

Program :	Planul sectorial ADER 2020
Cod Proiect :	1.3.4.
Titlul proiectului :	Corelarea procedeeleor de intervenție tehnologică la cultura porumbului, florii soarelui și rapiței în vederea reducerii încărcăturii cu organisme dăunătoare specifice și conservării bio-faunei utile din agroecosisteme.
Obiectivul proiectului :	Revizuirea prin prisma impactului modificărilor climatice a tehnologiilor de cultură pentru porumb, floarea-soarelui și rapiță pentru a găsi soluții tehnice (fezabile economic) pentru conservarea populațiilor de organisme antagonice bolilor și dăunătorilor specifici și nespecifici din agroecosisteme.
Fazele proiectului :	<p>Faza 1 Documentare privind stadiul actual al cercetărilor în domeniu și realizarea dispozitivului experimental privind agenții de control biologic</p> <p>Faza 2 Evaluarea agrobiodiversității și posibilităților de intervenție tehnologică în condițiile anului 2012</p> <p>Faza 3 Testarea procedeeleor de intervenție tehnologică în vederea reducerii încărcăturii cu organisme dăunătoare specifice și conservării bio-faunei utile din agroecosisteme</p> <p>Faza 4 Demonstrarea funcționalității procedeeleor de intervenție tehnologică în vederea reducerii încărcăturii cu organisme dăunătoare specifice și conservării bio-faunei utile din agroecosisteme și diseminarea rezultatelor</p>
Perioada de desfășurare :	15.11.2011 - 15.12.2014
Costul total estimat :	259.000 lei
Contribuția financiară a Autorității Contractante :	259.000 lei
Directorul de proiect :	Dr. Maria IAMANDEI
Adresa e-mail a directorului de proiect :	maria_iamandei@yahoo.com
Instituția coordonatoare :	Institutul de Cercetare - Dezvoltare pentru Protecția Plantelor București
Parteneri (denumire institutie) :	Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Turda Universitatea din Craiova
Pagina web a proiectului :	www.icdpp.ro