

## Spolupráce organizace Food and Agriculture of the United Nations a Fakulty rybnářství a ochrany vod

<b>Odpovědné osoby</b>	<p>prof. Ing. Martin Flajšhans, Dr.rer.agr. (AqGR)</p> <p>doc. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D. (semináře, workshopy)</p>
------------------------	--

### CÍLE SPOLEČNOSTI FAO

Organizace pro výživu a zemědělství (FAO) je specializovaná agentura OSN, která vede mezinárodní úsilí o porážku hladu a chudoby ve světě. Jejím cílem je dosáhnout potravinové bezpečnosti pro všechny a zajistit, aby lidé měli pravidelný přístup k dostatku vysoce kvalitních potravin potřebných pro aktivní a zdravý život. S 194 členskými státy FAO pracuje ve více než 130 zemích po celém světě. FAO plní funkci globálního fóra, kde se jednotlivé země setkávají na rovnoprávné úrovni, a to především za účelem sjednávání různých mezinárodních instrumentů a rovněž k vedení diskusí o strategii dalšího vývoje v oblasti zemědělství, lesnictví, vodního hospodářství a boje s hladem. FAO je zároveň velmi cenným zdrojem znalostí a informací. Jednou z nejdůležitějších a nejvyužívanějších aktivit FAO je statistická a monitorovací činnost. Statistická divize FAO produkuje on-line vícejazyčné databáze, které obsahují více než tři miliony časových řad záznamů z celého světa.

### ZAPOJENÍ FAKULTY RYBNÁŘSTVÍ A OCHRANY VOD

Spolupráce FAO a Fakulty rybnářství a ochrany vod probíhá prostřednictvím konzultací, koordinace úsilí, vzájemné pomoci a společných akcí (workshopy, semináře, konference) s cílem zdůraznit sdílení znalostí mezi odborníky, správou a uživateli v oboru akvakultury a ochrany vod. Svůj záměr spolupracovat na identifikaci a finalizaci nástrojů nezbytných pro dosažení výše uvedených společných cílů podpořila Fakulta rybnářství a ochrany vod se společností FAO podpisem dohody o porozumění ze dne 6. 4. 2021.



V rámci členství ČR v *Komisi pro genetické zdroje pro výživu a zemědělství FAO* byla určena Fakulta rybnářství a ochrany vod Ministerstvem zemědělství ČR pro součinnost s FAO v roce 2020 jako **národní kontaktní místo pro vodní genetické zdroje (AqGR)**. Cíle kontaktního místa jsou: podpora chovu in situ, zachování ex situ a udržitelného využívání AqGR, podpora provádění globálního akčního plánu FAO pro AqGR a [Akčního plánu NP GŽZ](#) v ČR, rozvíjení a udržování pravidelných kontaktů, plnění úkolů a výměna informací se střediskem FAO v Římě, mezi národními kontaktními místy a uvnitř i vně struktur NP GŽZ v ČR.

[http://www.fao.org/fishery/static/aqgenres/List\\_of\\_NFPs.pdf](http://www.fao.org/fishery/static/aqgenres/List_of_NFPs.pdf)

### KONTAKT



prof. Ing. Martin Flajšhans, Dr.rer.agr. / **Odpovědná osoba AqGR**

Tel. +420 38777 4608, mob. +420 724 233 542, E-mail: flajshans@frov.jcu.cz



doc. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D. / **Odpovědná osoba - semináře, workshopy**

Tel. +420 38777 4730, mob. +420 777 698 427, E-mail: vzlabek@frov.jcu.cz