

PLAN DE REALIZARE A PROIECTULUI

Denumirea proiectului: IDENTIFICAREA INDICATORILOR DE BIODIVERSITATE DIN PRINCIPALELE AGROBIOCENOZE IN VEDEREA APRECIERII MODIFICARILOR DATORATE NOIOR TEHNOLOGII DE CONTROL AL BOLILOR BURUIENIILOR SI DAUNATORILOR

Anul	Etape/ Activități/ Parteneri	Termene
2006	Etapa I- Sinteze privind studiile existente	15.10.2006
	Coordonator: Sinteza privind studiile existente in domeniu din punct de vedere a potentialului de poluare	
	Sinteza privind studiile existente in domeniu din punct de vedere a potentialului de poluare in agroecosisteme	
	Sinteza privind studiile existente in domeniu din punct de vedere a potentialului de poluare in culturile de camp	
	Sinteza privind studiile existente in domeniu din punct de vedere a potentialului de poluare in plantatiile pomicole	
	Sinteza privind studiile existente in domeniu din punct de vedere a potentialului de poluare in plantatiile viticole	
2007	Etapa II-Evaluarea tehnologiilor de protectia plantelor curente	31.01.2007
	Evaluarea tehnologiilor de protectia plantelor	
	A1.1 Evaluarea tehnologiilor de protectia plantelor curente in plantatiile pomicole	
	A 1.2 Evaluarea tehnologiilor de protectia plantelor curente in plantatiile de vita de vie	
	A 1.3 Evaluarea tehnologiilor de protectia plantelor curente in culturile de camp (cereale paioase, porumb, soia, rapita)	
	A 1.4 Evaluarea tendintei consumului de pesticide si a categoriilor de pesticide utilizate	
	Sinteza privind tendintele de utilizare a organismelor modificate genetic, pe plan mondial, in Europa si in Romania (argumente pro si contra, legislatie in domeniu)	
2007	Etapa III - Stabilirea metodei de lucru	28.02.2007
	A 3.1 Stabilirea metodologiei pentru evaluarea impactului xenobioticelor (erbicidelor) si a plantelor modificate genetic asupra biodiversitatii microorganismelor din zona superficiala a stratului arabil	
2007	Etapa IV – Studiul biodiversitatii	20.12.2007
	A 3.2 Evaluarea impactului xenobioticelor (erbicidelor) si a plantelor modificate genetic asupra biodiversitatii microorganismelor din zona superficiala a stratului arabil	
	A 3.3 Monitorizarea florei sagetale in ecosistemele agricole din zona de silvostepa a Campiei Romane cu aplicatie la interfluviul Colentina -Pasarea	
	A 3.4 Influenta tehnologiilor din sistemul de agricultura durabila asupra biodiversitatii florei sagetale	
	A 4.1 Studiul biodiversitatii din principalele culturi de camp unde se aplica tehnologii cu risc de poluare	
	A 4.2 Studiul biodiversitatii din principalele culturi de camp unde se aplica tehnologii cu risc redus de poluare	
	A 4.3 Studiul biodiversitatii din plantatiile pomicole unde se aplica tehnologii cu risc de poluare	
	A 4.4 Studiul biodiversitatii din plantatiile pomicole unde se aplica tehnologii cu risc redus de poluare	
	A 4.5 Studiul biodiversitatii din plantatiile viticole unde se aplica tehnologii cu risc de poluare	
	A 4.6 Studiul biodiversitatii din plantatiile viticole unde se aplica tehnologii cu risc redus de poluare	
	A 4.7 Studiul biodiversitatii din culturi de plante modificate genetic	
	A 4.8 Studiul biodiversitatii din culturi de plante izocultivare ale GMO sau conventionale	

2008	Etapa V – Influenta tehnologiilor	20.07.2008
	A 3.3 Monitorizarea florei sagetale in ecosistemele agricole din zona de silvostepa a Campiei Romane cu aplicatie la interfluviul Colentina -Pasarea	
	A 3.4 Influenta tehnologiilor din sistemul de agricultura durabila asupra biodiversitatii florei sagetale	
	A 4.1 Studiul biodiversitatii din principalele culturi de camp unde se aplica tehnologii cu risc de poluare	
	A 4.2 Studiul biodiversitatii din principalele culturi de camp unde se aplica tehnologii cu risc redus de poluare	
	A 4.3 Studiul biodiversitatii din plantatii pomicole unde se aplica tehnologii cu risc de poluare	
	A 4.4 Studiul biodiversitatii din plantatii pomicole unde se aplica tehnologii cu risc redus de poluare	
	A 4.5 Studiul biodiversitatii din plantatiile viticole unde se aplica tehnologii cu risc de poluare	
	A 4.6 Studiul biodiversitatii din plantatiile viticole unde se aplica tehnologii cu risc redus de poluare	
	A 4.7 Studiul biodiversitatii din culturi de plante modificate genetic	
	A 4.8 Studiul biodiversitatii din culturi de plante izocultivare ale GMO sau conventionale	
2008	Etapa VI – Stabilirea speciilor indicatoare ale biodiversitatii	20.08.2008
	A 5.1 Stabilirea lanturilor trofice din culturile de camp susceptibile de a fi modificate prin poluare	
	A 5.2 Stabilirea speciilor indicatoare ale biodiversitatii din culturile de camp susceptibile de a fi modificate prin poluare	
	A 5.3 Stabilirea lanturilor trofice din plantatiile pomicole susceptibile de a fi modificate prin poluare	
	A 5.4 Stabilirea speciilor indicatoare ale biodiversitatii din plantatiile pomicole susceptibile de a fi modificate prin poluare	
	A 5.5 Stabilirea lanturilor trofice din plantatiile viticole susceptibile de a fi modificate prin poluare	
	A 5.6 Stabilirea speciilor indicatoare ale biodiversitatii din plantatiile viticole susceptibile de a fi modificate prin poluare	
	A 5.7 Stabilirea lanturilor trofice din culturile de camp susceptibile de a fi modificate prin cultivarea de GMO	
	A 5.8 Stabilirea speciilor indicatoare ale biodiversitatii din culturile de camp susceptibile de a fi modificate prin cultivarea de GMO	
2008	Etapa VII – Diseminarea rezultatelor	15.09.2008
	A 6.1 Prezentarea rezultatelor in publicatii de specialitate sau popularizare, prin mijloace masmedia	