

**FISA DE EVIDENȚĂ Nr...4.....
a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare**

TABEL NR.1²

Denumirea proiectului : Cercetari privind valorificarea eficienta a resurselor naturale de apa in amenajarile de irigatii in vederea reducerii consumului de apa de irigatie si conservarea starii de fertilitate a solurilor

Categoria de proiect : PS

Contractul de finanțare nr. 224 data 14.11.2011

Durata contractului (nr. luni) ...37.....

Acronimul programuluiADER.....

Valoarea proiectului (include și alte surse) : 833.450 LEI

Valoarea contractului de finanțare (sursa – buget de stat) Faza IV/2014 - Planificat : 179.550 lei ; Realizat : 179.550 lei d.c. partener : 47.025 lei

Rezultatele cercetării aparțin SCDA Braila³ si SCDA Valu lui Traian, Constanta, conform art. din contractul nr. 224/14.11.2011

1. DENUMIRE REZULTAT ⁴	Rezultat final	Rezultate ⁵ intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL																																												
2.1. documentații, studii, lucrări	[]	[x]	Îmbunătățirea metodei de diferențiere a regimului de irigație în funcție de bilanțul hidrologic pe ansamblul teritoriului lunții cu relieful apertului climatic și freatic pe baza microbilanțurilor pe ferme (arealele reprezentative) ⁶ . Îmbunătățirea tehnologiei de aplicare a udărilor în condițiile conservării solului și apei din sol și măsuri preventive privind degradarea secundară a solurilor în amenajările de irigație.																																												
2.2. planuri, scheme	[]	[]																																													
2.3. tehnologii	[]	[x]	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Ferma</th> <th colspan="6">Indici pedohidrologici</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Cota medie ponderată a terenului fermei (m)</th> <th colspan="3">Gradul de utilizare a rezervorului freatic – Guf * (%)</th> <th colspan="3">Indicele aportului freatic util – Ifu (mc/ha)</th> </tr> <tr> <th>Culturi de toamnă</th> <th>Culturi de primăvară</th> <th>Medie</th> <th>Culturi de toamnă</th> <th>Culturi de primăvară</th> <th>Medie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stavilaru</td> <td>4,24</td> <td>90</td> <td>88</td> <td>89</td> <td>1900</td> <td>920</td> <td>1415</td> </tr> <tr> <td>Edera</td> <td>4,43</td> <td>75</td> <td>19</td> <td>47</td> <td>1580</td> <td>200</td> <td>890</td> </tr> <tr> <td>Marasu</td> <td>4,89</td> <td>36</td> <td>40</td> <td>38</td> <td>760</td> <td>420</td> <td>590</td> </tr> </tbody> </table> <p>Indici pedohidrologici ai rezervoarelor freactice de pe teritoriul fermelor pilot diferențiat după perioada de vegetație a culturilor.....⁷.</p>	Ferma	Indici pedohidrologici						Cota medie ponderată a terenului fermei (m)	Gradul de utilizare a rezervorului freatic – Guf * (%)			Indicele aportului freatic util – Ifu (mc/ha)			Culturi de toamnă	Culturi de primăvară	Medie	Culturi de toamnă	Culturi de primăvară	Medie	Stavilaru	4,24	90	88	89	1900	920	1415	Edera	4,43	75	19	47	1580	200	890	Marasu	4,89	36	40	38	760	420	590
Ferma	Indici pedohidrologici																																														
	Cota medie ponderată a terenului fermei (m)	Gradul de utilizare a rezervorului freatic – Guf * (%)			Indicele aportului freatic util – Ifu (mc/ha)																																										
		Culturi de toamnă		Culturi de primăvară	Medie	Culturi de toamnă	Culturi de primăvară	Medie																																							
Stavilaru	4,24	90		88	89	1900	920	1415																																							
Edera	4,43	75	19	47	1580	200	890																																								
Marasu	4,89	36	40	38	760	420	590																																								
2.4. procedee, metode	[]	[x]																																													
2.5. produse informatice	[]	[]																																													
2.6. rețete, formule	[]	[]																																													
2.7. obiecte fizice/produse	[]	[]																																													

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

² se completează o singură dată, 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 și valorificate independent de includerea în rezultatul final;

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

⁷ se înserează poza rezultatului/produsului final;

2.8. brevet invenție/alte asemenea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3) STADIUL DE DEZVOLTARE	3.1 soluție/model conceptual	<input checked="" 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 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 APLICABILITATE ⁸	<input type="checkbox"/> ; <input type="checkbox"/> ; <input type="checkbox"/>		01.12
6) CARACTERUL INOVATIV	6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>	Rezultate experimentale privind valorificarea eficiența a resurselor naturale de apă în amenajările de irigații în vederea reducerii consumului de apă de irigație și conservarea stării de fertilitate a solurilor ⁹
	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 INTELLECTUALĂ	Documentație tehnico-economică	<input type="checkbox"/>	
	Cerere înregistrare brevet de invenție	<input type="checkbox"/>	nr...../data
	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. (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr...../data

⁸ conform CAEN 2008, 2 cifre;

⁹ justificare (se explica, în maximum 100 caractere, în ce constă noutatea);

7) ¹¹ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII								
DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE				¹²				
Nr. crt.	VALOAREA DE LA CARE SE ÎNCEPE NEGOCIAREA	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								

Director de proiect,

Dr.ing. Visinescu Ioan

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.