

# PANGASIUS - JĀ•ST ĀŒI NEJĀ•ST?

ĀšterĀ½, 18 srpen 2015

Po internetu koluje bezpoĀ•et rĀzných upozornĀ›nĀ a varování pĀ™ed &scaron;kodlivostí toho Ā•i onoho, vĀ›t&scaron;inou se tím setkáváme formou pĀ™eposlaného e-mailu od známých. Ov&scaron;em nikdo (nebo jen málokdo) se obtĀ›Ā¾uje si provĀ›Ā™it, jestli je ta informace z dĀ›vĀ›ryhodného zdroje, jestli je vĀ›bec pravdivá. PĀ™ed nĀ›kolika lety se pĀ™esnĀ› tímto zpĀ›sobem roz&scaron;Ā™il e-mail upozorĀ›ující na &scaron;kodlivost pangasia. Pro úplnost jej sem pĀ™ekopíruji:

Pangasius je chuĀ›ovĀ› velice dobrá ryba, ale je potĀ™eba brát na zĀ™etel, v jakých podmínkách chov probíhá. Jako ka¾dĀ› sumcovitá ryba trpĀ› tzv. koĀ›ovcem - koĀ›ním parazitem, který zpĀ›sobuje v prvním roce velké ztráty, a proto se v odchovném prostĀ™edĀ› pĀ™mistupuje ke koupelím v malachitové zeleni, která je v&scaron;ak silnĀ› karcinogenní. Do nĀ›kterých evropských zemí je zákaz dovozu z tĀ›chto chovĀ›, a tak se to Ā™e&scaron;í pĀ™es tĀ™etĀ› zemĀ›. Ka¾dý by mĀ›l toto riziko Pangasius je sladkovodní ryba a chová se v deltĀ› Mekongu, a proto:

1) Má ménĀ› jodu, protoĀ›e je sladkovodní

2) Mekong stahuje v&scaron;echnu &scaron;pínu z Thajska, Vietnamu a Laosu. To je pĀ™esnĀ› ta Ā™eka, která sbĀ›rá v&scaron;echny humusy, které do ni amĀ›ci naházeli ve válce s Vietnamem a taky do které teĀ›ou &scaron;píny z továren co jich Vietnamu je.

3) Nikdy není Ā•erstvý, vĀ›dy je dovezený pĀ™es pĀ›l planety.

Ve v&scaron;ech Ā›láncích se tato ryba velmi oslavuje - Ā›e nemá kosti a proto vhodná pro dĀ›ti, úĀ›asnĀ› zdravá, moĀ™ská. Omyl !!! PĀ›tuje se ve sladkých vodách &scaron;pinavého Mekongu, v tamĀ›j&scaron;í teplé vodĀ› rychle dorĀ›stá do "jateĀ›ní velikosti" - rybka to je nevidanĀ› Ā›ravá, ov&scaron;em Ā›m je krmena, to je vietnamským tajemstvím. Opravdu není cítit po rybách - není, protoĀ›e je napraná vodou (nĀ›které super levné filety v na&scaron;ich obchodech mají aĀ› 50% vody). LaboratornĀ› jsou výsledky výĀ›ivových hodnot také nevalné. A vrchol v&scaron;eho je, kdyĀ› se nĀ›kdto prodává jako Ā•erstvá fileta - neexistuje, je to vyrobeno rozmra¾ením - Ā•erstvý pangas se sem vĀ›bec nedodává. Z Vietnamu je cesta dlouhá... A proto - vezmĀ›te rozum do hrsti a kupte si radĀ›ji kapra. Podívejte se na tuto stránku: zde - a uvidíte, zda vám je&scaron;tĀ› bude chutnat...

Tohle je je&scaron;tĀ› celkem odlehĀ›ená forma, ke mĀ› se dostalo nĀ›co podobného, ale s je&scaron;tĀ› drastiĀ›j&scaron;ím vylĀ›ením toho, Ā›m jsou ryby krmeny. Kdo tyto "skuteĀ›nosti" zjistil se nikdy nedovĀ›te, moĀ›ná je to je z mnoha spamĀ› kolujících po internetové síti. Ov&scaron;em mĀ›Ā›u poslouchĀ›it nĀ›Ā›m podobným v Ā•e&scaron;inĀ›: v&scaron;ak je&scaron;tĀ› nejmĀ› jeden záva¾ný dĀ›vod, proĀ› v na&scaron;ich podmínkách radĀ›ji konzumovat ryby sladkovodní. I kdyĀ› odhlédneme od stále se zvĀ›t&scaron;ujícího zamoĀ™ení moĀ™ských vod rĀ›nými toxickými odpady vĀ›ropy a tuto skuteĀ›nost nebudeme brát do úvahy, vĀ›t&scaron;ina moĀ™ských ryb, které se dostávají na ná&scaron;trh (aĀ› jiĀ› v jakékoli formĀ›), pochází z farmových chovĀ›. Tyto ryby jiĀ› neĀ›jí v pĀ™irozených podmínkách volného moĀ™stísnnĀ›ných prostorách chovných klecí. Mimo stresu, který nepĀ™iznivĀ› ovlivĀ›uje i kvalitu jejich masa, na nĀ› pĀ›sobí i mnoho negativnĀ› pĀ›sobících faktorĀ›. PĀ™estoĀ›e jsou jsou chovné klece s rybami umístĀ›ny pĀ™Ā›mo v moĀ™i, v tĀ›chto stísnnĀ›ných prostorách nemohou ryby najít dostatek pĀ™irozené potravy a musí být proto dokrmovány. K tomu jsou vyuĀ›ívána pĀ™edev&scaron;ím prĀ›myslovĀ› vyrábĀ›ná krmiva, která obsahují rĀ›zné chemické pĀ™Ā›si pouĀ›ívané jako konzervanty. Malý prostor, který je jim vymezen, má za následek nejen mechanická poranĀ›ní zpĀ›sobená otĀ›rem ryb o sebe a o stĀ›ny klecí, ale rybám hrozí hromadné infekce spojené se zaplĀ›něním poranĀ›ných míst, z Ā•ehoĀ› pramení i zvĀ›šené nebezpeĀ›í invazivního napadení ryb cizopasníky. Proto jsou do chovných zaĀ™ízení aplikovány dezinfekĀ›ní roztoky na vĀ›plísni, nervové toxiny slouĀ›ící k likvidaci cizopasnĀ› a u chovu lososĀ› je navíc v potravĀ› podávána i látka, která zbarvuje maso tĀ›chto ryb na poĀ›adovanou Ā•ervenou barvu. Podle dostupných údajĀ› se tak je&scaron;tĀ› pĀ™ed nĀ›kolika napĀ™íklad v Norsku spotĀ™ebovalo prĀ›mĀ›rnĀ› 1,5 tuny antibiotik na vyprodukování 1 tuny lososĀ›. A to uĀ› je urĀ›itĀ› mĀ› vhodné k zamy&scaron;lení. O "Ā•erstvosti" moĀ™ských a cizokrajných ryb u nás v podstatĀ› nemusíme ani diskutovat, pĀ™es pĀ›l planety skoro v&scaron;echny (jen mi není jasné, proĀ› by se nemohl i pangas dovĀ›et chlazený, kdyĀ› u spous dal&scaron;ich ryb to moĀ›né je). Proto je daleko lep&scaron;í si koupit Ā›ivou rybu na sádkách nebo v rybárnĀ›, kde vám ji pĀ™Ā›padnĀ› hned i zabijí a upraví podle pĀ™ání. A aby to nebylo tak jednoduché, tak tady je odkaz na výsledky provĀ› zdravotní zpĀ›sobilosti ve Státním veterinárním ústavu: Pravdou je, Ā›e ryby chované ve farmových chovech nemĀ›Ā›ou stejnou chuĀ›, jako ryby Ā›jící divoce. Jsou krmeny peletami, které nejsou jejich pĀ™irozenou potravou. Dále je jasné, Ā›e klecový chov nedává jednotlivcĀ›m dostatek prostoru, proto se zákonitĀ› objevuje více chorob, které se v normálních podmínkách objevují také, ale v men&scaron;í míĀ™e. Proto je nutné pouĀ›ívat léĀ›iva pro udržĀ›ení dobrého zdravotního stavu rybí osádky, ale není to pouze pangasius, týká se to v&scaron;ech farmovĀ› chovaných ryb. Berme to jako nutnou daĀ› pro udržĀ›ení divoké rybí populace v jejím pĀ™irozeném prostĀ™edĀ›, lidská spotĀ™eba je vĀ›t&scaron;í, neĀ› je rozmnoĀ›ovací ryba a dal&scaron;ích vodních Ā›ivoĀ›ichĀ› Ā›jících volnĀ›, schopna zvládnout. Na chovatele je v&scaron;ak v souĀ›asnosti vĀ› soustavný tlak veĀ™ejnosti, který je nutí ke zmen&scaron;ování množstvĀ› jedincĀ› v klecích a tím i ke zmen&scaron;ování množstvĀ› pouĀ›ívaných léĀ›iv, a k pouĀ›ívání krmiv, majících podstatnĀ› blĀ›e k normální potravĀ› divokých ryb. TakĀ›Ā™ekl pouze tolik:

Nebojme se ryb z farmových chovĀ›! Jedinou jejich vadou je, Ā›e nemají stejné chuĀ›ové vlastnosti, jako jejich divoce Ā›jící pĀ™Ā›buzní, ale rozdíl zase není tak velký, aby to nĀ›Ā•emu vadilo. Není pravda, Ā›e nemusí splĀ›ovat pro dovoz do kterékoliv svĀ›ta urĀ›ité hygienické a zdravotní poĀ›adavky, pĀ™Ā›padnĀ› Ā›e je lze obejít "...dovozem pĀ™es tĀ™etĀ› zemĀ›...". Které z ty "tĀ™etĀ›"? Tím by pĀ™ece logicky v první Ā™adĀ› do&scaron;lo k poru&scaron;ení JEJICH dovozních pĀ™edpisĀ›! A to si Ā› zemĀ› urĀ›itĀ› nedovolí, protoĀ›e ztráta kreditu by znamenala sníĀ›ení jejich vlastního vývozu potravin. MICHAL