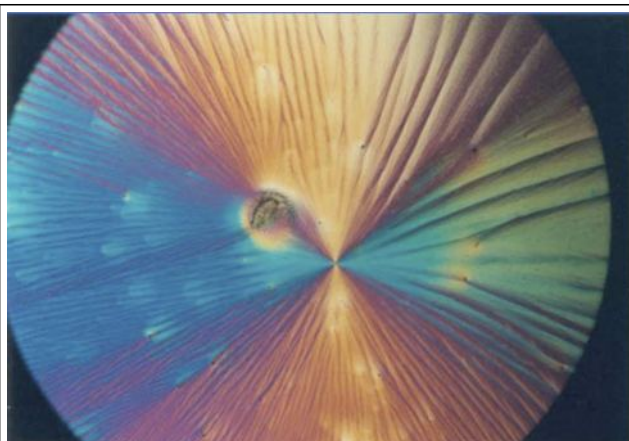
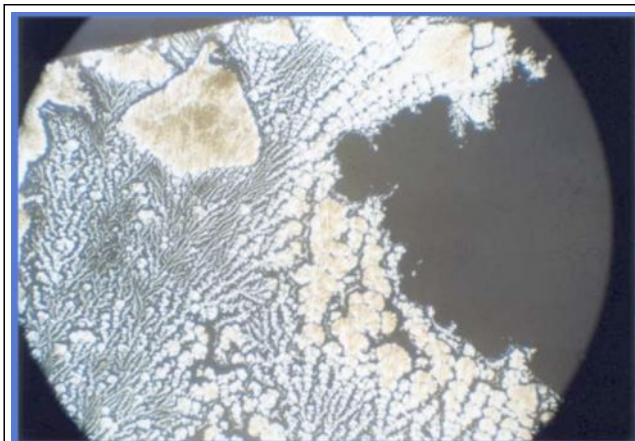


AquaKat

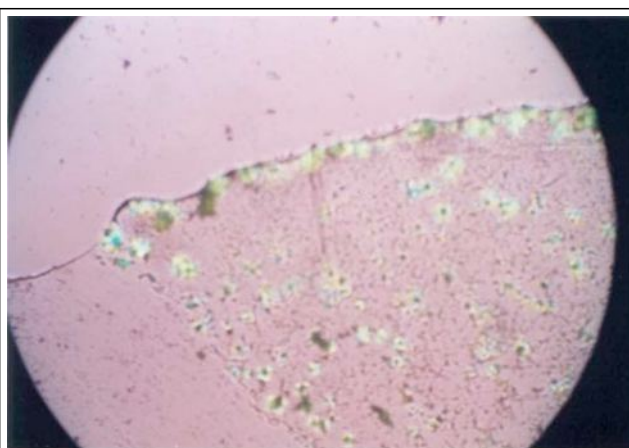
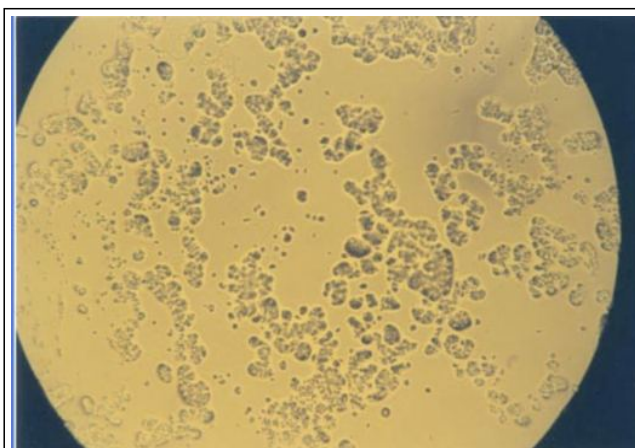
Prove di efficacia -
effetti in vari settori.



Test scientifico: acido ascorbico in acqua distillata. (Dr. E. Langenscheidt)

Foto a sinistra, senza AquaKat: strutture cristalline irregolari - (Moenchengladbach)
nessun effetto polarizzante.

Foto a destra, con AquaKat: struttura regolare dei cristalli -
proiezione radiale dei raggi da un unico centro -
effetto polarizzante ben delineato, con i tipici colori.



Test scientifico: cristalli di calcare in acqua comune. (Università di Padova)

Foto a sinistra, senza AquaKat: cristalli di grosse dimensioni -
nessuna luminescenza (cristalli di calcite).

Foto a destra, con AquaKat: cristalli di piccole dimensioni -
luminescenza tipica dei cristalli di aragonite
(non incrostanti)

N.B.: le soluzioni acquose vengono fatte passare in collettore libero o munito di energizzatore AquaKat.



Foto a sinistra, acqua non trattata:

- presenza di alghe e mucillagini
- acqua torbida
- cattivi odori
- scarsa o mancante crescita di piante acquatiche ornamentali (ninfee).

Foto a destra, acqua trattata con polveri W:

- assenza di alghe e mucillagini
- acqua limpida
- assenza di odori
- crescita regolare delle piante acquatiche



Effetti sullo sviluppo dei vegetali (trattamento con polveri energizzanti P).
Condizioni di base identiche (terriccio, sementi, innaffiature)

Foto a sinistra, trattamento con polveri P:

- maggiore e più veloce sviluppo
- maggior tenuta alla sfioritura
- maggior resistenza contro parassiti e malattie delle piante.

Foto a destra, pianta non trattata dopo la semina.

Gli effetti sono analoghi a quelli ottenuti innaffiando i vegetali con acqua energizzata: vengono potenziate le funzioni vitali dell'organismo trattato, così come avviene agli organismi animali e umani.

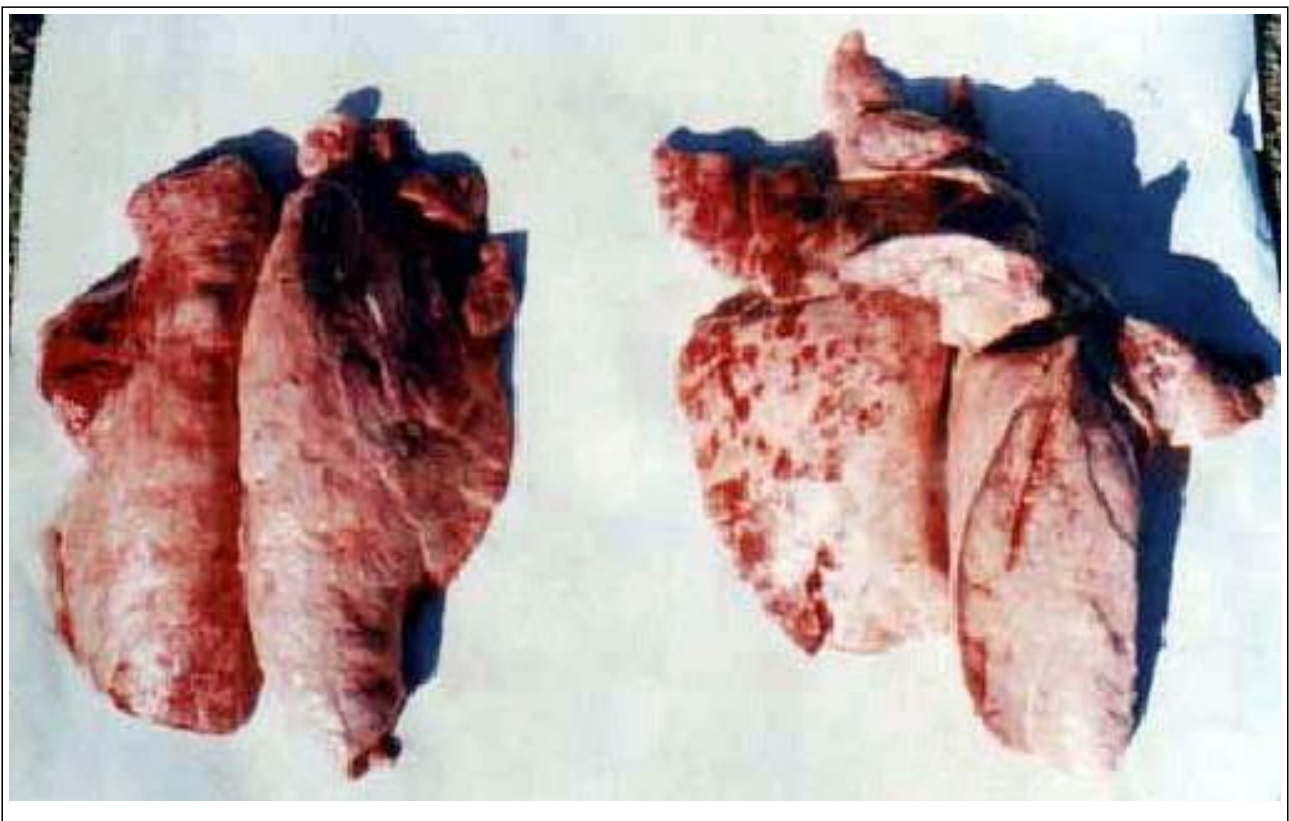


Effetti su colture di soia, con o senza trattamento con polveri informate.

A sinistra, gruppo di 4 piantine provenienti da area trattata con polveri P e K:

- maggior sviluppo delle radici
- maggior massa verde.

A destra, gruppo di 4 piantine provenienti da area non trattata.



Effetti del trattamento dell'alimentazione animale con polveri informate:

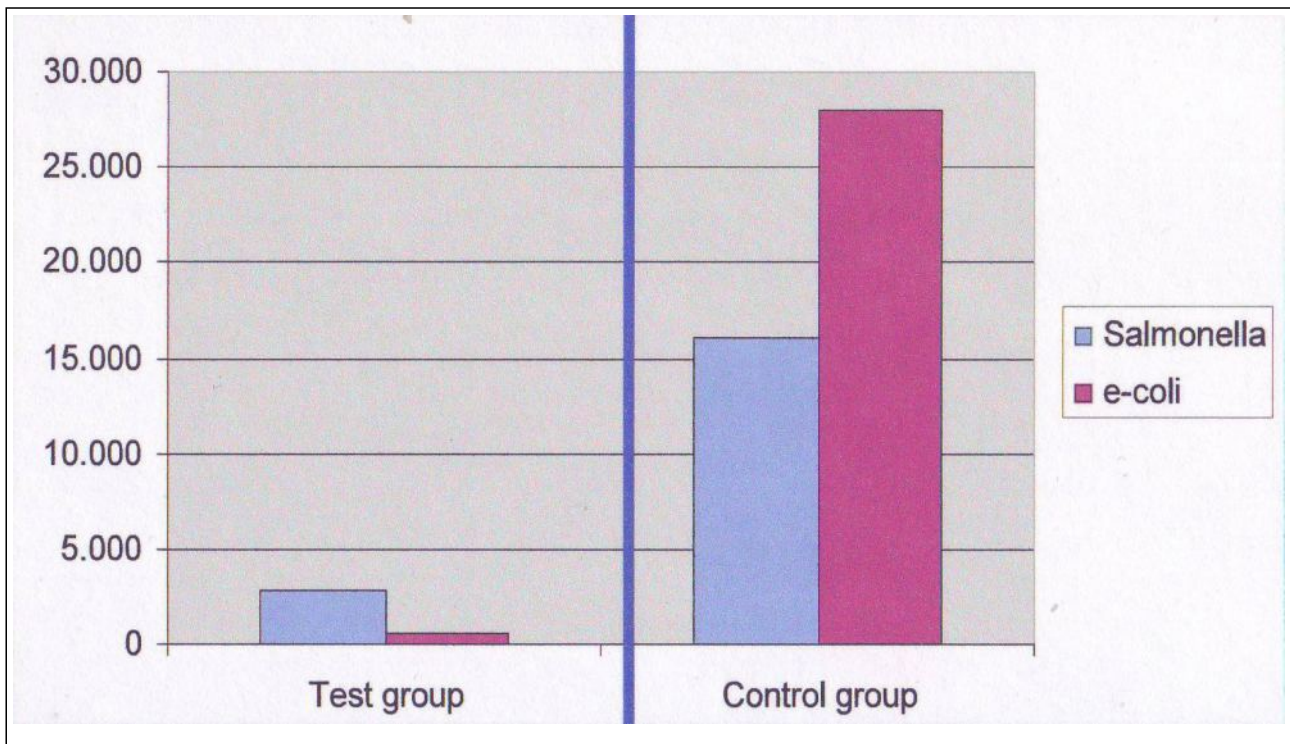
allevamento di maiali (stato di organi in relazione a crescita e salute).

A sinistra, polmoni di maiale alimentato con l'aggiunta di polvere P:

forma regolare – assenza di cisti.

A destra, polmoni di maiale alimentato senza aggiunta di polvere P:

forma irregolare – presenza di cisti.



Effetti della disinfezione batterica con l'uso di polveri informate:
allevamento di polli.

Nell'area trattata con polvere T, i valori rilevati per i due ceppi batterici
tipici del settore sono stati: **e-coli** 600 - **salmonella** 2.800

In altra area dello stesso allevamento, non trattata (gruppo di controllo), i
valori rilevati sono stati: **e-coli** 28.000 - **salmonella** 16.000

Il metodo Pengergetic, impiegato nella produzione di AquaKat, consente di
dare a strutture micro-cristalline (polveri, solidi metallici e qualunque altro
materiale) qualunque informazione utile al miglioramento energetico degli
oggetti dei trattamenti.

Poiché le informazioni sono costituite da onde elettromagnetiche (pura
energia) che mettono in vibrazione/risonanza permanente le strutture degli
oggetti, i quali, grazie a questo apporto di energia, modificano il loro stato,
non ci sono aggiunte materiali di sostanze chimiche che potrebbero dare
effetti collaterali nocivi.

In realtà è l'interazione tra campi di energia, emanata dalla materia, che
genera effetti. Di tutti i tipi di energia (di ogni sostanza esistente) è noto lo
"spettro" di emissione, che può essere riprodotto artificialmente e trasmesso,
ottenendo gli stessi risultati che si avrebbero in presenza della materia-madre.
E' possibile selezionare le informazioni utili ed eliminare o attenuare quelle
che potrebbero dare effetti negativi: in altri termini, si può progettare un
sistema di apporti energetici su misura.