

EXPUNERE DE MOTIVE

Potrivit Legii nr. 45/2009 privind organizarea și funcționarea Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești” și a sistemului de cercetare-dezvoltare din domeniile agriculturii, silviculturii și industriei alimentare, în subordinea Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești” funcționează 4 institute naționale, **12 institute** de ramură și **44 stațiuni de cercetare-dezvoltare**, organizate ca instituții publice, cu personalitate juridică și finanțare din venituri proprii și subvenții de la bugetul de stat.

Unitățile de cercetare-dezvoltare au ca obiect de activitate următoarele activități codificate în baza clasificării CAEN:

a) **Diviziunea 01 Agricultură, vânătoare și servicii anexe**, grupa 011 Cultivarea plantelor nepermanente; clasa 0111 Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase; clasa 0119 Cultivarea altor plante din culturi nepermanente, grupa 012 Cultivarea plantelor din culturi permanente; clasa 0128 Cultivarea condimentelor, plantelor aromatice, medicinale și a plantelor de uz farmaceutic; clasa 0129 Cultivarea altor plante permanente; grupa 013 Cultivarea plantelor pentru înmulțire; clasa 0130 Cultivarea plantelor pentru înmulțire; grupa 014 Creșterea animalelor; clasa 0141 Creșterea bovinelor de lapte; clasa 0142 Creșterea altor bovine; clasa 0143 Creșterea cailor și a altor cabaline; clasa 0145 Creșterea ovinelor și caprinelor; clasa 0146 Creșterea porcinelor; clasa 0147 Creșterea păsărilor; clasa 0149 Creșterea altor animale;

b) **Diviziunea 03 Pescuitul și acvacultura**; grupa 031 Pescuitul; clasa 0312 Pescuitul în ape dulci; grupa 032 Acvacultura; clasa 0322 Acvacultura în ape dulci;

c) **Diviziunea 10 Industria alimentară**; Grupa 101 Producția, prelucrarea și conservarea cărnii și a produselor de carne; Clasa 1011 Prelucrarea și conservarea cărnii; Clasa 1013 Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre); Grupa 102 Prelucrarea și conservarea peștelui, crustaceelor și moluștelor; Clasa 1020 Prelucrarea și conservarea peștelui, crustaceelor și moluștelor; Grupa 103 Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor; Clasa 1031 Prelucrarea și conservarea cartofilor; Clasa 1032 Fabricarea sucurilor de fructe și legume; Clasa 1039 Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor n.c.a.; Grupa 105 Fabricarea produselor lactate; Clasa 1051 Fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor; Grupa 108 Fabricarea altor produse alimentare; Clasa 1085 Fabricarea de mâncăruri preparate; Grupa 109 Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor; Clasa 1091 Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă;

d) **Diviziunea 46 - Comerț cu ridicata cu excepția comerțului cu autovehicule și motociclete**; grupa 462 Comerț cu ridicata al produselor agricole brute și al animalelor vii; clasa 4621 Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat; clasa 4623 Comerț cu ridicata al animalelor vii; clasa 4624 Comerț

cu ridicata al blănurilor, pieilor brute și al pieilor prelucrate; grupa 463 Comerț cu ridicata al produselor alimentare, al băuturilor și al tutunului; clasa 4632 Comerț cu ridicata al cărnii și produselor din carne; clasa 4633 Comerț cu ridicata al produselor lactate, ouălor, uleiurilor și grăsimilor comestibile; clasa 4637 Comerț cu ridicata cu cafea, ceai, cacao și condimente;

e) **Diviziunea 47 Comerț cu amănuntul, cu excepția autovehiculelor și motocicletelor;** Grupa 479 Comerț cu amănuntul care nu se efectuează prin magazine, standuri, chioșcuri și piețe; Clasa 4799 Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor;

f) **Diviziunea 71 Activități de arhitectură și inginerie;** activități de testări și analiza tehnică; grupa 712 Activități de testări și analize tehnice; clasa 7120 Activități de testări și analize tehnice;

g) **Diviziunea 72 - Cercetare-dezvoltare; grupa 721- Cercetare-dezvoltare în științe naturale și inginerie; clasa 7219 - Cercetare-dezvoltare în alte științe naturale și inginerie;**

Având în vedere modificările aduse de Legea nr.18/2014 și Legea nr. 254/2015 la Legea nr.52/2011 privind exercitarea unor activități cu caracter ocazional desfășurate de zilieri, trebuie **ca unitățile de cercetare-dezvoltare din domeniul agricol care funcționează în subordinea ASAS să fie prevăzute la excepția de la art.1 alin. (3) litera c) pentru domeniile prevăzute la art. 13 literele a), b), c), f), g), j), m) și o), pentru următoarele motive:**

Academia de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Sisetti” și unitățile subordonate au ca obiect de activitate activitățile enumerate mai sus, ce se regăsesc la literele a), b), c), f), g), j), m) și o) ale art. 13.

În plus, activitățile din domeniul agricol se desfășoară într-un anumit ritm, pe o perioadă scurtă și în funcție de factorii climatici, existând perioade cu activitate susținută, când se solicită un număr mare de zilieri, la tăiat, legat sau pentru activitatea de recoltat, castrat, purificat, rărit etc.

Spre exemplu, la **stațiunile agricole** se realizează:

- lucrări de castrat în loturi de hibridare la porumb prin care se realizează eliminarea paniculelor de la toate plantele formei materne, înainte ca acestea să elibereze polen și înainte de apariția stigmatelor, unde se folosesc circa 100 zilieri pentru perioade de 10 zile, funcție de suprafețele însămânțate. Este lucrarea cea mai importantă, care asigură gradul de hibridare al seminței și pentru o bună reușită a acestei operațiuni este necesar un număr mare de oameni;

- lucrări de purificare biologică (eliminarea plantelor netipice soiului din cultura respectivă), în loturile semincere la cereale păioase, porumb, floarea-soarelui. Nu se poate anticipa niciodată necesarul de personal și momentul pentru exercitarea acestei activități, pentru că numărul purificărilor biologice depinde de puritatea genetică a semințelor însămânțate, iar diferențierea plantelor netipice se face, uneori, în etape, fiind

necesare mai multe treceri. Dacă intervențiile nu se fac la timp, sunt compromise loturile de hibridare;

- eliminarea plantelor androfertile este o lucrare obligatorie, care se face pe perioada înfloritului în loturile de hibridare la floarea-soarelui;
- eliminarea plantelor bolnave la floarea-soarelui;
- polenizarea suplimentară la floarea-soarelui este o lucrare importantă care se realizează când activitatea albinelor este redusă din cauza temperaturilor ridicate, umidității scăzute a aerului, vreme rece și umedă în perioada înfloritului);
- lucrări de rărit sfecla furajera necesară pentru sectorul zootehnic, adunat, încărcat, depozitat furaje pentru sectorul zootehnic, recoltat, curățat și însilozat sfecla furajera;
- deservirea mașinilor și utilajelor agricole necesită forța de muncă sezonieră pentru a nu întârzia înființarea loturilor semincere față de perioada optimă recomandată;
- prelucrarea semințelor care presupune de la sortare la masă, depănușat și batozat porumb știuleți până la condiționat, calibrat și însăcuire semințe, cu aplicarea etichetelor aferente categoriei respective, pentru comercializare.

La **stațiunile pomicele** se fac lucrări de tăiere pentru fructificare și formare coroană, cât și lucrări de cules fructe (cireșe, vișine, prune, mere, coacăze, afine, mure etc), sau lucrări de udare. Trebuie precizat că un tăietor experimentat are o productivitate de 1 ha/lună, la o densitate medie de 833 pomi/ha, dar la stațiunile de cercetare există și parcele cu densitate de 1250-1600 pomi/ha. Dacă la o unitate de cercetare pomicolă care exploatează o suprafață de teren de 550 ha organigrama prevede un număr de 84 persoane angajate cu CIM, pentru realizarea lucrărilor specifice se folosesc circa 900-1.000 oameni în perioade de vârf, ce lucrează perioade cuprinse între 10-30 zile pe an (la recoltat cireșe și vișine se folosesc în medie 400 lucrători pentru perioade de 10-15 zile, pe când la recoltat mere se folosesc 600 muncitori pentru perioade de 20-30 zile), lucru irealizabil cu personal cu CIM în condițiile unei politici de descentralizare deoarece o stațiune sau institut de cercetare ar avea personal similar unui minister!!!

La **stațiunile viticole** se desfășoară activități de întreținere plantații viticole (dezgropat vie, tăiat, legat, sapat, prăsit, îngropatul vitei) și cea de recoltare vie. Spre exemplu, la o stațiune viticolă, în situația în care pentru un număr fix de persoane ziliere se consumă un buget de 410.000 lei, dacă același număr de persoane ar fi încadrat cu CIM, s-ar consuma cu 49% mai mult, situație ce are drept consecință creșterea costurilor pentru obținerea strugurilor și vinului;

La **stațiunile legumicole** se desfășoară activități privind pregătirea terenului pentru culturi, însămânțarea, obținere rasaduri și produse horticoale, lucrări de întreținere și curățenie.

La **stațiunile zootehnice (ovine și caprine, bovine, bubaline)**, în fermele vegetale se desfășoară activități de ierbicidat culturi, aplicat amendamente și pesticide, jalonat terenul, prăsit manual, semănat, încărcat și descărcat saci, depozitare, alimentat

selector sau semanatoare. In fermele zootehnice se face curatenie in grajduri si padoace, au loc activitati privind degajarea si transportul dejectiilor, recoltare paie, incarcare si descarcare baloti de paie, pasunat animale, tunsul oilor, monta dirijata.

De asemenea, având în vedere complexitatea și durata lucrărilor din domeniul viticol, pomicol și legumicol se justifică introducerea acestora la excepții în lege.

Activitățile prestate in mod normal de zilieri au DOAR caracter sezonier, presupunând munca necalificata ceea ce nu justifica angajarea acestora cu CIM, norma de munca neputând fi îndeplinita intr-un program de munca stabil, precum cel al unui loc de munca cu program fix.

Nici o persoana din cele care lucrează ca zilier nu doresc încadrarea intr-un post fix, datorita cererii si ofertei existente pe acest eșalon de activitate, in piața muncii.

Față de cele prezentate, am inițiat propunerea legislativă, pe care o supunem spre dezbateră și adoptare Parlamentului în procedură de urgență.

INIȚIATORI,

Senator PSD – Doina SILISTRU

Deputat PSD – Ioan MUNTEANU

Handwritten signatures in black ink. The top signature is 'Doina Silistru' and the bottom signature is 'Ioan Munteanu'.

Coinițiatori ai "Propunerii legislative pentru modificarea si completarea Legii nr.52/2011 privind exercitarea unor activitati cu caracter ocazional desfășurate de zilieri"

Nr.	Numele si prenumele	Grup	Semnatura
1	CHISĂLITĂ IOAN	PSD	
2	TEODOVICI DOINA-ELENA	PSD	
3	PĂNESCU JORU-ADRIAN	PSD	
4	Lupu Hristu	PSD	
5	AREAN EMILIA	PSD	
6	ALEA VASILE	PSD	
7	MARIN GHEORGHE	PSD	
8	MARIN NICOLAE	PSD	
9	MATEI CĂTĂ BOGDAN	PSD	
10	PRODA RADU COSMIN	PSD	
11	Orton Dvidice Florin	PSD	
12	Pop Liviu Marian	PSD	
13	Rotaru Ion	PSD	
14	SALAN MIROEL	PSD	
15	Seporan Hervee	PSD	
16	Trușin Lucian	PSD	
17	TOMĂ VASILE	PSD	
18	Stan Ioan	PSD	
19	TEODOROVICI EUGEN	PSD	
20	Marcu Ovidiu	PSD	

21.	SPOCHETI CRISTINA	PSA	
22	MAZILU LIVIU LUCIAN	PSD	
23.	CLAVAIU MANOA	PSA	
24.	PANEL MARIAN	PSD	
25.	AVRAM NICOLAE	P.SD	
26.	BOTNARIU EMANUEL GABRIEL	PSD	
27.	BUTUNOI DANIEL	PSD	
28.	BREAZ DANIEL	PSD	
29.	GAZANCIU ROBERT	PSD	
30	BENTONIU TIT-LINU	PSD	
31	CIRCIUNARU FLORA	PSD	
32	DUMITRASCU CRISTINA BI	PSD	
33	NICOLAE SERBAN	PSD	
34	SMARANDA BICH MIRELA	PSD	
35	Oprea Stefan Rodica	PSD	
36	KOMASCANU MIHAELA	PSD	
37	TIFOZ MIHAI	PSD	
38	SAVIN EMANOIL	PSD	
39.	Dumco Florin	PSD	
40	MIMOLIU DAN	PSD	
41	AREAS VIOREL	PSD	
42.	COSTOIU MIHNEA	PSD	
43	BODOB FLOR	PSD	
44	BENEA ADRIAN DRAGOS	PSD	

