

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

W jaki sposób rośliny komunikują się ze sobą?



Naukowcy odkryli, że korzenie dostarczają roślinom informacji o ich środowisku, umożliwiając komunikowanie się z innymi roślinami i ostrzeganie ich przed zbliżającym się stresem.

Wszystkie istoty żywe pozyskują informacje z otoczenia, by przetrwać w zmieniających się warunkach. Rośliny potrafią rozróżnić źródła stresu środowiskowego, takie jak susza czy choroba, a nawet ostrzegać pobliskie organizmy o takich zagrożeniach.

W ramach projektu ROOTS (The roots of plant productivity: How the rhizosphere interact with the aboveground armament for indirect and direct defense against abiotic stressors), finansowanego ze środków UE, badano sposób, w jaki korzenie wpływają na wzrost roślin poprzez wyczuwanie bodźców środowiskowych i reagowanie na nie.

Ponieważ wiele roślin nie toleruje nadmiernej ilości soli w środowisku, wysokie zasolenie jest dobrym modelem do badania reakcji roślin na stres, na przykład na suszę. Uprawiając rośliny w warunkach wysokiego zasolenia, uczeni stwierdzili, że znajdujące się pod ziemią korzenie wysyłają sygnały chemiczne do korzeni nadziemnych, wywołując w ten sposób zmiany fizjologiczne i dotyczące wzrostu.

Co niezwykle, te same zmiany zaobserwowano u roślin nienarażonych na zasolenie, rosnących w pobliżu roślin narażonych. Te sąsiednie rośliny zamykały maleńkie pory na powierzchniach liści, by uniknąć wchłaniania nadmiaru soli i utraty wody.

Zmieniały także swój metabolizm w przygotowaniu na zbliżający się stres, którego jeszcze nie doświadczały. Dzięki temu zaawansowanemu systemowi ostrzegania rośliny lepiej radziły sobie, gdy badacze wystawili je na działanie takiego samego zasolenia co sąsiednie rośliny.

Próbując wyjaśnić to zjawisko, naukowcy odkryli, że rośliny narażone na stres emitowały większe ilości związków chemicznych zwanych lotnymi związkami organicznymi (VOC). Kiedy rośliny nienarażone na stres wystawiono na działanie pewnych VOC, związki te uruchomiły tę samą reakcję. W ten sposób potwierdzono, że sąsiednie rośliny odbierają VOC emitowane przez rośliny narażone na stres jako sygnał ostrzegawczy.

Komunikacja taka nie zachodzi wyłącznie w przypadku stresu — naukowcy ustalili, że rośliny przesyłają także swoim sąsiadom informacje o warunkach środowiskowych, takich jak dostępność substancji odżywczych. Pozwala im to odpowiednio dostosowywać wzrost i alokować zasoby. Co zaskakujące, w przypadku ograniczonej dostępności zasobów rośliny genetycznie blisko spokrewnione współpracowały ze sobą, dzieląc się dostępnym miejscem i unikając konkurencji z dalej spokrewnionymi roślinami.

Wiedza na temat wzrostu i zachowania roślin, a szczególnie ich reakcji na stres, jest ważna dla

poprawy produkcji roślin uprawnych w ocieplającym się, podatnym na suszę klimacie.

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/aktualnosci/25179.html>



07-11-2024

PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

[Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

[Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy