

STAȚIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLĂ TURDA.....¹

FISA DE EVIDENTA Nr.
a rezultatelor activitatilor de cercetare-dezvoltare

TABEL NR. 1²

DENUMIREA PROIECTULUI:	CERCETĂRI PRIVIND COMPLEMENTARITATEA RASEI BAZNA ȘI MANGALIȚA CU ALTE RASE DE SUINE			CATEGORIA DE PROIECT: Proiect Sectorial	
CONTRACT DE FINANTARE	NR. 824 din 14.10.2019	DURATA CONTRACT:	36 luni	ACRONIM PROGRAM:	ADER 2022
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE SI ALTE SURSE) total:	1.100.000 lei d.c. SCDA Turda: 900.000 lei USAMV Cluj-Napoca: 200.000 lei		VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANTARE (BUGET DE STAT):		1.100.000 lei d.c. pentru SCDA TURDA: 900.000 lei pentru USAMV Cluj-Napoca: 200.000
REZULTATELE CERCETARII APARTIN:	³ SCDA Turda USAMV Cluj-Napoca			Conform contractului nr. 824 din 14.10.2019, părțile cad de acord ca drepturile de proprietate intelectuală generate de rezultatele proiectului aparțin în mod egal partenerilor: SCDA Turda și USAMV Cluj-Napoca. Rezultatele științifice ale cercetărilor efectuate în cadrul proiectului care nu generează drepturi de proprietate vor fi diseminate pe scara largă.	
1) DENUMIRE REZULTAT ⁴	Plan de măsuri de conservare a celor doua rase				
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, nr. O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate ⁵ intermediare		CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL	
2.1. documentatii, studii, lucrari	x	x		⁶ - Formarea unor loturi de femele și folosirea monteii dirijate intrarasia la cu evitarea consangvinizării apropiate.	⁷
2.2. planuri, scheme	-	-			
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/altele asemenea	-	-	-		
	3.1. soluție/model conceptual		-		

3) STADIUL DE DEZVOLTARE	3.2. model experimental/functional	-		
	3.3. prototip	-		
	3.4. instalatie pilot sau echivalent	-		
	3.5. altele	-		
4) DOMENIUL DE CERCETARE	4.1. tehnologiile societatii informationale	-		
	4.2. energie	-		
	4.3. mediu	-		
	4.4. sanatate	-		
	4.5. agricultura, securitatea si siguranta alimentara	x		
	4.6. biotehnologii	-		
	4.7. materiale, procese si produse inovative	-		
	4.8. spatii si securitate	-		
4.9. cercetari socio-economice si umaniste	-			
5) DOMENII DE APLICABILITATE ⁸	1 4			
6) CARACTERUL INOVATIV	6.1. produs nou	-	⁹ Specificul acestui proiect de cercetare (sau elementul de originalitate) este reprezentat de particularitățile de creștere a acestor rase și ne referin aici la diferențele genetice datorită filogeniei diferite a celor două rase și a calității cărnii dependent de rația furajeră administrată. În acest sens, rezultatele obținute în etapa a patra (faza IV/ 2022) furnizează informații importante privind conservarea celor două rase de porcine autohone prin realizarea unor loturi de femele și folosirea montei intrarasiale cu evitarea consagvinizării apropiate.	
	6.2. produs modernizat	-		
	6.3. tehnologie noua	-		
	6.4. tehnologie modernizata	x		
	6.5. serviciu nou	-		
	6.6. serviciu modernizat	-		
	6.7. altele	-		
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.....	

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

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

³ se completeaza denumirea partenerilor la proiectul de cercetare-dezvoltare care au contribuit la obtinerea rezultatului;

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

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

⁶ se prezinta structura, datele tehnice, parametrii de functionare specifici rezultatului final;

⁷ se insereaza poza rezultatului/produsului final;

⁸ conform CAEN 2008, 2 cifre;

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

¹⁰ se completeaza in termen de 10 zile de la data finalizarii activitatilor de valorificare a rezultatului cercetarii;

¹¹ se actualizeaza pentru fiecare actiune de valorificare a rezultatului cercetarii;

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

¹³ se vor trece numarul si data la care a fost incheiat procesul verbal al comisiei constituite la nivelul persoanei juridice executante care a stabilit valoarea de la care incepe negocierea si se precizeaza codul procedurii specifice, aprobata la nivelul organului cu atributii de conducere (ex. consiliul de administratie), in baza careia se realizeaza valorificarea rezultatelor obtinute in urma activitatilor de cercetare-dezvoltare, cu respectarea reglementarilor legale in vigoare;

¹⁴ vanzare produs/tehnologie; furnizare servicii; inchiriere, concesiune, preluare in productia proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuala;

¹⁵ se va trece nr. si data semnarii actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetarii;

¹⁶ valoarea rezultatelor cercetarii este stabilita la pretul negociat intre parti;

¹⁷ se completeaza denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetarii (date de contact operator economic, adresa, oras, judet, telefon, fax, e-mail, website)

¹⁸ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obtinute la beneficiar asociate aplicarii rezultatelor cercetarii, anual, pentru o perioada de 5 ani;

¹⁹ numele si semnatura persoanei autorizate sa completeze fisa de evidenta si al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.