

Prof. William Happer: „Pro svět by bylo dobré, kdyby atmosféra obsahovala více CO₂“

 badatel.net/prof-william-happer-pre-svet-by-bolo-dobre-ak-by-atmosfera-obsahovala-viac-co2

redakce

21. júla 2024

(Rhoda Wilsonová, Expose News) Emeritní profesor fyziky na Princetonské univerzitě William Happer loni v televizní stanici *Sky News Australia* diskutoval o obecně rozšířených, ale mylných představách v klimatické vědě, zejména o negativní pověsti oxidu uhličitého (CO₂).

„Více CO₂ by bylo dobré pro svět, ne špatné. Proto je absurdní snažit se snižovat CO₂ v atmosféře,“ řekl.

„Podíváte-li se na geologickou historii, tak v porovnání s tím, co je normální pro rostliny, jsme nyní v éře CO₂ hladomoru. Téměř každé rostlině, pokud jí dáte více CO₂, bude se jí dařit lépe.

Většina provozovatelů skleníků v nich zdvojnásobuje nebo ještě více zvyšuje množství CO₂ a rostliny pak rostou mnohem rychleji – ai kvalita květin a plodů je mnohem lepší,“ řekl profesor Happer.

Profesor dále vysvětlil, že od exploze života v kambrické éře „hladiny CO₂ výrazně klesly“.

Kambrická exploze se týká rychlého a náhlého objevení se složitých forem života na Zemi, přibližně před 541 miliony až 530 miliony let.

Věří se, že tehdy byly položeny základy ohromné rozmanitosti života na Zemi, přičemž během tohoto období se objevilo mnoho moderních skupin zvířat.

V minulosti bylo v zemské atmosféře násobně více CO₂ než dnes

Vysoké hladiny oxidu uhličitého během kambrického období mohly hrát klíčovou roli ve vývoji života na Zemi. Studie naznačují, že koncentrace oxidu uhličitého během kambrického období byly mnohem vyšší než dnes.

Jedna studie zjistila, že hladiny CO₂ byly 1.000 částic na milion (ppm) a kniha od RA Eggletona „Krátká historie klimatických změn“ uvádí, že hladiny CO₂ mohly být v období kambria až 4.000 ppm ve srovnání se současnou úrovní kolem 400 ppm.

„Úrovně CO₂ byly obvykle tři, čtyři, pětkrát vyšší než jsou nyní. Rostliny jsou uzpůsobeny na mnohem vyšší úrovně, a tak jim v současnosti nízké úrovně CO₂ škodí mnoha způsoby,“ vysvětlil Prof. Happer.

Jedním z druhů poškození rostlin kvůli nízkým hladinám CO₂ je fotorespirace.

„Fotorespirace je důležitým aspektem metabolismu rostlin a hraje zásadní roli v růstu a vývoji rostlin. Když je CO₂ nízký, pak enzym, který rostliny využívají, je otráven kyslíkem, takže rostliny musí místo růstu věnovat mnoho svých zdrojů na detoxikaci této otravy kyslíkem,“ vysvětlil profesor.

„Pokud zdvojnásobíte CO₂, rostliny nebudou muset tak tvrdě pracovat, aby se ochránily před kyslíkem. To je hlavní důvod, proč skleníky fungují lépe, protože se zbavíte otravy kyslíkem – fotorespirace,“ vysvětlil Happer.



„Je neuvěřitelné, že se jim (zkorumpovaným vědcům a politikům) podařilo proměnit vnímání tohoto blahodárného plynu, který je součástí života, za hrozbu,“ dodal profesor a pokračoval:

„Mluví o uhlíkovém znečištění. Neumím si představit, o čem to říkají. Jsme z uhlíku a každý z nás vydechne kilogram CO2 denně. Každý z nás, což je 8 miliard lidí!

Mnozí z nich říkají, že lidé jsou skutečným problémem, že máme příliš mnoho lidí a že nemůžeme mít více než miliardu lidí na světě.“

To je samozřejmě obrovský nesmysl, jak jsme to nedávno vysvětlovali v tomto článku .

Rozhovor s profesorem Happerem (v angličtině) si můžete prohlédnout v následujícím videu :



Watch Video At: https://youtu.be/oQyvUJ1k9_M

Autor: Rhoda Wilsonová, Zdroj: expose-news.com , Zpracoval: Badatel.net

Zahod'te okuliare a zlepšite si zrak
(bez laserovej operácie)



Související články

- Vědci varují, že agenda „nulového uhlíku“ způsobí hladomor pro polovinu světové populace
- Obrovský objev: Vyšší hladina CO2 činí plodiny výživnějšími a bylinky léčivějšími
- Laureát Nobelovy ceny Dr. Clauser říká, že klimatická krize neexistuje: „Je to hoax tlačený z politických důvodů“
- Spoluzakladatel Greenpeace přiznává, že „klimatická změna“ je hoax pro protlačování globalistické agendy