

**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>Cercetări privind posibilități de reducere a atacului de dăunători cu impact major asupra culturilor de câmp din Transilvania prin metode chimice și biologice, în contextul schimbărilor climatice</b>			<b>CATEGORIA DE PROIECT:</b> Autofinanțat			
<b>CONTRACT DE FINANTARE</b>	1231 / 28.09.2018	<b>DURATA CONTRACT:</b>	60 luni	<b>ACRONIM PROGRAM:</b>	PCC1		
<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>	<p align="center"><sup>3</sup> <b>SCDA Turda</b></p>		<p>Rezultatele cercetărilor din cadrul proiectului aparțin Stațiunii de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Turda.</p> <p>Beneficiarii direcți ai proiectului vor fi fermierii din fermele mari, mijlocii și mici din Câmpia Transilvaniei, Dealurile de Vest și din alte regiuni ale țării.</p> <p>Potențialii beneficiari ai tehnologiilor conservative pot fi și școlile, universitățile cu specific agricol ca și sursă de material didactic pentru actualizarea și îmbunătățirea datelor existente.</p>				
<b>1) DENUMIRE REZULTAT<sup>4</sup></b>	Evaluarea agrobiodiversității și testarea posibilităților de intervenție tehnologică în condițiile anului 4 prin testarea de proceduri/modalități de intervenție antropică/2022						
<b>2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, nr. O.G. 57/2002)</b>	<b>Rezultat final</b>	<b>Rezultate<sup>5</sup> intermediare</b>		<b>CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL</b>			
2.1. documentații, studii, lucrări	-	X		<sup>6</sup> Tratamentele chimice aplicate doar la avertizare nu reduc în mod ireversibil populația de entomofagi, atât sub aspectul numărului cât și al diversității.  Îmbunătățirea practicilor de management integrat al	<sup>7</sup>		
2.2. planuri, scheme	-	-					
2.3. tehnologii	-	-					
2.4. procedee, metode	-	-					
2.5. produse informaticе	-	-					
2.6. retete, formule	-	-					
2.7. obiecte fizice/produse	-	-					
2.8. brevet inventie/altele asemenea	-	-					

<b>3) STADIUL DE DEZVOLTARE</b>	3.1. solutie/model conceptual	-	culturilor de cereale păioase, soia și porumb pentru prevenirea și combaterea dăunătorilor, prietenoase cu mediul, în vederea atingerii obiectivelor privind limitarea dăunătorilor în contextul schimbărilor climatice; Optimizarea strategiei de control integrat (biologic și chimic), creșterea eficienței economice și ecologice a fermelor prin utilizarea imputurilor tehnologice optime și a resurselor naturale de biodiversitate, pentru o agricultură durabilă.	
	3.2. model experimental/functional	-		
	3.3. prototip	-		
	3.4. instalatie pilot sau echivalent	-		
	3.5. altele .....	-		
<b>4) DOMENIU DE CERCETARE</b>	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	-		
<b>5) DOMENII DE APLICABILITATE <sup>8</sup></b>	1 4		9 În contextul actual protejarea biodiversității devine o măsură prioritată, paleta foarte largă de insecticide folosite în protecția culturilor devine din ce în ce mai limitată. În acest sens rolul entomofagilor în	
<b>6) CARACTERUL INOVATIV</b>	6.1. produs nou	-		
	6.2. produs modernizat	-		
	6.3. tehnologie noua	-		
	6.4. tehnologie modernizata	x		
	6.5. serviciu nou	-		

	6.6. serviciu modernizat	-	managementul integrat al dăunătorilor capătă o altă turnură, devenind o măsură de primă importanță.	
	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.....	
	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>

<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, concesionare, 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.