

Sedación mejora la efectividad del tratamiento mecánico contra el piojo de mar

J. costantino (Manolin)

T. Chen (Manolin)

L. Høgset (MSD Animal Health Noruega)

Bowker, J., Trushenski, J. & Bowman, M. 2019. Effektiviteten av eugenol for lett sedasjon av ferskvannslaks i en utvidet tidsperiode. North Am. J. Aquaculture, 81: 40-46.

Lund, M, Grip, J. & Pettersen, J. 2022, Objektiv dokumentasjon og beste praksis for å forbedre termisk avlusning (TermVel). <https://www.fhf.no/prosjekter/projektbasen/901649/>
<https://ilaks.no/big-data-analyse-av-11-000-lusebehandlinger-30-prosent-reduksjon-i-dodelighet-ved-korrekt-bruk-av-sedasjon/>
<https://ilaks.no/laksen-har-det-mye-bedre-under-sedasjon-enn-nar-den-star-og-stresser-i-tradisjonelle-avkast/>
Flere artikler om hvordan sedasjon påvirker fiskevelferden her: <https://www.msd-animal-health.no/artikler-og-forskning/>
Lenke til felleskatalogtekst (for fiskehelsepersonell): <https://www.felleskatalogen.no/medisin-vet/aqui-s-vet-msd-animal-health-586114>

Salmonexpert