



BIBLIOGRAFIE SELECTIVA CONCURSURI

pentru ocuparea funcțiilor contractuale vacante de Cercetător Științific (CS) și Asistent de Cercetare Științifică (ACS) în cadrul Laboratorului de Nutriție, Fiziologie, Bază Furajeră:

1. **BURLACU G., CAVACHE A., BURLACU R., 2002, POTENȚIALUL PRODUCTIV AL NUTREȚURILOR ȘI UTILIZAREA LOR, Ed. CERES, BUCUREȘTI, ISBN 973-40-0541-3**
2. **BURLACU R., VOICU D., VOICU I., BURLACU G., 2006, MODELAREA MATEMATICĂ A PROCESELOR DE METABOLISM ENERGETIC ȘI PROTEIC LA TAURINE, Ed. CERES, BUCUREȘTI, ISBN 973-40-0747-5**
3. **STANCIU G., ACATINCĂI S., CZISTER L.T., 2005, TEHNOLOGIA CREȘTERII BOVINELOR, Ed. EUROSTAMPA, TIMIȘOARA, ISBN 973-687-302-1**
4. **VAIDA G., 2010, TEHNOLOGII MODERNE PRIVIND CREȘTEREA TAURINELOR, EVALUAREA ȘI VALORIFICAREA PRODUCȚIEI DE LAPTE CONFORM NORMELOR DIN UNIUNEA EUROPEANĂ, Ed. ARTPRESS, TIMIȘOARA, ISBN 978-973-108-328-5**



TEMATICA DE CONCURS

pentru ocuparea funcțiilor contractuale vacante de Cercetător Științific (CS) și Asistent de Cercetare Științifică (ACS) în cadrul Laboratorului de Nutriție, Fiziologie, Bază Furajeră:

1. Tehnologia de furajare a tineretului taurin în perioada alăptării (0-3 luni);
2. Nutriția tineretului taurin de reproducție (3-6 luni și 6-12 luni);
3. Nutriția tineretului taurin de reproducție (12-18 luni și juninci);
4. Principiile furajării raționale a vacilor de lapte;
5. Principiile furajării raționale a vacilor de carne;
6. Furajarea tineretului taurin mascul la îngrășat în sistem semiintensiv;
7. Nutriția și alimentația bubalinelor;
8. Tehnologia furajării vacilor de lapte în sistem intensiv de creștere;
9. Nutriția și alimentația taurilor de reproducție;
10. Tehnologia furajării vacilor în perioada de repaus uterin.