



The Alternative Growth and Defense: Resource Allocation at Multiple Scales in Plants

By Rainer Matyssek

Wissenschaftliche Mai 2013, 2013. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 238x172x17 mm. Neuware - Die Beiträge eines internationalen Symposiums greifen den Konflikt auf, unterschiedliche ökophysiological Anforderungen an Pflanzen im Prozessgeschehen der Ressourcenallokation auszubalancieren. Der Schwerpunkt liegt dabei auf dem Trade-off zwischen Wachstum und Stressabwehr mit jeweiligen Kosten-/Nutzen-Bewertungen. Wachstum stellt die Voraussetzung dar, um kompetitive Ressourcenakquirierung sicherzustellen, und Abwehr die Voraussetzung, um die Ressourcen nach Inkorporation für die Pflanze zu erhalten. Diese integrierte Betrachtungsweise erfordert in der Erkenntnis des intensiven Ressourcenaustausches der Pflanze mit ihrer abiotischen und biotischen Umwelt eine räumlich-zeitliche Prozessskalierung. Dies wird hinsichtlich des mechanistischen und zugleich ökologisch relevanten Klärungspotenzials geprüft. Die Analyse der Prozessvernetzung zwischen funktionalen und strukturellen pflanzen- und ökosysteminhärenten biologischen Organisationsebenen (Skalen) wird dabei als Voraussetzung für räumlich-zeitliche Musteraufdeckung im Allokationsgeschehen identifiziert. Die Beiträge erreichen so eine neue Qualität eines umfassenden, prozessbasiert integrierenden Verständnisses von 'Systembiologie'. Articles of an international symposium take on the conflict of balancing different eco-physiological requirements of plants in the process sequence of resource allocation. Focus is on the trade-off between growth and stress defence with respective cost/benefit assessments. Growth is the



[DOWNLOAD PDF](#)

Reviews

Undoubtedly, this is actually the very best job by any writer. It is loaded with wisdom and knowledge You will not really feel monotony at anytime of your respective time (that's what catalogs are for concerning when you check with me).

-- Prof. Lawson Stokes IV

A top quality ebook and the font employed was exciting to read. Of course, it can be enjoy, nonetheless an interesting and amazing literature. Your life span will likely be transform once you full reading this book.

-- Phyllis Welch