

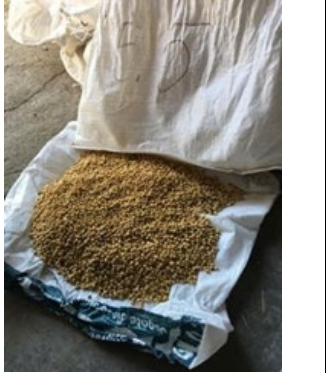


STAȚIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLĂ TURDA.....<sup>1</sup>

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

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

<b>DENUMIREA PROIECTULUI:</b>	CREAREA DE NOI SOIURI DE SOIA TIMPURII CU POTENȚIAL DE PRODUCȚIE RIDICAT PENTRU GRUPA DE MATURITATE DIN CARE FAC PARTE, CU O STABILITATE SUPERIOARĂ A PRODUCȚIEI ȘI CU O PRETABILITATE SPORITĂ LA RECOLTATUL MECANIZAT			<b>CATEGORIA DE PROIECT: AUTOFINANTAT</b>	
<b>CONTRACT DE FINANTARE</b>	Nr. 1230 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>	1.000.000 lei		<b>VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANTARE (BUGET DE STAT):</b>	1.000.000 lei	
<b>REZULTATELE CERCETARII APARTIN:</b>	<sup>3</sup> <b>SCDA Turda</b>				
<b>1) DENUMIRE REZULTAT</b> <sup>4</sup>	Identificarea genotipurilor valoroase și determinarea principalelor însușiri implicate în realizare producției pentru materialul biologic selectat în anul 1.				
<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	-	-		<sup>6</sup> - Studiul capacității de producție, rezultanta mai multor caractere la rândul lor complexe cu scopul creării de soiuri de soia timpurii cu potențial de producție ridicat pentru grupa de maturitate din care fac parte. - În baza unor experiențe anterioare	<sup>7</sup> 
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/alte asemenea	-	x			
	3.1. soluție/model conceptual	-			
	3.2. model experimental/funcțional	-			
	3.3. prototip	-			

<b>3) STADIUL DE DEZVOLTARE</b>	3.4. instalatie pilot sau echivalent	-			
	3.5. altele .....	-			
	4.1. tehnologiile societatii informatinale	-			
<b>4) DOMENIUL DE CERCETARE</b>	4.2. energie	-	<p>s-au stabilit anumiți indicatori morfologici pentru posibila identificare timpurie a genotipurilor cu capacitate de producție ridicată, cu indici calitativi superiori și anume utilizarea unui indice cumulativ de selecție pentru evidențierea genotipurilor de soia productive și de calitate superioară. Se poate aprecia că frecvența cea mai ridicată a genotipurilor cu capacitate de producție mare ar fi în rândul genotipurilor cu flori de culoare violet, pubescentă cenușie și hil de culoare maro sau galbenă.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pe fondul acestor premise în cadrul culturilor comparative de copncurs ponderea cea mai ridicată o au genotipurile cu flori de culoarea violet, pubescentă cenușie și culoarea hilului galbenă.</li> <li>- S-au remarcat, în acest an, linii de perspectivă care au</li> </ul>		

			realizat producții mai mari de 3500 kg/ha
	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	x	<sup>9</sup> Crearea de noi linii/soiuri de soia nemodificate genetic, în vederea înscrierii la ISTIS a cel puțin un soi, sau linie corespunzător obiectivelor proiectului, care să realizeze o producție superioară soiului martor. Înregistrarea a 1-2 soiuri de soia precum și a cel puțin 3-4 linii de perspectivă adaptate noilor condiții de mediu, pretabile pentru recoltatul mecanizat, capabile să realizeze, în contextul schimbărilor climatice actuale, producții ridicate și stabile. În Faza II/2020 s-a identificarea linii de perspectivă, cu producții ridicate, cu o stabilitate superioară a producției, inserție ridicată a primelor păstăi bazale și o foarte bună rezistență la principalii factori de stres.
	6.2. produs modernizat	-	
	6.3. tehnologie noua	-	
	6.4. tehnologie modernizata	-	
	6.5. serviciu nou	-	
	6.6. serviciu modernizat	-	
	6.7. altele .....	-	
<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.....



<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.