

Růst rostlin v Agnihotra atmosféře a s Agnihotra popelem

Dr. Ulrich Berk



V posledním článku jsme se zabývali tím, jak Agnihotra popel podporuje klíčení. Pokud se semena ukládají v místnosti, kde se Agnihotra pravidelně cvičí Agnihotra, dosáhne se stejného výsledku. Jedná se o jednoduché experimenty, které může provést snadno každý doma. Rádi bychom vás požádali, abyste je znovu provedli a poslali nám fotografie vašich závěrečných výsledků.

V životě rostlin je klíčení určitě důležitá fáze, ale pokud nemáte zájem jen o klíčky, pak je důležité přesněji se podívat na růst rostlin až ke sklizni. Rostou rostliny v pozdějších fázích rychleji a jsou odolnější vůči chorobám a škůdcům atd.? Jak to vypadá s množstvím a kvalitou výnosů, nutriční hodnotou a trvanlivostí plodů? Od lidí, kteří dělají Agnihotra ve svých zahradách existuje několik zpráv, stejně jako farmářů, kteří Agnihotru praktikují na svých polích a používají Agnihotra popel na zavlažování a postřik.

Poměrně jednoduchý experiment se provedl na Fergusson College v Púně v Indii. Pokus se provedl na dvou rostlinách, které byly vystavené stejným podmínkám (voda, světlo apod.). První rostlina stála v místnosti, kde se prováděla Agnihotra a druhá v neutrální místnosti. Následující obrázek ukazuje rozdíl v růstu:



Rozdíl je zřejmý, i když se experiment nekonal v ideálních podmínkách. Pro experiment tohoto druhu by byla ideální vzdálenost rostlin 3 km. V tomto případě však rostliny zůstaly ve stejné budově v různých místnostech, takže Agnihotra do jisté míry ovlivnila také první rostlinu.

Nicméně je to jen jeden z mnoha příkladů. Dr. Selvaraj provedl na zemědělské univerzitě Institute of Commercial Horticulture der Tamil Nadu Agricultural University (Ooty, Indien) další systematické experimenty. Podrobně se zkoumal výnos, kvalita výnosu a odolnost vůči chorobám. Porovnávalo se:

- (i) ekologické (organické) zemědělství
- (ii) ekologické zemědělství + Agnihotra
- (iii) konvenční zemědělství
- (iv) absolutní kontrola (žádné ošetření)

Tady následují výsledky výzkumu:

Působení organického zemědělství na růst a výnos růží. (kulturní odrůda Passion)

ošetření	hmotnost čerstvé květiny (g)	délka stonku (cm)	průměr květu (cm)	počet květů za (rok)	trvanlivost (dny)
ekologické	19.54	85.59	6.81	26.54	14
ekologické+ Agnihotra	21.34	88.98	7.54	28.80	16
konvenční	12.98	75.98	5.54	16.70	3
absolutní kontrola	8.65	67.23	3.54	12.65	1.5

Nejlepší výsledky ve všech měřených oblastech mělo ekologické zemědělství společně s Agnihotrou. Květy se obvykle pěstují ve sklenících, kde převládá vysoká vlhkost, která často vede k houbovým chorobám. Studie ukázala, že Agnihotra může kontrolovat běžné napadení plísněmi (charakteristické bílé práškové skvrny na listech a stopce).

Vliv ekologického zemědělství na výskyt plísní u růže odrůda Passion.

ošetření	plíseň (<i>Spaerotheca pannosa</i>) (%)
ekologické	4.4
ekologické+ Agnihotra	2.9

konvenční	12.3
kontrola	25.9

Další pokus se provedl s bramborami. (Jedná se hlavně o výnos brambor a rajčat, protože ten v Irsku v roce 1840 vedl k velkému hladomoru, kdy zemřely nebo emigrovaly asi 2 miliony lidí).

Účinek Agnihotry na infekci brambor (odrůda Kufri jyoti)

ošetření	plíseň (%) 90 dní po zasazení	výnos (t/ha)
ekologické	45	8.4
ekologické +Agnihotra	11	9.6
konvenční	65	4.2
absolutní kontrola	80	2.5

Další vynikající výsledky:

- U ekologického zemědělství s Agnihotrou se dosáhlo větší výšky karafiátů (95,43 cm) a délky stonku (93,24 cm), většího průměru květů (7,76 cm), stejně jako většího počtu květů / rostlin / rok (9,78) a delší trvanlivosti (14,43 dnů) ve srovnání s jinými metodami.

- Ekologické zemědělství s Agnihotrou vedlo u karafiátu k vyšší odolnosti vůči nemocem.

- Ekologické zemědělství ve spojení s Agnihotrou vedlo u gerbery k většímu počtu květin (20), delší trvanlivosti (16 dní), stejně tak k vyšší odolnosti proti listovým skvrnám a fusarióze.

- Ze všech čtyř metod vedlo ekologické zemědělství s Agnihotrou u brambor k vyšším výnosům (9,6 t / ha) a zvýšené odolnosti vůči nemocem.

Výsledky první systematické studie o tom, jaký rostliny mají výnos, zdraví, odolnost vůči plísním a trvanlivost, jsou docela působivé.

V následujícím článku se budeme věnovat následujícím tématům:

a) Jaké jsou mechanismy, které vedou k těmto pozitivním účinkům Agnihotry?

b) Jak se tyto výsledky dají využít na úrovni zemědělských podniků (tzn. nejenom na zkušebních plochách)?

Překlad: Jan Běhůnek DiS, <https://www.homaterapie.cz/>

