

Washington Üniversitesi'nden dört yazarın güncel bir çalışması ...

Washington Üniversitesi Seattle kampüsü'nden dört yazarın güncel bir çalışması, hücre tarafından kullanılabilir su tüketen birçok tüketicinin vitalitelerinde masif bir iyileşme yaşaması sorusunu yanıtlamaktadır; bu iyileşme klasik hidrasyonun çok ötesine geçmektedir ...



Washington Üniversitesi Seattle kampüsü'nden dört yazarın güncel bir çalışması, hücre tarafından kullanılabilir su tüketen birçok tüketicinin vitalitelerinde masif bir iyileşme yaşaması sorusunu yanıtlamaktadır; bu iyileşme klasik hidrasyonun çok ötesine geçmektedir.

Yazarlar, yapılandırılmış veya "canlandırılmış" suyun neden hücre süreçlerine daha iyi entegre



edildiğini açıklamaktadırlar. Çalışmanın sonuçları şunu kanıtlamaktadır: Yapılandırılmış su spekülâtif bir kavram değildir, aksine hücre tarafından kullanılabilir ve biofiziksel yöntemlerle kanıtlanabilir bir olgudur ve senin hücre fonksiyonu için önemlidir.

Telif hakkı nedenleriyle tam çalışmayı gösteremiyoruz, bu nedenle burada kaynak ve sonraki yazılarda içeriğin en önemli bölütlerini sunuyoruz. Eki'nde ayrıca bir "bilimsel temele dayalı argümantasyon makalesi" pdf dosyası bulacaksınız.

Kaynak/Çalışma: Frontiers in Physiology, 2023 Çalışmayı görüntüle - Başlık: Interfacial Water and Its Role in Biological Energy Conversion - Yazarlar: Gerald H. Pollack, Tao Pang, Omar S. Hossain, Nayan Mani Ojha - Yayınlandığı yer: Frontiers in Physiology - Tarih: 30 Mayıs 2023 - DOI: 10.3389/fphys.2023.1173767 - Dergi Etki: Hakem incelemeli açık erişimli saygın dergi

It's good.

to be tru.