



Parlamentul României
Camera Deputaților

Biro: Ep 172 - 27.4.2021

CONSILIUL ECONOMIC ȘI SOCIAL
INTRARE Nr. 3770
IEȘIRE
Ziua 06 Luna 05 2021

Biroul permanent al Camerei Deputaților
Inițiative legislative

Nr. 205 din 22.04.2021

Către,

BIROUL PERMANENT AL CAMEREI DEPUTAȚILOR

În conformitate cu prevederile art. 95 și 115 din Regulamentul Camerei Deputaților, republicat, vă înaintăm spre dezbatere și adoptare, în procedură de urgență, **propunerea legislativă pentru modificarea 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.**

INIȚIATORI,

Deputat PSD - Adrian-Ionuț CHESNOIU

Senator PSD - Paul STĂNESCU

Senator PSD - Siminica MIREA

Deputat PSD - Florin- Ionuț BARBU

Deputat PSD - Ion- Cătălin GRECU

Deputat PSD - Marius IANCU

Deputat PSD - Emil ALBOTĂ

Deputat PSD - Constantin BÎRCĂ

Deputat PSD – Adrian ALDA

Deputat PSD – Aurel BĂLĂȘOIU

Deputat PSD – Raluca-Giorgiana DUMITRESCU

Deputat PSD – Remus MUNTEANU

Deputat PSD – Nicu NIȚĂ

Senator PSD – Călin-Gheorghe MATIEȘ

Senator PSD – Ion ROTARU

Senator PSD – Lucian TRUFIN

Senator PSD - Ioan STAN

Coinițatori ai propunerii legislative pentru modificarea 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:

Nr. crt.	Numele și prenumele	Grupul parlamentar	Semnătura
1.	EUSEBIU FIȘTEA	PSD	
2.	Gheorghe Wicudor	PSD	
3.	HUMBERIC MARCUȘ	PSD	
4.	OXIDIA FULI	PSD	
5.	STOICHEL CRISTINA	PSD	
6.	RĂDULESCU SEBASTIAN	PSD	
7.	Matei Bogdan	PSD	
8.	Georgescu Laura	PSD	
9.	Ioan Olăreț Florin	PSD	
10.	RUTAN ION CRISTINEL	PSD	
11.	FIREA GABRIELA	PSD	
12.	PĂRĂȘIUC ROBERT	PSD	
13.	Oprescu Ștefan Rodu	PSD	
14.	MARILU LIVIU	PSD	
15.	ION MOCIOALCĂ	PSD	
16.	STROE FELIX	PSD	
17.	GABRIELA CREN	PSD	
18.	SĂRNEA LIANA	PSD	
19.	AZAMFIȚI LEONARD	PSD	
20.	CRISTESCU IONEL DANUT	PSD	
21.	Aurica Florin	PSD	
22.	BODOB FLORIN	PSD	
23.	ROMULESCU UNAN	PSD	
24.	ZAMPIR GABRIEL	PSD	

25.	CUMBUC CIPRIAN	AUR
26.	Scrimnic Unai	AUR
27.	FLORETA DANIEL	PSD
28.	Tinguscu Ion	PSD
29.	Golac Nicolae	P.S.D
30.	FLORETA ORINA	PSD
31.	FLORETA IONEL	PSD
32.	PERBAN CIPRIAN	PSD
33.	DUMTRACHE I. CRISTINA	PSD
34.	Ustojic Modur	PSD
35.	POPA STEFAN OVIDIU	PSD
36.	MARCOVICI SILVIU	PSD
37.	ILIANU CLAUDIU	PSD
38.	CRISTESCU DAN	PSD
39.	COAFNI ALI	PSD
40.	Paladi George	PSD
41.	Paladi Jone	PSD
42.	SLINCU DAN CARMEN	PSD
43.	Huty Alexandra	PSD
44.	SANDU VIORICA	PSD
45.	SOFINARIU E	PSD
46.	SOLAN GHEORGHE	PSD
47.	CHIRIAC VIRBIL ALIN	PSD
48.	Popescu Vlad	PSD
49.	Pasaschiu Rodica	PSD
50.	PIPER-SAVU FLORIN	PSD
51.	GARITA DANIEL	PSD
52.	TOADER BOGDAN	PSD

CONSILIUL ECONOMIC ȘI SOCIAL	
INTRARE	Nr. 3740
IEȘIRE	
Ziua 06	Luna 05 2021

Expunere de motive

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Bioresurse Alimentare - IBA București (IBA), institut aflat în coordonarea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării și în coordonarea științifică a Academiei de Științe Agricole și Silvicultură, este unul dintre cele mai cunoscute și apreciate institute de cercetare din domeniul alimentar, din țară.

IBA este o organizație cunoscută și apreciată și la nivel internațional și, cu sprijinul fondurilor structurale, are o infrastructură de excepție, folosită de un personal foarte bine pregătit în organizații prestigioase europene sau americane.

Ținând cont de nevoia de cunoaștere și de potențialul enorm al României în domeniul alimentar, IBA dorește să-și dezvolte, în continuare, capacitatea de cercetare având șansa de a deveni un pol regional și european de referință. Acest lucru este posibil a fi realizat prin implementarea unui nou proiect de dezvoltare, în noul ciclu de finanțare al fondurilor structurale 2021-2027, prin Planul Național de Redresare și Reziliență, proiect prin care să se deschidă noi perspective în cercetarea, în domeniul alimentar, în special, în domeniul de nutriție și biotehnologii alimentare.

Ținem să precizăm, de asemenea că, IBA este implicată în **proiectul ESFRI intitulat METROFOOD-RI** (proiect similar ELI sau Danubius-RI), cu încă 48 de organizații de cercetare din 18 țări europene, pentru a dezvolta o infrastructură de cercetare pan-europeană, în domeniul alimentar. În acest proiect, IBA are un rol foarte important, de a defini planificarea strategică a infrastructurii și Agenda Științifică de Cercetare pe termen lung. De când a început să se dezvolte această infrastructură europeană, din 2016, autoritatea coordonatoare ANCSI/MCI/MEC a oferit IBA, în scris, suportul politic și economic pentru participarea la dezvoltarea acesteia. Mai mult, IBA a contractat în ianuarie 2021 un proiect pe fonduri structurale **METROFOOD-RO**, prin care se organizează rețeaua națională cu alte organizații și echipe de cercetare românești, rețea care să fie inclusă în rețeaua europeană de cercetare. Pentru a face față provocărilor cercetării la nivel european și pentru a deveni un partener de încredere cu capacitate de cercetare la nivel înalt, avem nevoie de o nouă perspectivă de dezvoltare în domenii noi de cercetare, de frontieră.

Având în vedere, pe de o parte, nevoile de cercetare în domeniul alimentar la nivel național și perspectiva de dezvoltare la nivel european și pe de altă parte, având și oportunitatea participării la competițiile ce vor fi deschise prin Planul Național de Redresare și Reziliență în care domeniul alimentar ocupă un loc aparte, IBA are nevoie să primească în administrare publică un teren, pe care să construiască noi facilități de cercetare, laboratoare și stații pilot.

După cum se știe, există un precedent, institutul a primit în 2006, de la Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, un teren de 2500 m² cu un imobil pe el (fost grajd de cai al familiei Negroponte), pe care s-a construit un impresionant institut de cercetări, prin fonduri structurale. IBA are experiență în atragerea de fonduri europene derulând cu succes, până acum, 25 de proiecte pe fonduri structurale, în valoare de peste 20 mil. euro. La acestea se adaugă și alte proiecte europene de cercetare din programele cadru (FP5, FP6, FP7, Horizon 2020) peste 40, pe care IBA le-a implementat.

Vă prezentăm, în continuare, perspectiva de dezvoltare a IBA.

IBA are stabilite în strategia de dezvoltare proprie 4 mari domenii de cercetare: **Siguranță alimentară**: detectarea și reducerea nivelului de contaminanți alimentari, autenticitatea și integritatea alimentelor, microecologia alimentelor și metode inovative de conservare și depozitare; **(Bio)tehnologii alimentare**: influența matricilor alimentare și a tehnologiei în biodisponibilitatea nutrienților, tehnologii alimentare ecologice, descreșterea nivelului de aditivi alimentari sintetici, tehnologii non-invazive cu păstrarea cantității inițiale de nutrienți, tehnologii curate, tehnologii durabile; **Nutriție**: dezvoltarea și inovarea de matrici alimentare noi, sănătoase - influența dietei în sănătate, intoleranțe alimentare, alimente funcționale și alimente personalizate, înțelegerea rolului alimentației în sănătate și bunăstare; **Științele consumatorului și analiza senzorială**: înțelegerea atitudinii consumatorului în vederea alegerii alimentelor sănătoase, înțelegerea comportamentului alimentar, identificarea determinantilor alimentari ce influențează alegerea alimentelor, relația dintre consumator și disponibilitatea alimentară și relația dintre mențiunile nutritive și de sănătate de pe etichetă și atitudinea consumatorului etc.

IBA are 9 laboratoare, 3 stații pilot și 3 departamente care se ocupă cu activitatea de cercetare. Toate aceste structuri sunt focalizate mai mult pe primul domeniu și parte din al doilea, respectiv siguranța alimentară și tehnologii alimentare cu foarte puține intervenții în celelalte. Biotehnologiile alimentare și celelalte două direcții de cercetare trebuie dezvoltate în continuare și ele pot reprezenta o cercetare de nișă la nivel național și mai ales la nivelul Europei de Sud-Est, în această zonă, aceste direcții, nefiind suficient dezvoltate.

Noile politici europene incluse în abordarea Green Deal, noile strategii cum ar fi, Strategia Farm to Fork, Strategia pentru Biodiversitate precum și inițiativa europeană Food2030, vin cu nevoia de cercetare sistemică, holistică, multidisciplinară și multisectorială, ca și cu nevoia de maximizare a impactului la nivelul operatorilor economici, prin transformarea fenomenului de transfer de cunoștințe, bune practici și tehnologii dintr-un șir de evenimente discontinue într-un flux continuu de acțiuni, cu scurtarea timpilor între finalizarea cercetării și transferului rezultatelor cercetării către piață.

În acest context, institutul și-a proiectat dezvoltarea pentru perioada următoare, astfel:

- Construcția și dotarea a **cel puțin 4 laboratoare** pe subdomenii noi: măsurători antropometrice și explorări funcționale, microscopie, nutrigenomică, materiale de referință, testări interlaboratoare și alimente restructurate care vor constitui un **centru de nutriție**;
- Construcția și dotarea a **2 laboratoare** pe subdomenii noi, **în domeniul metrologic**: materiale de referință și testări interlaboratoare;
- Construcția a **cel puțin 3 stații pilot de cercetare**: biotehnologii alimentare, procesarea laptelui și ambalarea/conservarea non-invazivă a alimentelor.
- Construirea unui **Centru Național de Informare și Transfer Tehnologic**, compus din săli de conferințe/seminarii la nivel național și internațional, spații demonstrative, spații de dezvoltare a unor competențe de vârf din domeniul biotehnologiilor, buclelor de economie circulară, siguranței și securității alimentare și managementului sustenabil în domeniul agro-alimentar.

Aceste laboratoare și stații pilot sunt necesare dezvoltării de noi produse și tehnologii care pot veni în ajutorul utilizării cât mai eficiente a resurselor agricole și eficientizării proceselor de producție în contextul unei calități nutritive a alimentelor cât

mai ridicate și a durabilității și asigurării securității alimentare și securității nutriției. Astfel:

- **Centru de nutriție** este necesar pentru testări clinice *in vitro* și *in vivo*, pe culturi de celule și instrumente specializate (activitate neexistentă în România și în Europa de Est) care să ia în considerare potențialul de prevenție împotriva îmbolnăvirilor a alimentației (și în contextul conceptului One Health – o singură sănătate a oamenilor împreună cu plantele, animalele și mediul înconjurător), până la dezvoltarea de alimente strict caracterizate nutrițional, pe baze de noi matrici alimentare, având structuri structurale similare celor naturale, pentru maximizarea acceptabilității din partea grupurilor de consumatori cu cerințe nutriționale specifice;
- **Laboratoarele metrologice** vor fi conectate la rețeaua europeană **METROFOOD-RI**;
- **Stațiile pilot noi** – au în vedere dezvoltarea de tehnologii alimentare pentru valorificarea resurselor agricole autohtone, tehnologii noi care să vină în sprijinul economiei circulare, dezvoltarea de alimente funcționale și personalizate, inclusiv prin restructurare 3D a unor matrici alimentare de înaltă valoare nutrițională, controlate biotehnologic și asigurarea conservabilității alimentelor în mod natural, neinvaziv și cu perspectiva minimizării risipei alimentare.
- Toate aceste dezvoltări în planul capacității instituționale de cercetare vor genera rezultate intelectuale care vor acoperi verigile post producție primară ale lanțului alimentar, iar ele vor fi integrate unui **sistem de comunicare interactivă cu toate entitățile relevante** (mediu academic și economic, organizații profesionale, decidenți la nivel central și local), pentru maximizarea capacității de transfer de valoare adăugată și de sustenabilitate pe ansamblul lanțului alimentar din România, de la fermă la furculiță.

Pentru a propune acest proiect, este nevoie de spațiu suplimentar, spațiul existent fiind valorificat la maximum. În prezent, nu există nici posibilitatea de a angaja noi cercetători, din cauza lipsei de spațiu dar nici pentru achiziționarea de infrastructură de ultimă generație, de înalt nivel tehnic.

Având în vedere experiența colectivului IBA în domeniul alimentar și în a atrage fonduri structurale pentru dezvoltarea în continuare a acestui sector de cercetare de o importanță strategică pentru România, am inițiat propunerea legislativă pe care o supunem spre dezbatere și adoptare Parlamentului României în procedură de urgență.

INIȚIATORI,

Deputat PSD - Adrian-Ionuț CHESNOIU

Senator PSD – Paul STĂNESCU

Senator PSD – Siminica MIREA

Deputat PSD – Florin- Ionuț BARBU/

Deputat PSD – Ion- Cătălin GRECU

Deputat PSD – Marius IANCU

Deputat PSD – Emil ALBOTĂ

Deputat PSD – Constantin BÎRCĂ

Deputat PSD – Adrian ALDA

Deputat PSD – Aurel BĂLĂȘOIU

Deputat PSD – Raluca-Giorgiana DUMITRESCU

Deputat PSD – Remus MUNTEANU

Deputat PSD – Nicu NIȚĂ

Senator PSD – Călin-Gheorghe MATIEȘ

Senator PSD – Ion ROTARU

Senator PSD – Lucian TRUFIN

Senator PSD - Ioan STAN

Coinițiatori ai propunerii legislative pentru modificarea 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:

Nr. crt.	Numele și prenumele	Grupul parlamentar	Semnătura
1.	EUSEBIU FIȘTEA	PSD	
2.	Gheorghe Wicubor	PSD	
3.	HUMBERNICKI MARCUS	PSD	
4.	OXIDIA FULIA	PSD	
5.	STOICĂ CRISTINA	PSD	
6.	RĂDULESCU SEBASTIAN	PSD	
7.	Matei Bogdan	PSD	
8.	Georgescu Taino	PSD	
9.	IOAN OLIVIA HORIU	PSD	
10.	RUTAN ION CRISTINEZ	PSD	
11.	FIREA GABRIELA	PSD	
12.	PAZDARIU ROBERT	PSD	
13.	Oprescu Stefan Radu	PSD	
14.	MARILU LIVIU	PSD	
15.	ION MOCIOALCĂ	PSD	
16.	STROE FELIX	PSD	
17.	GABRIELA CRED	PSD	
18.	SĂBIRNEA LIANA	PSD	
19.	AZAMFIȚI LEONARD	PSD	
20.	CRISTESCU IONEL DANUT	PSD	
21.	Aurica Horiu	PSD	
22.	BODOB FLORENTIN	PSD	
23.	ROȘCĂȘANU LUCIAN	PSD	
24.	ZAMPIR HORTIC	PSD	

25.	CUIDUC CIPRIAN	AUR
26.	Scrimie Unai	AUR
27.	FLOREA DANIEL	PSD
28.	Tingus Ion	PSD
29.	Golac Nicolita	PSD
30.	FLOREA OANA	PSD
31.	FLOREU IONEL	PSD
32.	PERBAN CIPRIAN	PSD
33.	DUMTRACHE I. CRISTINA	PSD
34.	Ustojic MOUNI	PSD
35.	POPA STEFAN OVIDIU	PSD
36.	MARCOVICI SILVIU	PSD
37.	ILIANU CLAUDIU	PSD
38.	CRISTESCU DAN	PSD
39.	COAFNI IULIU	PSD
40.	Paladi George	PSD
41.	Podai DOME	PSD
42.	SILVU DAN CARM	PSD
43.	Huty Alexandra	PSD
44.	Savida Viorica	PSD
45.	SEJNARICU E	PSD
46.	SOLAN GHEORGHE	PSD
47.	CHIRIL VIRBIL ALIN	PSD
48.	Papescu Vlad	PSD
49.	Pasaschiu Podaru	PSD
50.	PIPER-DANU FLORIN	PSD
51.	CRISTE DANIEL	PSD
52.	TOADER BOSAN	PSD

CONSILIUL ECONOMIC ȘI SOCIAL	
INTRARE	Nr. 3740
IEȘIRE	
Ziua 06	Luna 05 20 21

PARLAMENTUL ROMÂNIEI

CAMERA DEPUTAȚILOR

SENAT

LEGE

pentru modificare 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

Parlamentul României adoptă prezenta lege.

Art. I. - Legea 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, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 200 din 30 martie 2009, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. La articolul 54 alineatul (1⁸) se abrogă.

2. La articolul 54, după alineatul (4), se introduce un nou alineat, alin. (5) cu următorul cuprins:

„(5) Suprafața de teren de 50,3278 ha, cu datele de identificare din Cartea Funciară nr. 56111, aflată în domeniul public al statului și în administrarea Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Biologie și Nutriție Animală - IBNA Balotești, județul Ilfov, se transmite în administrarea Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Bioresurse Alimentare - IBA București.”

3. La anexa nr. 1, numărul curent 3 și totalul se modifică și vor avea următorul cuprins:

...
3.	Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Biologie și Nutriție Animală - IBNA Balotești	Balotești	Ilfov	206,8513
...
	TOTAL			3.347,3570

4. Anexa 1.3 se modifică și se înlocuiește cu anexa nr.1 din prezenta lege.

Anexa nr.1
(Anexa nr. 1.3 la Legea nr. 45/2009)

Datele de identificare a suprafețelor minime de teren, din domeniul public al statului, aflate în administrarea Institutului Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Biologie și Nutriție Animală - IBNA Balotești, județul Ilfov, indispensabile activității de cercetare-dezvoltare-inovare și multiplicării materialului biologic

Locul unde este situat terenul	Caracteristicile tehnice ale terenului				Nr. Carte Funciara
	Tarlaua	Parcela	Categoria de folosință	Suprafața - ha -	
Comuna Balotești	123	502/1	arabil	29,9057	50737
	124	504/2	arabil	10,1065	50737
	124	504/3	arabil	10,7891	50737
	125	506/1	arabil	18,0315	50737
	129	536/1	arabil	5,1420	50737
	129	530	arabil	1,0743	50737
	130	538	arabil	12,5984	50737
	131	541	arabil	30,0779	50737
	131	542	arabil	24,9293	50737
	132	548	arabil	35,7784	50737
	132	548/1	arabil	7,9265	50737
Total			arabil	186,3596	
TOTAL			ARABIL	186,3596	
Comuna Balotești	129	530/1	pășune	0,2551	50737
	130	539	pășune	0,4056	50737
	131	542/1	pășune	0,5000	50737
	131	543	pășune	0,4179	50737
	131	549	pășune	0,9170	50737
Total			pășune	2,4956	
TOTAL			AGRICOL	188,8552	
Comuna Tunari	230		vegetație forestieră	0,0554	50403
Total			vegetație forestieră	0,0554	
TOTAL			VEGETAȚIE FORESTIERĂ	0,0554	
Comuna Balotești	123	546	drum	0,1266	50737
	124	505/3	drum	0,0636	50737

	124	525/1	drum	0,0659	50737
	128	522	drum	0,0447	50738
	128	518/2	drum	0,0722	50738
	128	518/3	drum	0,0379	50738
	128	518/4	drum	0,0885	50738
	129	531	drum	0,1595	50740
	129	528	drum	0,0640	50740
	129	533	drum	0,0899	50740
	129	535	drum	0,1117	50740
	129	525	drum	0,1029	50737
	129	505/1	drum	0,0754	50737
	129	505/2	drum	0,0461	50737
	130	539/1	drum	0,1513	50737
	131	542/2	drum	0,2879	50737
	132	548/2	drum	0,2586	50737
	132	546/1	drum	0,0365	50737
Total			drumuri exploatare	1,8832	
Comuna Tunari	230		drum	0,0813	50403
Total			drumuri exploatare	0,0813	
TOTAL			DRUMURI EXPLOATARE	1,9645	
Comuna Balotești	128	520	curți, construcții	4,4402	50738
	-	-	curți, construcții	0,2518	50738
	129	527	curți, construcții	1,4610	50740
	129	529	curți, construcții	0,8924	50740
	129	532	curți, construcții	1,6633	50740
	129	534	curți, construcții	2,8634	50740
	129	536	curți, construcții	2,4110	50740
Total			curți, construcții	13,7313	
Comuna Tunari	230		curți, construcții	2,2450	50403
Total			curți, construcții	2,2450	
Total			CURȚI, CONSTRUCȚII	15,9763	
TOTAL			NEAGRICOL	17,9961	
Total comuna Balotești			agricol + neagricol	204,4697	
Total comuna Tunari			neagricol	2,3816	
TOTAL GENERAL				206,8513	*)

^{*)} Suprafață înregistrată la Ministerul Finanțelor Publice sub nr. M.F. 116919

5. La anexa nr.8, după nr. crt.17, se introduce un nou număr curent, nr.crt.18, se modifică totalul și va avea următorul cuprins:

ANEXA nr. 8
la Legea nr.45/2009

....
18	Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Biotehnologie și Nutriție Animală - IBNA Balotești	Balotești	Ilfov	2,0000
	TOTAL			4.143,4083

6. După anexa 8.17, se introduce o nouă anexă, anexa nr. 8.18, cu următorul cuprins:

Anexa nr. 8.18.
la Legea nr. 45/2009

Suprafețele de teren din domeniul public al statului, aflate în administrarea Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Biologie și Nutriție Animală - IBNA Balotești, Județul Ilfov, care au făcut obiectul legilor fondului funciar și se scad din inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului în baza Deciziei civile nr.291/R din 03.02.2011 emisă de Tribunalul București

Locul unde este situat terenul	Caracteristicile tehnice ale terenului			
	Tarlaua	Parcela	Categoria de folosință	Suprafața ha
Comuna Balotești	128	519/1	vegetație forestieră	0,2700
	130	537/1	vegetație forestieră	1,7300
TOTAL			vegetație forestieră	2,0000

^{*)} Suprafață înregistrată la Ministerul Finanțelor Publice sub. Nr. M.F.116919

7. După anexa 9.8, se introduc trei noi anexe, anexele nr.10, 11 și 12, cu următorul cuprins:

Anexa nr. 10.
la Legea nr. 45/2009

Terenurile din domeniul public al statului, aflate în administrarea unităților și instituțiilor de cercetare-dezvoltare, aferente construcțiilor care intră sub incidența Legii nr.85/1992 privind vânzarea de locuințe și spații cu altă destinație construite din fondurile statului și din fondurile unităților economice sau bugetare de stat, republicată, care trec în domeniul privat al comunelor/orașelor și în administrarea consiliilor locale în vederea aplicării art.36(2) din Legea nr.18/1991

Nr. crt.	Denumirea unității de cercetare-dezvoltare	Sediul		Suprafața - ha -	
		Localitatea	Județul	Public	Privat
0	1	2	3	4	5
1	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Biologie și Nutriție Animală - IBNA Balotești	Balotești	Ilfov	0,3586	-
TOTAL				0,3586	-

Anexa nr. 11
la Legea nr. 45/2009

Terenurile din domeniul public al statului, aflate în administrarea Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Biologie și Nutriție Animală - IBNA Balotești, județul Ilfov, aferente construcțiilor care intra sub incidența Legii nr.85/1992 privind vânzarea de locuințe și spații cu altă destinație construite din fondurile statului și din fondurile unităților economice sau bugetare de stat, republicată, care trec în domeniul privat al comunei Balotești și în administrarea consiliului local în vederea aplicării art.36(2) din Legea nr.18/1991

Locul unde este situat terenul	Caracteristicile tehnice ale terenului				Nr. Carte Funciara
	Tarlaua	Parcela	Categoria de folosință	Suprafața - ha -	
Comuna Balotești	128	520	Curți-construcții	0,2518	50738
TOTAL			Curți-construcții	0,2518	
	128	518/1	drum	0,1068	50738
TOTAL			Drum	0,1068	
TOTAL				0,3586	^{*)}

^{*)} Suprafață înregistrată la Ministerul Finanțelor Publice cu nr. MF 116919

Datele de identificare a suprafețelor minime de teren, din domeniul public al statului aflate în administrarea Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Bioresurse Alimentare – IBA București, indispensabile activității de cercetare-dezvoltare-inovare și multiplicării materialului biologic

Locul unde este situat terenul	Caracteristicile tehnice ale terenului				Nr. Carte Funciara
	Tarlaua	Parcela	Categoria de folosință	Suprafața - ha -	
Comuna Mogoșoaia, județul Ilfov	6	46	arabil	50,3278	56111
Total			arabil	50,3278	

Această lege a fost adoptată de Camera Deputaților în ședința din cu respectarea prevederilor art.76 alin.(2) din Constituția României

**Președintele Camerei Deputaților
Ludovic ORBAN**

Această lege a fost adoptată de Senat în ședința din cu respectarea prevederilor art.76 alin.(2) din Constituția României

**Președintele Senatului
Anca Dana DRAGU**



ROMANIA

Parlamentul României
Camera Deputaților

Sire
Dp

143

27.04.2021

Biroul permanent al Camerei Deputaților
Inițiative legislative

Către,

Nr. 206 din 22.04.2021

BIROUL PERMANENT AL CAMEREI DEPUTAȚILOR

În conformitate cu prevederile art.94 și 115 din Regulamentul Camerei Deputaților, republicat, vă înaintăm spre dezbateră și adoptare, în procedură de urgență, **propunerea legislativă pentru modificarea art.3 alin.(2) din Legea cooperăției agricole nr.566/2004.**

INIȚIATORI,

Deputat PSD - Adrian-Ionuț CHESNOIU

Senator PSD - Paul STĂNESCU

Senator PSD - Siminica MIREA

Deputat PSD - Florin- Ionuț BARBU

Deputat PSD - Ion- Cătălin GRECU

Deputat PSD - Marius IANCU

Deputat PSD - Emil ALBOTĂ

Deputat PSD - Constantin BÎRCĂ

Deputat PSD - Adrian ALDA

Deputat PSD - Aurel BĂLĂȘOIU