

Dobrý večer, Mistryně.  
Prosím, přijměte  
veškerou moji vděčnost.  
Na letáku o globálním  
oteplování stojí:  
„Kvůli přemíře rybolovů  
a ztrátám desítek  
milionů sardinek  
je vitální řetězec, vody  
jihozápadního afrického  
pobřeží zamořeno  
toxickými plyny, které  
vyublávají ze dna oceánu,  
zabíjí mořský život  
na povrchu.  
Velikost té oblasti  
odpovídá velikosti  
města New Jersey  
(USA) a zhoršuje  
skleníkový efekt.“  
Jaká je původní  
přirozenost tohoto plynu?  
Děkuji Vám, Mistryně.  
Zdravím.  
Bonjour,  
Mademoiselle Araba.  
Přijela jste  
až z Cotonou, Benin,  
(Ano, Mistryně.)  
abyste s námi byla?  
Jste z rádia  
Topka v Cotonou,  
Bening, že?  
(Ano, Mistryně.)  
Děkuji, že jste přijela,  
abyste se s námi podělila  
o váš zájem.  
Je velmi znepokojivé  
znát stav  
vod západního pobřeží  
vašeho kontinentu.  
Víte,  
tento jedovatý plyn,  
na který se ptáte,  
vzniká z prvků,  
které tvoří  
mrtvé zóny v oceánech.  
Mrtvé zóny jsou přesně  
takové jak to zní:  
jsou to oblasti

oceánu, které jsou mrtvé,  
oblasti oceánu,  
které už nejsou schopné  
podporovat život,  
které pochází většinou  
ze zemědělského znečištění  
z krmiv pro zvířata  
a i z výkalů hospodářských  
zvířat, vtékajících do oceánů,  
nebo nějakého jiného druhu  
nerovnováhy.  
Počet  
mrtvých zón, pozorovaných  
od roku 2003  
se víc než ztrojnásobil,  
teď je jich více než 400  
a rozšiřují se po celém světě.  
Africké mrtvé zóny,  
podle vědců,  
zapříčinila  
kombinace  
silného stoupavého proudu,  
který přináší  
hodně planktonu,  
a ztráty sardinek,  
kvůli lidskému rybolovu.  
V minulých  
několika desetiletích, byly  
desítky milionů těchto  
malých ryb vytaženo  
z oceánů  
pro konzumaci lidí.  
Proto teď,  
místo toho, aby sardinky  
pomáhaly konzumovat  
plankton,  
plankton odumírá  
ve vodě  
a klesá ke dnu  
oceánu, kde se  
rozkládá a přispívá  
k vytváření jedovatých  
plynů, metanu  
a sirovodíku.  
Zatímco metan může být  
prchavý a výbušný,  
sirovodík  
je jedovatý pro  
člověka i pro mořský život.  
Proto se v této oblasti občas

vyskytují exploze metanu  
a sirovodíku,  
a když vybuchnou tyto  
plyny mimo pobřeží  
Afriky, zemře mnoho dalších  
ryb, a zvířata jako  
mořští raci a krabi  
vyběhnou na pobřeží, snaží  
se utéct jedovatému plynu.  
Někdy ale,  
se mu také vyhnou nemohou.  
Vědci jsou tím teď  
znepokojeni,  
bez obnovy  
ekologické rovnováhy,  
se budou tyto mrtvé zóny  
množit a množit  
a budou větší a větší,  
což je, samozřejmě,  
pro všechny život smrtelné.  
Je to jen malý,  
ale velmi dobrý příklad toho,  
proč musíme být  
vegany, abychom obnovili  
správnou rovnováhu života.  
A, samozřejmě, že musíme  
být taky bio vegany,  
protože tak hodně  
mrtvých zón je  
způsobeno a zhoršováno  
chemickými hnojivy,  
která se primárně používají  
na krmiva pro dobytek.  
Proto, ano, buďte bio vegany.  
Nejvyšší Mistryně  
a ctění hosté,  
(Jak se máte?)  
dobrý večer.  
Jsem zde, abych vám  
dokázal, že když jsem  
vegetariánem přes 40 let,  
již od dětství,  
že je vegetariánská strava  
dobrá pro naše zdraví!  
Když jsem byl malý,  
chtěl jsem  
chránit životního prostředí,  
až dospěji,  
a teď na tomto poli pracuji  
již přes 20 let.

(Bravo!)  
Propagoval jsem  
přeměnu bio odpadu  
na potravu.  
To byl výsledek  
mé minulé práce.  
Nebudu dnes ale mluvit  
o mé práci.  
Jsem zde, abych  
požádal Mistryni o radu.  
Globální oteplování  
způsobilo klimatu planety  
mnoho změn.  
Jedna oblast lidské  
nedbalosti je,  
že používáme pitnou vodu  
na splachování záchodů.  
Jak můžeme vyzvat  
všechny, aby se s láskou  
starali o naše zdroje vody,  
omezili plýtvání vodou,  
zavedli systémy pro  
recyklaci vody  
a zachycovali dešťovou vodu  
pro spotřebu? Děkuji Vám.  
Ano, děkuji vám, pane Lai.  
Děkuji za to, že jste veg,  
a děkuji, že ochraňujete  
celá desetiletí  
životní prostředí.  
Taky jsme se snažili  
celé ty roky jít  
tímto směrem.  
Nedávno jsme udělali  
ještě další krok, snažíme se  
o tom všem informovat lidi  
na Supreme Master TV,  
jaké plodiny mají  
sázet, aby ušetřili vodu,  
jaké požitelné rostliny  
nepotřebují moc vody  
a dodají nám  
více než  
dostatek živin.  
Říkáme lidem,  
aby pěstovali bio rostliny,  
jak zadržovat dešťovou vodu,  
vodu v zemi  
a udržovat půdu,  
sázet stromy, aby

přitahovaly dešť a stromy  
taky udržují vodu  
v půdě,  
aby půda neerodovala  
a nesesouvala se atd., atd.  
Představujeme taky  
mnoho bio zemědělců  
z různých zemí,  
abychom lidem  
ukázali příklad, jak snadné je  
pěstovat bio, výživné  
veganské jídlo  
s malým množstvím vody.  
Například, v Au Lac,  
myslím Vietnamu...  
Líbí se mi název „Au Lac“,  
protože znamená šťastný,  
příznivý význam  
a taky přeje lidem  
Vietnamu dobro.  
„Au Lac“ znamená  
„šťastný a prosperující“,  
a taky je to jméno  
našich předků.  
Zemědělci  
v Au Lac,  
znamená to ve Vietnamu,  
našli způsob, jak  
získat skvělou úrodu  
během jejich suché sezóny,  
která trvá  
od listopadu do května.  
Vysazují  
suchu odolné plodiny,  
jako zelený hrášek, arašídý,  
černý sezam,  
nať sladkých brambor,  
krémové fazole atd.  
Pro to nepotřebují  
žádnou vodu.  
Zasadí jen rostliny  
do suché půdy  
nebo dokonce vodní meloun  
a některé další melouny atd.,  
žádné zalévání, zavlažování  
nic není potřeba.  
Farmáři vysvětlují,  
že stonky  
rostlin fazolí  
a dalších rostlin

rozšířených v půdě,  
v ní udržují vláhu.  
Nať se taky později  
stane součástí půdy  
a pomůže, aby byla bohatá.  
Není tedy potřeba ani  
hnojiv,  
která by potřebovali,  
například, pro rýži a kukuřici.  
Je to zázrak přírody  
v akci. A vyžaduje to  
minimální, až téměř žádnou  
lidskou práci,  
až do sklizně,  
která je taky velmi snadná.  
Nemusí ani moc  
pracovat.  
Jen rostliny vytáhnou.  
To je vše.  
Jak jste zmínil, pane Lai,  
jsou také dobré způsoby,  
jak zachycovat dešťovou  
vodu, tím, že dešť  
povedeme do půdy, aby ho  
využily stromy a rostliny.  
Stromy jsou jako  
živé pumpy, které využívají  
vodu, aby daly ovoce  
a zabraňují erozi atd.  
Tyto vodu  
uchovávající  
techniky využívají  
v suchých částech Afriky  
a Indie a výsledkem je,  
hladiny vody se zvedají  
více, než co vyčerpají  
ze svých studní.  
A vesničané  
v oblasti Alwar  
Rajasthan, v Indii,  
tam byla jedna indická  
vesnice schopná  
přivádět dostatek vody,  
že přivedla zpět k životu  
pět dalších řek –  
které předtím byly mrtvé,  
předtím byly vyschlé,  
kvůli odebrání  
přílišného množství vody.  
Teď přivedli k životu

pět dalších,  
hojných řek,  
pět, které byly předtím  
suché. Vidíte?  
Kvůli přílišnému  
odběru vody  
a odlesňování.  
Takže obyvatelé těchto  
indických vesnic se dali  
dohromady a udělali co  
mohli, aby obnovili  
těchto pět mrtvých řek.  
Měli bychom se i od nich  
učit.  
Ale i tyto ztráty vody  
jsou nevýrazné ve srovnání  
s neuvěřitelným množstvím  
vody, které se vyplývá  
na živočišnou produkci.  
Produkce jedné porce  
hovězího stojí přibližně  
4 664 litrů vody,  
ale celé veganské jídlo  
je možné vyprodukovat  
jen s 371 litry vody.  
Odvětví hospodářských  
zvířat je pravděpodobně také  
největším světovým  
znečišťovatelem vody,  
pane Lai. Jsem si jistá,  
že to vše víte,  
když jste ochráncem přírody.  
Nadměrné zvířecí výkaly,  
chemická hnojiva  
a pesticidy  
znehodnocují vodní toky,  
zabíjejí vodní organismy tím,  
že způsobují kvetení vody,  
což zase pak  
dusí kyslík  
z vodních systémů  
a pomáhá tvořit  
tyto mrtvé zóny oceánů.  
Počet  
kyslíku zbavených  
mrtvých zón oceánů  
se zvýšil  
jen ze 49  
v 60. letech  
na 405 v roce 2008,

a jsem si jistá,  
že je jich teď víc,  
teď už je mrtvých zón  
v oceánech mnohem víc.  
Mrtvá zóna  
v Mexickém zálivu  
je největší  
na světě.  
Je velká 22 000  
čtverečních kilometrů  
a byla vytvořena hlavně  
ze splachů ze zemědělství,  
společně z pěstování  
krmiv pro dobytek a hnoje.  
Odhadem kolem  
212 000 tun  
ryb umírá  
každý rok v mrtvých zónách  
Mexického zálivu,  
pane Lai.  
Jsem si jistá, že to víte.  
Říkám to vše jen  
pro vědomost  
obecenstva.  
Jakkoli je to smutné, musíme  
být o faktech informováni.  
Pane Lai,  
navíc k těmto  
užitečným farmářským  
programům, se co nejlépe  
snažíme informovat lidi  
o počtech  
znečištěných, vysychajících  
nebo zmizelých mrtvých  
řek a jezerech  
po celém světě.  
Jsou to desítky tisíc  
řek a jezer,  
které ve světě umírají.  
Lidé umírají  
suchem, opouštějí  
své vesnice,  
své domovy,  
protože už nemají na pití  
žádnou vodu.  
Jen proto,  
že my Formósané (Taiwanci)  
ještě máme vodu,  
jen proto,  
že tady, kde sedím, mám

to štěstí, že ještě máme vodu,  
neznamená,  
že desítky milionů  
jiných lidí mají takové štěstí.  
Někteří zemřou  
hladem na cestě,  
někteří zemřou při hledání  
vody na cestě.  
To je velmi, velmi tragické,  
pane Lai.  
Doufám, že se všichni  
probudíme a rychle, abychom  
zachránili naše lidi, abychom  
zachránili naše domovy.  
Některé jsme uvedli  
na  
SupremeMasterTV.com