

FIȘA DE EVIDENȚĂ Nr 1					
a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare					
DENUMIREA PROIECTULUI	Identificarea produselor de nișă, produse cu avantaj competitiv, mărci românești			CATEGORIA DE PROIECT: P.S. 6.1.4	
CONTRACT DE FINANȚARE	NR 341 DATA 12.2006	DURATA CONTRACT	38 LUNI	ACRONIM PROGRAM	PS
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)		1.150.809,32 LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)		1.150.809,32 LEI
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN		INCDCSZ Brașov, SCDC Tg. Secuiesc, SCDA Suceava		CONFORM ART 49 DIN CONTRACTUL NR 341/2006	

1) DENUMIRE REZULTAT ²	Tehnologie de cultivare a cartofilor mici (baby potatoes) destinat obținerii de materie primă pentru produsele de nișă din cartof		
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate ³ intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL
2.1 documentații, studii, lucrări	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>⁴- Elaborare tehnologie de cultivare a cartofilor mici (baby potatoes) destinat obținerii de materie primă pentru produsele de nișă din cartof</p> <p>- Omologare produs nou de nișă “baby potaoes” – cartofi mici ambalați;</p> <p>- Omologare tehnologie specifică de de cultivare a cartofului pentru obținerea produsului “baby potatoes”;</p> <p>- Din datele obținute până în prezent se poate concluziona că soiurile luate în studiu prezintă diferențe clare privind ritmul de formare și acumulare a producției de 20 – 30 mm. Soiurile Desiree și Sante sunt primele care realizează cantitatea maximă de cartofi la mărimea de 20 – 30 mm, în a doua decadă a lunii iunie. În următoarea decadă se remarcă soiurile Dacia și Gazore, care au prezentat o producție semnificativă de tuberculi 20 – 30 mm, iar la sfârșitul lunii se dezvoltă și producția la soiurile Rosara și Roclas.</p> <p>- Efectul desimii de plantare constituie un element tehnologic important, remarcându-se desimea maximă (88 mii plante/ha) pentru obținerea de producții ridicate la acest sortiment. Soiurile Dacia și Gazore au răspuns foarte favorabil la această măsură tehnologică, mai ales la recoltarea de la sfârșitul lunii</p>
2.2 planuri, scheme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3 tehnologii	X	<input type="checkbox"/>	
2.4 procedee, metode	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.5 produse informatice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.6 rețete, fromule	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.7 obiecte fizice / produse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.8 brevet invenție / altele asemenea	X	<input type="checkbox"/>	
3) STADIUL DE DEZVOLTARE	3.1 soluție/ model conceptual	<input type="checkbox"/>	
	3.2 model experimental/ funcțional	<input type="checkbox"/>	
	3.3 prototip	<input type="checkbox"/>	
	3.4 instalație pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>	
	3.5 altele	<input type="checkbox"/>	
4) DOMENIUL DE CERCETARE	4.1 tehnologiile societății informaționale	<input type="checkbox"/>	
	4.2 energie	<input type="checkbox"/>	
	4.3 mediu	<input type="checkbox"/>	
	4.4 sănătate	<input type="checkbox"/>	
	4.5 agricultură, securitatea și siguranța alimentară	X	
	4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>	
	4.7 materiale, procese și produse inovative	<input type="checkbox"/>	
	4.8 spațiu și securitate	<input type="checkbox"/>	



5) DOMENII DE APLICABILITATE ⁶	4.9 cercetări socio-economice și	<input type="checkbox"/>	iunie; - Diseminarea informațiilor acumulate până în prezent în vederea atragerii fermierilor și a procesatorilor în producerea sortimentului de cartofi mici ambalați, produs de nișă, s-a realizat prin elaborarea, prezentarea și publicarea de articole, postere și comunicări științifice și organizarea unui lot demonstrativ în cadrul Simpozionului Național Ziua Verde a Cartofului și a Sesiunii anuale de comunicări științifice la INCDCSZ Brașov, publicarea urmând a se face în Buletinul informativ al Universității Transilvania din Brașov. - Prin omologarea tehnologiei specifice de producere și prin omologarea produsului se creează premisele pentru introducerea în fabricație a produsului realizat de către procesatorii deja identificați iar prin diseminarea pe scară largă a informațiilor acumulate se prevede atragerea și a altor procesatori potențiali.
		<input type="checkbox"/> ; <input type="checkbox"/> ; <input type="checkbox"/>	
6) CARACTERUL INOVATIV	6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>	7 Tehnologie de cultivare pentru obținerea de tuberculi mici (20 – 30 mm) destinați valorificării sub formă proaspătă, ambalați în săculeț plasă sau decojiți și ambalați în pungi de polietilenă, vidate. Presupune folosirea de soiuri specializate și tehnologie specifică de cultivare (densitate mărită, recoltare timpurie forțată).
	6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>	
	6.3 tehnologie nouă	<input type="checkbox"/>	
	6.4 tehnologie modernizată	<input checked="" type="checkbox"/>	
	6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>	
	6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>	
	6.7 altele	<input type="checkbox"/>	

INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ		
documentație tehnico-economică	<input checked="" type="checkbox"/>	
cerere înregistrare brevet de invenție	<input checked="" type="checkbox"/>	nr. A/00213. data 23.07.2012
brevet de invenție înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data
cerere înregistrare modele și desene industriale protejate	<input type="checkbox"/>	nr. data
modele și desene industriale protejate înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data
cerere înregistrare marcă înregistrată	<input type="checkbox"/>	nr. data
mărci înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data
cerere înregistrare copyright	<input type="checkbox"/>	nr. data
înregistrare copyright (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data
cerere înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc.	<input type="checkbox"/>	nr. data
înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data

TABEL NR. 2⁸

7) ⁹ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII	
8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE 10

NR CRT.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL ¹¹ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ¹²	ACTUL ¹³ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ ¹⁴	BENEFICIAR ¹⁵	IMPACT ¹⁶	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁷
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1								
2								
3								

¹ denumirea persoanei juridice executante (persoană juridică executantă este considerată persoana juridică care a obținut rezultatele cercetării, în mod nemijlocit, conform art. 74 alin. (3) [din O.G. nr. 57/2002](#))

² se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

³ se trec rezultatele cercetării din etapele intermediare ale proiectului de cercetare-dezvoltare care pot fi utilizate / valorificate independent de includerea în rezultatul final

⁴ se prezintă structura, datele tehnice, parametrii de funcționare specifici rezultatului final

⁵ se inserează poza rezultatului / produsului final

⁶ conform [CAEN 2008](#), 2 cifre

⁷ justificare (se explică, în maximum 100 caractere, în ce constă noutatea)

⁸ se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării

⁹ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

¹⁰ se va trece denumirea rezultatului final sau, după caz, a rezultatului(lor) intermediar(e)

¹¹ se vor trece numărul și data la care a fost încheiat procesul verbal al comisiei constituite la nivelul persoanei juridice executante care a stabilit valoarea de la care începe negocierea și se precizează codul procedurii specifice, aprobată la nivelul organului cu atribuții de conducere (ex. consiliul de administrație), în baza căreia se realizează valorificarea rezultatelor obținute în urma activităților de cercetare-dezvoltare, cu respectarea reglementărilor legale în vigoare;

¹² vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

¹³ se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

¹⁴ valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

¹⁵ se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

¹⁶ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

¹⁷ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.