

Fecha <b>10.06.2026</b>	Sección <b>Revista</b>	Página <b>9</b>
----------------------------	---------------------------	--------------------

# LA FÓRMULA PARA PRODUCIR MÁS ALIMENTOS

Un equipo internacional de científicos rusos y chinos demostró que un cambio en la disposición de las hojas de las plantas (arquitectura del dosel) podría aumentar la producción mundial de alimentos en un tercio y reducir de forma importante las emisiones de gases de efecto invernadero.

La Universidad RUDN informó que, con imágenes satelitales recopiladas durante 16 años y datos de miles de campos agrícolas en todo el mundo, los investigadores utilizaron inteligencia artificial para separar el impacto del clima, el suelo y los fertilizantes de la influencia de la estructura foliar en el crecimiento vegetal. Como resultado, los cultivos de arroz, trigo, maíz y soja con un dosel vegetal más compacto mantenían rendimientos superiores de forma constante.



Página 1 de 1  
\$ 10647.00  
Tam: 91 cm2