



Fróðskaparsetur Føroya

Størri atlit til genetiska fjølbroytni

20.11.07

Skrivað hefur: Eyðfinn Magnussen

Fiskivinnuumsitingarnar á Norðurlondum eiga at taka størri atlit til tað genetiska fjølbroytni í fiskinum, tá fiskað verður. Hetta var ein av niðurstøðunum á einari Norðurlendskari ráðstevnu, sum varð hildin í Öregrund í Svøríki í september mánað í 2006, har millum annað fólk frá Náttúruvísindadeildini á Fróðskaparsetrinum vóru við.

Økt ávirkan á fiskastovnar

Hesi seinastu árin er menniskjaskapta ávirkanin á fiskastovnar økt munandi. Hendan vaksandi ávirkanin stavar frá øktari veiðu á fiskastovnarnar, stórum vøxtir í alivinnuni, og frá mannaskaptum broytingum í náttúruni. Hesar broytingarnar ávirka tað genetiska fjølbroytni hjá fiskinum, og tí eiga teir, ið umsita fiskastovnarnar í størri mun enn nú eisini at taka atlit til teir genetisku eginleikarnar hjá fiskinum og ikki bert stovnsstöddini og hvussu nógv fiskað verður.

Endamálið við fundinum

Endamálið við fundinum var at savna saman genetisku vitanina, ið vit í dag hava um tey týðningarmestu fiskasløgini, sum í dag verða veidd í teimum Norðurlendsku londunum. Á fundinum var eisini umrøtt, hvussu vit við nútímans genetiskum kanningum kunna umsita hesar fiskastovnar á ein burðardyggan og skilagóðan hátt.

Frágreiðingin

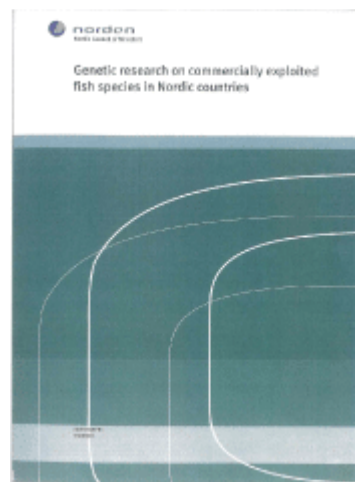
Ein frágreiðing er nú komin frá fundinum, og hefur hon heitið 'Genetic research on commercially exploited fish species in Nordic countries'. Her verður greitt frá teirri genetisku vitanini, sum vit í dag hava um teir týðningarmiklastu fiskastovnarnar í Norðurlondum, og víst verður samstundis á, hvar brúk er fyri at gera fleiri kanningar. Í frágreiðingini verður høvuðsdentur er lagdur á fimm evni:

- Ávísing av fiskastovnum og stovnsuppbýti.
- Útseting av fiski.
- Rýming úr alibrúkum.
- Broytingar skaptar av fiskiskapi.
- Ávirkanin frá umhvørvisbroytingum.

Links:

www.nvd.fo/uploads/tx_userpubrep/Genetic_research_on_commercially_exploited_fish_species_in_Nordic_c
www.nvd.fo/fileadmin/Utgavur/NVDrit/NVDrit2006_09.pdf

[<- aftur til: Newslist](#)



Frágreiðingin 'Genetic research on commercially exploited fish species in Nordic countries' telur 153 blaðsíður.