

**MANUAL
DE UTILIZARE
A PLATFORMEI
NAGOYA**

Descrierea platformei

Platforma Nagoya reprezintă interfața prin care sunt făcute solicitările pentru acces la resursele genetice și este disponibilă la adresa

<https://nagoya.anpm.ro/>

Toți pașii prezentate în continuare sunt făcuți în browser.

Cerințe minime

Pentru accesarea platformei Nagoya, sunt necesare calculator cu monitor având rezoluția 1920×1080 de pixeli și browser de internet, precum Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Opera Browser, Google Chrome, un program de procesare text, recomandabil fiind Microsoft Word, și un cititor de fișiere pdf.

Intrarea în platformă

Intrarea în platformă are loc prin pagina de pornire (fig. 1), care cuprinde uneltele informatice Nagoya ale Platformei Nagoya – România, cu următoarele secțiuni:

- Informations & Help / Informații & Ajutor

- Anexa 4 - Declarație privind diligența necesară care trebuie prezentată în etapa de finanțare a lucrărilor de cercetare
- Anexa 5 - Declarație privind diligența necesară care trebuie prezentată în etapa finală a dezvoltării unui produs
- Application Forms - Genetic Resources / Formulare - Resurse Genetice
- Application Forms - Traditional Knowledge / Formulare - Cunostinte Traditionale
- Contact

Secțiunea Informations & Help / Informații & Ajutor, cuprinde informațiile: General Information, Basic Informations, Absch, National Focal Point, Competent National Authority, Legislation, Dissemination, Publications, Research Area, National Reports, Faq, Public Consultation, Documents And Forms, Model Contractual Clause, Procedure, Tutorial și Links.

În secțiunea Application Forms - Genetic Resources / Formulare - Resurse Genetice vor fi completate solicitările pentru acces la resursele genetice, iar în secțiunea Application Forms - Traditional Knowledge / Formulare - Cunostinte Traditionale, vor fi completate solicitările pentru acces la cunoș-



Fig. 1. Pagina de pornire a platformei Nagoya.

The screenshot shows the top navigation bar with the logo on the left and contact information on the right. Below the navigation bar, the main header contains the logo, the word "REGISTER", and the subtitle "USER INFORMATION CONCERNING THE GENETIC RESOURCE REQUESTED". On the right side of the header, there are links for "HOME" and "REQUEST".

The form itself is titled "Type of person" and has two radio buttons: "Legal entity" (which is selected) and "Natural person". Below this, there are several input fields: "Organisation", "Position", "Contact person", and "Email". At the bottom of the form, there is a checkbox for "GDPR" with the text "Personal Data Operator, pursuant to Regulation (EU) 2016/679." and a "SUBMIT" button.

Fig. 2. Datele necesare pentru utilizatorii care reprezintă entități legale.

This screenshot is identical to the one above, showing the same website header and form structure. The only difference is in the "Type of person" section, where the "Natural person" radio button is selected instead of "Legal entity".

Fig. 3. Datele necesare pentru utilizatorii care reprezintă persoane naturale.

tințele tradiționale. Astfel, pagina care permite înregistrarea solicitărilor pentru accesul la resursele genetice (fig. 2) include, în partea de sus, stânga, butoanele:

- Acasă, care întoarce utilizatorul în pagina de pornire;
- Articole, unde sunt diferite articole pe tema tratatului de la Nagoya;
- Contact, unde utilizatorul poate contacta administratorii platformei.

În partea dreaptă, sunt butoanele care permit intrarea în modulele prin care are loc completarea cererilor pentru accesarea resurselor genetice și pentru accesarea cunoștințelor tradiționale.

Completarea cererii pentru accesarea resurselor genetice

Intrarea în modulul pentru completarea cererii pentru accesarea resurselor genetice deschide pagina

în care începe colectarea datelor despre utilizator. Este necesar ca utilizatorul să furnizeze următoarelor informații (fig. 3):

- Type of person (Legal entity/Natural person)

În cazul în care utilizatorul reprezintă o entitate legală, acesta va completa denumirea organizației, poziția, persoana de contact și e-mailul oficial prin care va fi făcută comunicarea cu administratorul platformei și cu autoritățile competente și va fi de acord cu prelucrarea datelor personale, conform Regulation (EU) 2016/679.

În cazul în care utilizatorul reprezintă o persoană naturală, acesta va completa persoana de contact și e-mailul oficial prin care va fi făcută comunicarea cu administratorul platformei și cu autoritățile competente și va fi de acord cu prelucrarea datelor personale, conform Regulation (EU) 2016/679 (fig. 4). Imediat, platforma va trimite în emailul completat un link prin care va fi continuată procedura de

înregistrare. Emailul poate fi în Spam, așa că este important să fie verificată prezența acestui dosar. Accesarea linkului primit va permite intrarea în pagina în care vor fi completate toate datele de identificare a utilizatorului (fig. 4).

După completare, utilizatorul va trece printr-o suită de întrebări referitoare la resursele genetice pentru care este făcută solicitarea. Fiecare întrebare este prezentată pe câte o pagină și cuprinde următoarele repere: Întrebarea, care permite doar răspunsuri cu Da sau Nu, o secțiune cu explicații referitoare la modul de răspuns și o secțiune care oferă informații suplimentare, pentru ca utilizatorul să fie corect informat înainte de a răspunde la întrebări (fig. 5–17). Trecerea către următoarea întrebare are loc prin apăsarea butonului Save&Next. Revenirea la o întrebare anterioară, este efectuată prin intermediul butonului Previous.

START 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
USER INFORMATION SELECT GR 1 SELECT GR 2 RG OCT. 1 RG OCT. 2 RG OCT. 3 RG OCT. 4 MORE INFO CONFIRM

USER INFORMATION
Information on the Provider of the genetic resource requested

Organisation

Country
Select country...

ISO2 ISO3

Legal address
input street and number

City
City

Geografic coordonate (North) Geografic coordonate (East)
44.426073 26.112129

Contact number
contact number

Contact person

E-mail address

Type of Organisation
Select from list...

Position

The purpose of using genetic resources
Select from list...

Type of use (commercial / non-commercial)
Select from list...

Short description of request
Description of request

Nu ati completat toate campurile din formular. Puteti continua la pasul urmator numai dupa ce completati toate campurile.

Save & Next

Fig. 4. Pagina în care vor fi completate toate datele de identificare a utilizatorului.

START 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

USER INFORMATION Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12 Q13 SELECT Q1.1 SELECT Q1.2 NO DET. 1 NO DET. 2 NO DET. 3 NO DET. 4 MORE INFO CONFIRM INFO

QUESTIONS
Answer the questions to continue to next step

ARE GENETIC RESOURCES ACQUIRED BEFORE THE ENTRY INTO FORCE OF THE NAGOYA PROTOCOL (12TH OF OCTOBER 2014)? RO: RESURSELE GENETICE AU FOST ACCESATE ÎNAINTE DE DATA INTRĂRII ÎN VIGOARE A PROTOCOLULUI DE LA NAGOYA (12 OCTOMBRIE 2014)?

YES **NO**

Respond YES if the genetic material is accessed before 12th of October 2014. RO: Răspundeți DA dacă resursele genetice au fost accesate înainte de data de 12 Octombrie 2014.

Respond NO if the genetic material is accessed after 12th of October 2014. RO: Răspundeți NU dacă resursele genetice au fost accesate după data de 12 Octombrie 2014.

[MORE INFO](#)

Please click on MORE INFO for more details before moving on to the next step.

Previous **Save & Next**

Fig. 5. Pagina întrebării 1.

START 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

USER INFORMATION Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12 Q13 SELECT Q1.1 SELECT Q1.2 NO DET. 1 NO DET. 2 NO DET. 3 NO DET. 4 MORE INFO CONFIRM INFO

QUESTIONS
Answer the questions to continue to next step

THE REQUESTED ACCESS REFERS TO HUMAN GENETIC RESOURCES? RO: SOLICITAȚI ACCES LA RESURSE GENETICE UMANE?

YES **NO**

Respond YES if the access is required for genetic materials such as human embryos, organs, germlines, tissues, cells, blood specimens, preparations of any types or recombinant DNA constructs, which contain human genome, genes or gene products as well as for the information related to such genetic materials. RO: Răspundeți DA dacă solicitați acces la material genetic cum ar fi embrioni umani, organe, linii germinative, celule, țesuturi, mostre sangvine, mostre de orice tip sau ADN recombinat care conține genom uman, gene sau produse ale acestora, sau orice informație asociată acestor categorii de material genetic.

Respond NO if the access is required for genetic materials that do not include any human genetic resources such as human embryos, organs, germlines, tissues, cells, blood specimens, preparations of any types or recombinant DNA constructs, which contain human genome, genes or gene products as well as for the information related to such genetic materials. RO: Răspundeți NU dacă accesul solicitat nu se referă la material genetic cum ar fi embrioni umani, organe, linii germinative, celule, țesuturi, mostre sangvine, mostre de orice tip sau ADN recombinat care conține genom uman, gene sau produse ale acestora, sau orice informație asociată acestor categorii de material genetic.

[MORE INFO](#)

Please click on MORE INFO for more details before moving on to the next step.

Previous **Save & Next**

Fig. 6. Pagina întrebării 2.

START 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
 USER INFORMATION 01 02 03 04 05 06 07 08 09 010 011 012 013 SELECT OR 1 014 SELECT OR 2 015 RO DET. 1 016 RO DET. 2 017 RO DET. 3 018 RO DET. 4 019 MORE INFO 020 CONFIRM 021

QUESTIONS
 Answer the questions to continue to next step

THE GENETIC RESOURCES YOU WANT TO ACCESS ARE MARINE GENETIC RESOURCES FROM AREAS BEYOND NATIONAL JURISDICTION (HIGH SEAS, THE AREA)? RO: RESURSA GENETICĂ PE CARE AȚI SOLICITAT-O ESTE O RESURSĂ GENETICĂ MARINĂ DIN MAREA LIBERĂ SAU DIN ZONĂ, CARE SUNT ZONE DIN AFARA JURISDICȚIEI NAȚIONALE?

YES NO

Respond YES if the genetic resources you want to access are marine genetic resources from high seas ("parts of the sea that are not included in the exclusive economic zone, in the territorial sea or in the internal waters of a State, or in the archipelagic waters of an archipelagic State" (UNCLOS, Part VII, Section 1, Article 86)) or the Area ("the seabed and ocean floor and subsoil thereof, beyond the limits of national jurisdiction" (UNCLOS, Part I, Article 1, 1(1)), except for the genetic resources collected initially from these areas and that are currently found in a Romanian collection. RO: Răspundeți DA dacă resursele genetice pe care doriți să le accesați sunt resurse genetice marine din marea liberă ("părți ale mării care nu sunt incluse în zona economică exclusivă, în marea teritorială sau în apele interne ale unui Stat, sau în apele arhipelagice ale unui stat arhipelag" (Convenția Națiunilor Unite asupra dreptului mării - UNCLOS, partea VII, secțiunea 1, articolul 86)) sau zona ("fundul mării și al oceanelor și subsolul acestora, dincolo de limitele jurisdicției naționale" (UNCLOS, partea I, articolul 1, 1(1)), cu excepția resurselor genetice colectate inițial din aceste zone și care se găsesc în prezent într-o colecție din România.

Respond NO if the genetic resources you want to access are not marine genetic resources from high seas ("parts of the sea that are not included in the exclusive economic zone, in the territorial sea or in the internal waters of a State, or in the archipelagic waters of an archipelagic State" (UNCLOS, Part VII, Section 1, Article 86)) or the Area ("the seabed and ocean floor and subsoil thereof, beyond the limits of national jurisdiction" (UNCLOS, Part I, Article 1, 1(1)), or are genetic resources collected initially from these areas and that are currently found in a Romanian collection. RO: Răspundeți NU dacă resursele genetice pe care doriți să le accesați nu sunt resurse genetice marine din marea liberă ("părți ale mării care nu sunt incluse în zona economică exclusivă, în marea teritorială sau în apele interne ale unui Stat, sau în apele arhipelagice ale unui stat arhipelag" (Convenția Națiunilor Unite asupra dreptului mării - UNCLOS, partea VII, secțiunea 1, articolul 86)) sau zona ("fundul mării și al oceanelor și subsolul acestora, dincolo de limitele jurisdicției naționale" (UNCLOS, partea I, articolul 1, 1(1)), sau sunt resurse genetice colectate inițial din aceste zone și care se găsesc în prezent într-o colecție din România.

MORE INFO

Please click on MORE INFO for more details before moving on to the next step.

Previous Save & Next

Fig. 7. Pagina întrebării 3.

START 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
 USER INFORMATION 01 02 03 04 05 06 07 08 09 010 011 012 013 SELECT OR 1 014 SELECT OR 2 015 RO DET. 1 016 RO DET. 2 017 RO DET. 3 018 RO DET. 4 019 MORE INFO 020 CONFIRM 021

QUESTIONS
 Answer the questions to continue to next step

THE REQUESTED ACCESS REFERS TO GENETIC RESOURCES ORIGINATING FROM THE ANTARCTIC REGION (60-90 DEGREES SOUTH LATITUDE)? RO: RESURSELE GENETICE SOLICITATE SE SUPUN TRATATULUI PENTRU ANTARTICA (60-90 DE GRADE LATITUDINE SUDICA)?

YES NO

Respond YES if the genetic resources will be collected from The Antarctic region (60-90 degrees South latitude). RO: Raspundeți "DA" dacă resursele genetice vor fi colectate din regiunea Antartica (60-90 de grade latitudine sudica).

Respond NO if the genetic resources will not be collected from The Antarctic region (60-90 degrees South latitude) or originate from The Antarctic region (60-90 degrees South latitude) but presently are part of a collection located in Romania. RO: Raspundeți "NU" dacă resursele genetice NU vor fi colectate din regiunea Antartica (60-90 de grade latitudine sudica) sau dacă sunt colectate din regiunea Antartica, dar sunt deja în colectiile din Romania.

MORE INFO

Please click on MORE INFO for more details before moving on to the next step.

Previous Save & Next

Fig. 8. Pagina întrebării 4.

START 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
 USER Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12 Q13 SELECT SELECT RO DET. 1 RO DET. 2 RO DET. 3 RO DET. 4 MORE CONFIRM
 INFORMATION GR 1 GR 2 INFO

QUESTIONS
 Answer the questions to continue to next step

THE GENETIC RESOURCES YOU WANT TO ACCESS ARE "PIP BIOLOGICAL MATERIALS" IN ACCORDANCE WITH THE PURPOSE, TERMS OF REFERENCE AND PROVISIONS OF THE "WHO PANDEMIC INFLUENZA PREPAREDNESS FRAMEWORK" (PIPF)? RO: RESURSELE GENETICE PE CARE DORIȚI SĂ LE ACCESAȚI SUNT "MATERIALE BIOLOGICE PIP" ÎN CONFORMITATE CU SCOPUL, TERMENII DE REFERINȚĂ ȘI PREVEDERILE "CADRULUI OMS DE PREGĂTIRE PENTRU SITUAȚII DE GRIPĂ PANDEMICĂ" (PGP)?

YES NO

Respond YES if the genetic resources you want to access are...x000D_-virus isolates of wild type human H5N1 and other influenza viruses with human pandemic potential; and modified viruses prepared from H5N1 and/or other influenza viruses with human pandemic potential developed by WHO GISRS* laboratories...x000D_-RNA extracted from wild-type H5N1 and other human influenza viruses with human pandemic potential and cDNA that encompass the entire coding region of one or more viral genes...x000D_- "Clinical specimens" that means materials taken from humans or animals, in as far as the samples taken from animals are shared by originating countries/laboratories with the WHO GISRS*. These include specimens collected from the respiratory tract (for example, swabs and aspirated fluid), and also blood, serum, plasma, faeces, and tissues, for diagnostic purposes, detection of pathogens and further characterization, study or analysis...x000D_ ("WHO GISRS" means the international network of influenza laboratories, coordinated by WHO, that conduct year-round surveillance of influenza, assessing the risk of pandemic influenza and assisting in preparedness measures). RO: Răspundeți DA dacă resursele genetice pe doriți să le accesați sunt: - izolate virale ale virusului de tip sălbatic H5N1 uman și ale altor virusuri gripale cu potențial pandemic uman; - virusuri modificate obținute din H5N1 și/sau din alte virusuri gripale cu potențial pandemic uman dezvoltate de către laboratoarele din rețeaua GISRS* OMS; - ARN extras din virusul de tip sălbatic H5N1 și din alte virusuri gripale umane cu potențial pandemic uman și ADNc care cuprinde întreaga regiune codificatoare a unei sau mai multor gene virale; - "specimene/eșantioane clinice" care sunt materiale prelevate de la oameni sau animale, în măsura în care eșantioanele prelevate de la animale sunt partajate de către țările/laboratoarele de origine din rețeaua GISRS* OMS. Acestea includ eșantioane colectate din tractul respirator (de exemplu tampoane și fluid aspirat), precum și sânge, ser, plasmă, materii fecale și țesuturi, în scop de diagnostic, detectare a agenților patogeni și caracterizarea, studiul sau analiza ulterioară a acestora. ("GISRS OMS" reprezintă rețeaua internațională de laboratoare gripale, coordonată de OMS, care efectuează supravegherea pe tot parcursul anului a gripei, evaluând riscul de gripă pandemică și asistând la măsurile de pregătire).

Respond NO if the genetic resources you want to access are not "PIP biological materials" in accordance with the purpose and provisions of PIPF, RO: Răspundeți NU dacă resursele genetice pe care doriți să le accesați nu sunt "materiale biologice PIP" în conformitate cu scopul și prevederile cadrului PGP.

MORE INFO

Please click on MORE INFO for more details before moving on to the next step.

Previous Save & Next

Fig. 9. Pagina întrebării 5.

START 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
 USER Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12 Q13 SELECT SELECT RO DET. 1 RO DET. 2 RO DET. 3 RO DET. 4 MORE CONFIRM
 INFORMATION GR 1 GR 2 INFO

QUESTIONS
 Answer the questions to continue to next step

THE REQUESTED ACCESS CONCERNS GENETIC RESOURCES USED AS BULK COMMODITIES? RO: SOLICITAȚI ACCES LA RESURSE GENETICE CARE SUNT PRODUSE DE BAZĂ COMERCIALIZATE?

YES NO

Respond YES if the access is required for genetic materials that will be further used as bulk commodities, such as agricultural or forestry products. RO: Răspundeți DA dacă solicitați acces la resurse genetice care vor fi utilizate ca produse de bază comercializate cum ar fi produsele agricole, pisicole sau forestiere.

Respond NO if the access is required for genetic materials that will not be further used as bulk commodities but will be subject of research and development. RO: Răspundeți NU dacă solicitați acces la resurse genetice care nu vor fi utilizate ca produse de bază comercializate dar asupra cărora se vor efectua activități de cercetare și dezvoltare.

MORE INFO

Please click on MORE INFO for more details before moving on to the next step.

Previous Save & Next

Fig. 10. Pagina întrebării 6.

START 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
 USER INFORMATION Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12 Q13 SELECT GR1 Q14 SELECT GR2 Q15 RO DET.1 Q16 RO DET.2 Q17 RO DET.3 Q18 RO DET.4 Q19 MORE INFO Q20 CONFIRM Q21

QUESTIONS
 Answer the questions to continue to next step

THE ACCESS IS REQUIRED FOR GENETIC RESOURCES FURTHER USED FOR TRADE? RO: SOLICITAȚI ACCESUL LA RESURSE DOAR PENTRU A LE COMERCIALIZA?

YES **NO**

Respond YES if the access is required for genetic materials further used for trade and will be not subject of research and development. RO: Răspundeți DA dacă solicitați acces la resurse genetice doar pentru a le comercializa, fără a efectua activități de cercetare și dezvoltare.

Respond NO if the access is required for genetic materials that will be subject of research and development. RO: Răspundeți NU dacă asupra resurselor genetice accesate vor fi efectuate activități de cercetare și dezvoltare.

[MORE INFO](#)

Please click on MORE INFO for more details before moving on to the next step.

Previous **Save & Next**

Fig. 11. Pagina întrebării 7.

START 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
 USER INFORMATION Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12 Q13 SELECT GR1 Q14 SELECT GR2 Q15 RO DET.1 Q16 RO DET.2 Q17 RO DET.3 Q18 RO DET.4 Q19 MORE INFO Q20 CONFIRM Q21

QUESTIONS
 Answer the questions to continue to next step

THE REQUESTED ACCESS REFERS TO DERIVATIVES THAT WILL BE ACCESSED INDEPENDENTLY OF GENETIC RESOURCES AND THERE IS NO ASCERTAINABLE LEVEL OF CONTINUITY BETWEEN THE DERIVATIVE AND THE GENETIC RESOURCE FROM WHICH IT WAS OBTAINED? RO: SOLICITAȚI ACCES LA DERIVATE INDEPENDENT DE RESURSA GENETICĂ ȘI NU EXISTĂ UN NIVEL DE CONTINUITATE VERIFICABIL ÎNTRE DERIVAT ȘI RESURSA GENETICĂ DIN CARE ACESTA A FOST OBTINUT?

YES **NO**

Respond YES if the access refer to derivatives (defined as naturally occurring biochemical compound resulting from the genetic expression or metabolism of biological or genetic resources, even if it does not contain functional units of heredity; examples of derivatives include proteins, lipids, enzymes, essential oils or resins from plants) accessed independently of genetic resources and without an ascertainable level of continuity between the derivative and the genetic resource from which it was obtained. RO: Răspundeți DA dacă accesul se referă la derivate (compuși biochimici care se găsesc liberi în natură și care rezultă din metabolismul sau expresia genetică a resurselor biologice sau genetice, chiar dacă nu conține unități funcționale de ereditate; exemple de derivate: proteine, lipide, enzime, uleiuri esențiale sau rășini naturale din plante) accesate independent de resursa genetică și fără un nivel de continuitate verificabil între derivat și resursa genetică din care acesta a provenit.

Respond NO if the access does not refer to derivatives as defined in Protocol (Art. 2(e) or refers to derivatives but there is an ascertainable level of continuity between the derivative and the genetic resource from which it was obtained. RO: Răspundeți NU dacă accesul nu se referă la derivate așa cum sunt definite în Protocol (Art. 2(e) sau se referă la derivate și există un nivel de continuitate verificabil între derivat și resursa genetică din care acesta a provenit.

[MORE INFO](#)

Please click on MORE INFO for more details before moving on to the next step.

Previous **Save & Next**

Fig. 12. Pagina întrebării 8.

START 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
 USER Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12 Q13 SELECT SELECT NO DET. 1 NO DET. 2 NO DET. 3 NO DET. 4 MORE CONFIRM
 INFORMATION QR 1 QR 2 INFO

QUESTIONS
 Answer the questions to continue to next step

THE GENETIC RESOURCES YOU WANT TO ACCESS ORIGINATE FROM A NEW VARIETY OF PLANTS? RO: RESURSELE GENETICE PE CARE DORITI SA LE ACCESATI PROVIN DE LA O VARIETATE NOUĂ DE PLANTE?

YES NO

Respond YES if the genetic resources you want to access originate from a new plant variety. RO: Răspundeți DA dacă resursele genetice pe care doriți să le accesați provin de la o varietate nouă de plantă.

Respond NO if the genetic resources you want to access do not originate from a new plant variety. RO: Răspundeți NU dacă resursele genetice pe care doriți să le accesați nu provin de la o varietate nouă de plantă.

MORE INFO

Please click on MORE INFO for more details before moving on to the next step.

Previous Save & Next

Fig. 13. Pagina întrebării 9.

START 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
 USER Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12 Q13 SELECT SELECT NO DET. 1 NO DET. 2 NO DET. 3 NO DET. 4 MORE CONFIRM
 INFORMATION QR 1 QR 2 INFO

QUESTIONS
 Answer the questions to continue to next step

ARE THE PLANT GENETIC RESOURCES YOU WANT TO ACCESS USED FOR FOOD AND AGRICULTURE? RO: RESURSELE GENETICE VEGETALE PENTRU CARE SOLICITAȚI ACCES VOR FI UTILIZATE ÎN ALIMENTAȚIE ȘI/SAU AGRICULTURĂ?

YES NO

Respond YES if the plant genetic resources you want to access are used for food security and sustainable agriculture. RO: Răspundeți "DA" dacă resursele genetice vegetale pe care doriți să le accesați sunt utilizate pentru securitatea alimentară și agricultura durabilă.

Respond NO if the plant genetic resources you want to access are used for a purpose other than security and sustainable agriculture (pharmaceutical, cosmetic and personal care, etc.). RO: Răspundeți "NU" dacă resursele genetice vegetale pe care doriți să le accesați sunt utilizate pentru un alt scop decât securitatea și agricultura durabilă (farmaceutic, cosmetice și îngrijire personală etc.).

MORE INFO

Please click on MORE INFO for more details before moving on to the next step.

Previous Save & Next

Fig. 14. Pagina întrebării 10.

START 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
 USER INFORMATION Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12 Q13 SELECT OR 1 Q14 SELECT OR 2 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 MORE INFO Q21 CONFIRM INFO

QUESTIONS
 Answer the questions to continue to next step

THE REQUESTED RESOURCES WILL BE USED FOR RESEARCH AND DEVELOPMENT ON GENETIC AND/OR BIOCHEMICAL COMPOSITION OF GENETIC RESOURCES, INCLUDING THROUGH THE APPLICATION OF BIOTECHNOLOGY? RO: RESURSELE SOLICITATE VOR FI UTILIZATE PENTRU CERCETARE ȘI DEZVOLTARE ASUPRA COMPOZIȚIEI GENETICE ȘI/SAU BIOCHIMICE A RESURSELOR GENETICE, INCLUSIV PRIN APLICAREA BIOTEHNOLOGIEI?

YES NO

Respond YES if the access is required for genetic resources further used in order to conduct research and development on the genetic and/or biochemical composition of genetic resources, including through the application of biotechnology. RO: Răspundeți DA dacă solicitați acces pentru resurse genetice care vor fi utilizate pentru cercetare și dezvoltare asupra compoziției genetice și/sau biochimice a resurselor genetice, inclusiv prin aplicarea biotehologiei.

Respond NO if the access is NOT required for genetic resources further used in order to conduct research and development on the genetic and/or biochemical composition of genetic resources, including through the application of biotechnology. RO: Răspundeți NU dacă resursele solicitate nu vor fi utilizate pentru cercetare și dezvoltare asupra compoziției genetice și/sau biochimice a resurselor genetice, inclusiv prin aplicarea biotehologiei.

MORE INFO

Please click on MORE INFO for more details before moving on to the next step.

Previous Save & Next

Fig. 15. Pagina întrebării 11.

START 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
 USER INFORMATION Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12 Q13 SELECT OR 1 Q14 SELECT OR 2 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 MORE INFO Q21 CONFIRM INFO

QUESTIONS
 Answer the questions to continue to next step

THE REQUESTED GENETIC RESOURCES WILL BE USED FOR BASIC/FUNDAMENTAL RESEARCH ACTIVITIES WITHOUT ANY APPLICATION OR DIRECT COMMERCIAL USE? RO: RESURSELE GENETICE SOLICITATE VOR FI UTILIZATE PENTRU ACTIVITĂȚI DE CERCETARE FUNDAMENTALĂ FĂRĂ NICIO APLICARE SAU UTILIZARE COMERCIALĂ DIRECTĂ?

YES NO

Respond YES if your request concerns genetic resources further used for research and development (systematic investigation or studies in order to establish facts and reach new conclusions). RO: Răspundeți DA dacă solitarea se referă la resurse genetice care vor fi utilizate pentru activități de cercetare fundamentală (studii și investigații pentru obținerea de cunoștințe noi).

Respond NO if your request does NOT concern genetic resources further used for research and development (systematic investigation or studies in order to establish facts and reach new conclusions). RO: Răspundeți NU dacă solitarea nu se referă la resurse genetice care vor fi utilizate pentru activități de cercetare fundamentală (studii și investigații pentru obținerea de cunoștințe noi).

MORE INFO

Please click on MORE INFO for more details before moving on to the next step.

Previous Save & Next

Fig. 16. Pagina întrebării 12.

START 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
 USER Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12 Q13 SELECT SELECT RO DET.1 RO DET.2 RO DET.3 RO DET.4 MORE CONFIRM
 INFORMATION GR 1 GR 2 INFO

QUESTIONS
 Answer the questions to continue to next step

THE BASIC RESEARCH CREATES NEW INSIGHT INTO CHARACTERISTICS OF THE GENETIC RESOURCE WHICH IS OF (POTENTIAL) BENEFIT TO THE FURTHER PROCESS OF PRODUCT DEVELOPMENT? RO: CERCETAREA ASUPRA RESURSELOR GENETICE VA CREA O NOUĂ PERSPECTIVĂ ASUPRA CARACTERISTICILOR ACESTORA CARE REPREZINTĂ UN POTENȚIAL BENEFICIU ÎN PROCESUL DE DEZVOLTARE AL UNUI PRODUS?

YES NO

Respond YES if your research creates new insight into characteristics of the genetic resource which is of (potential) benefit to the further process of product development. RO: Răspundeți DA dacă cercetarea va crea o nouă perspectivă asupra caracteristicilor resurselor genetice cu potențiale beneficii în procesul de dezvoltare al unui produs.

Respond NO if your research DOES NOT create new insight into characteristics of the genetic resource which is of (potential) benefit to the further process of product development. RO: Răspundeți NU dacă cercetarea nu va crea o nouă perspectivă asupra caracteristicilor resurselor genetice și nu va avea potențiale beneficii în procesul de dezvoltare al unui produs.

MORE INFO

Please click on MORE INFO for more details before moving on to the next step.

Previous Save & Next

Fig. 17. Pagina întrebării 13.

START 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
 USER Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12 Q13 SELECT SELECT RO DET.1 RO DET.2 RO DET.3 RO DET.4 MORE CONFIRM
 INFORMATION GR 1 GR 2 INFO

GENETIC RESOURCES REQUESTED

PLEASE, SELECT THE TYPE OF GENETIC RESOURCES REQUESTED

Wild species - Flora and Fauna

1.Wild species - Flora and Fauna: Organisms captive or living in the wild that have not been subject to breeding to alter them from their native state.

Previous Next

Fig. 18. Pagina care permite alegerea tipului de resurse genetice solicitate.

START INFORMATION G1 G2 G3 G4 G5 G6 G7 G8 G9 G10 G11 G12 G13 G14 G15 SELECT GR 1 SELECT GR 2 SIG DET. 1 SIG DET. 2 SIG DET. 3 SIG DET. 4 MORE INFO CONFIRM

GENETIC RESOURCES REQUESTED

Genetic resources details

ⓘ Va rugam sa alegeti resursa genetica de interes din tabelul de mai jos

Show 10 entries Search: Agap

Name	Familia	Gen	Specia	Autor
Agapanthia osmanlis	Cerambycidae	Agapanthia	osmanlis	Reiche, 1858
Agapanthia pannonica	Cerambycidae	Agapanthia	cardui	(Linnaeus, 1767)
Agapanthia probsti	Cerambycidae	Agapanthia	probsti	Holzschuh, 1984
Agapanthia schurmanni	Cerambycidae	Agapanthia	schurmanni	Sama, 1979
Agapanthia sicula	Cerambycidae	Agapanthia	sicula	Ganglbauer, 1884
Agapanthia sicula malmerendii	Cerambycidae	Agapanthia	sicula	Ganglbauer, 1884
Agapanthia sicula sicula	Cerambycidae	Agapanthia	sicula	Ganglbauer, 1884
Agapanthia suturalis	Cerambycidae	Agapanthia	suturalis	(Fabricius, 1787)
Agapanthia villosoviridescens	Cerambycidae	Agapanthia	villosoviridescens	(De Geer, 1775)
Agapanthia violacea	Cerambycidae	Agapanthia	violacea	(Fabricius, 1775)

Showing 21 to 30 of 60 entries (filtered from 10.000 total entries) Previous 1 2 3 4 5 6 Next

Bifati daca resursa genetica nu este in tabelul de mai sus

ⓘ Va rugam sa alegeti zona de unde doriti sa recoltati (Click pe harta de mai jos)

Descrieti zona de prelevare a speciei (Optional)

Incragatură	Clasa		
Arthropoda	Insecta		
Ordin	Familia		
Coleoptera	Cerambycidae		
Genul	Specia		
Agapanthia	villosoviridescens		
Autor(i) specie (De Geer, 1775)			
Subspecia	Autor(i) subspecie		
...	...		
Varietatea	Autor(i) varietate		
...	...		
Forma	Autor(i) forma		
...	...		
Latitude	Latitude (decimal)	Stereo 70-x	UAT
44°45'48" N	44.76343159930349	364659.07561605	Comuna Cocora
Longitude	Longitude (decimal)	Stereo 70-y	County
27°2'54" E	27.04849917290295	662152.96242688	Judeţul Ialomiţa

Requested species

Agapanthia villosoviridescens Remove

Add another species

Previous Save & Next

Fig. 19. Pagina în care este selectată specia pentru care este solicitat accesul.

După parcurgerea întregului set de întrebări, platforma invită la selectarea tipului de resursă genetică pentru care este formulată cererea (fig. 18). După selectarea tipului de resursă genetică, platforma trimite la pagina în care este selectată specia pentru care este solicitat accesul (fig. 19). Aceasta poate fi selectată dintr-o listă, iar în cazul în care aceasta nu există în lista predefinită, platforma oferă posibilitatea introducerii manuale a acesteia. Sub secțiunea de alegere a speciei, este harta pe care poate fi punctat locul de unde va fi prelevată proba de resursă genetică pentru care este făcută solicitarea. Celelalte date sunt completate automat de platformă. Dacă sunt necesare resurse genetice aparținând a mai multe specii, platforma permite selectarea acestora pe aceeași solicitare. În continuare, este necesară detalierea activității, obiectivele și utilizarea propusă a resurselor ge-

netice solicitate (fig. 20), detalierea protocolului aplicat pentru accesarea acestora (fig. 21) și specificarea intervalului de colectare a resurselor genetice (fig. 22). Următoarea pagină solicită utilizatorului să prezinte căile prin care își va împărți beneficiile și natura acestora (fig. 23).

Mai departe, platforma direcționează către paginile în care pot fi adăugate mai multe informații despre solicitare (fig. 24) și în care apar toate informațiile colectate, oferind posibilitatea editării unora dintre acestea (fig. 25). Totodată, platforma poate genera un pdf cu aceste informații, care poate fi descărcat și consultat în calculatorul propriu, după care poate fi trimisă solicitarea spre analiză din partea autorității competente.

START 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
USER INFORMATION SELECT GR 1 SELECT GR 2 NO DET. 1 NO DET. 2 NO DET. 3 NO DET. 4 HOME CONFIRM INFO INFO

THE ACTIVITIES FOR WHICH THE REQUEST IS MADE, THEIR PURPOSE AND THE INTENDED USE

Description of the activities
Please describe in detail the activities you intend to carry on with the genetic resources requested

Description of the objectives
Please describe the final purpose of the activities you intend to pursue with the genetic resources requested

Description of the intended use
Please describe the way you plan to use the genetic resources (GR). Specify if you will use GR for product development, for conservation purposes, in agricultural or zootechnical practice, in healthcare, etc.

Previous Save & Next

Fig. 20. Pagina în care vor fi detaliate activitatea, obiectivele și utilizarea propusă a resurselor genetice.

START 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
USER INFORMATION SELECT GR 1 SELECT GR 2 NO DET. 1 NO DET. 2 NO DET. 3 NO DET. 4 HOME CONFIRM INFO INFO

DESCRIPTION OF THE PROTOCOL FOR ACCESS TO GENETIC RESOURCES

The entity designated to access the genetic resources
Select from list...

Description of the protocol for access to genetic resources
Please provide information about the protocol for access to the genetic resources, if there is one, such as terms and conditions, obtained from indigenous and local communities

Previous Save & Next

Fig. 21. Pagina în care vor fi detaliate protocolului aplicat pentru accesarea acestora.

START Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21
 USER INFORMATION SELECT GR 1 SELECT GR 2 RG DET. 1 RG DET. 2 RG DET. 3 RG DET. 4 MORE INFO CONFIRM

TIMETABLE FOR ACTIVITIES

Please provide information regarding the time period you intend to access the genetic resources. Indicate when you are planning to access the genetic resources requested, specifying the approximate date (day, month, and year)

FROM:

« February 2023 »

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

TO:

« February 2023 »

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

Previous Save & Next

Fig. 22. Pagina în care va fi specificat intervalul de colectare a resurselor genetice.

START Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21
 USER INFORMATION SELECT GR 1 SELECT GR 2 RG DET. 1 RG DET. 2 RG DET. 3 RG DET. 4 MORE INFO CONFIRM

WAYS TO SHARE BENEFITS

Shared benefits category
 Select from list... ▾

Shared benefits type
 Select from list... ▾

Description of the ways to share benefits
 Please describe here the ways you are planning to share the benefits resulting from the use of the genetic resources requested (examples of types of benefits: monetary benefits, sharing research and development results, participation in product development, sharing knowledge, etc.)

Previous Save & Next

Fig. 23. Pagina în care vor fi detaliate căile prin care vor fi împărțite beneficiile și natura acestora.

START Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21
 USER INFORMATION SELECT GR 1 SELECT GR 2 RG DET. 1 RG DET. 2 RG DET. 3 RG DET. 4 MORE INFO CONFIRM

MORE INFORMATION

More information about request
 Please add here all supplementary information that you consider to be relevant to the genetic resources access request and that were not covered in previous fields.

Previous Save & Next

Fig. 24. Pagina în care pot fi adăugate mai multe informații despre solicitare.

CERTIFY THE INFORMATION PROVIDED

STEP 1 - USER INFORMATION

Organisation [Edit](#)

Country

Legal address

City

Latitude & Longitude

Contact number

Type of Organisation

Position

The purpose of using genetic resources

Type of use (commercial / non-commercial)

Short description of request

QUESTIONS

Are genetic resources acquired before the entry into force of the Nagoya Protocol (12th of October 2014)? RO: Resursele genetice au fost accesate înainte de data intrării în vigoare a Protocolului de la Nagoya (12 Octombrie 2014)? [Edit](#)

The requested access refers to human genetic resources? RO: Solicitați acces la resurse genetice umane? [Edit](#)

The genetic resources you want to access are marine genetic resources from areas beyond national jurisdiction (high seas, the Area)? RO: Resursa genetică pe care ați solicitat-o este o resursă genetică marină din marea liberă sau din zonă, care sunt zone din afara jurisdicției naționale? [Edit](#)

The requested access refers to genetic resources originating from The Antarctic region (60-90 degrees South latitude)? RO: Resursele genetice solicitate se supun Tratatului pentru Antarctica (60-90 de grade latitudine sudică)? [Edit](#)

The genetic resources you want to access are "PIP biological materials" in accordance with the purpose, terms of reference and provisions of the "WHO Pandemic Influenza Preparedness Framework" (PIPF)? RO: Resursele genetice pe care doriți să le accesați sunt "materiale biologice PIP" în conformitate cu scopul, termenii de referință și prevederile "Cadrului OMS de pregătire pentru situații de gripă pandemică" (PGP)? [Edit](#)

The requested access concerns genetic resources used as bulk commodities? RO: Solicitați acces la resurse genetice care sunt produse de bază comercializate? [Edit](#)

The access is required for genetic resources further used for trade? RO: Solicitați accesul la resurse doar pentru a le comercializa? [Edit](#)

The requested access refers to derivatives that will be accessed independently of genetic resources and there is no ascertainable level of continuity between the derivative and the genetic resource from which it was obtained? RO: Solicitați acces la derivate independente de resursa genetică și nu există un nivel de continuitate verificabil între derivat și resursa genetică din care acesta a fost obținut? [Edit](#)

The genetic resources you want to access originate from a new variety of plants? RO: Resursele genetice pe care doriți să le accesați provin de la o varietate nouă de plante? [Edit](#)

Are the plant genetic resources you want to access used for food and agriculture? RO: Resursele genetice vegetale pentru care solicitați acces vor fi utilizate în alimentație și/sau agricultură? [Edit](#)

The requested resources will be used for research and development on genetic and/or biochemical composition of genetic resources, including through the application of biotechnology? RO: Resursele solicitate vor fi utilizate pentru cercetare și dezvoltare asupra compoziției genetice și/sau biochimice a resurselor genetice, inclusiv prin aplicarea biotehnologiei? [Edit](#)

The requested genetic resources will be used for basic/fundamental research activities without any application or direct commercial use? RO: Resursele genetice solicitate vor fi utilizate pentru activități de cercetare fundamentală fără nicio aplicare sau utilizare comercială directă? [Edit](#)

The basic research creates new insight into characteristics of the genetic resource which is of (potential) benefit to the further process of product development? RO: Cercetarea asupra resurselor genetice va crea o nouă perspectivă asupra caracteristicilor acestora care reprezintă un potențial benefic în procesul de dezvoltare al unui produs? [Edit](#)

GENETIC RESOURCES REQUESTED

Type of Genetic Resources Requested [Edit](#)

SPECIES: [Edit](#)

THE ACTIVITIES FOR WHICH THE REQUEST IS MADE, THEIR PURPOSE AND THE INTENDED USE

Description of the activities [Edit](#)

Description of the objectives

Description of the intended use

DESCRIPTION OF THE PROTOCOL FOR ACCESS TO GENETIC RESOURCES

The entity designated to access the genetic resources [Edit](#)

Description of the protocol for access to genetic resources

TIMETABLE FOR ACTIVITIES

FROM: [Edit](#)

TO:

WAYS TO SHARE BENEFITS

Shared benefits category [Edit](#)

Shared benefits type

Description of the ways to share benefits

MORE INFORMATION

More information about request [Edit](#)

Fig. 25. Pagina în care apar toate informațiile colectate, oferind posibilitatea editării unora dintre acestea.