

Vědecké aspekty Agnihotry

Účinek Agnihotry a Agnihotra popela na klíčivost semen

Dr. Ulrich Berk



Pozitivní účinek Agnihotry a Agnihotra popela na vodu, půdu, vodní zdroje a na radioaktivitu, se již diskutovaly. Znečištění životního prostředí postihuje nejen lidi, ale i říši rostlin. Dá se předpokládat, že Agnihotra a Agnihotra popel mají pozitivní vliv nejen na zdraví a růst rostlin, ale i na jejich odolnost proti škůdcům. To se dá nejlépe zjistit sledováním klíčivosti semen v atmosféře Agnihotry a přidáním Agnihotra popela.

Takových pokusů se provedlo velmi mnoho, některé již před delší dobou. Na začátku 21. století bylo téma klíčivosti semen rýže součástí dvou doktorských prací na Vivekanandské univerzitě v Bangaloru v Indii. Semena rýže se umístila do Petriho misek na filtrační papír, který byl navlhčený vodou. Potom se provedla Agnihotra a změřila se délka kořínků, délka výhonků, jejich čerstvá hmotnost, hmotnost v suchu a následně se porovnávala s kontrolní skupinou. Během pokusu byly tři různé kontrolní skupiny: jedna bez jakékoliv metody z Agnihotry, jedna s pouze mantrami a jedna s Agnihotrou, ale bez manter a bez přidání rýže do ohně.

Ukázalo se, že v porovnání s kontrolní skupinou, Agnihotra pomohla k větší délce kořínků a výhonků, stejně jako k vyšší hmotnosti. Rovněž se ukázalo, že účinky Agnihotry sahají mnohem dál, než je působení manter a ohně.

Je zajímavé, že v experimentu se také zkoumalo, zda existuje nějaký rozdíl v tom, pokud mantry zpívá muž nebo žena. Není překvapením, že v tom není žádný rozdíl, což možná pomůže odstranit předsudky, které v některých zemích panují.

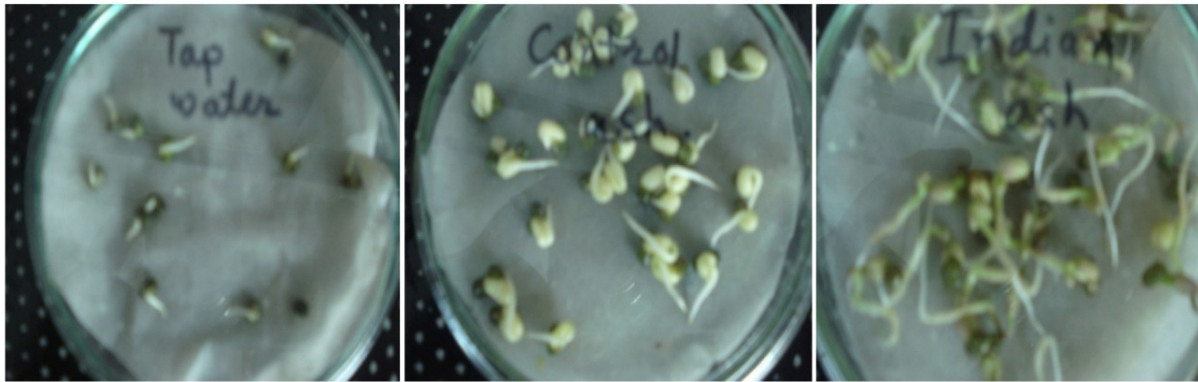
Autoři pozitivní účinek na klíčivost semen připisují kouři z Agnihotra ohně. Vypadá to, že se jedná o předčasný předpoklad. To se ukázalo při pokusu s čištěním vody, kdy se voda vyčistila i když byla uzavřena v lahvi (kouř nebyl v žádném kontaktu s kapalinou). To znamená, že kolem Agnihotry musí existovat určitý druh energetického pole, který má tento účinek. V dalších článcích se budeme tomuto energetickému poli věnovat.

Účinek Agnihotry provedené v místnosti, ve které se uchovávají semena, byl předmětem výše uvedených experimentů. Další studie se zaměřily na účinek Agnihotra popela na klíčivost semen. Před několika lety se na Fergusson College v Púně v Indii provedla velmi rozsáhlá studie. Semena byla opět na filtračním papíře v Petriho miskách a zavlažovaly se následovně:

- a) s vodou z vodovodu
 - b) s kontrolním popelem a vodou (1 g kontrolního popela + 100 ml vody)
 - c) s vodou s Agnihotra popelem (1 g Agnihotra popela + 100 ml vody)
- (Kontrolní popel se vyrobí spálením stejných přísad jako při Agnihotře, ale bez specifických metod jako u Agnihotry: při východu a západu slunce se nezpívají žádné mantry a nádoba je z mědi, ale nemá stejný tvar jako Agnihotra pyramida).

Pro tento pokus se použily semena vigny omějolisté (lat. *vigna aconitifolia*) a vigny čínské (lat. *vigna unguiculata*). Sledování klíčení semen probíhalo po dobu 24 hodin.

Výsledky jasně ukazují, že kontrolní popel klíčení urychluje oproti čisté vodě, ale ne tolik jako Agnihotra popel.



Tap water

control ash

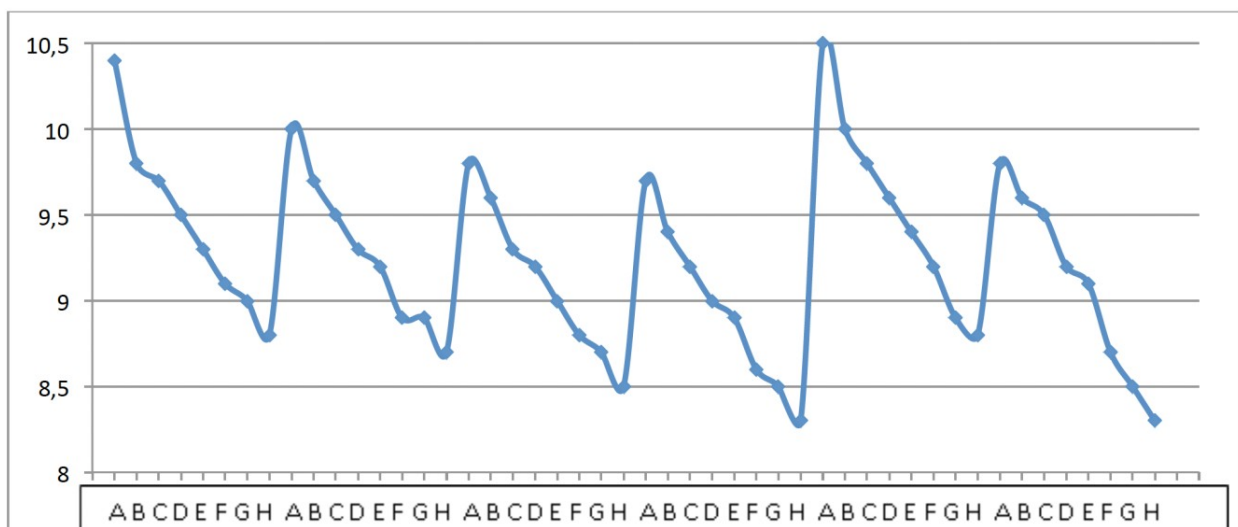
Agnihotra ash

Obrázek: voda z vodovodu, kontrolní popel, Agnihotra popel

Po tomto slibném výsledku se provedly další experimenty s cílem zjistit, zda jsou k dosažení plného účinku opravdu nezbytné všechny metody Agnihotry. Pro tento účel se provedly pokusy v různých variantách, kdy se podmínky různě měnily:

1. Čas: východ slunce a západ slunce a jakýkoliv jiný čas
2. Mantry: s mantrami (při východu a západu slunce) a bez manter
3. Rýže: hnědá rýže (neošetřená) a bílá rýže (ošetřená)
4. Ghí: ghí z krávy a ghí z buvola
5. Nádoba: Agnihotra pyramida a ocelová nádoba stejného tvaru a velikosti

Celkem se provedlo 48 variací těchto parametrů. Výsledný popel se za stejných podmínek použil na klíčení semen vigny. Po dvou týdnech se změřil růst rostlin, délka kořenů a výsledky se vyhodnotily pomocí grafu.



Špičky v grafu vznikly tehdy, když se správně použily všechny metody Agnihotry. Při každé změně zhoršily výsledky, což je v grafu názorně vidět. Je proto velmi důležité Agnihotru provádět správně.

Při klíčení s Agnihotra popelem/kontrolním popelem se také vyzkoušelo přidat čistou vodu teprve tehdy, když jsou semena v půdě (a nikoliv pouze na filtračním papíru v Petriho misce). I zde výsledky ukázaly, že Agnihotra popel podporuje klíčení (délka kořenů, délka výhonků, celková hmotnost) více, než kontrolní popel. Kontrolní popel vedl k lepším výsledkům než voda, což není překvapující, protože každý druh popela obsahuje živiny. Mezera mezi popelem Agnihotra a kontrolním popelem není překvapivá, protože v chemickém složení nemají významné rozdíly. O tom se bude později ještě hovořit.

Experimenty s klíčením jsou poměrně jednoduché a proto se často odehrávají ve školách. Před nějakou dobou takový pokus provedla Boumika Patil (Amalner, Indie) v soutěži environmentálních studií a získala první cenu! Zde je její fotka:



Podobné experimenty můžete samozřejmě provádět i doma. Je velmi zajímavé pozorovat něco takového na vlastní oči! Budeme se těšit na vaše fotografie s výsledky.

Překlad: Jan Běhůnek DiS, www.homaterapie.cz/