

TEMATICA DE CONCURS

pentru ocuparea funcției contractuale vacante de **Asistent de Cercetare Științifică stagiar** în cadrul **Laboratorului de Tehnologii, Nutriție, Fiziologie**, colectivul de **Tehnologii**:

1. Tehnologia de creștere a vițelilor 0-3 luni;
2. Tehnologia creșterii tineretului taurin femel de reproducție;
3. Tehnologia îngrășării tineretului taurin mascul;
4. Tehnologia creșterii vacilor de lapte;
5. Tehnologia creșterii vacilor de carne;
6. Obiectivele selecției genetice la rasele specializate pentru producția de lapte;
7. Obiectivele selecției genetice la rasele specializate pentru producția de carne;
8. Efectuarea controlului performanței producției de lapte.

BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ

1. Acatincăi S., 2005, Proiectare tehnologică la bovine, Editura Brumar, ISBN 973-602-102-5;
2. Gavojdian D., 2022, Elemente de proiectare tehnologică la taurine pentru producția de carne, Editura Total Publishing, ISBN 978-606-9643-12-9;
3. Grosu H. (coordonator), 2022, Tehnică experimentală și cercetare științifică în zootehnie, Editura Universitară, București, ISBN 978-606-28-1462-5.
4. Grosu H., Oltenacu P.A. (coordonatori), 2005, Programe de ameliorare genetică în zootehnie, Editura Ceres, ISBN 973-40-0613-4;

TEMATICA DE CONCURS

pentru ocuparea funcției contractuale vacante de **Asistent stagiar** în cadrul **Laboratorului de Tehnologii, Nutriție, Fiziologie**, colectivul de **Tehnologii**:

1. Tehnologia de creștere a vițelilor 0-3 luni;
2. Tehnologia creșterii tineretului taurin femel de reproducție;
3. Tehnologia îngrășării tineretului taurin mascul;
4. Tehnologia creșterii vacilor de lapte.

BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ

1. Acatincăi S., 2005, Proiectare tehnologică la bovine, Editura Brumar, ISBN 973-602-102-5;
2. Gavojdian D., 2022, Elemente de proiectare tehnologică la taurine pentru producția de carne, Editura Total Publishing, ISBN 978-606-9643-12-9;
3. Grosu H. (coordonator), 2022, Tehnică experimentală și cercetare științifică în zootehnie, Editura Universitară, București, ISBN 978-606-28-1462-5.