



Dlouhodobě udržitelné využívání živin v akvakultuře: akvaponie + bioflok

Jan Mráz

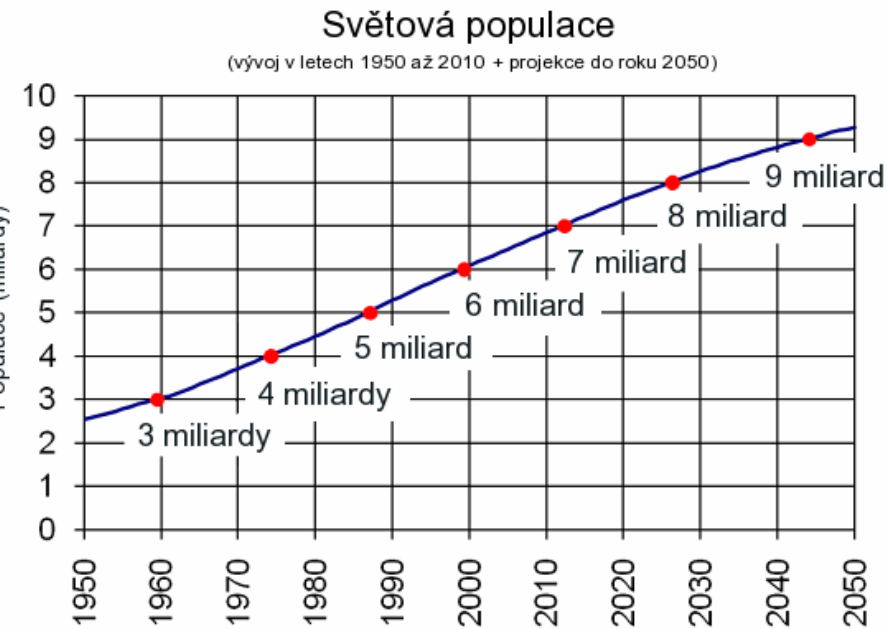


Světové megatrendy

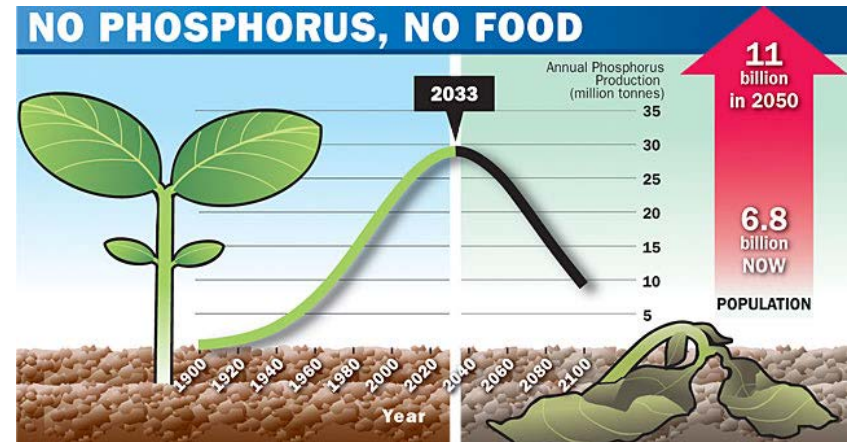


7,748 miliard k 3.12.2019

(zdroj: <http://www.worldometers.info/cz/>)



Zdroj: U.S. Census Bureau



Světové megatrendy

NADVÁHA A OBEZITA V EVROPĚ

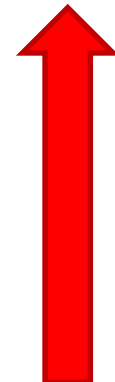
procento nadváhy a obezity

muži		ženy	
1. Malta	69,4	Británie	58,1
2. Slovensko	69,3	Rakousko	53,2
3. Řecko	67,1	Malta	51,2
4. Slovensko	66,5	Německo	50,6
5. Irsko	66,4	Maďarsko	49,4
6. Německo	66,0	Litva	48,9
7. Rakousko	65,6	Španělsko	48,7
8. Finsko	65,3	Polsko	48,6
9. Británie	65,1	Irsko	48,4
10. Lucembursko	60,9	Řecko	48,1
11. Španělsko	60,6	Portugalsko	47,8
12. Portugalsko	60,2	Slovensko	47,2
13. Česko	60,0	Česko	46,0
	61*		49*

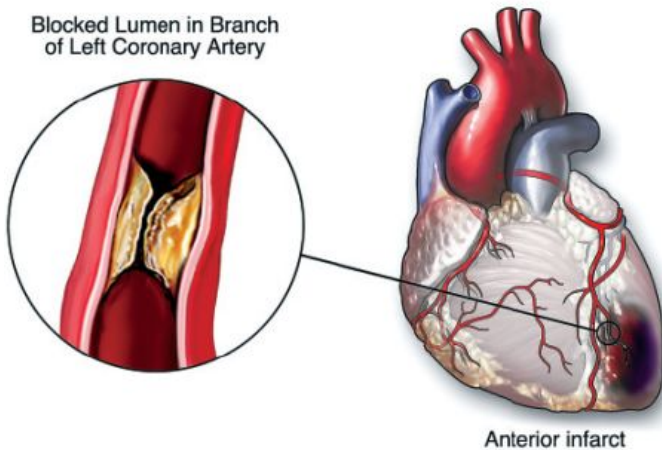
* - výzkum 2010



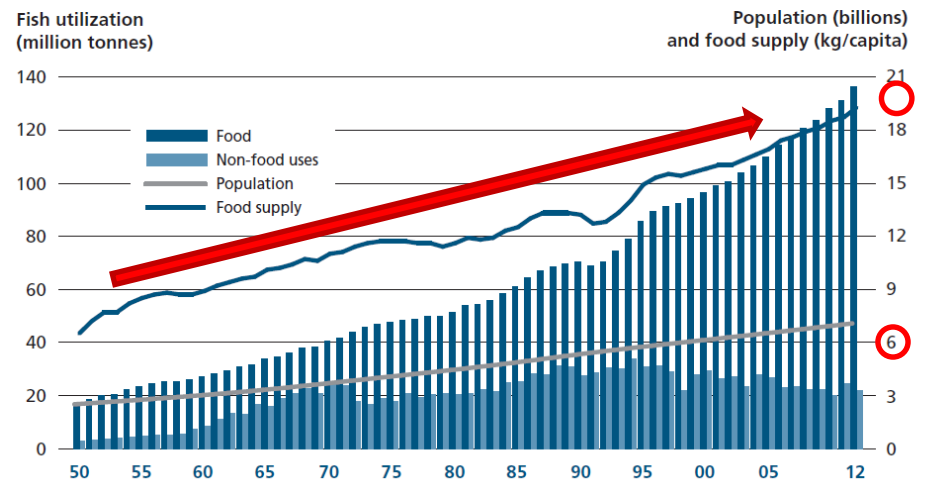
zdroj: Světová zdravotnická organizace ČTK



Blocked Lumen in Branch of Left Coronary Artery



World fish utilization and supply



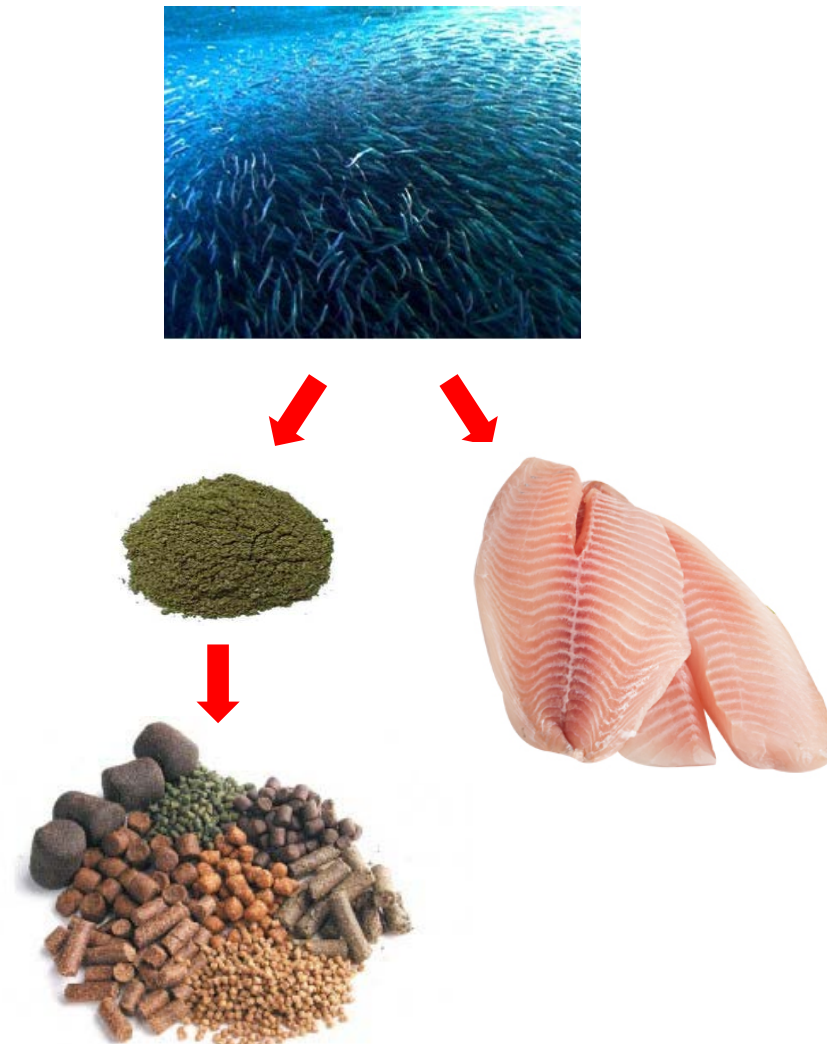
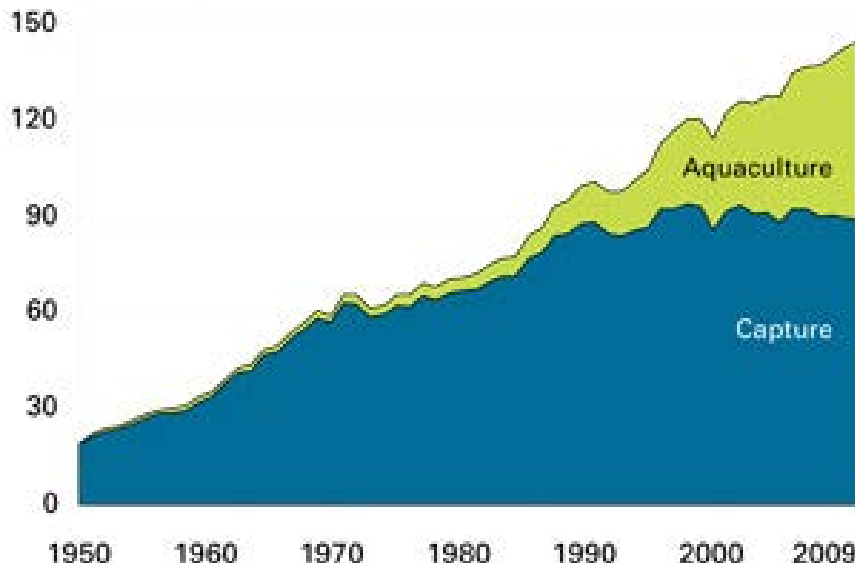
Světové megatrendy





World fishery production

million tonnes

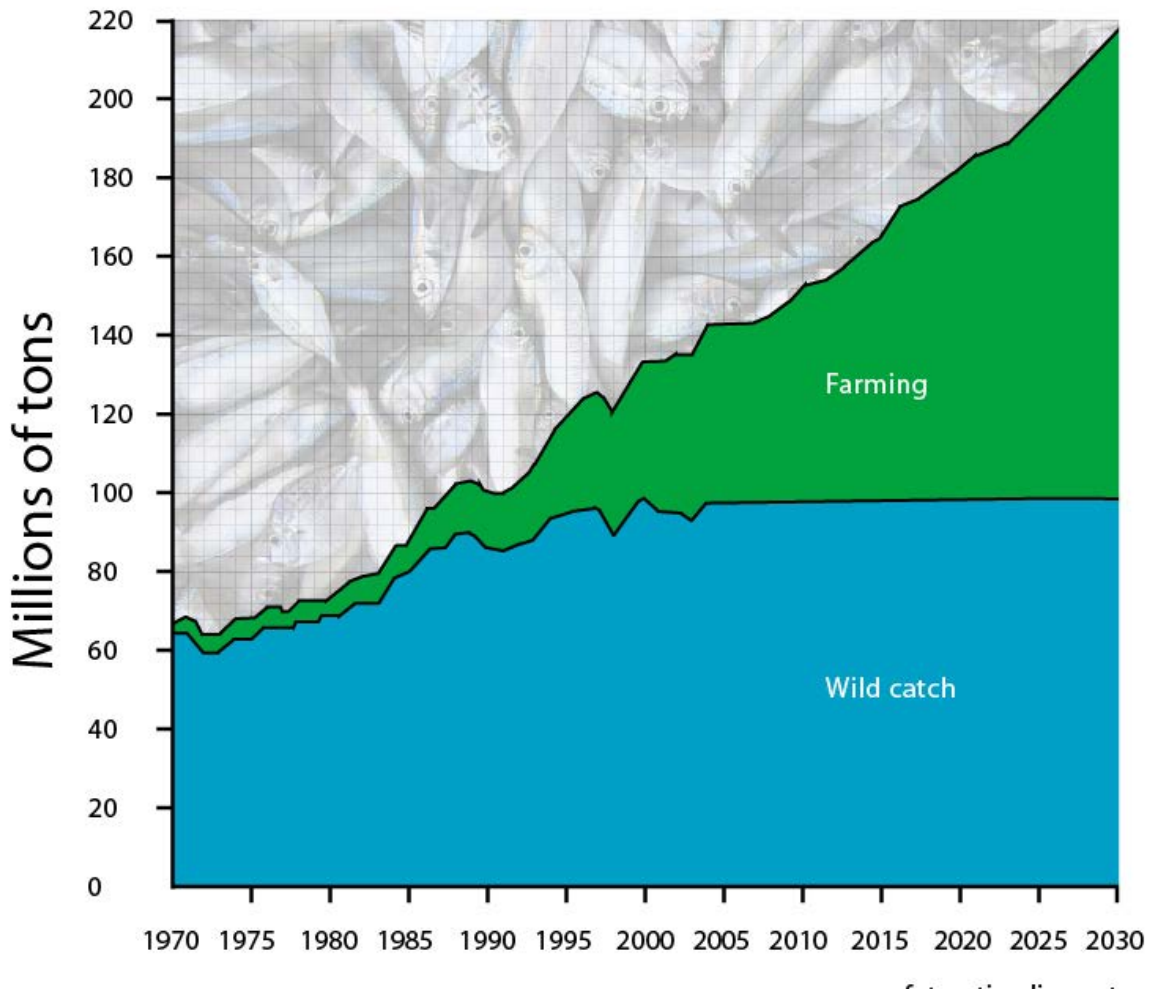




Fakulta rybářství
a ochrany vod
Faculty of Fisheries
and Protection
of Waters

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice
Czech Republic

www.frov.jcu.cz



www.futuretimeline.net

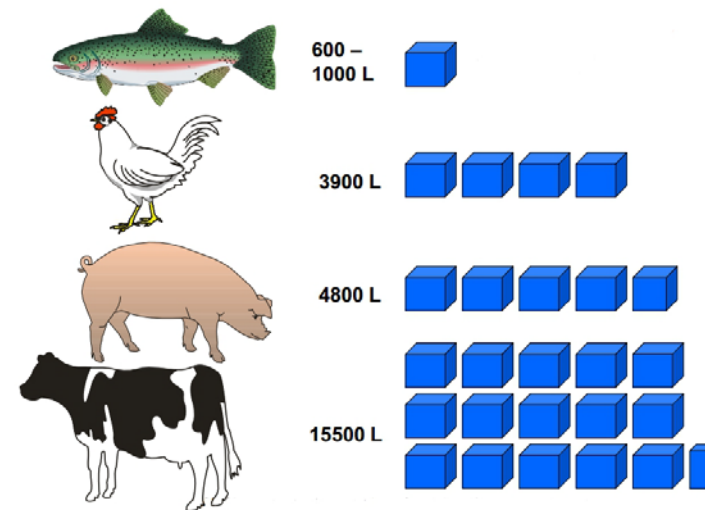
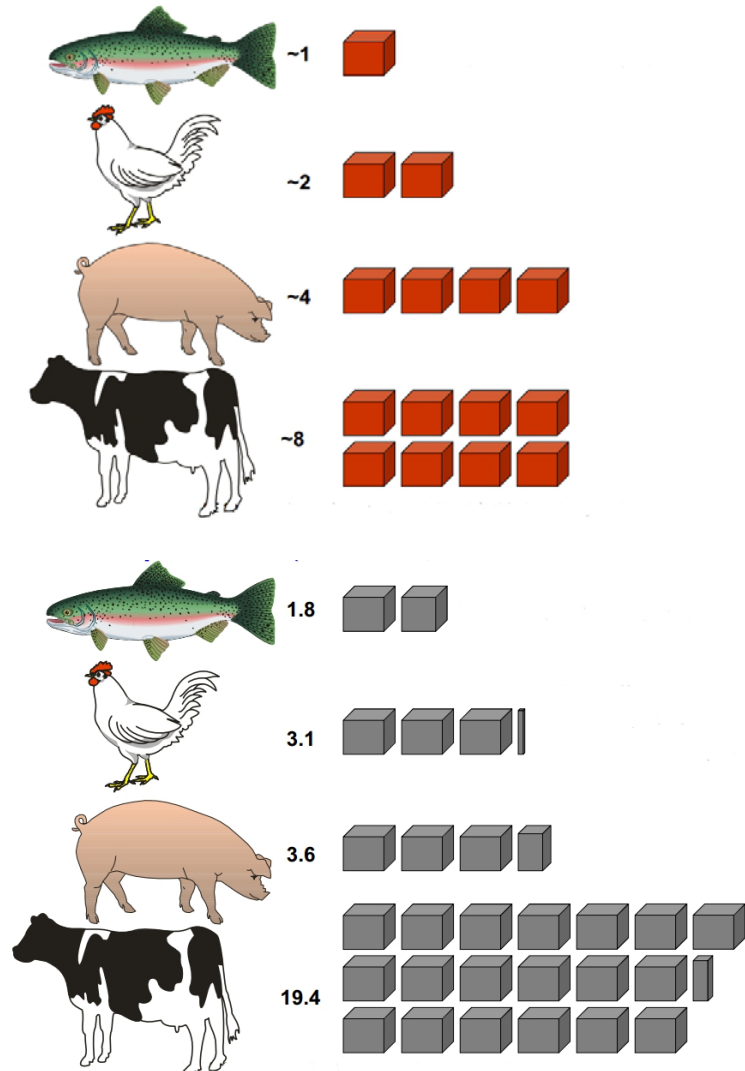




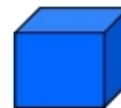
Fakulta rybářství
a ochrany vod
Faculty of Fisheries
and Protection
of Waters

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice
Czech Republic

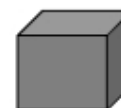
www.frov.jcu.cz



Konverze krmiva



Spotřeba vody



Produkce skleníkových plynů
V kg ekvivalentu CO₂

(Kloas a kol., 2011)



- Hydroponie
 - Malá spotřeba vody
 - Bez půdy
 - Bez nemocí a plevelů
 - Blízko spotřebě
 - Optimální podmínky
 - Rychlý růst
 - Vyrovnанá kvalita
- Akvakultura
 - Malá spotřeba vody
 - Není potřeba rybníka, proudící vody či moře
 - Blízko spotřebě
 - Optimální podmínky
 - Rychlý růst
 - Vyrovnana kvalita

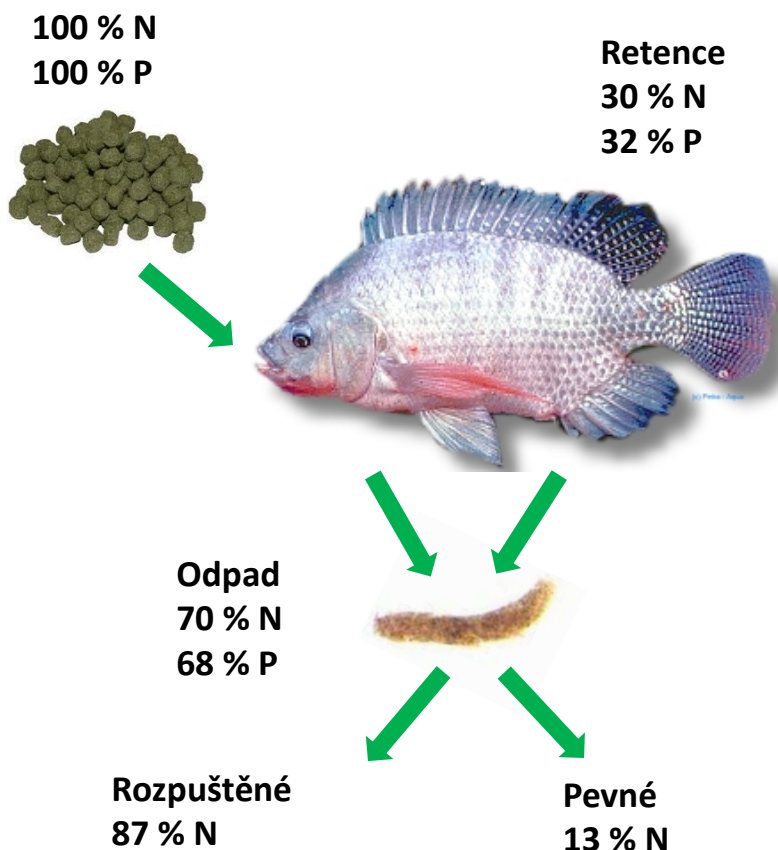
<https://www.facebook.com/NowThisNews/videos/vb.341163402640457/1384836634939790/?type=2&theater>



Fakulta rybářství
a ochrany vod
Faculty of Fisheries
and Protection
of Waters

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice
Czech Republic

www.frov.jcu.cz





Fakulta rybářství
a ochrany vod
Faculty of Fisheries
and Protection
of Waters

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice
Czech Republic

www.frov.jcu.cz



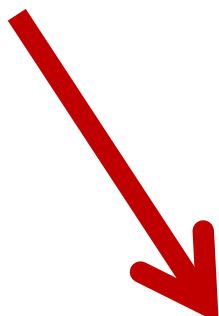
O₂



CO₂



Rich in nutrients



CO₂



Rich
in nutrients



O₂



Aquaponics - akvaponie

Akvakultura + Hydroponie = Akvaponie



Fonte: website World Fishing



Fonte: website International Aquaponic Society

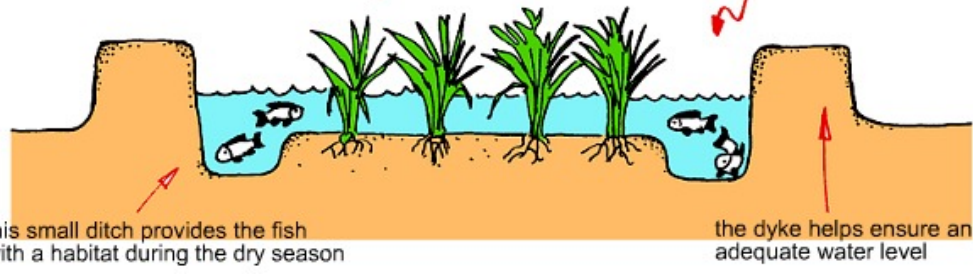


Fakulta rybářství
a ochrany vod
Faculty of Fisheries
and Protection
of Waters

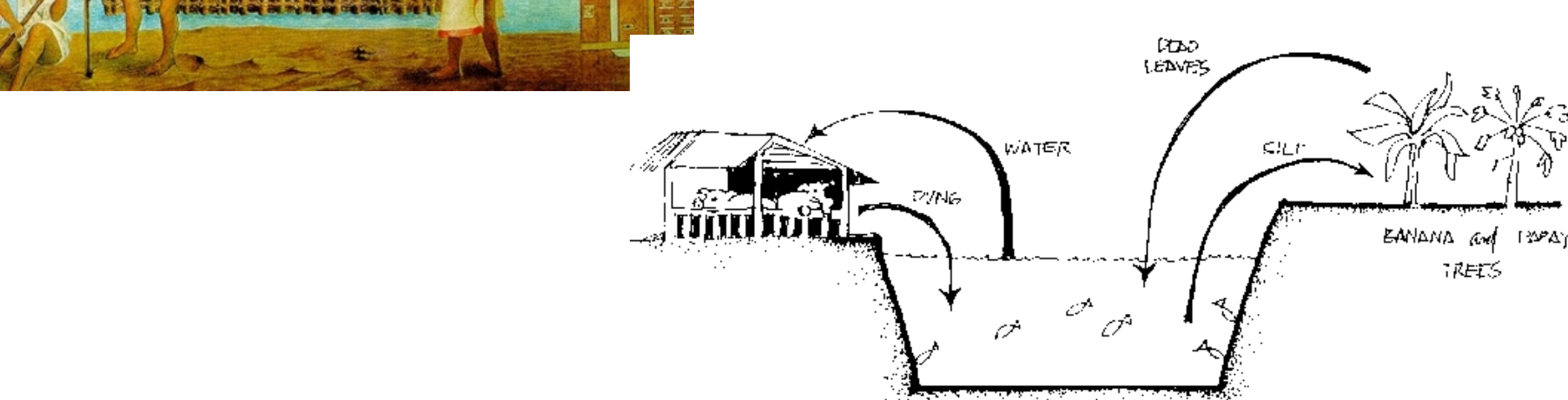
Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice
Czech Republic



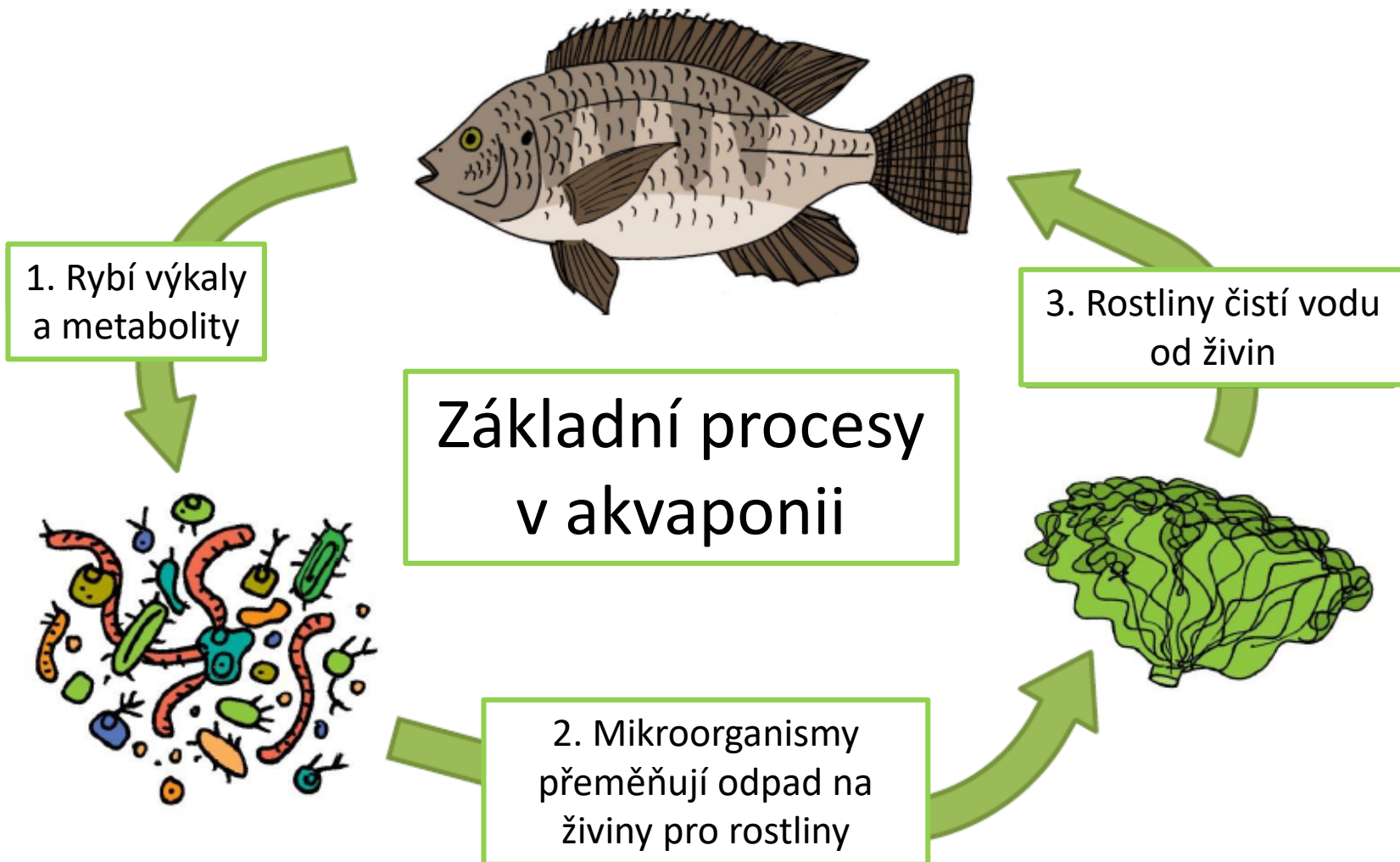
the fish help the rice thrive by providing organic fertilizer, eating insects and circulating oxygen throughout the plants...



...which means the farmer has to buy less fertilizer and pesticide



Jak to funguje?

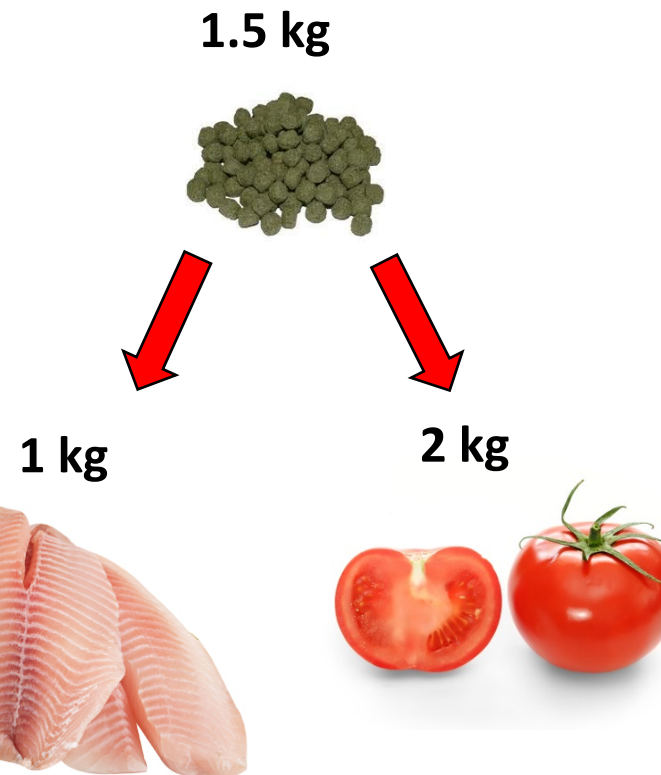




Fakulta rybářství
a ochrany vod
Faculty of Fisheries
and Protection
of Waters

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice
Czech Republic

www.frov.jcu.cz





https://www.youtube.com/watch?v=OvHVLHZiXHk&feature=player_embedded

Akvaponie - rostliny

- Nemusí investovat do růstu kořenů, energie jde do růstu vzhůru
- Kontinuální přísun živin
- Dostatek CO_2 , NO_3^-
- Teplá voda
- Bez plevelů

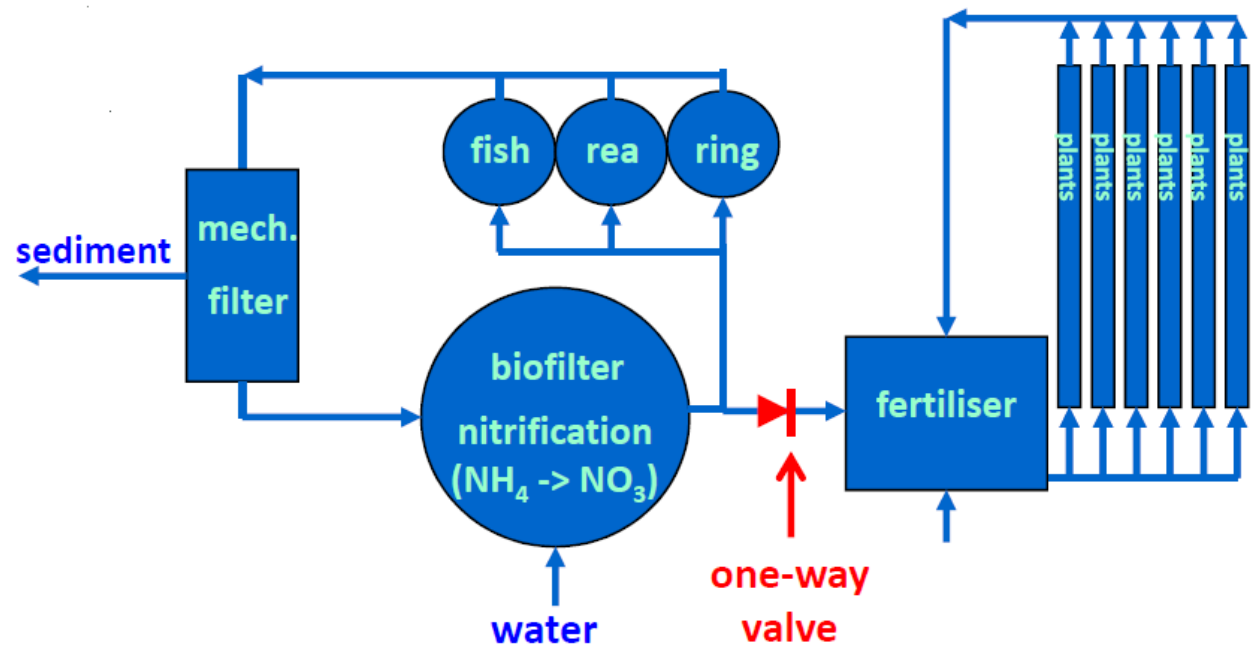
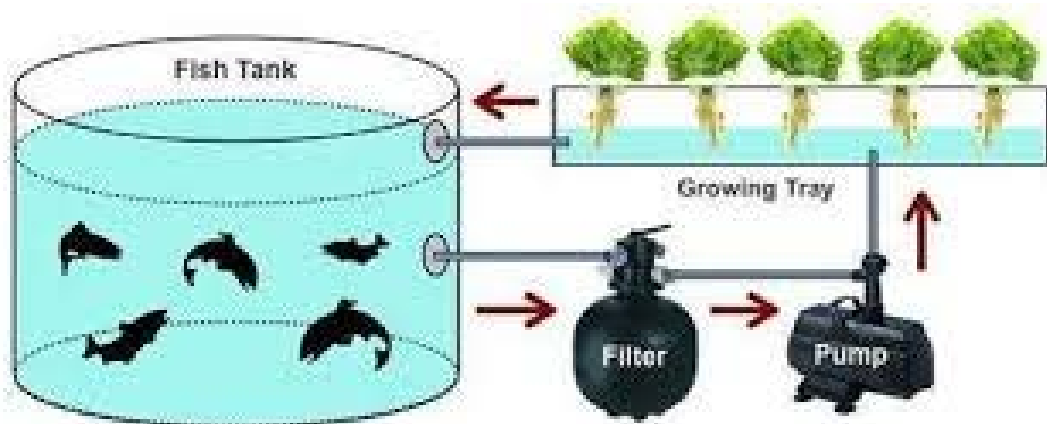


Akvaponie – poměry a ekonomika

- Ideální poměr objemu vody pro rostliny a ryby je 2:1
- **Větší plochu tedy obvykle zabírají rostliny**
- Pěstují se obvykle drahé rostliny prémiové kvality
- **Hlavní ekonomika je obvykle postavena na rostlinách**

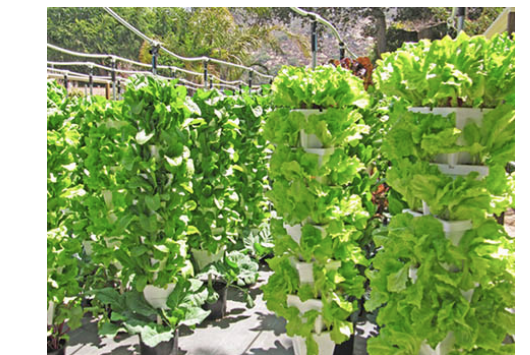


Akvaponie coupled x decoupled design



Akvaponie – různý design

- Drip irrigation
- Media-Based Growbed (Ebb and Flow)
- Raft System
- NFT (Nutrient Film Technique)
- Towers, VertiGro
- Aeroponics





Fakulta rybářství
a ochrany vod
Faculty of Fisheries
and Protection
of Waters

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice
Czech Republic

www.frov.jcu.cz





Fakulta rybářství
a ochrany vod
Faculty of Fisheries
and Protection
of Waters

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice
Czech Republic

www.frov.jcu.cz







Fakulta rybářství
a ochrany vod
Faculty of Fisheries
and Protection
of Waters

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice
Czech Republic

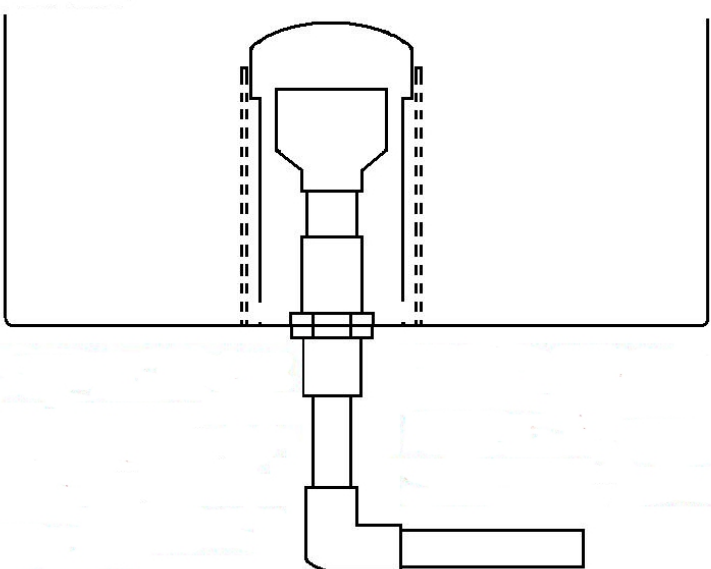




Fakulta rybářství
a ochrany vod
Faculty of Fisheries
and Protection
of Waters

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice
Czech Republic





Aquaponics ukázka komerční farmy

- <https://www.facebook.com/yooDesignStudio/videos/vb.143161121043/10154217681421044/?type=2&theater>



Aquaponics ukázka hobby systému

- <http://www.youtube.com/watch?v=VBspR2p0YYM>



Akvaponie v Evropě

Soubor Úpravy Zobrazit Historie Záložky Nástroje Nápověda

Doručené – Seznam Email Poslouchaj rádio online! Aquaponics Map

https://www.google.com/maps/d/viewer?mid=1d6WLM-XV4rA-Wm9IGuEZvnjZnA&hl=en_US&ll=48.268303950640394%2C18.154563906249905&z=4

Hledat

Aquaponics Map

Detlef's Aquaponics
Western Aquaponics
Baw Baw Community Gardens Aquaponic...
Warragul Regional College Aquaponics
Haranaka Aquaponics

Brazil
Aquaponia em aquário pequeno
Top Fish & Plants organicos

Camada sem título
Aquaponic Munhoz

Capa sin nombre
I.E.S. Joaquín Romero Murube
Grow Bristol

Made with Google My Maps

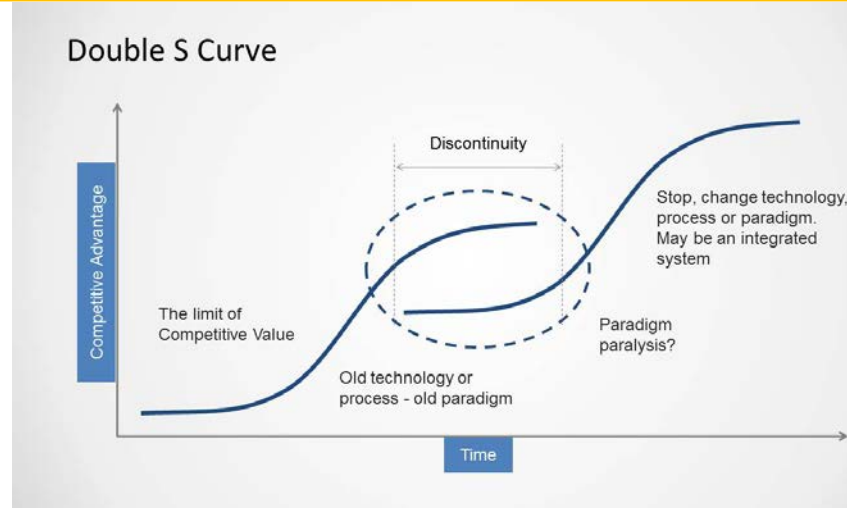
Map data ©2017 Google Imagery ©2017 NASA, TerraMetrics Terms 500 km

Sign in

This map displays numerous aquaponics projects across Europe, marked by red location pins. The pins are concentrated in several countries: the United Kingdom, Ireland, France, Germany, Italy, Spain, Poland, and the Netherlands. Other pins are scattered across various European nations, including Sweden, Norway, Denmark, Belgium, Czech Republic, Hungary, Slovakia, Slovenia, Croatia, Romania, Bulgaria, Greece, Turkey, and Russia. A single pin is located in North Africa, specifically in Morocco. The map also shows the Mediterranean Sea, the Black Sea, and the Atlantic Ocean. The legend on the left side of the map interface lists the categories of the pinned locations.

Výzvy

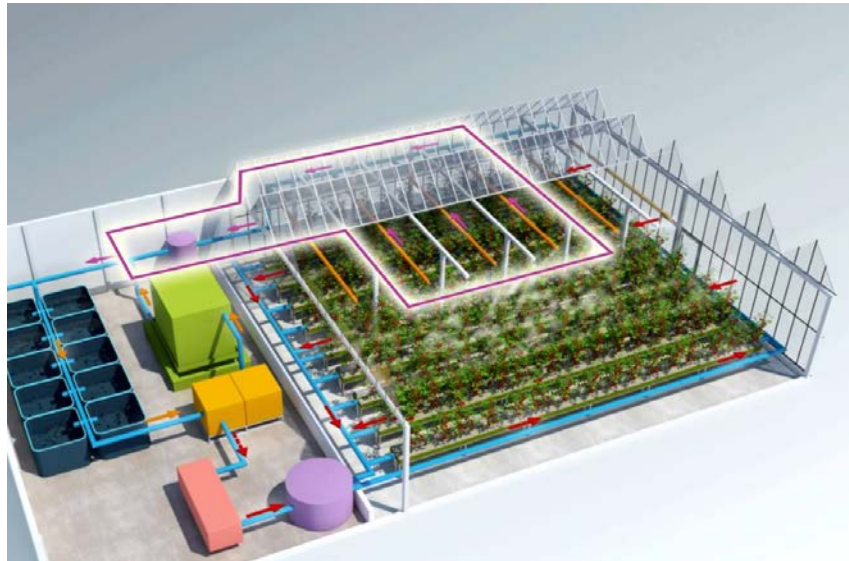
- V začátcích, málo zkušeností
- Filosofie jako motivace
- Hodně DIY, Nízký kapitál
- Málo výzkumu
- Chybějící technologické prvky
- Trh to nezná
- Chybí legislativa



- Chybí odborníci akvakultura x hydroponie x technologie
- Hightech – vysoké pořizovací a provozní náklady
- Možnosti selhání



Výzkumné iniciatyvy v EU

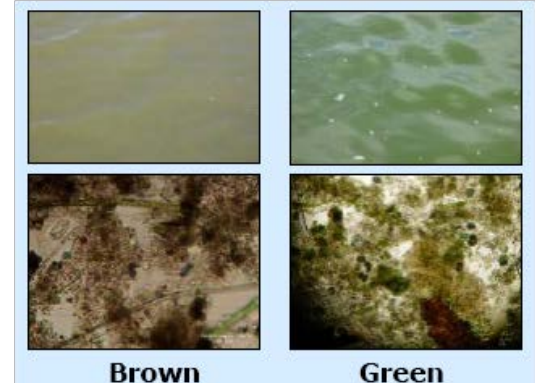


Biofloc



Biofloc

- Cílená co-produkce ryb (krevet) a mikroorganismů
- Odpadní metabolity ryb jsou využívány mikroby
- Produkce mikrobiálního proteinu - vločky
- Ryby je konzumují
- Zvyšuje efektivitu krmení
- Dlouhodobá udržitelnost, ekologie



Biofloc – Proč?

- Velká část krmiva je v chovu ryb vyloučena jako odpad (nezkonsumované krmivo, nestrávené zbytky, odpadní metabolismus)
- Zatížení životního prostředí (organika, toxiny)
- Vysoká cena krmiva – neefektivně využito



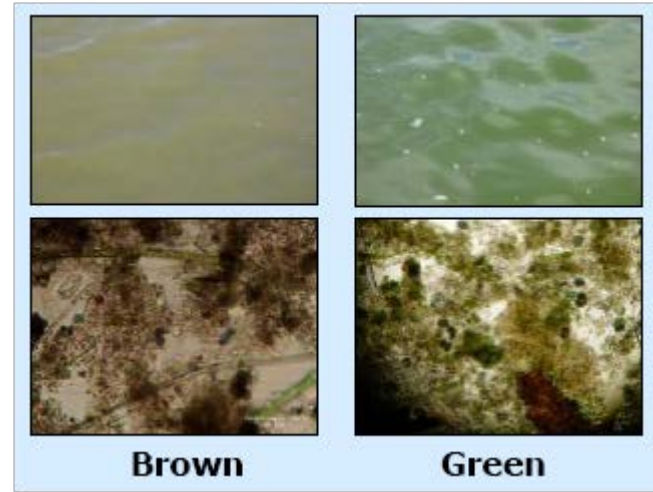
Biofloc – jak to funguje?

- Limitovaná výměna vody
- Kumulace organických látek
- Je potřeba je mixovat a aerovat
- Ideální podmínky pro bakterie
- Bakterie kontrolují kvalitu vody
- Shlukují se do vloček
- Ryby je konzumují
- Tím se recykluje krmivo



Biofloc

- Heterotrofní bakterie konzumují organickou hmotu, ze které získávají energii
- Při tom spotřebovávají kyslík
- $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 = 6 CO_2 + Energie$
- Pro stavbu svého těla dále potřebují dusík na výrobu proteinu



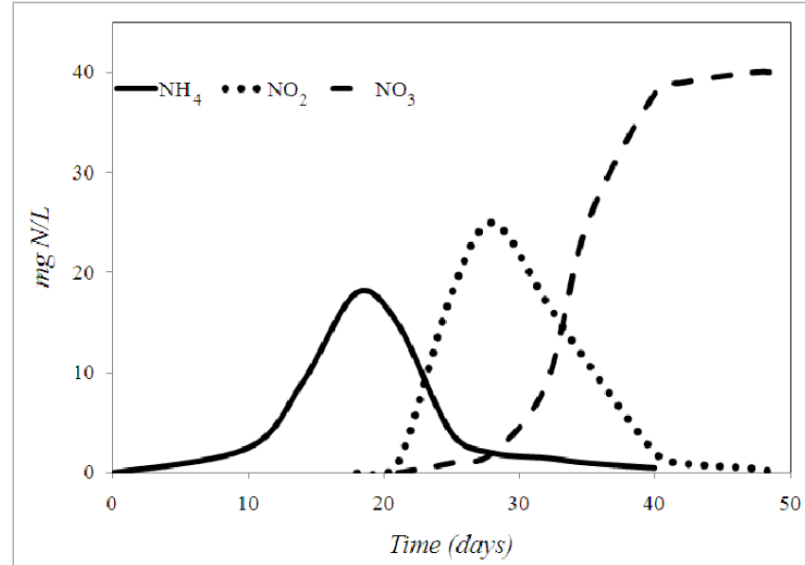
Biofloc - rybník

- V rybnících je spousty potravy pro bakterie
- Je potřeba ho dostatečně aerovat
- A mixovat celodenně
- Množství bakterií v takovém rybníce je **10^6 - 10^9 Bakterií / cm³!!!!**



Biofloc - dusík

- Amoniak – odpadní produkt ryb
- NH_3 , NO_2^- , NO_3^- **toxické**



- Obvykle je v rybníce dostatek dusíku pro růst bakterií
- Nicméně když do rybníka přidáváme materiál bohatý na karbohydráty a chudý na protein (škrob, celulóza, mláto...), vznikne potřeba dusíku
- Je potřeba udržovat poměr C/N vyšší než 10
- Tím bakterie začnou využívat dusík z vody a tím kontrolují kvalitu vody

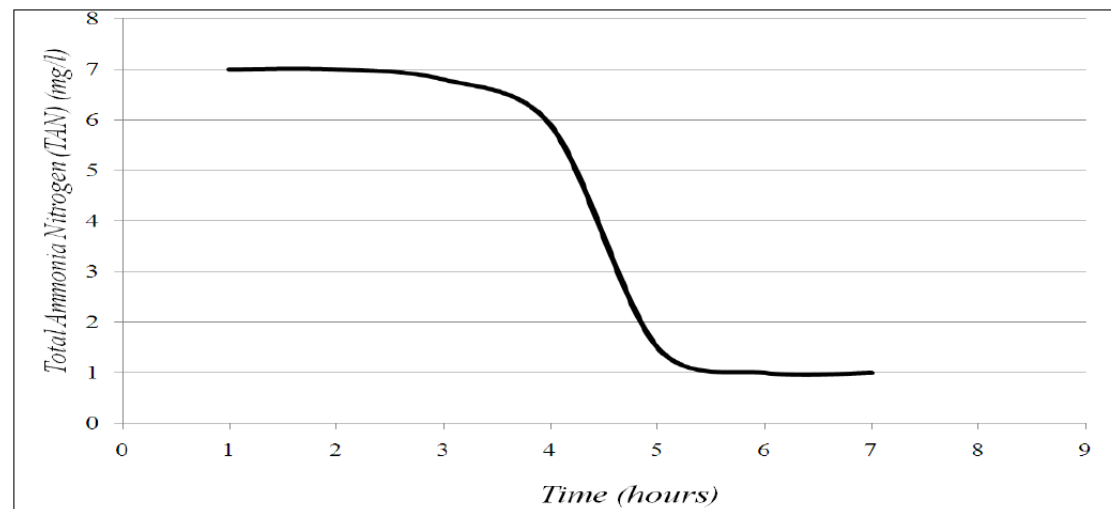
Biofloc

poměr C/N v krmivech

Protein content (%)	C/N
15	21.5
20	16.1
25	12.9
30	10.8
35	9.2
40	8.1

- Bakterie musí produkovat protein
- Jestliže je substrát převážně z karbohydátů musí začít spotřebovávat dusík z vody

Pokles amoniakálního dusíku v rybničním sedimentu po přidání glukózy



*Avnimelech, 1999.

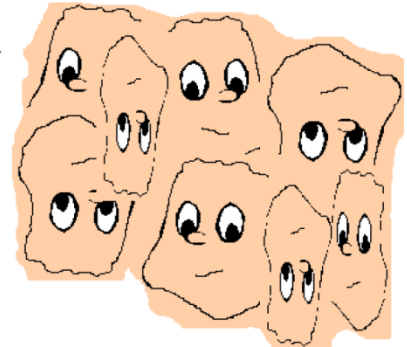
Biofloc - souhrn

- Víme jak vytvořit aktivní mikrobiální systém
- Víme jak způsobit to, aby bakterie kontrolovaly kvalitu vody
- To umožňuje intenzifikovat produkci
- Jako vedlejší produkt bakterie vytváří obrovské množství bioproteinu 60-600 kg/ha za den
- Je možné tento protein využít?
- Jsou příliš malé proto je potřeba, aby vytvářeli shluky/vločky, které by ryby mohly konzumovat



BIOFLOC Systems

Let us floc
together and
keep company



Biofloc

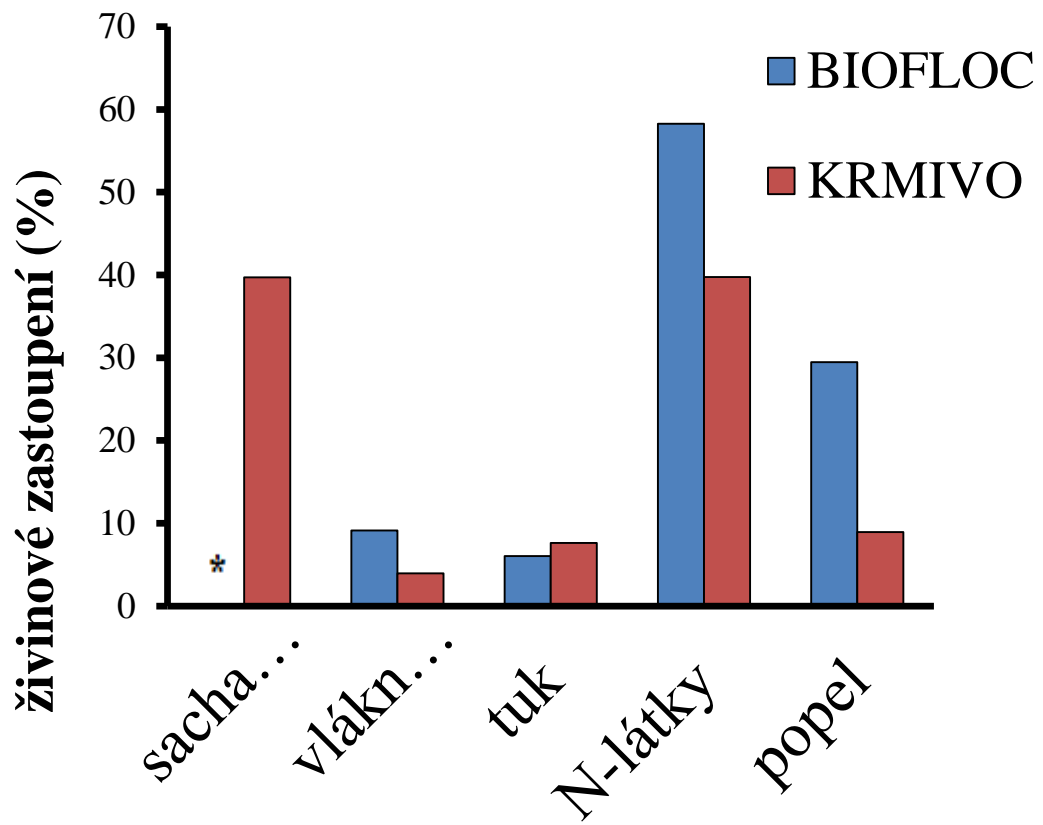
- Každý cm³ biofloc vloček obsahuje 10-30 mg sušiny





Fakulta rybářství
a ochrany vod
Faculty of Fisheries
and Protection
of Waters

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice
Czech Republic



Biofloc – důležitý je monitoring

- Vysoký amoniak – přidat karbohydáty, snížit protein v krmivu, rychle
- Hodně dusitanů – zkontrolovat zóny bez kyslíku, akumulace bahna, aerace, přidat uhlík
- Imhofovi konusy – nechat 15 min usadit
- V rybnících 2-100 ml/l
- Málo biofloku – přidat uhlík
- Příliš biofloku (nad 30) – odpustit
- Celkové nerozpuštěné látky 200-400 mg/l

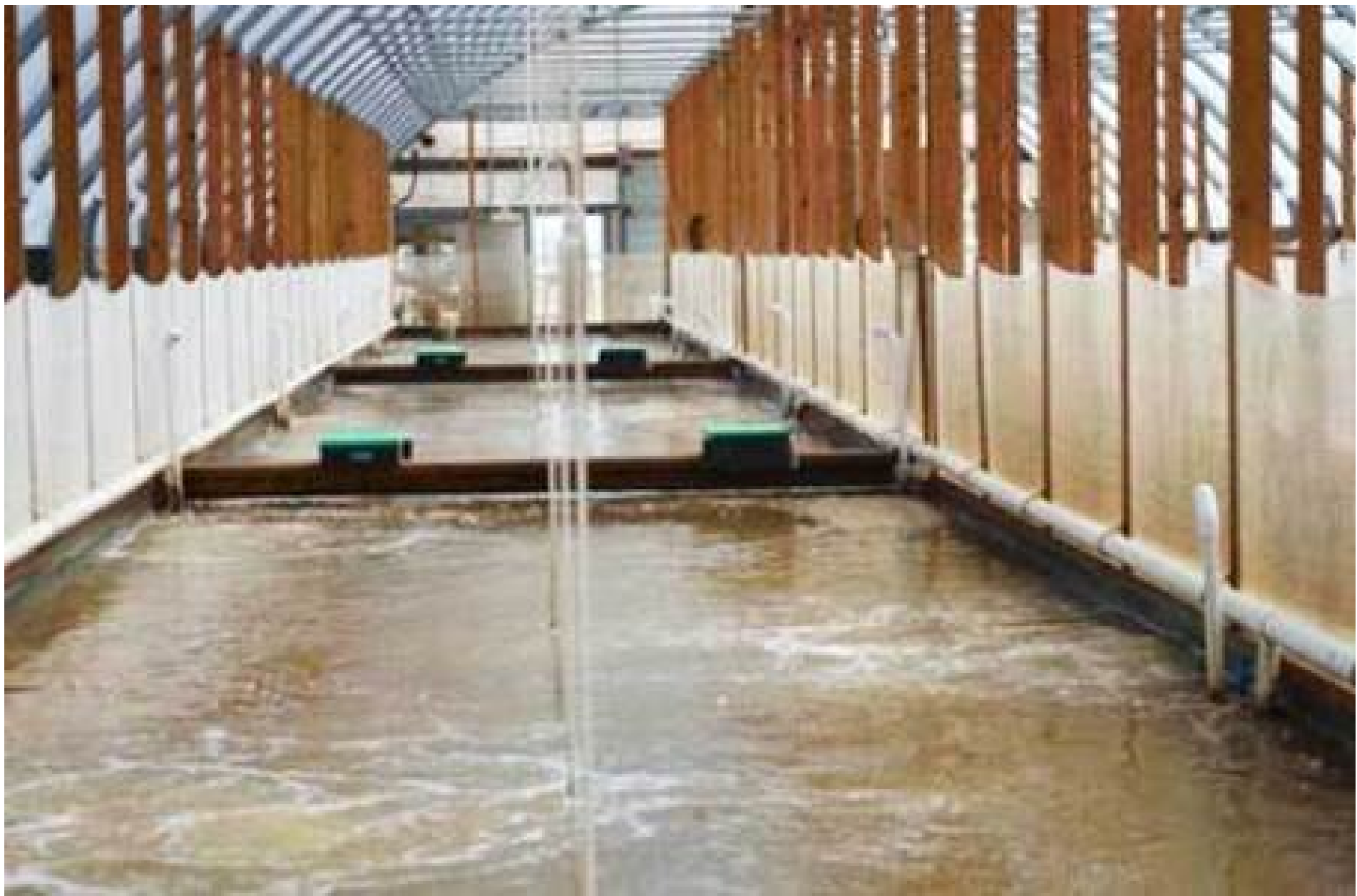




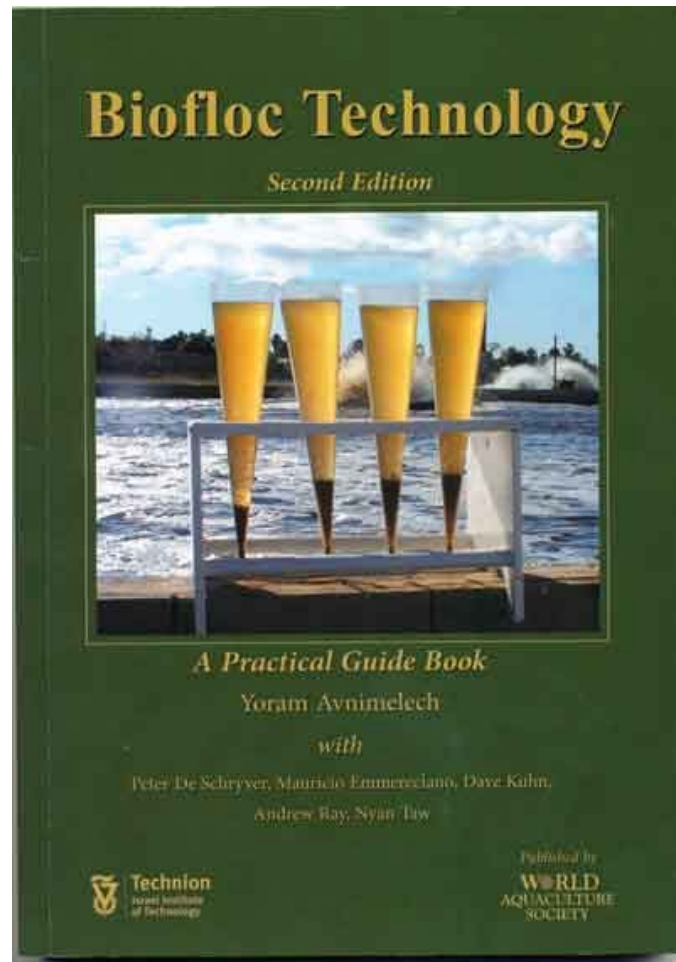


An aerial photograph showing a vast agricultural area, likely a shrimp farm, characterized by numerous rectangular ponds. Many of these ponds are covered with translucent plastic sheeting. The ponds are separated by narrow paths and some small buildings. The overall pattern is highly organized and repetitive.

www.2lua.vn



Biofloc – další informace



- Yoram Avnimelech
 - Guru bioflocu
- Biofloc technology
 - Bible bioflocu

Využívání nerozpuštěných látek v odpadní vodě z akvakultury



Využití netradičních zdrojů, odpadů a vedlejších produktů



Multitrofní systémy



Děkuji Vám za pozornost