

FIȘA DE EVIDENȚĂ 2015

a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare

TABEL NR. 1¹



DENUMIREA PROIECTULUI	CROSS BORDER SUPPORT CENTRE FOR THE ASSISTEED DEVELOPMENT OF ZOOTECHNY			CATEGORIA DE PROIECT: TRANSFRONTALIER	
CONTRACT DE FINANȚARE	NR 66565 DATA 4.09.2013	DURATA CONTRACT	22 LUNI	ACRONIM PROGRAM	MIS ETC 1616
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	630.551 EUR	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)		630.551 EUR	
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	SCDCB Dancu		CONFORM ART. 49 (2) DIN CONTRACTUL NR 66565 DATA 4.09.2013		

1) DENUMIRE REZULTAT²	Dezvoltarea durabilă a zootehniei, creșterea calitativă a populațiilor din speciile de fermă și eficientizarea producției zootehnice				
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate³ intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL		
2.1 documentații, studii, lucrări	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Materiale informative diseminate pe site-urile solicitantului și ale partenerilor, în cadrul conferințelor, trainingurilor, schimburilor de experiență, la Centrele de Suport și Punctele Biroului de Informare.		
2.2 planuri, scheme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2.3 tehnologii	<input type="checkbox"/>	<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, formule	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2.7 obiecte fizice / produse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2.8 brevet invenție / altele asemenea	<input type="checkbox"/>	<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"/>		

¹ se completează o singură dată, la 30 de zile de la data aprobării raportului de activitate al proiectului de cercetare-dezvoltare

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

	3.4 instalație pilot sau echivalent <input type="checkbox"/>				
4) DOMENIUL DE CERCETARE	3.5 altele	<input type="checkbox"/>	A fost organizată o Conferință Transfrontalieră „Dezvoltarea Asistată a Zootehniei”.		
	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	<input checked="" type="checkbox"/>		S-au încheiat parteneriate post factum cu organizații de crescători de bovine (publice sau private)/persoane fizice din zona transfrontalieră. S-au dezvoltat trei Centre de Suport Transfrontalier pentru Dezvoltarea Asistată a Zootehniei și Birourile de Informare pentru crescătorii de vite dezvoltate, inclusiv laboratoare mobile și fixe, dotate și echipate	
	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) DOMENIUL DE APLICABILITATE ⁴	01 ; <input type="checkbox"/> ; <input type="checkbox"/>		Material genetic pentru ameliorarea rasei de bovine din		
					

⁴ conform CAEN 2008, 2 cifre

		<p>zona transfrontalieră produs și diseminat.</p>	
--	--	---	--

<p>6) CARACTERUL INOVATIV</p>	6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>	
	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"/>	

<p>INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELLECTUALĂ</p>		
documentație tehnico-economică	<input type="checkbox"/>	
cerere înregistrare brevet de invenție	<input type="checkbox"/>	nr. data
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)	□	nr. data
---	---	---------------------

TABEL NR. 2⁵

7) ⁶ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII								
ENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE		 ⁷					
CRT.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL ⁸ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ⁹	ACTUL ¹⁰ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ ¹¹	BENEFICIAR ¹²	IMPACT ¹³	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁴

⁵ se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării

⁶ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

⁷ se va trece denumirea rezultatului final sau, după caz, a rezultatului(lor) intermediar(e)

⁸ 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;

⁹ vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

¹⁰ se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

¹¹ valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

¹² se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

¹³ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

¹⁴ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor

0	1	2	3	5	6	7	8	9
1								
2								
3								

FIȘA DE EVIDENȚĂ 2015					
a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare					
					TABEL NR. 1¹⁵
DENUMIREA PROIECTULUI	Conservarea și prezervarea taurinelor pe cale de dispariție, respectiv rasa Sură de stepă în vederea asigurării biodiversității resurselor genetice a populațiilor de animale			CATEGORIA DE PROIECT: CD	
CONTRACT DE FINANȚARE	NR 5.2.2. DATA 30.10.2015	DURATA CONTRACT	39 LUNI	ACRONIM PROGRAM	ADER
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	862. 850 LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)		862.850 LEI	
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	1 SCDCB DANCU IASI ¹⁶ 2 USV Iasi			CONFORM ART	DIN CONTRACTUL NR

¹⁵ se completează o singură dată, la 30 de zile de la data aprobării raportului de activitate al proiectului de cercetare-dezvoltare

¹⁶ se completează denumirea partenerilor la proiectul de cercetare-dezvoltare care au contribuit la obținerea rezultatului

1) DENUMIRE REZULTAT ¹⁷	Realizarea studiului biografic privind rasa Sură de stepă; Înregistrarea animalelor din rasa Sură de stepă existente la nivel național		
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate ¹⁸ intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL
2.1 documentații, studii, lucrări	<input type="checkbox"/>	x	<p>-S-a elaborat strategia și planul de lucru pentru implementarea proiectului;</p> <p>- S-a realizat o documentare bibliografică solidă cu privire la rasa Sură de stepă și la metodele genetice folosite în genotipizarea acesteia;</p> <p>- S-a identificat efectivul de animale din rasa Sură de stepă existent la ora actuală în România și s-a stabilit numărul de animale necesare pentru efectuarea activităților propuse.</p> <p>https://www.madr.ro/attachments/article/237/AD-ER-522-faza-1.pdf</p>
2.2 planuri, scheme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3 tehnologii	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4 procedee, metode	<input type="checkbox"/>	x	
2.5 produse informatice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.6 rețete, formule	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.7 obiecte fizice / produse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.8 brevet invenție / altele asemenea	<input type="checkbox"/>	<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"/>	
	4.9 cercetări socio- economice și umaniste	<input type="checkbox"/>	
5) DOMENII DE APLICABILITATE¹⁹	0 1		
6) CARACTERUL INOVATIV	6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>	
	6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>	
	6.3 tehnologie nouă	<input 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	x	

¹⁷ se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

¹⁸ se trec rezultatele cercetării din etapele intermediare ale proiectului de cercetare-dezvoltare care pot fi utilizate / valorificate independent de includerea în rezultatul final

¹⁹ conform [CAEN 2008](#), 2 cifre

INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ		
documentație tehnico-economică	<input type="checkbox"/>	
cerere înregistrare brevet de invenție	<input type="checkbox"/>	nr. data
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. 2²⁰

7) ²¹ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII								
8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE								
NR CRT.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL ²³ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ²⁴	ACTUL ²⁵ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ ²⁶	BENEFICIAR ²⁷	IMPACT ²⁸	PERSOANE AUTORIZATE ²⁹

²⁰ se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării

²¹ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

²² se va trece denumirea rezultatului final sau, după caz, a rezultatului(lor) intermediar(e)

²³ 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;

²⁴ vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

²⁵ se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

²⁶ valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

²⁷ se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

²⁸ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

²⁹ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.

0	1	2	3	5	6	7	8	9
1								
2								
3								

FIȘA DE EVIDENȚĂ 2015					
a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare					
TABEL NR. 1³⁰					
DENUMIREA PROIECTULUI	Cercetări privind intensivizarea procesului de reproducție la taurine prin biotehnologii de reproducție			CATEGORIA DE PROIECT: CD	
CONTRACT DE FINANȚARE	NR 5.3.2. DATA 03.11.2015	DURATA CONTRACT	38 LUNI	ACRONIM PROGRAM	ADER
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	862. 850 LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)		862.850 LEI	
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	1 SCDCB DANCU IASI ³¹			CONFORM ART DIN CONTRACTUL NR 532 / 03.11.2015	
1) DENUMIRE REZULTAT³²	Studiu documentar privind biotehnicile de inducere și sincronizare a estrului la vaci Utilizarea gestagenilor pentru inducerea și sincronizarea estrului la vaci.				

³⁰ se completează o singură dată, la 30 de zile de la data aprobării raportului de activitate al proiectului de cercetare-dezvoltare

³¹ se completează denumirea partenerilor la proiectul de cercetare-dezvoltare care au contribuit la obținerea rezultatului

³² se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate ³³ intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL	
2.1 documentații, studii, lucrări	<input type="checkbox"/>	x	<p>- S-au prezentate informații privind biotehnicile de management al estrului la vaci;</p> <p>- S-a alcătuit primul lot experimental din vaci tratate cu gestageni sub formă de dispozitiv intravaginal de tip PRID;</p> <p>- S-au urmărit vacile tratate pentru manifestarea estrului și însămînțarea artificială (până în prezent s-au însămînțat 46,15 % din vaci);</p>	https://www.madr.ro/attachments/article/215/AD-ER-532-faza-1.pdf
2.2 planuri, scheme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.3 tehnologii	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.4 procedee, metode	<input type="checkbox"/>	x		
2.5 produse informatice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.6 rețete, formule	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.7 obiecte fizice / produse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.8 brevet invenție / altele asemenea	<input type="checkbox"/>	<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"/>		
	4.9 cercetări socio- economice și umaniste	<input type="checkbox"/>		
5) DOMENII DE APLICABILITATE³⁴	0 1			
6) CHARACTERUL INOVATIV	6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>		
	6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>		
	6.3 tehnologie nouă	<input 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	x		
INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELLECTUALĂ				
documentație tehnico-economică			<input type="checkbox"/>	

³³ se trec rezultatele cercetării din etapele intermediare ale proiectului de cercetare-dezvoltare care pot fi utilizate / valorificate independent de includerea în rezultatul final

³⁴ conform [CAEN 2008](#), 2 cifre

cerere înregistrare brevet de invenție	<input type="checkbox"/>	nr. data
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. 2³⁵

7)³⁶ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII	
8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE ³⁷

³⁵ se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării

³⁶ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

³⁷ se va trece denumirea rezultatului final sau, după caz, a rezultatului(lor) intermediar(e)

NR CRT.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL³⁸ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE³⁹	ACTUL⁴⁰ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ⁴¹	BENEFICIAR⁴²	IMPACT⁴³	PERSOANE AUTORIZATE⁴⁴
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1								
2								
3								

³⁸ 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;

³⁹ vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

⁴⁰ se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

⁴¹ valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

⁴² se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

⁴³ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

⁴⁴ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.

FIȘA DE EVIDENȚĂ 2015

a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare

TABEL NR. 1⁴⁵

DENUMIREA PROIECTULUI	Îmbunătățirea potențialului productiv în fermele de vaci pentru lapte din N-E României prin producerea de embrioni in vitro folosind donatoare de ovocite înalt productive și material seminal (sexat și nesexat) provenit de la tauri testați			CATEGORIA DE PROIECT Planul sectorial pentru cercetare-dezvoltare din domeniul agricol și de dezvoltare rurală al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, pe anii 2015-2018, "Agricultură și Dezvoltare Rurală - ADER 2020"	
CONTRACT DE FINANȚARE	NR. 7.2.1/03.11.2015	DURATA CONTRACT	39 LUNI	ACRONIM PROGRAM	scdb 7.2.1
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)		VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)			792.850,00 LEI
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	SCDCB Dancu, Iași			CONFORM ART. 49 (2) DIN CONTRACTUL NR . 7.2.1/03.11.2015	

1) DENUMIRE REZULTAT ⁴⁶	Îmbunătățirea indicatorilor de reproducere la animalele de fermă prin utilizarea biotehnologiilor specifice		
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate ⁴⁷ intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL
2.1 documentații, studii, lucrări	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stabilirea strategiei de realizare a proiectului Contractul și proiectul de cercetare s-a încheiat și se desfășoară în cadrul S.C.D.C.B. Dancu Iași, scopul proiectului ADER fiind dezvoltarea capacității de cercetare a sistemului național de cercetare din domeniul Agriculturii. Ca urmare a cercetărilor ce vor fi întreprinse în cadrul S.C.D.C.B. Dancu Iași privind fertilizarea in vitro (FIV) la specia Bos taurus s-a realizat diseminarea rezultatelor prin participarea la simpozioane de specialitate și prin publicarea rezultatelor în reviste de specialitate, astfel
2.2 planuri, scheme	<input type="checkbox"/>	x	
2.3 tehnologii	<input type="checkbox"/>	<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, formule	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.7 obiecte fizice / produse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.8 brevet invenție / altele asemenea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3) STADIUL DE DEZVOLTARE	3.1 soluție/ model conceptual	<input type="checkbox"/>	
	3.2 model experimental/ Funcțional	x	
	3.3 prototip	<input type="checkbox"/>	

⁴⁵ se completează o singură dată, la 30 de zile de la data aprobării raportului de activitate al proiectului de cercetare-dezvoltare

⁴⁶ se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

⁴⁷ se trec rezultatele cercetării din etapele intermediare ale proiectului de cercetare-dezvoltare care pot fi utilizate / valorificate independent de includerea în rezultatul final

	3.4 instalație pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>	fermele comerciale vor putea solicita implementarea acestei biotehnici de reproducere și în exploatațile lor.
	3.5 altele	<input type="checkbox"/>	
4) DOMENIUL DE CERCETARE	4.1 tehnologiile societății informaționale	<input type="checkbox"/>	<p>Pentru implementare acestui proiect s-a prevăzut identificarea fermelor din N-E României, membre ale Asociației Crescătorilor de Taurine Iași, potențial beneficiare ale acestei biotehnici de reproducere FIV (Fertilizare in vitro). Cunoașterea lor este importantă pentru a identifica atât potențialul producției de lapte din zonă, dar și potențialele donatoare de ovocite, celule care vor fi utilizate în programele de fertilizare in vitro. Pentru că fertilizarea in vitro presupune utilizarea gametului mascul, achiziționarea de material seminal congelat (sexat și nesexat) provenit de la tauri testați va acoperi acest deziderat de ordin funcțional-organizatoric.</p> <p>Având în vedere cele menționate mai sus, s-a considerat că pentru a produce embrioni care să crească potențialul productiv trebuie să utilizăm la recoltare vaci pentru lapte care prezintă indici de ameliorare ce le situează în fruntea populației din care fac parte. Pentru a lărgi și mai mult lista femelelor potențial donatoare de gameți femeli am inclus suplimentar, vaci pentru lapte din cadrul S.C.D.C.B. Dancu Iași și o parte dintre vacile fermelor potențial beneficiare cu indici de ameliorare superiori mediei populației. S-a stabilit valoarea de 110 a Indicelui Valorii de Ameliorare Totală (IVAT), ca fiind pragul minim pentru ca o vacă să poată fi utilizată ca potențial donatoare de gameți femeli.</p>
	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	<input type="checkbox"/>	
	4.6 biotehnologii	<input checked="" 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 APLICABILITATE⁴⁸	<input type="checkbox"/> 01 <input type="checkbox"/> ; <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ; <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
6) CARACTERUL INOVATIV	s.1 produs nou	<input type="checkbox"/>	
	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"/>	

⁴⁸ conform [CAEN 2008](#), 2 cifre

	6.7 altele	<input type="checkbox"/>	
INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ			
	documentație tehnico-economică	<input type="checkbox"/>	
	cerere înregistrare brevet de invenție	<input type="checkbox"/>	nr. data
	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. 2⁴⁹

7) ⁵⁰ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII								
8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE								
NR CRT.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIAREA	PROCES VERBAL ⁵² NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ⁵³	ACTUL ⁵⁴ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ ⁵⁵	BENEFICIAR ⁵⁶	IMPACT ⁵⁷	PERSOANE AUTORIZATE ⁵⁸
0	1	2	3	5	6	7	8	9

⁴⁹ se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării

⁵⁰ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

⁵¹ se va trece denumirea rezultatului final sau, după caz, a rezultatului(lor) intermediar(e)

⁵² 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;

⁵³ vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

⁵⁴ se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

⁵⁵ valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

⁵⁶ se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

⁵⁷ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

⁵⁸ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.

1								
2								
3								