Aligote 5 IS				Butași altoiți
Vița de vie	Fetească Neagră/ Teleki 4 SO ₄₋₄		20.450		Butași altoiți
Vița de vie	Fetească Neagră/ 140 RU		1.000		Butași altoiți
Vița de vie	Fetească Regală/ Teleki 4 SO ₄₋₄		1.200		Butași altoiți
Vița de vie	Fetească Albă/ Teleki 4 SO ₄₋₄		1.350		Butași altoiți
Vița de vie	Șarba/ Teleki 4 SO ₄₋₄		900		Butași altoiți
Vița de vie	Sauvignon Gros/ Teleki 4 SO ₄₋₄		1.300		Butași altoiți
Vița de vie	Muscat Ottonel/Teleki 4 SO ₄₋₄		1.850		Butași altoiți
Vița de vie	Vițe replantate 2022		6.800		Butași altoiți
Vița de vie	Teleki 4 sel Oppenheim 4-4 BI. (SO 4-4)	195.575			Butași portaltoi prod. 2022
Vița de vie	Berlandieri x Rupestris Ruggeri 140 sel. 59 VI	1.000			Butași portaltoi prod. 2022

* Tabelele vor fi adaptate corespunzător specificului UCIDI(cultura mare, horticol, zootehnic)

- 1) Vor fi reținute, pe specii cantitățile obținute exclusiv pentru producție destinată consumului/ vânzării și sau consumului propriu (furaje, materii prime destinate prelucrării industriale)

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

Specia	Soiul/clona	Categoriile biologice				Observații
		Certificat (buc.)	Standard (buc.)	Comercială (to,buc, litri)	Consum intern C2 (to,buc)	
Ovăz de primăvară	Lovrin				10,636	
Mazăre boabe	Rodica				10,700	
Năut	Burnas			42,300		
Coriandru				73,060		
Must				26.246		
Vin alb				190.042		
Vin roșu				299.406		
Vițe altoite 2022				8.163	7.634	
Vițe altoite 2023		1 936				
Vița de vie	Teleki 4 sel Oppenheim 4-4 Bl. (SO 4-4)			126.575	70.000	Butași portaltoi prod. 2022
Vița de vie	Berlandieri x Rupestris Ruggeri 140 sel. 59 VI				1.000	Butași portaltoi prod. 2022

1)

2) Vor fi reținute, pe specii cantitățile livrate exclusiv pentru consum/ vânzare și sau consumului propriu (furaje, materii prime destinate prelucrării industriale)

B.4. Stocuri la 15.11.2023 (tone, bucați, capete) *

Specia	Soiul/clona	Categoriile biologice			Observații
		Certificat (buc.)	Standard (buc.)	Comercială (to./lt.)	
Vița de vie	Muscat de Hamburg 4 PT/ Teleki 4 SO ₄₋₄	800			Butași altoiți
Vița de vie	Italia 25 GR/ Teleki 4 SO ₄₋₄	1.264			Butași altoiți
Vița de vie	Chasselas Dore 20 IS/ Teleki 4 SO ₄₋₄	1.050			Butași altoiți
Vița de vie	Riesling Italian/ Vița de vie		6.650		Butași altoiți
Vița de vie	Băbească Gri/ Teleki 4 SO ₄₋₄		950		Butași altoiți
Vița de vie	Merlot 17 OD/ Teleki 4 SO ₄₋₄		1.200		Butași altoiți
Vița de vie	Cabernet Sauvignon 33 VL/ Teleki 4 SO ₄₋₄	500			Butași altoiți
Vița de vie	Fetească Neagră/ Teleki 4 SO ₄₋₄		20.450		Butași altoiți
Vița de vie	Fetească Neagră/ 140 RU		1.000		Butași altoiți
Vița de vie	Fetească Regală/ Teleki 4 SO ₄₋₄		1.200		Butași altoiți
Vița de vie	Fetească Albă/ Teleki 4 SO ₄₋₄		1.350		Butași altoiți
Vița de vie	Șarba/ Teleki 4 SO ₄₋₄		300		Butași altoiți
Vița de vie	Sauvignon Gros/ Teleki 4 SO ₄₋₄		1.300		Butași altoiți
Vița de vie	Muscat Ottonel/Teleki 4 SO ₄₋₄		1.850		Butași altoiți
	Total vițe altoite an I	3.614	35.250		

Vița de vie	Fetească Albă/ Teleki 4 SO ₄₋₄		800		Butași altoiți
	Fetească Neagră/ Teleki 4 SO ₄₋₄		6.000		Butași altoiți
	Total vițe altoite an II		6.800		
Ovăz de primăvară	Lovrin			4,364	
Mazăre boabe	Rodica			0,460	
Vin alb 2022				375.202	
Vin roșu 2022				91.042	
Vin alb 2023				296.456	
Vin roșu 2023				250.553	

1)

2) Vor fi reținute, pe specii cantitățile reținute și destinate consumului/ vânzării și sau consumului propriu (furaje, materii prime destinate prelucrării industriale)

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

Specia	Soiul/clona	Categoria biologică	Preț mediu de vânzare lei/buc,litru,kg	Observații
Vița de vie	Vițe altoite 2022	Certificat/ Standard	9,17	
Vița de vie	Vițe altoite 2023	Certificat/ Standard	10,09	
Vița de vie	Teleki 4 sel Oppenheim 4-4 Bl. (SO 4-4)	Certificat	0,695	
Vin vrac alb + roșu		Comercială	4,0155	
Năut		Comercială	1,47	
Coriandru		Comercială	2,187	
Mazăre		C2	3,91	
Ovăz de primăvară		C2	2,35	

1)

2) Vor fi reținute, pe specii prețurile de vânzare ale producției destinate consumului/ vânzării și sau consumului propriu (furaje, materii prime destinate prelucrării industriale)

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

Soiul/clona	Categoria biologică	Cantitate (buc,lt,kg)	Preț mediu de vânzare lei/UM	Valoare lei	Observații
Vițe altoite 2022	Certificat/ Standard	8.163	11,91	97.213,5	
Vițe altoite 2022		7.634	6,25	47.712,5	Consum intern
Vițe altoite 2023	Certificat/ Standard	1.936	10,09	19.538	
Teleki 4 sel Oppenheim	Certificat	126.575	0,695	87.930	

4-4 Bl. (SO 4-4)					
Vin vrac alb + roșu	Comercială	489.448	4,0155	1.965.410	
Năut	Comercială	42.300	1,47	62.244	
Coriandru	Comercială	73.060	2,187	159.775	
Mazăre	C2	10.700	3,91	41.837	Consum intern
Ovăz de primăvară	C2	10.636	2,35	24.995	Consum intern
	Total			2.506.655	

1) Vor fi reținute, pe specii, veniturile obținute din vânzări de produse destinate consumului/pieței și/ sau consumului propriu (furaje, materii prime destinate prelucrării industriale) precum și a produselor transformate în cadrul UCID

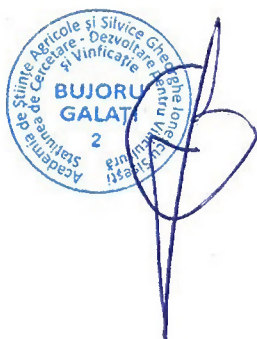
B.7. Venituri anuale preliminate realizate din alte activități (lei)*

Nr. crt.	Tipul venitului	Valoarea venitului	Observații
1	Venituri din redevențe	-	
2	Venituri din subvenții APIA, ASAS (bunuri și servicii)	457 533	
3	Venituri din prestări servicii	-	
4	Venituri financiare	32	
5	Alte venituri		
*	Total venituri	457 565	

C. INVESTIȚII

Nr.crt	Denumirea obiectivului	Valoare aprobată	Valoarea decontată	Rest de plată	Valoarea Transferată / 2023
-	-	(Lei)	(Lei)	(Lei)	(Lei)
	TOTAL GENERAL dc. :	51.000			
	TOTAL BUGET DE STAT	40.000	-	-	Pe proiect ADER 6.3.11/2023
	TOTAL INVESTIȚII ALE FP-ASAS	11.000			
1	Fonduri proprii	11.000			

Director,
Ing. Tabaranu Gabriel,



Director adj. economic,
Ec. Tarabuta Relu

Secretar științific,
Dr. Biolog Ciubuca Aurel