

EXPUNERE DE MOTIVE

Obiectivul principal al agriculturii secolului nostru se bazează în special pe agricultura conservativă, durabilă și eficientă, care să asigure prin noile creații genetice o mai bună adaptare la condițiile de mediu și modificările climatice, pentru îndeplinirea cu hrană a populației.

Activitatea de ameliorare se bazează continuu pe stocul de resurse genetice vegetale, aflat în patrimoniul național, dar și mondial, patrimoniu adecvat diversificat și păstrat cu mult efort intelectual, dar și financiar, de către fiecare stat membru FAO.

Considerând că pentru asigurarea securității alimentare globale, resursele genetice vegetale au un rol crucial în abordarea insecurității alimentare, a sărăciei și a schimbărilor climatice, FAO a creat, în anul 1983, Comisia de Resurse Vegetale pentru Alimentație și Agricultură, care în diferite etape și-a consolidat rolul său activ în acest domeniu.

României, ca membră activă, cotizantă a acestei Comisii, îi revine sarcina implementării la nivel național a prevederilor Convenției pentru Diversitate Biologică (1993) și a Tratatului Internațional pentru Resurse Genetice Vegetale pentru Alimentație și Agricultură (2001).

În acest sens, se propune acordarea unui ajutor de stat pentru realizarea unui program Național de Resurse Genetice Vegetale, care are ca obiectiv:

1. asigurarea conservării de lungă durată a diversității resurselor genetice vegetale prin strategii specifice „*in situ*” și „*ex situ*”;
2. conservarea dinamică în fermă a varietăților locale;
3. punerea în valoare a proiectului de ameliorare a fondului de germoplasmă existent în colecții, prin extinderea caracterizării și evaluării;
4. promovarea utilizării resurselor genetice;
5. întărirea colaborării la nivel național, regional și internațional.

Prin Programul Național de Resurse Genetice Vegetale, sectorul național de Ameliorarea Plantelor va putea crea noi organisme genetice, capabile nu numai de producții superioare și de calitate, dar înglobarea genelor de rezistență la boli, dăunători, arșiță și secetă va asigura o valorificare superioară a condițiilor locale de mediu și a modificărilor climatice, prin reducerea continuă a consumului de îngrășăminte și pesticide, înscriindu-se ca una dintre marile țări cu producție agricolă conservativă.

Beneficiarul final al ameliorării plantelor este consumatorul, respectiv societatea, care va beneficia de o hrană suficientă, diversificată și care asigură starea de sănătate a populației.

Fermierul va beneficia de soiuri noi, mult mai productive și adaptate condițiilor climatice, cu producții superioare și de calitate, diversificate în conformitate cu cerințele industriei și ale pieței, cu costuri reduse, prin eliminarea multor tratamente fitosanitare, cerute de activitatea tehnologică.

Utilizarea mai largă a Resurselor Genetice Vegetale naționale va diminua considerabil cazul de risc al culturilor agricole și va reduce fondurile destinate calamităților naturale.

Acordarea sprijinului financiar pentru Programele Naționale de Resurse Genetice Vegetale este în deplin acord cu Convenția pentru Diversitate Biologică a prevederilor Tratatului Internațional privind Resursele Genetice Vegetale pentru Alimentație și Agricultură.

Prin această inițiativă legislativă se propune:

- prezentarea de noi varietăți locale ale tuturilor speciilor vegetale;
- identificarea și inventarierea colecțiilor păstrate „*ex situ*”;
- definirea și constituirea colecției naționale de resurse genetice vegetale agricole, horticole și viticole și silvice păstrate în condiții de securitate, în conformitate cu standardele internaționale;
- optimizarea procesului de conservare prin dotarea instituțiilor care găzduiesc colecțiile de ameliorare;
- stabilirea metodelor fitosanitare, inclusiv cele de carantină.

Din considerentele expuse mai sus, am elaborat propunerea legislativă, pe care o supunem procedurilor de aprobare.

INIȚIATORI

Valeriu TABĂRĂ, deputat PD-L

Mircea GIURGIU, deputat PD-L

Constantin CHIRILĂ, deputat PD-L

Ioan MUNTEANU, deputat independent

CIONCA IUSTIN, PD-L

