



STAȚIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CREȘTEREA BOVINELOR DANCU – Iași, România

Sos. Iasi-Ungheni, Nr. 9, Comuna Holboca 707252

CF RO 14926444/3635849
Tel/Fax: 0232 272465; 272667

Web: www.scdb-dancu.ro
E-mail: scdbdancu@yahoo.com
cercetare@scdb-dancu.ro

ANUNT

Stațiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor Dancu, cu sediul în localitatea Dancu, Soseaua Iasi-Ungheni nr. 9, județul Iasi, organizează concurs pentru ocuparea funcției contractuale vacante de executie pentru perioadă nedeterminată, 8 ore/zi a **1 post de Cercetator stiintific din cadrul Compartimentului cercetare, Laboratorul de Nutriție, Calitatea și Siguranța alimentelor, domeniul Nutriție, Micologie și Micotoxicologie**

Temeiul legal al organizării concursului este HG nr. 1336/2022 și Regulamentul privind organizarea și desfășurarea concursurilor pentru obținerea gradelor profesionale a personalului de cercetare științifică, încadrarea pe funcții în instituțiile și unitățile de cercetare-dezvoltare cu profil agricol din subordinea ASAS București.

Concursul se va desfășura la sediul unității.

Informații suplimentare la telefon 0232272465, email scdbdancu@yahoo.com, site-ul www.scdb-dancu.ro

A. Informații post :

Denumire post : Cercetator științific, domeniul Nutriție, Micologie și Micotoxicologie

Numar post : 1 (unu)

Tip functie: de executie

Durata incheierii contractului individual de muncă : nedeterminată

Tip normă contract individual de muncă : întreagă 8 ore/zi

B. Conținutul dosarului de înscriere :

- Formular- tip de înscriere (anexa nr. 2 din H.G.1336/2022)
- Copia actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea potrivit legii
- Copia certificatului de căsătorie sau a altui document prin care s-a realizat schimbarea de nume, după caz
- Copiile documentelor care să ateste nivelul studiilor și ale altor documente relevante pentru participarea la concurs (certIFICATE, atestate, adevărinițe de la cursuri sau programe de formare)
- Copia carnetului de muncă și/sau, după caz, adevărinițele care să ateste vechimea în muncă, în meserie și/sau, în specialitatea studiilor,
- Certificat de cazier judiciar sau, după caz, extrasul de pe cazierul judiciar

- Adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare, eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate, adeverința medicală trebuie să conțină, în clar, numărul, data, numele emitentului și calitatea acestuia, în formatul standard stabilit de Ministerul Sănătății.
- Curriculum vitae în format european

În cazul în care candidatul depune o declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale, în cazul în care este declarat admis la selecția dosarelor, acesta are obligația de a completa dosarul de concurs cu originalul cazierului judiciar, cel tarziu până la data desfășurării primei probe a concursului.

Copia actului de identitate, copiile documentelor de studii și carnetul de muncă sau după caz, adeverințele care atestă vechimea vor fi prezentate și în original în vederea verificării conformității copiilor cu acestea.

Copii după diplome sau certificate care atesta obținerea altor competente, respectiv îndeplinirea condițiilor specifice ale postului solicitate de autoritatea sau instituția publică;

C. Condiții de desfășurare a concursului: poate ocupa un post vacant persoana care îndeplinește următoarele condiții:

- **Condițiile generale :**

- are cetățenie română, cetățenia unui alt stat membru ale Uniunii Europene, a unui stat parte la Acordul privind Spațiul Economic European sau cetățenia Confederației Elvețiene.
- cunoaște limba română, scris și vorbit
- are vârsta minimă reglementată de prevederile legale
- are capacitate deplină de exercițiu
- are o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată de baza adeverinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate
- îndeplinește condițiile de studii și, după caz de vechime sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs
- nu a fost condamnat/ă definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni, care ar face incompatibil/ă cu exercitarea funcției, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea
- nu a comis infracțiunile prevăzute la art. 1 alin. (2) din Legea nr.118/2019 privind Registrul național automatizat cu privire la persoanele care au comis infracțiuni sexuale, de exploatare a unor persoane sau asupra minorilor, precum și pentru completarea Legii nr.706/2008 privind organizarea și funcționarea Sistemului Național de Date Genetice Judiciare, cu modificările și completările ulterioare pentru domeniile prevăzute la art. 35 alin. (1) lit. h).

- **Condiții specifice :**

- Studii universitare de licență în domeniile ingineria produselor alimentare, zootehnie sau medicina veterinară, cu media de absolvire minim 8
- Vechime în specialitatea studiilor necesare exercitării funcției minim 2 ani în activitatea de cercetare sau 4 ani în alte activități agricole (vechimea de specialitate atestată prin adeverință)
- Cunoașterea unei limbi de circulație internațională nivel mediu sau avansat
- Cunoștințe de tehnică experimentală, management de proiecte
- Cunoștințe foarte bune de utilizare a calculatorului
- Minim 3 articole științifice publicate în reviste științifice indexate ISI/B+, în domeniul postului

Concursul constă în trei etape succesive: selecția dosarelor, proba scrisă și interviu

D. Concursul se va organiza conform calendarului următor:

- Data limită pentru depunerea dosarelor de înscriere : 14.03.2024, ora 15,00
- Dosarele se depun la biroul resurse umane între orele 9-15,00 persoana de contact Pal Petronela, telefon 0232272465

Etapele desfășurării concursului :

- Selecția dosarelor de înscriere :
 - afișarea rezultatelor etapei de selecție a dosarelor: în data de 15.03.2024, ora 10.00
 - depunerea contestațiilor cu privire la rezultatele selecției dosarelor: în data de 15.03.2024, orele 11.00-14.00
 - afișarea rezultatelor la contestație cu privire la rezultatele selecției dosarelor: în data de 15.03.2024, orele 15.30
- Proba scrisă (durată : 60 minute)
 - proba scrisă se va desfășura la sediul unitatii: în data de 25.03.2024, ora 13.00
 - afișarea punctajelor /rezultatelor obținute de candidați cu mențiunea „admis” sau „respins”: în data de 25.03.2024 ora 15.00
 - depunerea contestațiilor cu privire la rezultatele la proba scrisă: în data de 25.03.2024 orele 15.30-16.30
 - afișarea rezultatelor la contestațiile cu privire la proba scrisă: în data de 25.03.2024 ora 17.00
- Proba de interviu: se va desfășura la sediul unitatii : în data de 26.03.2024, ora 13.00
 - afișarea rezultatelor obținute de candidați la interviu: în data de 26.03.2024 ora 15.00
 - depunerea contestațiilor cu privire la rezultatele obținute la interviu: în data de 26.03.2024 orele 15.30-16.30
 - afișarea rezultatelor la contestațiile pentru interviu: în data de 26.03.2024 ora 17.00
 - afișarea rezultatelor finale ale concursului : în data de 16.03.2024 ora 17.30

NOTĂ: Se prezintă la interviu doar candidații care au obținut minim 70 de puncte la proba scrisă

BIBLIOGRAFIE :

1. Cristina Gabriela Radu-Rusu, Ioan Mircea Pop, Daniel Simeanu - Nutriție animală: îndrumător de lucrări practice, Editura Ion Ionescu de la Brad, Iași, 2017
2. Coman I., Miron L., Constantinescu C., Gogu M. – Elemente de standardizare în micologie și micotoxicologie, Ed. Performantica, Iași, 2007
3. Coman I., Mares M. – Micologie medicală aplicată, Ed. Junimea, Iași, 2000
4. Coman I., Gogu M. – Ghid practic de micologie, Ed. Performantica, Iași, 2017
5. Karuna Singh, Ankita Kumari - Mycotoxins and Mycotoxicoses, Springer Berlin, EAN 9789811923722, 2023
6. Cristina Juan Garcia - Mycotoxins Study, Mdpi AG, 2021, ISBN 3036514163
7. Suna Sabuncuoglu - Mycotoxins and Food Safety, IntechOpen, 2020, ISBN 978-1-78984-874-8, DOI 10.5772/intechopen.77743
8. Romina Alina Marc - Mycotoxins and Food Safety- Recent Advances, 2022, DOI: 10.5772/intechopen.102495

TEMATICA

1. Recoltarea și pregătirea probelor pentru analiza fizico-chimică
2. Determinarea parametrilor fizico-chimici ai furajelor prin metode clasice și moderne
3. Examenul micologic al furajelor- recoltarea probelor, examenul organoleptic, metode privind însămânțarea mediilor de cultură
4. Principalele micotoxine care contaminatează substraturile furajere și efectele acestora asupra sănătății animalelor
5. Metode de determinare a micotoxinelor

Director,
Dr.ing. Radu Ciprian

Radu Ciprian

