

QUANTEC[®] no centro das atenções da ciência

Dois professores mostram o efeito e o efeito remoto

Dois cientistas, os **professores Stefanie Rogalla e Heinz Krönke¹**, estavam interessados na unidade QUANTEC[®] e compraram um para investigar de sua própria maneira seus efeitos.

Biocomunicação instrumental com o QUANTEC[®]

Os organismos biológicos têm a capacidade de se comunicar uns com os outros fora das zonas perceptíveis ou mensuráveis (biocomunicação).

A Biocomunicação Instrumental é a possibilidade de construir um dispositivo físico de jeito que possa simular um sistema biológico. Conseqüentemente, você pode receber informações de outros sistemas biológicos e, por sua vez, transmitir essa informação a esses sistemas.

As interfaces que permitem que um computador se comunique com sistemas biológicos são baseadas em uma parte diodos que criam um ruído branco e, além disso, em um processo análogo ao da inserção de fótons gêmeos.

(Fonte: www.quantec.eu).

Depois de alguns testes preliminares com sementes de hortícolas diversas decidiram se por sementes de ervilhas, porque durante os testes de germinação podiam ser medidas as suas raízes e porque as ervilhas eram robustas o suficiente para passar com sucesso o teste.

O dispositivo experimental

Ao contrário dos testes realizados até agora, que tinham sido feitos por outros experimentadores com plantas submetidas ao QUANTEC[®], este ensaio não só tinha que documentar o crescimento dos sementes de ervilha com e sem ondulação, mas também devia incluir um fator de estresse.

¹ Os nomes são pseudônimos (apelidos), já que ambos autores, que são professores de diferentes universidades da República Federal da Alemanha e têm muitos anos de experiência nas áreas de fisiologia vegetal e investigação de sistemas e complexidade, com uma lista completa de publicações, não querem estar em perigo de arriscar as suas possibilidades de captação de recursos de terceiros ou comprometer a sua reputação acadêmica, como seria de esperar, infelizmente, ainda na atividade científica atual.

As doenças são fatores de estresse e, portanto, este ensaio também deve refletir um componente deste tipo.

Os cientistas decidiram-se pela aplicação de calor como fator de estresse para as sementes de ervilhas e realizaram três testes de germinação e crescimento com e sem ondulação com QUANTEC[®]:

- em condições normais
- 20 minutos em um forno a uma temperatura de 80°
- 30 minutos em um forno a uma temperatura de 80°

Sem o efeito do calor, Rogalla y Krönke já obterem com QUANTEC[®] um aumento da média de crescimento entre 35 e 50%. Como é mostrado nas figuras 1-3, a diferença após a aplicação do calor era consideravelmente superior.

O que ele queria mostrar, em primeiro lugar...

...não. 1:
a prova do efeito:

Os cientistas dizem literalmente em sua publicação (título: "Cantando no forno"), que: "Incluindo em nossos resultados os fatores de estresse (aqui 20 e 30 min. De calor a 80 °C) pode-se dizer que é capaz, por sua ondulação, de estabelecer um escudo térmico para as sementes, resultando em uma restituição expressa do equilíbrio enzimático, embora isto não tenha sido considerado na presente análise. Assim é capaz de compensar uma possível falta de nutrientes, vitaminas e minerais, bem como água, permitindo que as ervilhas se comportarem como se a situação térmica só os tivesse estressado numa parte.

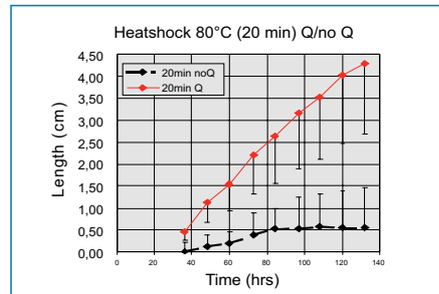


Figura 1: no que diz respeito às condições de crescimento, a linha preta corresponde ao comportamento das sementes não tratadas e a linha vermelha para os germes tratados com QUANTEC[®]



Figura 2: raízes de ervilha sem ondulação (20 min. calor, após 132 h de germinação)



Figura 3: raízes de ervilha (20 min. calor, após 132 h de germinação)

... não. 2:
o efeito remoto

Citação de "Cantando no forno": "visto como o dispositivo QUANTEC[®] estava a mais de 10 metros das sementes de ervilhas onduladas e até numa sala separada, podemos partir do pressuposto de que a ondulação é um efeito remoto do dispositivo. Dado que é razoável pensar que as afirmações claramente estabelecida e eficazes (...) têm um efeito mental sobre o crescimento das raízes de ervilhas, se quebrou o axioma básico da ciência natural, isto é, que a mente não pode fazer questão de influência na matéria".

... não. 3:
efeito sobre a pessoa

Citação de "Cantando no forno":
"Enquanto os efeitos do QUANTEC® sobre o estado físico de uma pessoa tem um sistema com muitas facetas diferentes e, portanto, resta a objeção de que o sucesso da cura de QUANTEC® pode ser simplesmente QUANTEC® e resultados sugestivos, nosso objetivo foi, portanto, apresentar o efeito de QUANTEC® sobre um organismo biológico não manipulável. Este processo de medição é chamada de bioindicação." E continua: "(...) para a visão pragmática dos usuários os resultados presentes podem confirmar que QUANTEC® é capaz de fazer as alegações oferecidas no sistema biológico. Desta forma, pode-se justificar a transferência dos resultados apresentados em referência ao efeito terapêutico do QUANTEC® em humanos".

Há mais entre o céu e a terra...

O que Rogalla Krönke puderam reforçar no laboratório em condições científicas vem operando há muitos anos na prática diária. No site www.quantec.eu descrevem-se as diferentes áreas de aplicação com diferentes exemplos, até mesmo para as plantas na área da agricultura.

Também o efeito em humanos foi comprovado cientificamente: há anos, a Clínica Universitária da Universidade de Freiburg tem realizado um teste que pode ser consultado em www.QUANTEC.eu.

Temos que agradecer a cientistas como Rogalla e Krönke, que assumem riscos e enfrentar as verdades incômodas do trabalho de investigação lucrativo, que com o método de biocomunicação instrumental se esteja impondo uma forma de terapia que tem muitas diferentes possibilidades. Em todo caso, eu não conheço nenhum produto fitosanitário que ajude contra o calor e secura e posso observar no meu gabinete os efeitos nos meus pacientes que, deste modo, não poderiam ser obtidas com nenhuma medicação.



Mais informações em:

QUANTEC GmbH
Wilhelmshöhenstraße 16
82319 Starnberg

info@quantec.eu
+49 (0)8104/62 90 88