


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>	STUDIUL CONTINUU AL COLECȚIEI DE SOIURI DE SOIA PENTRU DEPISTAREA DE GENITORI VALOROȘI ȘI COMPLETAREA PERMANENT A COLECȚIEI DE GERMOPLASMĂ			<b>CATEGORIA DE PROIECT: AUTOFINANTAT</b>	
<b>CONTRACT DE FINANTARE</b>	Nr. 1227 din 28.09.2018:	<b>DURATA CONTRACT:</b>	<b>60 luni</b>	<b>ACRONIM PROGRAM:</b>	<b>PCC1</b>
<b>VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE SI ALTE SURSE) total:</b>	500.000 lei		<b>VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANTARE (BUGET DE STAT):</b>		500.000 lei
<b>REZULTATELE CERCETARII APARTIN:</b>	<sup>3</sup> <b>SCDA Turda</b>				
<b>1) DENUMIRE REZULTAT</b> <sup>4</sup>	Utilizarea genotipurilor identificate în programul de hibridare. Stabilirea și realizarea celor mai adecvate formule de hibridare pentru atingerea obiectivelor în funcție de caracterele de bază ale genitorilor din anul 2.				
<b>2) CATEGORIA REZULTATULUI</b> (conform art. 74, nr. O.G. 57/2002)	<b>Rezultat final</b>	<b>Rezultate</b> <sup>5</sup> <b>intermediare</b>		<b>CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL</b>	
2.1. documentatii, studii, lucrari	-	x		<sup>6</sup> - În vederea creării materialului inițial de ameliorare și pentru a avea controlul asupra hibridărilor inițiale și pe parcursul backcrossărilor, ne-am propus realizarea de combinații între două grupe de genitori: grupa genitorilor soiuri străine și grupa genitorilor soiuri SCDA Turda - Alegerea genotipurilor de soia	
2.2. planuri, scheme	-	-			
2.3. tehnologii	-	-			
2.4. procedee, metode	-	-			
2.5. produse informatice	-	-			
2.6. rețete, formule	-	-			
2.7. obiecte fizice/produse	-	-			
2.8. brevet invenție/altele asemenea	-	-			
<b>3) STADIUL DE DEZVOLTARE</b>	3.1. soluție/model conceptual	-			
	3.2. model experimental/funcțional	-			
	3.3. prototip	-			
	3.4. instalație pilot sau echivalent	-			
	3.5. altele .....	-			
				<sup>7</sup> 	

<b>4) DOMENIUL DE CERCETARE</b>	4.1. tehnologiile societatii informationale	-	<p>pentru efectuarea celor mai adecvate formule de hibridare s-a realizat și în funcție de coincidența la înflorit. Genotipurile paterne necesită polen viabil în momentul în care genotipurile materne au nevoie de boboci pentru a se realiza hibridarea în condiții bune</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Condițiile climatice din perioada de înflorire au permis efectuarea unui număr de 815 încrucișări.</li> </ul>	
	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	-		
<b>5) DOMENII DE APLICABILITATE <sup>8</sup></b>	1 4			
<b>6) CARACTERUL INOVATIV</b>	6.1. produs nou	-	<sup>9</sup> <p>Identificarea unor genotipuri valoroase care pot fi folosite cu succes ca și genitori în cadrul programului de ameliorare stă la baza specificul acestui proiect de cercetare pentru obținerea unor noi soiuri de soia ameliorate prin prisma producției de boabe, a rezistenței la principalii factori de risc, pretabilității la recoltul</p>	
	6.2. produs modernizat	-		
	6.3. tehnologie noua	-		
	6.4. tehnologie modernizata	x		
	6.5. serviciu nou	-		
	6.6. serviciu modernizat	-		

	6.7. altele .....	-	mecanizat și calității. Astfel în a treia etapă (faza III/ 2021) s-a realizat o schemă de hibridare cu genitori aleși în anul anterior iar o rată de 11,1 % de prindere în condițiile anului 2021 (iunie/iulie) ceea ce denotă o eficiență mulțumitoare în acest sens.	
<b>INFORMATII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALA</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>**

<b>7) VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETARII <sup>11</sup></b>								
<b>8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE</b>								
Nr. crt.	VALOAREA 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>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
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.