

Anexa nr.1

La Ordinul MEC nr. 3845 / 06.05.2009

**REGISTRUL DE EVIDENȚĂ
A REZULTATELOR ACTIVITĂȚILOR DE CERCETARE- DEZVOLTARE**

**ANUL 2014
ICDCOC Palas Constanța**

Director General,
Dr. Ing. Radu Răducu



Director Economic,
Ec. Anghelescu Maria

INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CREȘTEREA OVINELOR ȘI CAPRINELOR PALAS CONSTANȚA
Anexa nr.1

FISA DE EVIDENȚĂ Nr. 1
 a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare

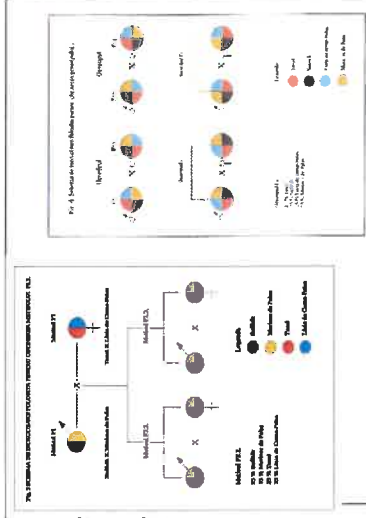
TABEL NR. 1²

DENUMIREA PROIECTULUI:		CATEGORIA DE PROIECT: Plan Sectorial ADER 2020 -MADR		
Fundamentarea sprijinului adresat conservării raselor de ovine și caprine aflate în pericol de abandon în baza art.39,alin.5 .a regulamentului (CE) 1698/2005 și realizarea unor rase românești de ovine specializate pentru producția de carne ,competitive pe piața UE.				
CONTRACT DE FINANTARE	NR.714: DATA:27.10.2011	DURATA CONTRACT	36 LUNI	ACRONIM PROGRAM ADER
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE SI ALTE SURSE)	975000.LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANTARE (BUGET DE STAT)	975000 LEI	
REZULTATELE CERCETARII APARTIN	CONFORM ART. 49 DIN CONTRACTUL NR.714/ 27. 10 .2011			
1) DENUMIRE REZULTAT 4	<i>Programe conservare genetică populații reduce numeric/ Publicații științifică</i>			
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, nr. O.G. 57/2002)	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL			
2.1. documentații, studii, lucrări	Rezultat final	Rezultate ⁵⁾ intermediare		
2.2. planuri, scheme		x		
2.3. tehnologii				
2.4. procedee, metode	x			
2.5. produse informatice				
2.6. rețete, formule				
2.7. obiecte fizice/produse				
2.8. brevet invenție/alte asemenea				
3) STADIUL DE DEZVOLTARE	SCHEME DE INCRUCIȘARE CONDUCATOR DE PROIECT			
	3.1. soluție/model conceptual			
	3.2. model experimental/funcțional			
	3.3. prototip			
	3.4. instalație pilot sau echivalent			
	3.5. altele -programe conservare genetică populații reduce numeric	x		

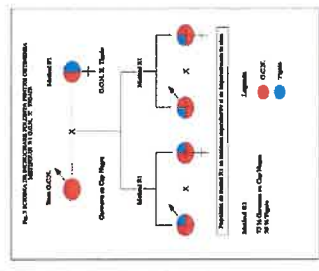
4) DOMENIUL DE CERCETARE

4.1. tehnologiile societății informaționale	
4.2. energie	
4.3. mediu	
4.4. sănătate	
4.5. agricultura, securitatea și siguranța alimentară	x
4.6. biotehnologii	
4.7. materiale, procese și produse inovative	
4.8. spații și securitate	
4.9. cercetări socio-economice și umaniste	

Tigăie ,obținându-se prin încrucișări metișii R₁ (75% Germană cu Capul Negru x 25% Tigăie) S-a elaborat o broșură cu titlu „Rațuni și procedee pentru conservarea populațiilor de ovine și caprine aflate în pericol de abandon și Crearea unor rase de carne bine adaptate la condițiile de mediu din România



SCHEMA DE ÎNCRUCIȘARE PARTENER 1



5) DOMENII DE APLICABILITATE	I 72 I; I 011 / (7219 ; 0145)
6) CARACTERUL INOVATIV	6.1. produs nou
	6.2. produs modernizat
	6.3. tehnologie nouă
	6.4. tehnologie modernizată

Programele de conservare genetică a raselor de ovine și caprine reduce numeric stabilesc ca efectul fiecărei rase să fie structurat în familii de berbec/țap, reproducția să se facă prin împerecherea rotațională a acestora iar pentru evitarea creșterii consangvinității cu mai mult de 1% pe generație este obligatoriu să existe cel puțin 8 familii de berbec/țap. Metișii F₃ (precursori rasă de câmpie) realizează la îngrășare un spor mediu

6.6. serviciu modernizat 6.7. altele -programe conservare genetică	x	energie de 3,45UNC, mai mic cu 21% comparativ cu rasa Merinos de Palas (4,37 UNC). Metișii R ₁ (precursori.rasă carne zona Podișul Transilvania) realizează la îngrășare un spor mediu zilnic de 238g, mai mare cu 19 % față de rasa Țigaie și un consum specific de energie de 5,40 UNC, mai mic cu 22% comparativ cu rasa Țigaie (6,92 UNC).
INFORMATII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALA		
documentatie tehnico-economica		
cerere inregistrare brevet de inventie		nr. data
brevet de inventie inregistrate (national, european, international)		nr. data
cerere inregistrare modele si desene industriale protejate		nr. data
modele si desene industriale protejate inregistrate (national, european, international)		nr. data
cerere inregistrare marca inregistrata		nr. data
marci inregistrate (national, european, international)		nr. data
cerere inregistrare copyright		nr. data
inregistrare copyright (national, european, international)		nr. data
cerere inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc.		nr. data
inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc. (national, european, international)		nr. data

INFORMATII PRIVIND PROPRIETATEA INTELLECTUALA	
documentatie tehnico-economica	
cerere inregistrare brevet de inventie	nr. data
brevet de inventie inregistrate (national, european, international)	nr. data
cerere inregistrare modele si desene industriale protejate	nr. data
modele si desene industriale protejate inregistrate (national, european, international)	nr. data
cerere inregistrare marca inregistrata	nr. data
marci inregistrate (national, european, international)	nr. data
cerere inregistrare copyright	nr. data
inregistrare copyright (national, european, international)	nr. data
cerere inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc.	nr. data
inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc. (national, european, international)	nr. data

TABEL NR. 2¹⁰

7)¹¹ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETARII

8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE

Programe de conservare genetica pentru populatii de ovine și caprine reduse numeric/Broșură								
Nr. crt.	VALOAREA DE LA CARE INCEPE NEGOCIEREA	PROCES-VERBAL ¹³ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ¹ 4	ACTUL ¹⁵ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATA ¹⁶	BENEFICIAR ¹⁷	IMPACT ¹⁸	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁹
0	1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	Transmitere cu titlu gratuit Publicații științifice Conform Anexei 2a	-	-	-	-	Director de proiect

Director proiect,

Dr.Ing Zamfir Camelia Zoia



Titlu proiect: Fundamentarea sprijinului adresat conservării raselor de ovine și caprine aflate în pericol de abandon în baza art.39,alin.5 .a regulamentului (CE) 1698/2005 și realizarea unor rase românești de ovine specializate pentru producția de carne ,competitive pe piața UE.

Categoria de proiect: Plan Sectorial ADER 2020 -MADR

Contractul de finanțare: NR. 714/ 27. 10 .2011

Manager proiect: Dr.Ing Zamfir Camelia Zoia

Lista rezultate

Nr. crt.	NUME AUTORI	TITLUL ARTICOLULUI/ CĂRȚII / COMUNICĂRII ȘTIINȚIFICE	REVISTA / VOLUMUL/EDITURA IN CARE A APARUT / CONFERINTA LA CARE S-A COMUNICAT	ANUL PUBLICĂRII/ COMUNICĂRII
ARTICOLE ISI				
1	-	-	-	-
ARTICOLE ALTE BAZE DE DATE				
1	-	-	-	-
CARTI				
1	Camelia Zoia Zamfir Vicovan P.G. Adriana Vicovan Elena Ilișiu Gălățan A. Rău V. Elisabeta Ispas Ana Enciu Radu Răducu Alina Nicolescu	Rațiuni și procedee pentru conservarea populațiilor de ovine și caprine aflate în pericol de abandon Crearea unor rase de carne bine bine adaptate la condițiile de mediu din România	Editura Boldăș Constanța	2014
COMUNICARI ȘTIINȚIFICE NAZIONALE				
1	-	-	-	-
COMUNICARI ȘTIINȚIFICE INTERNATIONALE				
1	-	-	-	-
ATLASE, DICȚIONARE DE SPECIALITATE				
1	-	-	-	-
CERERI BREVET DE INVENTII/BREVET OBTINUT				
-	-	-	-	-
ALTE rezultate				
1	-	-	-	-