

Ученые Южного федерального университета (ЮФУ) разработали композитные материалы на основе наночастиц, которые позволяют контролируемо доставлять салициловую кислоту растениям, что повышает урожайность сельхозкультур. Это совершенно новый подход, который может увеличить урожайность сельскохозяйственных культур в условиях неблагоприятного климата.

Подробнее: <https://nauka.tass.ru/nauka/17604141>