



**PROCEDURĂ\*)**

privind lansarea, evaluarea, execuția și monitorizarea proiectelor CDI finanțate din bugetul de stat, din veniturile proprii ale UCIDI din rețeaua de cercetare a Academiei de Științe Agricole și Silvicultură "Gheorghe Ionescu-Șișești"

**\*) NOTA: Procedura face referire la proiectele care vor fi înscrise în programele CDI coordonate de către ASAS de la data intrării în vigoare a prezentei, prin Hotărârea Biroului Prezidiului ASAS. Dosarele propunerilor de proiect notificate și/sau avizate de către ASAS în cursul anului 2018, în baza unor proceduri *ad-hoc* vor fi consolidate cu documentele lipsa sau cu documente adiționale, până cel târziu la 30 iunie 2019, pentru conformitate cu prezenta procedură, din inițiativa UCIDI.**

**I. Tipurile de proiecte – Perioadele de execuție**

A) Proiectele de cercetare finanțate din bugetul de stat (PBS) precum și proiectele finanțate din veniturile proprii ale UCIDI (PVP) se împart după perioada de timp necesară obținerii rezultate dezirabile astfel:

Acronim	Tipul proiectului - descriptori
PCA.	Proiecte de cercetare cu durată de execuție scurtă – cu perioada de execuție de la 3-12 de luni;
PCB.	Proiecte de cercetare cu durată de execuție medie – 13-36 de luni;
PCC.	Proiecte de cercetare cu durată de execuție lungă – peste 37 de luni, dar nu mai puțin de 60 de luni

In categoria proiectelor de cercetare de lungă durată vor intra și următoarele categorii de proiecte:

Acronim	Tipul proiectului - descriptori
PCC 1.	Proiecte de cercetare vizând creația varietală agricolă, horticolă și forestieră, obținerea de noi soiuri și hibrizi, populații ameliorate, etc.;
PCC 2.	Proiecte de cercetare vizând creația zootehnică – obținerea de linii ameliorate, rase, populații locale ameliorate;
PCC 3.	Proiecte vizând conservarea resurselor genetice vegetale;
PCC 4.	Proiecte vizând conservarea resurselor genetice animale
PCC 5.	Proiecte care vizează studiul impactului intervențiilor tehnologice asupra caracteristicilor agricole/ arabile ale agroecosistemelor
PCC 6.	Proiecte care vizează studiul impactului schimbărilor climatice asupra stării de agroclimax a agroecosistemelor;
PCC 7.	Proiecte care vizează studiul impactului schimbărilor climatice asupra evoluției biodiversității florei și faunei specifice agroecosistemelor.
PCC 8.	Proiecte de cercetare științifică asupra impactului mecanizării și automatizării proceselor din agricultura cu diverse sisteme tehnice și organe de lucru.

B) Proiectele de dezvoltare și introducerea inovării vor face parte din categoria proiectelor de cercetare cu durată de execuție medie putând-se prelungi dacă specificitatea obiectivelor acestora o impune. Ele pot fi:

Acronim	Tipul proiectului - descriptori
PDII 1.	Proiecte privind selecția conservativă/ semiconservativă a surselor de germoplasmă care intră în componența soiurilor/ hibrizilor aflați în exploatare;
PDII 2.	Proiecte privind înmulțirea și certificarea semințelor/ materialului de plantat din verigile superioare pentru soiurile și hibridii de plante agricole, horticole și forestiere nou create sau aflate în exploatare curentă;
PDII 3.	Proiecte privind menținerea reproducătorilor din rasele, liniile și metișii de animale domestice aflate în exploatare curentă;
PDII 4.	Proiecte pilot și/sau de verificarea funcționalității și oportunității unor soluții tehnologice noi rezultate în urma unor proiecte de cercetare aplicativă specifice;
PDII 5.	Proiecte privind organizarea de loturi demonstrative cu plante agricole și/sau horticole;

C) Proiecte de diseminarea informațiilor CDI și a rezultatelor cercetării cu durată de timp limitată la max. 12 luni

Acronim	Tipul proiectului - descriptori
PD1	Proiecte privind publicarea de lucrări științifice în țară și străinătate
PD2	Proiecte privind publicarea de lucrări de popularizare în țară și străinătate
PD3	Proiecte privind participarea la reuniuni științifice naționale