

FISA DE EVIDENȚĂ Nr. 7
a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare

TABEL NR.1²

Denumirea proiectului : Cercetari privind obtinerea de biostimulatori vegetali din deseuri agricole post-recoltare si plante medicinale pentru cresterea caitatii produselor agricole si horticole

Categoria de proiect : PN III – Transfer la operatorul economic

Contractul de finanțare : PN3-P2-42/26.10.2016 (UEFISCDI Bucuresti) ;

Durata contractului (nr. luni) :24.....

Acronimul programului : ...BIOSTIM....

Valoarea proiectului : Sursa 1 – de la bugetul de stat – 1.648.141 lei, Sursa 2 – din alte surse atrase (cofinantare)) : 234.593 lei ; Total : 1.882.734 lei (Partener 1)

Valoarea subcontractului de finanțare (sursa 1) - 540.041 lei (Partener 1)

Rezultatele cercetării aparțin SC Braicoop Cooperativa Agricola Braila - conducator proiect, SCDA Braila (Partener 1) si Universitatea "Dunarea de Jos" Galati (Facultatea de Inginerie Braila (Partener 2))³, conform art. 14 din contractul nr. PN3-P2-42/26.10.2016

1. DENUMIRE REZULTAT ⁴	Rezultat final		Rezultate ⁵ intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL
2.CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, nr. O.G. 57/2002)	Rezultat final		Rezultate ⁵ intermediare	<p>Documentatii privind valorificare superioară a resturilor vegetale postrecoltare, prin construirea unei platforme de biodegradare, în care resturile tocate se biodegradează natural, prin adăugare de microorganisme lignocelulozolitice și apă. În funcție de temperatură, biodegradarea poate avea loc în 7 până la 14 zile, după care se adaugă extracte (infuzie și macerat) din plante medicinale și aromatice. Prin stoarcerea compostului fermentat, se obține produsul principal (biostimulatorul lichid – BIOSTIM) și un produs secundar, reprezentat de un substrat organic solid (numit generic BRAISOL) ⁶</p> <p align="right">7</p> <p align="center">Fig. 14 Schema generală a proiectului BIOSTIM</p>
2.1. documentații, studii, lucrări	[x]		[]	
2.2. planuri, scheme	[]		[]	
2.3. tehnologii	[x]		[]	
2.4. procedee, metode	[]		[]	
2.5. produse informatice	[]		[]	
2.6. rețete, formule	[x]		[]	
2.7. obiecte fizice/produse	[]		[]	
2.8. brevet invenție/alte asemenea	[]		[]	
3) STADIUL DE DEZVOLTARE	3.1 soluție/model conceptual		[]	
	3.2 model experimental/ funcțional		[]	
	3.3 prototip		[]	
	3.4 instalație pilot sau echivalent		[]	
	3.5 altele...documentatii.....		[x]	
4) DOMENIUL DE CERCETARE	4.1 tehnologiile societății informaționale		[]	
	4.2 energie		[]	

¹ denumirea persoanei juridice executante (persoana juridica executanta este considerata persoana juridica care a obținut rezultatele cercetării, in mod direct si nemijlocit, conform art. 74 alin. (3) din O.G. **nr. 57/2002**);

² se completează o singura data, la 30 de zile de la data aprobării raportului de activitate al proiectului de cercetare-dezvoltare;

³ se completează denumirea partenerilor la proiectul de cercetare-dezvoltare care au contribuit la obținerea rezultatului;

⁴ se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului);

⁵ se trec rezultatele cercetării din etapele intermediare ale proiectului de cercetare-dezvoltare care pot fi utilizate si valorificate independent de includerea in rezultatul final;

⁶ se prezintă structura, datele tehnice, parametrii de funcționare specifici rezultatului final;

⁷ se insereaza poza rezultatului/produsului final;

	4.3 mediu	<input type="checkbox"/>		
	4.4 sănătate	<input type="checkbox"/>		
	4.5 agricultura, securitatea și siguranța alimentară	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>		
	4.7 materiale, procese și produse inovative	<input type="checkbox"/>		
	4.8 spațiu și securitate	<input type="checkbox"/>		
	4.9 cercetări socio-economice și umaniste	<input type="checkbox"/>		
5) DOMENII DE APLICABILITATE⁸	<input type="checkbox"/> ; <input type="checkbox"/> ; <input type="checkbox"/>		11, 12, 13, 15	
6) CARACTERUL INOVATIV	6.1 produs nou	<input checked="" type="checkbox"/>	Obținerea produsul principal - biostimulatorul lichid – BIOSTIM și a unui produs secundar, reprezentat de un substrat organic solid - BRAISOL ⁹	
	6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>		
	6.3 tehnologie nouă	<input checked="" type="checkbox"/>		
	6.4 tehnologie modernizată	<input type="checkbox"/>		
	6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>		
	6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>		
	6.7 altele...documentatii...	<input checked="" type="checkbox"/>		
	INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELLECTUALĂ			
	Documentație tehnico-economică	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Cerere înregistrare brevet de invenție pentru ”Stația pilot de biodegradare”	<input checked="" type="checkbox"/>		Nr. A 00280/data25.06.2018
	Cerere înregistrare brevet de invenție pentru ”Biostimulatorii vegetali și substratul organic solid”			Nr. A 00281/data25.06.2018
	Brevet de invenție înregistrat (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: rețete, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc.	<input type="checkbox"/>		nr...../data
	Înregistrare: rețete, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (national, european, internațional)	<input type="checkbox"/>		nr...../data

⁸ conform CAEN 2008, 2 cifre;

⁹ justificare (se explica, in maximum 100 caractere, in ce consta noutatea);

7) ¹¹ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII								
DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE			 ¹²				
Nr. crt.	VALOAREA DE LA CARE SE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL ¹³ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ¹⁴	ACTUL ¹⁵ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ ¹⁶	BENEFICIAR ¹⁷	IMPACT ¹⁸	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁹
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1								
2								
3								

Responsabil contract,
Dr.ing. Trifan Daniela

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

¹¹ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării;

¹² se va trece denumirea rezultatului final sau, după caz, a rezultatului (lor) intermediare(e);

¹³ 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;

¹⁴ vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

¹⁵ se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

¹⁶ valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

¹⁷ se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, email, website)

¹⁸ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

¹⁹ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar – contabil responsabil cu verificarea datelor.