



Integrating innovative TECHnologies along the value Chain  
to improve small ruminant welfARE management



## Opinia părților interesate din România cu privire la prioritățile de bunăstare a oilor de lapte și instrumentele zootehniei de precizie utilizate ca avertizare timpurie

TechCare este un proiect multi-actor care implică părțile interesate în fiecare decizie majoră. Prin urmare, sunt prevăzute două workshop-uri pe an în fiecare țară, pentru a consulta părțile interesate. Primul workshop românesc a avut loc online în aprilie 2021 cu scopul de a prioritiza problemele de bunăstare în fermele de ovine de lapte. După discuțiile subgrupurilor și celor 30 de participanți, cele mai importante



Photo: Sorin Voia

probleme de bunăstare pentru fermele de ovine de lapte în sistemul de creștere semi-extensiv au fost: 1) paraziții gastrointestinali, 2) șchiopăturile și 3) mastita. De asemenea, apa inadecvată sau contaminată, infecțiile respiratorii, malnutriția și ectoparaziții au fost probleme care pun în pericol sănătatea oilor. Al doilea workshop a avut loc online în iulie 2022, cu 16 participanți. Scopul acestui workshop a fost acela de a prioritiza tehnologiile PLF care vor fi utilizate în studiile pe scară largă care urmează să fie organizate în România, pentru a aborda problemele de bunăstare identificate. Participanții au fost informați despre problemele de bunăstare care au fost considerate importante de părțile interesate din alte țări partenere. A fost prezentată o listă de tehnologii PLF și, în urma discuțiilor, fiecărui participant i s-a cerut să nominalizeze 4 dintre ele. Cele mai frecvente tehnologii care se pot utiliza studiile din ferme au fost considerate a fi stația meteo, platforma automată de cântărire și cititorul EID-RFID. De asemenea, au fost de interes accelerometrul cu geolocalizare și contorul electronic de lapte. Criteriile pentru alegerea tehnologiilor PLF au fost considerate a fi prețul, durabilitatea, costurile de întreținere, ușurința de citire și interpretare a datelor.



TECHCARE project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Program under grant agreement N°862050.