

FIȘA DE EVIDENȚĂ 2018

a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare

TABEL NR. 1¹

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 ² 2 USV Iasi			CONFORM ART DIN CONTRACTUL NR	

1) DENUMIRE REZULTAT³	Evaluarea efectivului de taurine din rasa Sură de stepă în vederea conservării acestuia				
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate⁴ intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL		
2.1 documentații, studii, lucrări	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>-S-au realizat activități de inseminare a vacilor de Sura de stepa luate în studiu; - S-au monitorizat produșilor obținuți și s-au centralizat rezultatele obținute și s-a efectuat genotiparea indivizilor pentru unele caractere convenite ca fiind de interes științific; -S-a facut evaluarea efectivului de taurine din rasa Sura de stepă, în ceea ce privește menținerea și conservarea acestei rase la un nivel care să evite driftul genetic. - Au rezultat 22 produși viabili, ceea ce reprezintă o înnoire a efectivului de 57,90 %, dar daca tinem</p> <p>Articole indexate BDI/Participari la Conferinte 1.Dascălu D.L., Creangă Șt., Borș S.I., Ruginosu Elena,Vintilă V., Davidescu Mădălina, Sănduleanu Cătălina, Crivei Ioana, 2018-Conservarea rasei de taurine Sura de stepa, rasa în pericol de disparitie, o prioritate națională pentru asigurarea diversității genetice a populațiilor de animale, în scop științific, economic, cultural și turistic; 2. Creangă Șt., Șonea C., Simeanu D., Doliș M.G., Cumpănășoiu C., Borș S.I., Radu C., Davidescu M., Crivei I., Sănduleanu C., Dascălu D.L.,2018-Research regarding the corporal development of</p>		
2.2 planuri, scheme	<input type="checkbox"/>	x			
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, fromule	<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 completează denumirea partenerilor la proiectul de cercetare-dezvoltare care au contribuit la obținerea rezultatului

³ se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

⁴ 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"/>	<p>cont de fatul că au fost admise la reproducție doar 65,70 % din animale și dintre acestea doar 39,48 % dintre ele au făcut rezultă o înnoire a efectivului de 146,67 %.</p> <p>- Valorile morfologice relevate în acest studiu indică o dezvoltare corporală rustică, primitivă, dar prin selecție și ameliorarea condițiilor de întreținere se poate face conversia spre o rasă de carne cu aptitudini bune în direcția producției de carne, fără a se pierde din vedere rolul important al acestei rase în păstrarea diversității genetice, precum și importanța socială, culturală și istorică a acesteia.</p> <p>- Se remarcă de asemenea faptul că indici care apreciază gradul de rezistență a picioarelor prezintă valori descrescătoare, de la naștere la 15 luni, deși tendința este de creștere la rasele de carne.</p> <p>-S-a realizat pe baza rezultatelor obținute în urma caracterizării morfologice a rasei Sură de stepă un standard al rasei actual, precum și o descriere liniară a rasei în vederea elaborării lucrărilor de bonitare a rasei.</p>	<p>young calves belonging to Grey steppe breed, as viable perspective for orientation of those breed to meat production.</p> <p>3.Dascălu Dan Lucian, Creangă Șteofil, Borș Silviu Ionuț, Simeanu Daniel, Ruginosu Elena, Davidescu Mădălina, Sănduleanu Cătălina, Radu Ciprian, 2018-Elaborarea Unei Metodologii De Apreciere A Exteriorului La Rasa Sură De Stepă În Vederea Utilizării Ei În Direcția Producției De Carne, Editura Academiei Române, Editura Academiei Române;</p> <p>Cărți: Creangă Șt., Dascălu D.L., Ariton Adina Mirela, 2018 - <i>Conservarea rasei Sură de stepă din România în vederea asigurării biodiversității resurselor genetice a populațiilor de animale</i>, Editura Pim, (ISBN 20978-606-13-4638-7).</p> <p>https://www.madr.ro/attachments/article/237/AD-ER-522-faza-4.pdf</p>
	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) DOMENIUL DE APLICABILITATE⁵	01			
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		
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	

⁵ conform [CAEN 2008](#), 2 cifre

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. 2⁶

7) ⁷ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII								
8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE								
NR CRT.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIAREA	PROCES VERBAL ⁹ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ¹⁰	ACTUL ¹¹ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ ¹²	BENEFICIAR ¹³	IMPACT ¹⁴	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁵
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1								
2								
3								

⁶ se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării

⁷ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

⁸ se va trece denumirea rezultatului final sau, după caz, a rezultatului(lor) intermediar(e)

⁹ 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;

¹⁰ vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

¹¹ se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

¹² valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

¹³ se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

¹⁴ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

¹⁵ 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 2018					
a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare					
					TABEL NR. 1 ¹⁶
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 ¹⁷		CONFORM ART DIN CONTRACTUL NR	

1) DENUMIRE REZULTAT ¹⁸	Sincronizarea estrului la vaci prin utilizarea gestagenilor sub formă de dispozitiv intravaginal, PRID + GnRH + PGF2α Evaluarea eficienței terapeutice a diferitelor scheme de sincronizare a estrului la vaci și a impactului economic al acestora.				
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate ¹⁹ intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL		
2.2 documentații, studii, lucrări	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-S-a alcătuit un lot experimental din 51 vaci din rasa Bălțată cu Negru Românească,(BNR) și un lot martor (Lot M) alcătuit din 100 vaci BNR în perioada noiembrie 2017 - sfârșitul lunii septembrie 2018, - intervalul mediu de la fătare la tratament a fost de 42 zile,(cu variații între 34-64 zile), -Rezultatele tratamentelor s-au concretizat în următorii indicatori reproductivi: manifestarea		
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"/>	Articole științifice comunicate la simpoioane naționale 1. Ruginosu Elena, Borș S.I., Creangă Ș., Ariton Mirela Adina, Neculai-Văleanu Sabina, Dascălu D.L.- Comparative research regarding two methods for estrus synchronization in postpartum dairy cows based on progesteron (prid) and prostaglandin f2α and the relationship with the metabolic status- Al 55-lea Simpozion stiintific „Spre o sănătate globală”,USAMV Fac. de medicina Veterinara, Iasi 20-21 oct. 2016.		
	3.2 model experimental/ Funcțional	<input type="checkbox"/>			

¹⁶ se completează o singură dată, la 30 de zile de la data aprobării raportului de activitate al proiectului de cercetare-dezvoltare

¹⁷ se completează denumirea partenerilor la proiectul de cercetare-dezvoltare care au contribuit la obținerea rezultatului

¹⁸ se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

¹⁹ se trec rezultatele cercetării din etapele intermediare ale proiectului de cercetare-dezvoltare care pot fi utilizate / valorificate independent de includerea în rezultatul final

	3.3 prototip	<input type="checkbox"/>	<p>estrului la vaci în 86,27 % din vacile tratate (44 din 51 vaci); intervalul mediu de la tratament de 17,55±3,18 zile; intervalul mediu de la tratament la inseminarea fecundă de 45,9±8,8 zile; rata de concepție de 54,90 %(28 din 51 vaci), din care: 31,37 % la prima inseminare, 11,76 % la a doua inseminare, 9,80 % la a treia inseminare și 3,92 % peste a-III-a inseminare; indicele de gestație (vacii gestante/vacii inseminate) de 1,81±0,19 (variații între 1-4). În diferite intervale de la tratament rata concepției a fost de 21,6 % până la 30 zile, 13,72 % între 30-60 zile și 19,6% după 60 zile.</p> <p>-Analiza comparativă a parametrilor reproductivi realizați la vacile din lotul experimental și martor evidențiază valori mai mici cu 18,12 zile ale intervalului mediu de la fătare la concepție (100,4 zile față de 118,54 zile) și valori mai mari ale ratei de gestație cu 14,37 % la prima IA (inseminare), (31,37 % față de 17 %), cu 8,17 % la I-a + a-II-a IA (41,17 % față de 33%), cu 5,9 % pe total IA (54,9 % față de 49 %) și un indice de gestație mai mic cu 0,49 (1,81 față de 2,30).</p> <p>Reducerea cheltuielilor neproductive</p> <p>-In studiul de față am calculat costul cheltuielilor /vacă/zi. Din analiza datelor contabile aceste cheltuieli cu furajarea, salariile, medicamente, lucrări cu terți, alte carburanți, M.S.C și altele prezintă valori între 22-27 lei/vacă/zi.</p> <p>-Scăderea intervalului de la fătare la concepție în lotul experimental cu valori cuprinse între 18,12 zile (lot E6) și 35 zile (lot E5) față de loturile martor determină o reducere a cheltuielilor/vacă/zi și implicit o reducere a cheltuielilor neproductive. Cheltuielile neproductive s-au redus cu valori între</p>	<p>2. Elena Ruginosu, S.I Borș, Ș.Creangă, D.L. Dascălu, Mădălina Alexandra Davidescu- Researches on the application of a method for cows oestrus induction and synchronization in postpartum period by two doses gnrh and prostaglandina F2 α, with programmed insemination- al 56-lea Simpozion stiintific „Spre o sănătate globală”, USAMV Iasi, 19-20 oct.2017.</p> <p>3. Elena Ruginosu, Șt. Creangă, L. Dascălu, Mădălina-Alexandra Davidescu, Ioana-Cristina Crivei, Cătălina Sănduleanu, S.I. Borș- Preliminary results regarding estrus synchronization in postpartum dairy cows with gnrh analogue, PRID – intravaginal device and PGF2 α, followed by artificial insemination at estrus detection- Simpozion Stiintific “Zootehnia Modernă-Siguranța Alimentară Și Dezvoltare Durabilă”USAMV, Fac. de Zootehnie Iasi, 18-19 oct. 2018.</p> <p>Articole științifice publicate în reviste de specialitate</p> <p>1. Elena Ruginosu, S.I. Borș, Ș.Creangă, D.L.Dascălu, Adina Mirela Ariton, Andra Sabina Neculai- Văleanu, 2016 - Sincronizarea estrului la vaci cu gestageni tip progesteron administrat sub forma unui dispozitiv intravaginal- metoda “PRID”, Editura Academiei Romane.</p> <p>2. Elena Ruginosu, Borș S.I., Creangă Ș., Dascălu D.L, Davidescu Mădălina, 2017- Îmbunătățirea managementului reproductiv în fermele de vaci pentru lapte prin utilizarea biotehnicii de inducere și sincronizare a estrului cu prostaglandină F2α, Editura Academiei Romane.</p> <p>3. Ruginosu Elena, Borș S.I., Creangă Ș., Ariton Mirela Adina, Neculai-Văleanu Sabina, Dascălu D.L., 2016, - Comparative research regarding two methods for estrus synchronization in postpartum dairy cows based on progesteron (prid) and prostaglandin F2α and the relationship with the metabolic status ,Editura “Ion Ionescu de la Brad” Iași.</p>
	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 APLICABILITATE²⁰	0 1			

²⁰ conform [CAEN 2008](#), 2 cifre

		398,64- 471,12 lei/ vacă sau 85,49-101,3 euro/vacă).	<p>4. Elena Ruginosu, S.I Borș, Ș.Creangă, D.L. Dascălu, Mădălina Alexandra Davidescu, 2017, Researches on the application of a method for cows oestrus induction and synchronization in postpartum period by two doses GnRH and prostaglandina F2 α, with programmed insemination, Editura "Ion Ionescu de la Brad" Iași.</p> <p>5. Elena Ruginosu, Șt. Creangă, L. Dascălu, Mădălina-Alexandra Davidescu, Ioana-Cristina Crivei, Cătălina Sănduleanu, S.I. Borș-2018- Preliminary results regarding estrus synchronization in postpartum dairy cows with gnRH analogue, PRID – intravaginal device and PGF2 α, followed by artificial insemination at estrus detection, Editura "Ion Ionescu de la Brad" Iași.</p> <p>6. Elena Ruginosu, Borș S.I., Creangă Ș., Dascălu D.L, Davidescu Mădălina, Sănduleanu Cătălina, 2018- Îmbunătățirea managementului reproductiv în fermele de vaci pentru lapte prin diferite programe de sincronizare a estrului postpartum, Editura Academiei Romane.</p> <p>https://www.madr.ro/attachments/article/215/AD-ER-532-faza-4.pdf</p>														
6) CARACTERUL INOVATIV	<table border="1"> <tr><td>6.1 produs nou</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>6.2 produs modernizat</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>6.3 tehnologie nouă</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>6.4 tehnologie modernizată</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>6.5 serviciu nou</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>6.6 serviciu modernizat</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>6.7 altele</td><td>x</td></tr> </table>	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		
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"/>																
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. 2²¹

7) ²² VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII								
8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE ²³								
NR CRT.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL ²⁴ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ²⁵	ACTUL ²⁶ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ ²⁷	BENEFICIAR ²⁸	IMPACT ²⁹	PERSOANE AUTORIZATE ³⁰

²¹ se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării

²² se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

²³ se va trece denumirea rezultatului final sau, după caz, a rezultatului(lor) intermediar(e)

²⁴ 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;

²⁵ vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

²⁶ se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

²⁷ valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

²⁸ se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

²⁹ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

³⁰ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.

