



**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](mailto:icdcb.balotesti@asas.ro); Internet: [www.icdcb.ro](http://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 Științe Agricole și Silvicultură și a sistemului de cercetare – dezvoltare din domeniile agriculturii, silviculturii și industriei alimentare, modificată și completată prin Legea 72/2011.
2. Legea 317/2009 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.23 /2008 privind pescuitul și acvacultura.
3. Ordinul ANSVSA NR. 16/2010 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind procedura de înregistrare /autorizare sanitar –veterinara a unităților centrelor de colectare /exploatațiilor și mijloacelor de transport din domeniul sănătății și 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 pești de apă dulce pentru dezvoltarea acvaculturii sustenabile, eficiente și 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 apa ca mediu de creștere pentru pești;
5. Tehnici de stimulare a bazei trofice în bazinele acvatice;
6. Măsuri igienico- sanitare și de tratament pentru asigurarea sănătății și bunăstării animale la creștere diferitelor specii de pești;
7. Principalele atribuții privind primirea, păstrarea și eliberarea de bunuri aflate în administrarea, gestiunea, folosința sau deținerea, chiar temporară, a Bazei Experimentale (Punctului de lucru);
8. Organizarea, funcționarea și finanțarea instituțiilor de cercetare agricolă;