

Lance D. Johnson: PREVRATNÝ OBJAV! LEN VĎAKA VYŠŠEJ HLADINE CO2 SÚ PLODINY VÝŽIVNEJŠIE A BYLINKY LIEČIVEJŠIE!

- CZ24 News | 29. června 2022

SVET: Vojna o uhlík je vojnou proti samotnému životu. Je to vojna o zdravie rastlín, zdravie zvierat a samotný ľudský život. Oxid uhličitý je potrebný nielen pre fotosyntézu, ale tiež robí rastliny výživnejšími, čím znásobuje ich liečivú hodnotu.

Početné štúdie ukazujú, že vyššie hladiny oxidu uhličitého zvyšujú produkciu vitamínov a minerálov v rastlinách. Štúdie tiež ukazujú, že vyššie hladiny uhlíka zvyšujú produkciu flavonoidov, fenolov, esenciálnych olejov, tanínov, antioxidantov, aminokyselín a iných fytochemikálií v rastlinách.

Ľudia a zvieratá závisia od vitamínov, minerálov a fytochemikálií, ktoré poskytuje rastlinná ríša. Keď rastliny nemajú dostatok základných prvkov, ako je uhlík, nedokážu poskytnúť výživu, ktorú ľudia potrebujú, aby prosperovali.

Keďže svetová populácia sa už blíži k ôsmym miliardám ľudí, bude celosvetovo väčšia potreba vyšších teplôt, dlhších vegetačných období a vyšších úrovní oxidu uhličitého na vybudovanie ekosystému, ktorý podporuje vysoko liečivé plodiny, bylinky a super potraviny.

Obohacovanie o CO2 výrazne zvyšuje liečivé vlastnosti bylín

Výskumný tím (AbdElgawad et al.) vykonal [štúdiu](#) obohatenia rasce v závislosti od hladiny CO2 vo vzduchu, v ktorom rastlinka vyrastala.

Táto bylina sa pestuje celosvetovo a používa sa na liečbu rôznych ľudských ochorení, od hnačky a cholery až po astmu a vysoký krvný tlak.

Rasca má dlhú históriu medicínskeho využitia s antibakteriálnymi, antihelmintickými (protiparazitickými), antifungálnymi, antialergickými a bronchodilatačnými účinkami. Keďže ide o celosvetovo cenenú liečivú bylinku, vedci hľadajú spôsoby, ako podporiť jej rast a zvýšiť jej liečivé vlastnosti.

Vedci pestovali rascu v dvoch kontrolovaných prostrediach. Jedno prostredie obsahovalo 400 ppm (častíc na milión) CO2 a druhé bolo obohatené zvýšenou hladinou CO2 na úrovni 620 ppm CO2.

Rastliny sa zbierali ako klíčky po deviatich dňoch rastu a ako zrelé rastliny po 45 dňoch rastu. Následne vedci hodnotili rozdiely v ich liečivej hodnote.

Prostredie s vysokým obsahom CO2 zlepšilo fotosyntézu, obsah chlorofylu, ako aj čerstvú a suchú hmotnosť rastlín. V klíčkoch pri vyššej úrovni CO2 namerali vedci zvýšenie liečivej hodnoty o 66%, 50%, 64% a 120%. U dospelých rastlín boli tieto zvýšenia 40%, 44%, 48% a 29%.

Tieto zvýšenia však boli len začiatkom. Obohatenie prostredia o CO2 tiež zvýšilo obsah uhľohydrátov, bielkovín, tukov a hrubej vlákniny v rastlinách.

Rasca vypestovaná s obohateným CO2 tiež poskytovala viac minerálov, vitamínov, aminokyselín,

fenolových látok a antioxidantov. V konečnom dôsledku produkovala silnejšie antibakteriálne účinky.

Tieto zvýšenia liečivej kvality boli pozorované u klíčkoch aj u zreých rastlín. Obohacovanie o CO₂ tak dokáže premeniť bylinky na vysoko účinný liek, ktorý bojuje proti infekčným chorobám, chronickým ochoreniam a rakovine.

Obohatenie o CO₂ zvyšuje antibakteriálne, antivírusové a protirakovinové vlastnosti rastlín

V inej štúdii vedci obohatili o CO₂ vzduch, v ktorom rástla spirulina. Táto morská sinica pochádza z alkalických vôd bohatých na minerály a pre svoje liečivé vlastnosti sa používa po celom svete.

Vedci zistili, že vyšší atmosférický CO₂ spôsobil zvýšenie pomeru uhlíka k dusíku, čo „spúšťa syntézu sekundárnych metabolitov pridelením uhlíka do sekundárneho metabolizmu“. Podstatné zvýšenie obsahu polyfenolov zvýšilo liečivé vlastnosti spiruliny, vrátane protizápalových, antivírusových, antioxidačných, antitrombotických, vazodilatačných a antikarcinogénnych účinkov.

Vzorky vyrastajúce v prostredí obohatenom o CO₂ posilnili svoje antibakteriálne vlastnosti proti patogénnym baktériám ako sú *Salmonella enterica*, *Escherichia coli* a *Klebsiella pneumoniae*.

Tiež preukázali „najsilnejšie cytotoxické aktivity voči rakovinovým bunkám“, čím posilnili schopnosť rastliny „zastavovať šírenie rakoviny ľudského hrubého čreva (HCT-116), prsníka (MCF-7) a vaječníkov (OVCAR).

Množstvo štúdií dokazuje, že obohatenie prostredia o CO₂ spôsobuje zvýšenie protirakovinových, antibakteriálnych a antivírusových biologických aktivít rastlín. Zvýšené CO₂ vo vzduchu zvyšuje liečivú hodnotu tymiánu, brazílskeho ženšenu, zeleného čaju, bazalky, mäty piepornej, guavy, kavy (nie kávy), ibišteka, valeriány lekárskej atď.

Ako prosperovať počas ďalšej pandémie

Toto môže byť spôsob, ako globálna populácia prežije nadchádzajúce epidémie alebo pandémie...

Ľudia musia opustiť paradigmu strachu, ktorá im bola vnútená do myslí. Musia ukončiť svoju vernosť teórii choroboplodných zárodkov (v prospech teórie terénu) a lekárskej diktatúre, ktorú táto mylná teória spôsobila.

Musia hľadať spôsoby, ako zvýšiť biodiverzitu a posilniť liečivé vlastnosti rastlín. Je to práve rastlinná výživa, ktorá buduje ľudský imunitný systém. Lieky syntetizované v rastlinách sú potrebné na vytvorenie vnútorného bunkového terénu, ktorý zabraňuje chorobám a buduje imunitu u ľudí i zvierat.

S tým, ako globalisti stupňujú svoju vojnu proti uhlíku, ľudia si musia vziať späť svoje komunity a prijať princípy permakultúry. Je nanajvýš dôležité obnoviť kvalitu živín v pôde a vytvoriť atmosférické podmienky, ktoré prinášajú biodiverzitu plodín.

Je iróniou, že tí istí „experti“, ktorí chcú „zabrániť ďalšej pandémie“, notoricky volali po odstránení ľudí aj uhlíka (Bill Gates).

Títo [takzvaní filantropi](#) veľa investujú do glyfosátových (toxický herbicíd) monokultúrnych poľnohospodárskych postupov, ktoré ničia kvalitu pôdy, biodiverzitu a liečivú hodnotu rastlín.

Títo „filantropi“ chcú pokračovať v rozprašovaní toxínov na potraviny a upravovať genómy rastlín pre svoju moc a zisk. Chcú zachytiť uhlík v podzemí a vyhladovať rastlinstvo, aby ľudia boli zbavení výživy a cenných liekov.

Stručne povedané, títo globalisti robia z prírody zbrane na každej úrovni, keď sa snažia vyhladovať ľudí a profitovať z ľudských chorôb.

AUTOR: Lance D. Johnson

[ZDROJ](#)

Zpracoval: Badatel.net