

## **EXPUNERE DE MOTIVE**

Strategia pentru dezvoltarea sectorului agroalimentar pe termen mediu și lung „Orizont 2020 - 2030” elaborată la nivelul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale în 2015 evidențiază ca principală direcție de acțiune este “Creșterea competitivității sectorului agroalimentar”, căreia i se subsumează obiectivul strategic „Creșterea gradului de acoperire a consumului de alimente din producția internă și redobândirea statutului de exportator agroalimentar net, în concordanță cu potențialul de producție sectorial și ca răspuns la cererea crescândă de alimente la nivel mondial”.

Una dintre problemele care grevează asupra îndeplinirii acestui obiectiv este reducerea diversității genetice și amenințarea cu dispariția a unor rase de animale și varietăți de plante.

În sectorul vegetal identificarea de noi resurse genetice agricole, horticole și silvice, conservarea acestora, dar și a stocurilor de resurse genetice vegetale existente deja la nivel național constituie o garanție că agricultura românească va putea răspunde provocărilor viitoare privind reducerea consumurilor de combustibili fosili pe seama creșterii consumului de biocombustibili, de reducere a emisiilor de dioxid de carbon prin bio-sechestrare, a reducerii emisiilor de gaze de seră prin fixarea unora dintre acestea la nivelul covorului vegetal.

Tratatul Internațional privind Resursele Genetice Vegetale pentru Alimentație și Agricultură (2004) și Strategia Globală pentru Conservarea Plantelor (2011 - 2020) adoptată de Convenția pentru Diversitate Biologică în anul 2002 subliniază necesitatea conservării eficiente a resurselor genetice vegetale pentru alimentație și agricultură ca mijloc de contracarare a ratei actuale de pierdere a biodiversității, determinată de agricultura industrializată.

În SUA, în ultimii 100 de ani, din 7.098 soiuri de mere au dispărut 6.121, reprezentând 86%. În mod similar, la pere, din cele 2.683 soiuri au dispărut 88%. De asemenea, în 80 de ani diversitatea soiurilor de legume s-a redus cu 97% (se pare că au dispărut 95% din soiurile de varză și 81% din soiurile de roșii).

Un alt factor distructiv al diversității genetice îl constituie încălzirea globală. Nu există o evaluare clară a impactului schimbărilor climatice asupra varietăților genetice, dar amenințarea potențială se poate deduce din cercetările care prezic că până în 2080 vor dispărea 27 - 42% din numărul speciilor vegetale sălbatici.

România, deși deține cea mai mare varietate de plante regionale și tradiționale din Europa, a acționat/acționează prea puțin pentru protecția biodiversității.

Prin Hotărârea Guvernului nr. 371/1990 a fost înființată Banca de Resurse Genetice Vegetale Suceava, având ca obiect de activitate colectarea, evaluarea și conservarea resurselor genetice vegetale. Aceasta a rămas până în prezent singura structură specializată din țară cu preocupări în domeniul prezervării patrimoniului genetic, fără ca acestea să capete însă, un caracter sistematic și reprezentativ la nivel național, în baza unei strategii clare elaborate la nivelul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale. De altfel, importanța scăzută

acordată activității de colectare și păstrare a materialului genetic vegetal a fost evidențiată de comasarea băncii de gene de la Suceava, prin HG nr. 1433/2009, cu Laboratorul Central pentru Calitatea Semințelor și a Materialului Săditor București. În prezent, în baza Hotărârii Guvernului nr. 112/2018, instituția și-a schimbat denumirea în Banca de Resurse Genetice Vegetale "Mihai Cristea" Suceava și a devenit instituție de drept public organizată ca instituție publică cu personalitate juridică în subordinea Academiei de Științe Agricole și Silvice „Gheorghe Ionescu-Șișeti”. Cu toate acestea, banca respectivă nu a căpătat atribute de reprezentativitate la nivel național în domeniul său și nu este parte a unui sistem național de protecție a patrimoniului genetic patronat de către Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale. Prin Hotărârea Guvernului nr. 112/2018 se specifică faptul că "banca are ca obiect principal activitatea de explorare, inventariere, colectare, cercetare și conservare a resurselor fitogenetice" (art. 3, alin. 1).

Având în vedere necesitatea dezvoltării capacităților existente privind prezervarea și utilizarea fondului genetic vegetal (3 celule x 15,9 m<sup>2</sup> în colecția de bază, cu 4,560 probe și 4 camere x 23,5 m<sup>2</sup> în colecția activă, cu 17.800 probe), precum și necesitatea derulării unor activități sistematice în domeniul propus, înființarea unor noi bănci de resurse vegetale, specializate pe domenii agricole, în subordinea MADR, care să asigure:

- Crearea inventarelor naționale ale rudenelor sălbaticice ale plantelor de cultură și populațiilor locale;
- Implementarea unor noi tehnici ex situ și in situ/ on farm de conservare sistematică, pe baze științifice a resurselor vegetale;
- Monitorizarea diversității conservate, prin folosirea indicatorilor biologiei populaționale;
- Realizarea legăturii mai bune între conservare și utilizare.

Un prim pas în acest sens este crearea Băncii de Resurse Genetice Vegetale în domeniile legumicultură, floricultură și plante aromatice. Prioritatea înființării unei astfel de bănci este dată de faptul că aceste domenii prezintă un număr mare de specii (de ordinul sutelor), la care se adaugă un număr mare de creații biologice pentru fiecare specie, fapt care determină necesitatea studierii unui număr foarte mare de creații genetice (de ordinul milioanelor). În afară de numărul ridicat al acestora, prioritatea e determinată de faptul că majoritatea sunt specii anuale, iar sămânța acestora are durată scurtă de păstrare.

Localizarea acestei bănci la Buzău are în vedere tradiția existentă la SCDL Buzău în cercetarea legumicolă și colecția de germoplasmă cu peste 10.000 de genotipuri existentă la nivelul stațiunii (cea mai mare din România), depozitată în prezent în condiții improprii.

Este absolut necesar ca resursele genetice existente, dar și cele care se pot identifica, aclimatiza sau adapta condițiilor agro-eco-climatici prezente și viitoare să fie tratate ca patrimoniu național și să fie protejate corespunzător, prin bănci de gene specializate, menținerea unei diversități genetice cât mai bogate constituind o premisă a asigurării securității alimentare a României pe termen lung.

Banca de Resurse Genetice Vegetale Buzău va avea rolul de a conserva patrimoniul genetic autohton din domeniile de interes pe termen mediu și lung și

de a-l proteja intelectual și juridic prin amprentare genetică, metodă neutilizată în prezent la nivel național.

Utilizarea acestei metode pentru certificarea materialului genetic și construcția băncii de gene în conformitate cu cerințele europene actuale creează premisele acreditării internaționale a acesteia la nivel A sau A+ și incluzării sale în rețeaua băncilor de gene recunoscute la nivel mondial.

Totodată, crearea Băncii de Resurse Genetice Buzău va duce la apariția unei alternative la colecțiile Băncii de Resurse Genetice Suceava și la o mai bună securizare a patrimoniului genetic național.

Față de cele prezentate, am elaborat propunerea legislativă anexată, pe care o supunem spre adoptare, în procedură de urgență, Parlamentului.

**INIȚIATORI,**

**Deputat PSD – Dănuț PĂLE**

**Deputat PSD – Ion Marcel CIOLACU**

**Deputat PSD – Viorela-Ionela DOBRICĂ**

**Senator PSD – Liliana SBÎRNEA**

**Deputat PSD – Sorin LAZĂR**

**Deputat PSD – Nicolae-Valentin-Sebastian RADU**

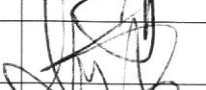
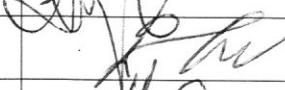
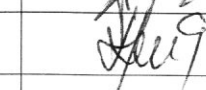
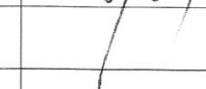
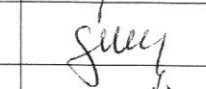
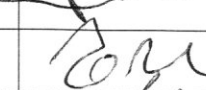
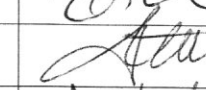
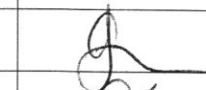
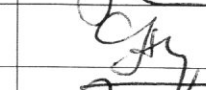
**Senator PSD – Lucian ROMAȘCANU**

**Deputat PSD – Neculai IFTIMIE**

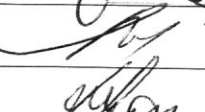
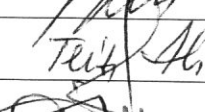
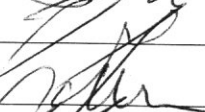
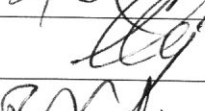
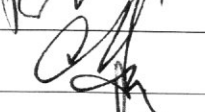
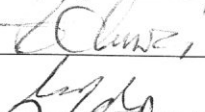
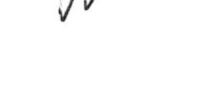
**Deputat PSD – Daniel Suciu**

**Deputat PSD – Doru Opreanu**

**Coinițiatori ai proponerii legislative:**

| <b>PARLAMENTARI</b> |                           |                    |   |
|---------------------|---------------------------|--------------------|---|
| Nr. crt.            | Numele și prenumele       | Grupul parlamentar | Semnătura   |
| 1                   | Alexandru STĂNESCU        | PSD                |    |
| 2                   | Dan CIOCAN                | PSD                |    |
| 3                   | IOAN DÎRZU                | PSD                |    |
| 4                   | Rodica-Tudorița BOBOC     | PSD                |    |
| 5                   | Iuliu-Emanuel HAVRICI     | PSD                |    |
| 6                   | Nicu NIȚĂ                 | PSD                |    |
| 7                   | Constantin-Ciprian ȘERBAN | PSD                |    |
| 8                   | Ioan TEREA                | PSD                |    |
| 9                   | Ioan Sorin ROMAN          | PSD                |    |
| 10                  | Marian-Sorinel VRĂJITORU  | PSD                |    |
| 11                  | Ionel-Marius IANCU        | PSD                |   |
| 12                  | Ică Florică CALOTĂ        | ALDE               |  |
| 13                  | Florin-Toma PETCU         | ALDE               |  |
| 14                  | Sareapădile Șerban        | PSD                |  |
| 15                  | Otesanu DANIELA           | PSD                |  |
| 16                  | Păpuș ANTOAREA            | PSD                |  |
| 17                  | UNWOS HENRY               | PSD                |  |
| 18                  | Goga Octavian             | PSD                |  |
| 19                  | CĂDULEȚ AUREL             | PSD                |  |
| 20                  | Bontea VLAD.              | PSD                |  |
| 21                  | URSV RAZVAN, ion          | PSD                |  |
| 22                  | Nicolae ANDREI            | PSD                |  |
| 23                  | Pop ANDREI                | PSD                |  |
| 24                  | Cobuc Manuela             | ASD                |  |
| 25                  | BUSOI MARIUS CONSTANTIN   | PSD                |  |
| 26                  | Gavrilă Camelia           | PSD                |  |

Coinițiatori ai propunerii legislative:

| PARLAMENTARI |                     |                    |   |
|--------------|---------------------|--------------------|---|
| Nr. crt.     | Numele și prenumele | Grupul parlamentar | Semnătura   |
| 27           | Vasile Cifor        | PSD                |    |
| 28           | Axinte Vasile       | PSD                |    |
| 29           | Metei Călin         | PSD                |    |
| 30           | Neacs Bogdan        | PSD                |    |
| 31           | Visan George        | PSD                |    |
| 32           | Mirtoiu Emilian     | PRO ROMÂNIA        |    |
| 33           | Mirortiș Sorin      | PSD                |   |
| 34           | Teiş Alina          | PSD                |  |
| 35           | Tilvăr Angel        | PSD                |  |
| 36           | Bălădeanu Bogdan    | PSD                |  |
| 37           | Bogdăș Mihai        | PSD                |  |
| 38           | Boicu Marius Ionel  | PSD                |  |
| 39           | Petrea Gabriel      | PSD                |  |
| 40           | Oravechia Mihaela   | PJD                |  |
| 41           | Stanu Florinel      | PSD                |  |
| 42           | Preură Alexandra    | PSD                |  |
| 43           | Vișid Mihai         | P.S. D.            |  |
| 44           | Popescu Gabriel     | DEPUTAT NEAFILIAT  |  |
| 45           | Dinu Costin Andrei  | PSD                |  |
| 46           | Zamfir Călin        | PSD                |  |
| 47           | Mirzătu Roxana      | PJD                |  |
| 48           | Chiriță Viorel      | PJD                |  |
| 49           | Gavriliu Bianca     | PSD                |  |
| 50           | Simionici Dumitru   | PMP                |  |
| 51           | Iodor Adriana       | P.S. D.            |  |
| 52           | Rupea Florin        | PSD                |  |

#### **Coinițiatori ai propunerii legislative:**

PARLAMENTARI