

**INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU CREȘTEREA BOVINELOR**

Șos. București - Ploiești, km 21, BALOTEȘTI, 077015, ILFOV

Tel: +4021-350 10 26; Fax: +4021-350 10 30

E-mail: icdcb.balotesti@asas.ro; Internet: www.icdcb.ro**BIBLIOGRAFIE CONCURS**

pentru ocuparea funcției contractuale vacante de Inginer Piscicol gradul I din cadrul

Laboratorului Experimental Zootehnic:

1. Legea 45/2009 privind organizarea și functionarea academiei de Stiinte Agricole si Silvice si a sistemului de cercetare – dezvoltare din domeniile agriculturii, silviculturii si industriei alimentare, modificata si competata prin Legea 72/2011.
2. Legea 317/2009 pentru aprobarea Ordonantei de Urgență a Guvernului nr.23 /2008 privind pescuitul si acvacultura.
3. Ordinul ANSVSA NR. 16/2010 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind procedura de înregistrare /autorizare sanitar –veterinara a unitatilor centrelor de colectare /exploatațiilor si mijloacelor de transport din domeniul sănătății si al bunăstării animalelor.
4. Costache Mihail and al., 2006 - Biotehnologii de creștere a crapului de cultură, Editura Biblioteca, Târgoviște;
5. Dediu L., 2013. Tehnologii generale de acvacultură, Galați, University Press;
6. Dăscălescu Paul, Costea Mihaela, 2014 – Bolile Peștilor de Acvacultură – Metode de diagnostic, tratament și biosecuritate;
7. Ghid de bune practici pentru creșterea speciilor de pesti de apă dulce pentru dezvoltarea acvaculturii sustenabile, eficiente si competitive din România – NUCET – 2020;

8. Legea nr.22/1969 privind angajarea gestionarilor, constituirea de garanții și răspunderea în legătură cu gestionarea bunurilor agenților economici, autorităților sau instituțiilor publice;

TEMATICĂ CONCURS

pentru ocuparea funcției contractuale vacante de Inginer Piscicol gradul I din cadrul
Laboratorului Experimental Zootehnic:

1. Principalele specii de pești care fac obiectul creșterii în România;
2. Sisteme de creștere aplicate în piscicultură;
3. Tehnologii de creștere a pestilor de cultură;
4. Parametrii fizico-chimici și hidrobiologici care caracterizează apă ca mediu de creștere pentru pesti;
5. Tehnici de stimulare a bazei trofice în bazinile acvatice;
6. Măsuri igienico-sanitare și de tratament pentru asigurarea sănătății și bunăstării animale la creștere diferitelor specii de pesti;
7. Principalele atributii privind primirea, păstrarea și eliberarea de bunuri aflate în administrarea, gestiunea, folosința sau deținerea, chiar temporară, a Bazelor Experimentale (Punctului de lucru);
8. Organizarea, funcționarea și finanțarea instituțiilor de cercetare agricolă;