

CONTRACTOR
U.S.A.M.V.B. TIMIȘOARA

Anexa IIa / la contractul de finanțare
nr.

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

An	Etapa	Obiective	Activități	Categoriile de buget ¹	Necesar resurse financiare (Valoare lei)	Termen de decontare ²	Rezultate livrate pe etapă
2008	Unică	1. Elaborarea unor tehnologii noi de cultura, care sa tina cont de sortiment, resurse ecologice si cerintele viticulturii durabile.	1.1. Introducerea de soiuri de origine	Chelt. personal Chelt mobilități(mobilit interne) Chelt de logistică (vițe altoite) Chelt indirecte	6000 2600 500 1000	31.10.2008	-Introducerea în plantații a unor soiuri sau selecții clonale care dau bune rezultate în exploatațiile viticole europene
			1.2. Stabilirea sistemului si tipurilor de taiere in functie de insusirile biologice ale fiecarui soi	Chelt. personal Chelt mobilități (mobilit externe) Chelt indirecte	2000 3900 1000		-Practicarea tăierilor diferențiate pe zonă viticolă, parcelă, soi.
			1.3. Stabilirea incarcaturii de rodire in functie de vigoarea specifica soiului , potentialul butucilor si nivelul tehnologic.	Chelt. personal Chelt mobilități (mobilit externe) Chelt indirecte	2000 3800 1000		-Calculul încărcăturilor de rodire pentru fiecare parcelă în parte in functie de vigoarea specifica soiului , potentialul butucilor si nivelul tehnologic.

		1.4. Iniintarea de campuri demonstrative cu sisteme de intretinere a solului, in special prin inierbare permanenta si prin cultivarea plantelor pentru ingrasamant verde.	Chelt. personal Chelt mobilități (mobilit externe si interne) Chelt de logistică (chelt. materiale) Chelt indirecte	18000 7500 500 2100		-Iniintarea de câmpuri experimentale cu sisteme de intretinere a solului, in special prin inierbare permanenta si prin cultivarea plantelor pentru ingrasamant verde. și prezentarea suprafeței, a structurii variantelor acestora
		1.5. Iniintarea de loturi demonstrative cu diferite scheme de protectie integrata a vitei de vie.	Chelt. personal Chelt mobilități (mobilit externe si interne) Chelt de logistică (chelt. materiale) Chelt indirecte	11000 7500 300 2100		- Iniintarea de câmpuri experimentale cu diferite scheme de protectie integrata a vitei de vie. și prezentarea suprafeței, a structurii variantelor acestora
	2. Urmărirea secventiala a tehnologiilor de cultura practicate in zonele viticole de referinta	2.1. Analiza calitatii materialului biologic (structura si pondere soiuri, varsta plantatiilor , densitatea , calitate, etc)	Chelt. personal Chelt mobilități (mobilit interne) Chelt indirecte	2000 1500 400		-Prezentarea rezultatelor privind calitatea materialului biologic, structura pe soiuri, vârsta butucilor, densitatea plantațiilor
		2.2. Analiza sistemului si tipurilor de taiere , și a elementelor de productivitate	Chelt. personal Chelt mobilități (mobilit interne) Chelt indirecte	1500 2500 400		-Prezentarea rezultatelor privind producția și calitatea în funcție de sistemul de tăiere, tipul de tăiere și încărcătura de rodire.
		2.3. Analiza sistemului de fertilizare și nutritie a plantelor	Chelt. personal Chelt mobilități (mobilit externe) Chelt indirecte	2000 2000 450		- Prezentarea rezultatelor privind producția și calitatea în funcție de sistemului de fertilizare și nutritie a plantelor
		2.4. Analiza sistemelor de intretinere a solului	Chelt. personal Chelt mobilități (mobilit interne) Chelt indirecte	2000 2000 450		- Prezentarea rezultatelor privind producția și calitatea în funcție de sistemele de intretinere a solului
		2.5. Analiza sistemului de protectie a plantelor	Chelt. personal Chelt mobilități (mobilit externe) Chelt indirecte	2000 1500 400		- Prezentarea rezultatelor privind producția și calitatea în funcție de sistemul de protectie a plantelor

		2.6. Stabilirea momentului optim de recoltare a strugurilor	Chelt. personal Chelt mobilități (mobilit externe si interne) Chelt de logistică (refractometru portabil) Chelt indirecte	3500 9100 2000 1600		-Determinări successive privind masa a 100 de boabe, conținutul în zahăr și aciditate a diverselor soiuri în vederea stabilirii momentului optim de recoltare
	3. Analizarea comparativa a modelelor tehnologice existente si nou propuse, cu identificarea secventelor cu aspect pozitiv si negativ asupra productiei si calitatii	3.1. Evaluarea comparativa a modelelor tehnologice elaborate	Chelt. personal Chelt indirecte	4000 400		-Corelații privind diverse modele tehnologice elaborate și rezultatele obținute.
		3.2. Efectuarea de observatii si determinari pe variante experimentale	Chelt. personal Chelt mobilități (mobilit externe si interne) Chelt de logistică (autolaborator) Chelt indirecte	10000 15000 45000 8000		-Prezentarea datelor privind vigoarea, fertilitatea, productivitatea, rezistența la boli și dăunători a diferitelor soiuri în funcție de varianta experimentală
		3.3. Prelevarea de probe pentru determinarea calitatii si cantitatii recoltei.	Chelt. personal Chelt mobilități Chelt de logistică (chelt. materiale) Chelt indirecte	Chelt sunt cuprinse in bugetul fazei următoare de decont		-Prezentarea calității produselor vitivinicole pe soiuri, zone viticole și variante experimentale
		3.4. Analiza comparativa a rezultatelor din punct de vedere al calitatii, cantitatii si al eficientei economice	Chelt. personal Chelt indirecte	Chelt sunt cuprinse in bugetul fazei următoare de decont		- Prezentarea eficienței economice a modelelor tehnologice
			Total		192500	

Director de proiect,
Prof. univ. dr. DOBREI ALIN

Director economic/ Contabil șef,
Ec. PARVA VICTORIA

Ne asumăm răspunderea pentru corectitudinea datelor prezentate.