

STAȚIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLĂ TURDA.....<sup>1</sup>

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

TABEL NR. 1<sup>2</sup>

<b>DENUMIREA PROIECTULUI:</b>	<b>Obținerea unor linii pentru conservarea raselor de suine din patrimoniul național, Bazna și Mangalița”</b>		<b>CATEGORIA DE PROIECT :</b> <b>Proiect Sectorial</b>	
CONTRACT DE FINANTARE	<b>7.2.3/ 12.07.2023</b>	DURATA CONTRACT:	<b>12.07.2023-31.10.2026</b>	ACRONIM PROGRAM: <b>ADER 2026</b>
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE SI ALTE SURSE) <b>total:</b> (mii lei) <b>SCDA Turda:</b> <b>USAMV Cluj-Napoca</b>	<b>1.350,000</b> <b>1.012,500</b> <b>337,500</b>	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANTARE (BUGET DE STAT): <b>Pentru SCDA Turda:</b>	<b>1.012,500</b>	
REZULTATELE CERCETARII APARTIN:	<b>Contractor:</b> Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare Agricolă Turda  <b>Partener:</b> USAMV Cluj-Napoca		<b>CONFORM CONTRACTULUI Nr. 7.2.3/ 12.07.2023</b>  Conducător de proiect - SCDA Turda își asumă responsabilitatea de a executa în bune condiții cercetările ce îi revin în domeniul obținerii unor linii pentru conservarea raselor de suine din patrimoniul național, Bazna și Mangalița”	
<b>1) DENUMIRE REZULTAT</b> <sup>4</sup>				
<b>2) CATEGORIA REZULTATULUI</b> (conform art. 74, nr. O.G. <a href="#">57/2002</a> )	<b>Rezultat final</b>	<b>Rezultate</b> <sup>5</sup> <b>intermediare</b>	<b>CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL</b> -Caracterizarea rezultatului obținut în faza 1/ 2023	
2.1. documentatii, studii, lucrari	-	x	Întocmirea loturilor experimentale la suine este un proces important în cercetarea și studiul acestor animale. Materialul biologic a fost reprezentat de efectivul matcă aparținând raselor Bazna și Mangalița și care este considerat ca stoc genetic la SCDA Turda.	
2.2. planuri, scheme	-	x		
2.3. tehnologii	-	-		
2.4. procedee, metode	-	-		
2.5. produse informatice	-	-		
2.6. retete, formule	-	-		
2.7. obiecte fizice/produse	-	-		
2.8. brevet inventie/altele asemenea	-	-		
	3.1. solutie/model conceptual	-		
	3.2. model experimental/functional	x		

3) STADIUL DE DEZVOLTARE	3.3. prototip	-	<p>În prezenta fază, pentru buna desfășurare a viitoarelor etape, în urma bonității, s-au ales animalele care vor constitui nucleul de reproducție, acesta fiind format separat pe fiecare rasă din 20 de femele și 5 masculi. Alegerea acestora a avut ca baza performanța mamelor, descrisă în capitolul anterior, precum și utilizarea registrelor genealogice și a pedigree-lor existente pentru a evita împerecherile incestuoase.</p> <p style="text-align: center;"><b>Mangalița</b></p> <p style="text-align: center;">♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀</p> <p style="text-align: center;">♂♂♂♂♂♂</p> <p style="text-align: center;"><b>Bazna</b></p> <p style="text-align: center;">♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀</p> <p style="text-align: center;">♂♂♂♂♂♂</p> <p>Managementul loturilor experimentale implică o serie de aspecte importante pentru asigurarea unui mediu adecvat și rezultate precise în cadrul experimentelor. Managementul reproductiv pentru suine este de obicei privit ca începând în jurul</p>
	3.4. instalatie pilot sau echivalent	-	
	3.5. altele .....	-	
4) DOMENIUL DE CERCETARE	4.1. tehnologiile societatii informatinale	-	
	4.2. energie	-	

pubertății. Pentru vieri, acest lucru implică antrenarea lor pentru recoltarea materialului seminal. Pentru scoafe, acest lucru implică stimularea estrului și apoi optimizarea pentru obținerea unui număr cât mai mare de purcei vii și viabili per fătare.

În această primă fază a proiectului managementul loturilor experimentale a constat în potrivirea perechilor, astfel pentru fiecare rasă vom avea câte 5 loturi experimentale compuse din câte 4 scoafe și un vier.



Reproducția se va realiza folosind însămânțarea artificială, astfel se va ține cont de managementul recoltării pentru vieri și de managementul reproducției

			privind înșămânțarea femelelor.	
	4.3. mediu	x		
	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	-		
<b>5) DOMENII DE APLICABILITATE <sup>8</sup></b>	2 4 ;  2 5 ;  3 1			
<b>6) CARACTERUL INOVATIV</b>	6.1. produs nou	-	Rezultatele obținute în cadrul fazei I/ 2023 la proiectul ADER 7.2.3, în contextul efectuării în bune condiții a tuturor activităților asumate, furnizează informații importante privind formarea celor două rase de porcine autohone prin alegerea lotului experimental corespunzător în vederea realizării planului de reproducție. Pentru continuarea proiectului se vor efectua analize genetice care vor contribui la alegerea reproducătorilor în vederea pornirii unor linii. De asemenea, se va recolta material seminal pentru întocmirea spermogramelor.	
	6.2. produs modernizat	-		
	6.3. tehnologie noua	-		
	6.4. tehnologie modernizata	-		
	6.5. serviciu nou	-		
	6.6. serviciu modernizat	-		
	6.7. altele .....	x		
<b>INFORMATII PRIVIND PROPRIETATEA INTELLECTUALA</b>				
	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. 2 <sup>10</sup>**

7) Valorificarea rezultatelor cercetării								
8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE								
Nr. crt.	VALOAREA A DE LA CARE INCEPE NEGOCIEREA	PROCES-VERBAL <sup>13</sup>	MOD DE VALORIFICARE <sup>14</sup>	ACTUL <sup>15</sup> PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATA <sup>16</sup>	BENEFICIAR <sup>17</sup>	IMPACT <sup>18</sup>	PERSOANE AUTORIZATE <sup>19</sup>
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1								

<sup>1</sup> 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](#));

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

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

<sup>4</sup> se trece denumirea rezultatului cercetarii (nu se trece denumirea proiectului);

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

<sup>6</sup> se prezinta structura, datele tehnice, parametrii de functionare specifici rezultatului final;

<sup>7</sup> se insereaza poza rezultatului/produsului final;

<sup>8</sup> conform CAEN 2008, 2 cifre;

<sup>9</sup> justificare (se explica, in maximum 100 caractere, in ce consta noutatea);

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

<sup>11</sup> se actualizeaza pentru fiecare actiune de valorificare a rezultatului cercetarii;

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

<sup>13</sup> 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;

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

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

<sup>16</sup> valoarea rezultatelor cercetarii este stabilita la pretul negociat intre parti;

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

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

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