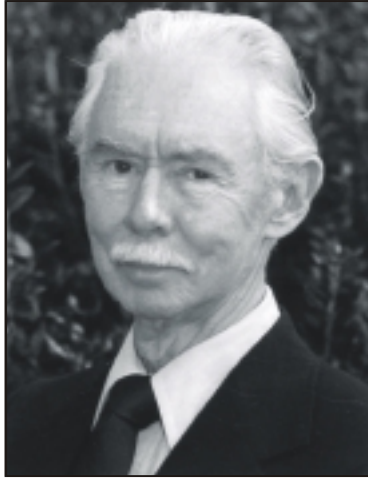


## Comentarios del Dr. J. Fielding Reed

### El ingenio y sabiduría del Dr. J. Fielding Reed



"Es excelente recibir consejos de un experto aún cuando este equivocado"

"Es mucho más impresionante cuando otros descubren nuestras cualidades sin nuestra ayuda"

" El único lugar donde "éxito" aparece antes que "trabajo" es en el diccionario"

Estas son algunas de las joyas del pensamiento y observaciones del Dr. J. Fielding Reed, cuyos comentarios fueron parte de la contraportada de la revista Better Crops with Plant Food desde 1983 hasta 1999. Empezando en el número de la primavera de 1983 y continuando hasta 1999, sus breves pero incisivos artículos se tornaron parte de la revista. Un buen conocido líder en agricultura, el Dr. Reed fungió como presidente de PPI desde 1964 hasta 1975.

Habiendo sido ampliamente conocido y respetado como un científico y maestro, el Dr. Reed tenía también un tremendo talento para compartir su sabiduría a través del humor e ingenio. Algunos decían que el podía hacernos pensar mientras nos hacía reír. Fue inspiración de muchas personas para luchar por mas altos estándares y hacer del mundo un lugar mejor.

En Junio de 1999, el Dr. Reed falleció después de una larga enfermedad. Su último comentario apareció en la contraportada de Better Crops poco después de su deceso. Su página fue siempre una de las partes más leídas de la revista y muchas personas han pedido permiso para re imprimir o citar sus palabras conforme fueron saliendo los diversos números.

En Informaciones Agronómicas estaremos presentando algunos tópicos que el Dr. Reed eligió discutir en estas contraportadas. Son un

legado de ideas las cuales deberán de perdurar por muchos años.

## Inteligencia\*

J. Fielding Reed

**Inteligencia** es la capacidad mental que entre otras cosas, incluye la habilidad para razonar, planificar, pensar en abstracto, comprender ideas complejas, aprender rápidamente y aprender de la experiencia. No es solamente aprender de los libros o salir bien en los exámenes.

**El mundo de la educación** esta mostrando un gran interés en la inteligencia, como medirla, que significa y que efecto tiene en las políticas sociales.

Existe un gran conflicto tanto en el significado como en la medida de la inteligencia. ¿Es distinta en los seres humanos? ¿Puede está ser medida? ¿ Es una característica genética, del medio ambiente o de ambos?. La mayoría de los expertos concuerdan en que puede ser medida y que los exámenes de inteligencia la miden bien. Estos no miden creatividad, carácter o personalidad, pero tampoco pretenden medirlos.

**¿Por qué es** todo esto de algún interés a los que les concierne la agricultura? Porque las ciencias agrícolas se están desplazando en una nueva era. Y esto aplica a todo el campo de agricultura.

**Cultivar** con éxito el día de hoy requiere inteligencia, capacitación y experiencia. Conocimiento del mercado, de los cambios genéticos de los cultivos, manejo de plagas, electrónica y computadoras, todo esto es parte de la vida del agricultor. Agregue a estas, las innovaciones en agricultura de precisión y desarrollos de maquinaria... existe muy poco espacio para alguien que no sea inteligente.

Todos estamos siendo afectados por el debate de si la inteligencia importa en primer lugar, y si lo es, ¿podemos medirla? Los estudiantes no son admitidos en las universidades a menos que cumplan con cierta medida de inteligencia. ¿Están siendo criados los jóvenes agricultores con menos posibilidades de cumplir estos requerimientos?

**Finalmente**, cuando se trata de medir éxito y felicidad en la vida, ¿Dónde se ubica la inteligencia cuando la colocamos a la par de la creatividad, carácter y personalidad?

\* Sacado de Better Crops with Plant Food, 1997, No. 4