

Procedeu de hrănire a scoafelor, care include administrarea furajului de bază cu adaos de preparat manoproteic în cantitate de 3,3 ml/kg de furaj, zilnic câte 3,5-4 kg/cap, în 2 rate, timp de 30 de zile până la parturiție și 10 zile după parturiție, totodată se utilizează preparatul manoproteic, obținut din biomasa de levuri din deșeurile industriei de bere, ce conține 10 mg/ml de manoproteine, inclusiv aminoacizi esențiali 0,24 mg/ml, aminoacizi imunoactivi 0,33 mg/ml, macroelemente (K, P, Na, Mg, Ca) 4,30 mg/ml, microelemente (Fe, Al, Mn, Cu, Cr, Mo, Ni, Co, Zn, Se, Ag) 2,20 μg/ml, posedă activitate antioxidantă totală de $2,9 \pm 0,15$ mg trolox echivalent/100 mg proteină, și o activitate a catalazei de $741,2 \pm 44,8$ mmol/min-mg proteină și a superoxidismutazei de $66,2 \pm 2,9$ U/mg proteină.