

CONTRACTOR
U.S.A.M.V.B. TIMIȘOARA
Se aprobă,
RECTOR / DIRECTOR
Prof. Univ. dr. MOISUC ALEXANDRU

Programul:	IDEI
Tipul proiectului:	Proiecte de cercetare exploratorie
Cod proiect:	ID_1128

PLAN DE REALIZARE A PROIECTULUI

Denumirea proiectului Elaborarea unor modele de tehnologii viticole performante, în concordanță cu condițiile pedoclimatice, sortimentele varietale și principiile viticulturii durabile

- Structură cadru -

An	Etapa	Obiective	Activități	Categoriile de buget¹	Necesar resurse financiare (Valoare lei)	Termen de decontare	Rezultate livrate
2010	Unica	1.1. Implementarea și popularizarea noilor modele tehnologice.	1.1. Inițierea de câmpuri demonstrative comparative	Chelt. personal Chelt. mobilități (deplasări în zonele de efectuare a experiențelor) Chelt. de logistică (combustibili, îngrășăminte, material săditor, fungicide și insecticide, freză) Chelt. indirecte	15000 3600 20000 4500	30.09.2010	-Selectarea și prezentarea modelelor tehnologice pretabile fiecărei zone în vederea unor demonstrații comparative.

			1.2. Participarea la stagii de pregătire și demonstrații practice	Chelt. personal Chelt mobilități (lucrări științifice anunțate și acceptate în Ungaria, Croația și Italia) Chelt indirecte	6000 6000 1500		-Prezentarea rezultatelor în urma participării la stagiile de pregătire
			1.3. Organizarea de dezbateri, mese rotunde cu viticultorii și persoanele interesate din zonele de referință	Chelt. personal Chelt mobilități (deplasări în zonele viticole Recaș, Miniș, Buziaș) Chelt de logistică (chelt. materiale) Chelt indirecte	5500 2000 7000 1600		-Prezentarea rezultatelor și a impactului diverselor dezbateri, mese rotunde în rândul viticultorilor și persoanelor interesate din zonele de referință
			1.4. Organizarea de demonstrații practice cu prezentarea comparativă a rezultatelor	Chelt. personal Chelt mobilități (deplasări și întâlniri cu viticultori din zonele de referință, lucrări anunțate și acceptate la simpozioanele științifice de la USAMV Cluj-Napoca, USAMVB Timișoara și Universitatea din Craiova) Chelt de logistică (chelt. materiale) Chelt indirecte	10500 3000 2000 1900		-Prezentarea impactului demonstrațiilor practice în rândul viticultorilor și persoanelor interesate din zonele de referință

		1.5. Editarea de carti, manuale si alte materiale de popularizare in care sa fie inglobate si prezentate rezultatele cercetarii.	Chelt. personal Chelt de logistică (chelt. materiale, editare de cărți, manuale, broșuri ,taxe de publicare în reviste cotate ISI) Chelt indirecte	9000 20000 3200		-Prezentarea cărților, manualelor și diverselor materiale în care sunt înglobate rezultatele cercetării
	2.2. Urmărirea modului de reflectare a noilor tehnologii in calitatea produselor viti-vinicole si in eficientizarea exploatațiilor.	2.1. Prelevarea de date si probe in vederea stabilirii calitatii produselor	Chelt. personal Chelt mobilități (deplasări în loturile experimentale) Chelt de logistică (materiale consumabile) Chelt indirecte	18000 1000 5000 2500		-Prezentarea datelor privind însușirile calitative ale produselor vinivicole rezultate ca urmare a implementării noilor tehnologii
		2.2. Urmărirea modului in care produsele obtinute in urma noilor tehnologii satisfac pretentiile consumatorilor	Chelt. personal Chelt mobilități (deplasări în zonele viticole Recaș, Miniș, Buziaș) Chelt indirecte	6000 1000 700		-Prezentarea modului in care produsele obtinute in urma noilor tehnologii satisfac pretentiile consumatorilor
		2.3. Analizarea din punct de vedere al eficientei economice a noilor tehnologii.	Chelt. personal Chelt indirecte	4000 450		-Prezentarea modului în care noile modele tehnologice se reflectă în eficiența economică a exploatațiilor

	3.3. Monitorizarea tehnologiilor introduse si a modului de desfasurare a activitatii exploatațiilor viticole.	3.1. Urmărirea impactului tehnologiilor propane in plantatiile de productie din cele trei zone viticole	Chelt. personal Chelt mobilități (deplasări în zonele de referință) Chelt indirecte	6000 1000 700	-Prezentarea , popularizarea și implementarea noilor modele tehnologice și în alte plantații viticole din zonă în vederea eficientizării activității. -Prezentarea modului în care modelele tehnologice se aplică secvențial în zonele respective (aceasta se va continua și în anii următori) -Întocmirea unui studiu de impact privind influența noilor tehnologii și a muncii în echipă asupra tuturor celor implicați în proiect.
		3.2. Urmărirea secvențială in vederea respectării tehnologiilor de cultura	Chelt. personal Chelt mobilități (deplasări în zonele de referință) Chelt indirecte	7000 1000 800	
		3.3. Monitorizarea impactului noilor tehnologii asupra concepției personalului implicat in proiect.	Chelt. personal Chelt mobilități (deplasări în zonele de referință) Chelt indirecte	5000 1000 550	
		Total an 2010		184000	

Director de proiect,
Prof. Univ. Dr. DOBREI ALIN

Director economic/ Contabil șef,
Ec. PÂRVA VICTORIA