

Titul:

Som rád, že vás vidím.  
Som predseda jedného  
z najväčších združení  
bio pestovateľov v Kórei.  
Myslím si, že podstatný krok  
na prijatie vegetariánskej  
stravy je vyhnúť sa  
pesticídov a chemickým  
hnojivám. Dúfam, že  
v Kórei uvidím vzostup  
bio poľnohospodárstva  
a vegetariánskej stravy.  
Ak to nastane, predpokladám,  
že budem musieť pracovať  
viac. Ako prispieva  
bio poľnohospodárstvo  
ku globálnemu otepľovaniu?  
S akým postojom v mysli  
by mali pracovať bio farmári  
a aké produkty by mali  
spotrebitelia mať?  
Bio poľnohospodárstvo  
produkuje menšie úrody.  
Mohli by ste povedať  
pár slov o úlohe vlády  
pri podpore  
znížených výnosov plodín  
alebo o úlohe spotrebiteľov?  
Ďakujem vám.  
Ďakujem.  
Ďakujem vám za vašu  
otázku, pán Lee.  
Vlastne bolo zistené,  
že zmena veľkého rozsahu  
k bio poľnohospodárstvu  
by dokázala nasýtiť svet.  
Výskum v Dánsku  
a v iných krajinách  
preukázal vyššie úrody  
z bio poľnohospodárstva  
na pôde, ktorá bola  
predtým málo využívaná.  
Menšie úrody,  
ktoré ste spomenuli,  
môžu pochádzať z polí,  
ktoré boli predtým počas  
dlhšieho časového obdobia  
obrábané s využitím  
chemických pesticídov  
a hnojív alebo

boli pošliapané dobytkom.  
Na týchto poliach môže dôjsť  
k poklesu výnosov plodín,  
keď sa prejde  
na bio pestovanie,  
ale to je iba zo začiatku,  
pretože sa ukazuje,  
že výnosy znovu stúpajú  
v priebehu času.  
V skutočnosti veľké výnosy  
produkované  
konvenčným pestovaním  
sú dosiahnuté na úkor pôdy,  
nášho zdravia  
a životného prostredia.  
A tieto obrovské  
monokultúry, ako je sója,  
sú väčšinou pestované  
ako krmivo pre zvieratá  
na produkciu mäsa,  
nie pre ľudskú potrebu.  
V Afrike,  
Environmentálny program  
OSN  
urobil výskum, v ktorom  
zistili, že výnosy plodín  
sa zdvojnásobili,  
keď malí farmári používali  
metódy bio pestovania.  
V tomto prípade,  
pretože bio techniky,  
ako je kompostovanie  
a striedanie plodín,  
zlepšujú pôdu –  
ozdravujú ju –  
namiesto kupovania  
hnojív a pesticídov  
môžu bio farmári  
využiť svoje peniaze  
na nákup lepšieho osiva.  
Predtým som hovorila,  
že vlády by mali taktiež  
dotovať bio pestovateľov,  
až kým nebude dostatočne  
veľký dopyt, ktorý bude  
prirodzene podporovať  
dobré výnosy.  
Ďalší výskum realizovaný  
v USA zistil, že metódy  
bio poľnohospodárstva

môžu byť využité  
na strojnásobenie výnosov.  
Jeden z hlavných faktorov  
umožňujúcich vysoké výnosy  
bol ten, že farmári  
pestovali strukoviny,  
ako napr. fazuľu a sóju  
ako krycie plodiny medzi  
pestovateľskými sezónami,  
ktoré v pôde viazali  
dostatok prírodného dusíku  
na zabezpečenie  
vysokých výnosov plodín.  
V súvislosti  
s globálnym otepľovaním,  
mnohé postupy,  
ktoré pochádzajú  
z bio poľnohospodárstva,  
odstraňujú uhlík z atmosféry.  
Aj pri klimatickej zmene  
a rôznych pôdach  
v rámci celého sveta,  
súčasný štúdie verifikovali,  
že bio poľnohospodárstvo,  
keby bolo využívané na  
3,5 miliárdach akrov ornej  
pôdy, by mohlo odstrániť  
takmer 40 % súčasných  
emisíí CO<sub>2</sub>.  
Pán Lee, pokračujte teda  
prosím v tom,  
čo robíte,  
šírte informácie o výhodách  
bio pestovania,  
povzbudzujte a vyškolte  
viac bio farmárov.  
Snívam o dni, kedy si  
nebudeme musieť robiť  
starosti, či to,  
čím krmíme svoje deti,  
neobsahuje chemikálie,  
škodlivé látky, alebo  
je neprirodzené akýmkoľvek  
spôsobom, škodlivým  
pre naše zdravie  
a zdravie našich detí.  
Bio pestovanie je cesta,  
ktorou sa treba uberať.  
Pomáha nám udržať  
pevné zdravie a znižovať

Titul:

globálne otepľovanie.  
Ďakujem vám za to,  
čo robíte, pane.  
Je milé vidieť vás.  
Som ekológ,  
Park Byung Sang.  
Súhlasím,  
že je skutočne naliehavé  
informovať zákazníkov  
o vegetariánstve, aby sme  
zastavili klimatické zmeny.  
Avšak verím,  
že vegetariánska strava  
pomôže zastaviť  
globálne otepľovanie iba  
ak budeme používať bio  
a sezónnu, lokálne  
vypestovanú zeleninu.  
Čo si myslíte  
o konkurencii v exporte  
poľnohospodárskych  
produktov, ktorý neúmerne  
spotrebúva ropu? Ďakujem.  
Áno, aj ja vám ďakujem,  
Dr. Park.  
Úplne s vami súhlasím,  
že je dôležité  
jesť lokálne vegánske  
bio potraviny.  
To je to najlepšie pre naše  
zdravie a pre našu planétu.  
Ale pozoruhodne,  
vegánska strava,  
najmä bio vegánska,  
prestavuje tak  
neuveriteľné úspory  
pre planétu, že jedenie  
lokálnych produktov nie je  
skutočne také dôležité.  
Ale samozrejme, jedlo,  
ktoré je vypestované bližšie,  
je vždy lepšie a čerstvejšie  
– a to by sme si mali  
vybrať, ak môžeme.  
Jedna štúdia spracovaná  
nedávno v Nemecku  
ukázala, že emisie  
človeka, ktorý je mäso  
v priebehu obdobia 1 roka  
sa rovnajú jazde

autom strednej veľkosti  
na vzdialenosť 4758 km,  
takmer 3000 míľ za rok.  
Naopak bolo zistené,  
že vegetariánska strava  
znižuje tieto emisie  
o polovicu.  
A čo viac, vegánska strava  
bez živočíšnych produktov  
produkuje menej  
než jednu sedminu  
skleníkových plynov,  
čo reprezentuje  
zníženie emisií o 86 %, ak je človek vegán.  
Ak ste ale bio vegán,  
potom bolo spočítané,  
že vaša strava vytvára  
o 94 % menej emisií.  
Ušetríme teda 94 %  
znečistenia planéty.  
Zatiaľ čo my, samozrejme,  
chceme minimalizovať  
emisie, aby sme boli celkovo  
ekologickí, nie je to nič  
v porovnaní s ohrevným  
efektom skleníkových plynov  
vytváraných samotným  
mäso priemyslom.  
Preto prosím,  
len buďte vegáni,  
pestujte organicky (bio)  
a zachráňte planétu.  
Ďakujem vám,  
pán Dr. Park.  
Len buďte bio vegán  
a znížite emisie  
znečisťujúce planétu o 94 %!  
Takže stále môžeme  
jazdiť na svojich autách,  
až kým nebudeme mať lepšie  
autá, stále môžeme lietať  
lietadlami, až kým  
nevyvinieme lepšiu  
technológiu. Len buďme  
vegáni a všetko zostane  
takmer rovnaké, až kým  
nevynájeme niečo lepšie.  
A budeme v bezpečí.  
Keď budeme všetci vegáni,

planéta bude zachránená  
a aj naše životy,  
naše budúce generácie  
budú zachránené.  
Ďakujem vám, pane,  
ďakujem vám všetkým.  
Buďte prosím vegáni,  
bio vegáni.  
Jen chci oznámiť,  
že vláda provincie  
Shanxi  
z celého srdca schvaluje  
BIO земедельství.  
Zasväcení tam  
již zkulivovali  
140 akrů země.  
To je taky velký úspěch.  
To je skvělé!  
Je to chudá země.  
Jejich provinciální  
vláda to považuje  
za klíčovou iniciativu.  
To je skvělé! Dobře.  
Kdyby tam měli nedostatek  
vody, můžete tam nasadit  
více fazolí nebo ovoce.  
Fazole rostou velice snadno.  
Rostou velice rychle, že?  
A nepotřebují  
moc vody, že?  
Vyrostou bez vody.  
V Au Lac (Vietnamu)  
pěstují fazole  
bez vody.  
V suchých oblastech  
vždy vysazují fazole.  
Můžete se naučit,  
jak pěstovat plodiny,  
když se budete dívat na TV,  
Supreme Master TV.  
Učí nás tam, jak  
zeleninu vysazovat.  
V Au Lac (Vietnamu)  
pěstují fazole bez vody.  
Úroda bývá velice dobrá  
a mohou ji prodávat  
za dobrou cenu.  
To je skvělé. Dobře.  
Můžete je vypěstovat  
a sami si je prodat. Dobrá.

Titul:

Ta vláda je veľmi dobrá.  
Ta vláda pomáha  
zemědělcům.  
To je skvělé. (Ano.)  
To je to nejdůležitější:  
že podporují organické  
(BIO) zemědělství.  
Velmi dobře.  
Půda je velice úrodná.  
Skvělé.  
Mají dobrou,  
požehnanou odměnu.  
Vedle té farmy  
je opuštěná škola.  
Mají v plánu,  
že si ji pronajmou, aby  
propagovali bio farmaření  
celostátně. Už mají celé  
know-how.  
Gratuluji.  
Požádala jsem lidi tady,  
aby sami pěstovali rostliny.  
Všichni, kdo mají malý  
kus půdy nebo zahrádku  
před domem nebo za  
domem si mohou pěstovat  
zeleninu místo trávy.  
Je to taky hodně zelené  
a vypadá to hezky  
a můžete to jíst.  
Když máte navíc,  
můžete ji prodávat  
nebo ji dávat sousedům  
a přátelům a propagovat  
přitom  
rostlinnou stravu.  
Buďte jim příkladem,  
„Vidíte, to jsem vypěstoval.  
Vyrostlo to.“  
Je snadné to vypěstovat.  
Dokonce když jsem byla  
v základní škole,  
pěstovala jsem rajčata.  
Pěstovala jsem rajčata,  
když jsem byla malá.  
Měly velmi dobrou úrodu.  
Je to velice snadné.  
Později, když jsem se vdala,  
také jsem vysadila hodně  
věcí, které snadno rostou,

jako koriandr,  
rajčata, mátu atd.  
Máta, která  
se snadno sází  
a velice rychle roste.  
Bylo pro mne velmi snadné  
ji pěstovat.  
Můj manžel mi také pomáhal.  
Shrabal listy  
a posekanou trávu  
a dával mi to do malé  
jámy na pozemku.  
Když jsem pak sázela  
zeleninu, použila jsem  
to jako hnojivo.  
Venku jsem nikdy  
nekupovala hnojivo.  
Vše to bylo z našich stromů,  
uschlých větví,  
listů a trávy.  
Pokaždé, když jsme posekali  
trávu, dali jsme ji tam.  
Všechno spadané listy z naší  
zahrady šlo tam.  
Pak se z toho stal kompost.  
Rostlo to tak rychle ...  
tak rychle, že jsme to  
nestačili jíst.  
Zvala jsem mnichy,  
aby přišli na zeleninu.  
Také jsem pěstovala květiny.  
Rostly tak rychle.  
Několik mých soch Buddhy  
mívalo každý den  
čerstvé květiny, protože  
jsem mívala hodně květin.  
Měnila jsem jim květiny  
za čerstvé každý den.  
Pěstovala jsem různé druhy  
květin.  
Dobrá, pokračujte v tom.  
Ano.  
Gratuluji.  
Velmi dobře. (Díky Vám.)  
Akú zmenu aktivít navrhujete  
pre chovateľov dobytka,  
aby to neovplyvnilo  
ich živobytie, Majsterka?  
To je dobrá otázka.  
To je dobrá otázka,

starostlivá otázka  
a samozrejme aj  
veľmi správna otázka.  
Chovatelia dobytka  
môžu ľahko prejsť  
na niečo ako organické (bio)  
pestovanie, ktoré odstráni  
40 % CO<sub>2</sub>,  
ktorý existuje na našej  
planéte práve teraz.  
Keby všetci ľudia,  
všetci farmári  
a všetka orná pôda  
na našej planéte bola  
využívaná na vegánske  
pestovanie, potom za prvé  
by bolo 40 % CO<sub>2</sub>  
okamžite absorbovaných  
už samotným pestovaním  
– 40 %.  
Oni už majú pôdu,  
ľahko dostupnú  
a prechod na organické  
(bio) pestovanie  
obnoví zdravie pôdy,  
ktorá bola vyčerpaná  
konvenčnými  
technikami pestovania.  
Štúdie ukazujú, že metódy  
organického (bio) pestovania  
okrem menšej spotreby  
energie a znižovania  
emisíí uhlíku,  
sú finančne rentabilnejšie  
než konvenčné metódy.  
So stále sa zhoršujúcim  
nedostatkom potravín  
vo svete,  
každý deň hladuje  
viac ľudí, preto  
ak jednoducho zastavíme  
chov zvierat a namiesto toho  
sa preorientujeme na  
organické (bio) pestovanie  
vegánskej potravy pre ľudí,  
každý vo svete z toho  
bude mať prospech  
a zachránime našu planétu.  
Keby sme neskrmovali  
všetku kukuricu,

Titul:

obilniny a zeleninu  
zvieratami,  
tak by všetko jedlo,  
ktoré teraz produkujeme,  
mohlo nasýtiť  
ďalšie 2 miliardy ľudí.  
Takže si dokonca netreba  
robiť starosti  
o nedostatok potravy  
a potom budeme mať lepšiu  
budúcnosť a lepšie vedomie,  
a naša planéta bude mať  
svetlejšiu budúcnosť,  
ak sa každý preorientuje  
na vegetariánsku bio stravu  
a na vegánske  
bio poľnohospodárstvo.