

Denumire proiect ADER 1.1.3 :”CREAREA DE HIBRIZI DE FLOAREA SOARELUI CU REZISTENTA IMBUNATATITA LA SECETA SI TEMPERATURI EXTREME”

Încheiat în cadrul Planului sectorial pentru cercetare-dezvoltare din domeniul agricol și de dezvoltare rurală al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, pe anii 2015-2018, Agricultură și Dezvoltare Rurală - ADER 2020

CONDUCĂTOR DE PROIECT (CO): Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Agricolă Fundulea (INCD Fundulea)

Director de proiect: Dr.ing. Maria JOITA PACUREANU

Valoare Totală Proiect: 962.850 lei, din care CCDCPN Dăbuleni: 57.771 lei

PARTENERI PROIECT:

P1- Stațiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Șimnic (SCDA Șimnic)

P2- Stațiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Livada (SCDA Livada)

P3 - Centrul de Cercetare Dezvoltare pentru Cultura Plantelor pe Nisipuri Dăbuleni (CCDCPN Dăbuleni)

P4 - Stațiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Brăila (SCDA Brăila)

Responsabil CCDCPN Dabuleni: Dr. ing. Drăghici Iulian, e-mail:

iuliandraghici54@yahoo.com

PLANUL DE REALIZARE AL PROIECTULUI / ACTIVITĂȚI REALIZATE DE CCDCPN DĂBULENI ÎN PERIOADA 2015-2018

<i>Denumire fază + suma/Termen de realizare</i>	<i>Activități de cercetare aferente CCDCPN Dăbuleni</i>
Faza I - Pregătirea terenului, lucrări agricole de toamnă, în câmpurile de testare Termen: 22.12.2015 Valoare: 12771 lei	<i>Activitatea 1.4. 1: Pregătirea terenului, lucrări agricole de toamnă, în câmpurile de testare</i> <i>Activitatea 1.4.2.: Întocmirea raportului de fază</i>
Faza II - Testare ecologică pentru rezistența la stres abiotic și biotic Termen: 01.11.2016 Valoare: 15000 lei	<i>Activitatea 2.3.3: Semănat în câmpul de testare pentru caracteristici fiziologice și pentru rezistență la boli</i> <i>Activitatea 2.3.4: Efectuare observații în câmpurile de testare</i> <i>Activitatea 2.3.5: Întocmirea raportului de fază</i>
Faza III - Realizare culturi comparative - Termen: 01.11.2017 Valoare: 15000 lei	<i>Activitatea 3.2.11: Semant cultura comparativă cu hibrizi; testare linii pentru rezistență la boli</i>

	<p><i>Activitatea 3.2.12: Efectuat observații pentru rezistența la secetă, arșiță și boli</i></p> <p><i>Activitatea 3.2.13: Recoltat cultura comparativă și evaluat producția de semințe</i></p> <p><i>Activitatea 3.2.14: Întocmirea raportului de fază</i></p>
<p>Faza IV - Optimizare secvențe tehnologice</p> <p>Termen: 01.11. 2018</p> <p>Valoare: 15000 lei</p>	<p><i>Activitatea 4.2.5: Efectuarea experiențelor cu hibridii realizați, determinări pentru stabilirea setului celor mai adaptați condițiilor de secetă, arșiță, rezistență la mană și la patarea brună (Phomopsis helianthi);</i></p> <p><i>Activitatea 4.2.6: Sinteză rezultate. Intocmire raport final</i></p>