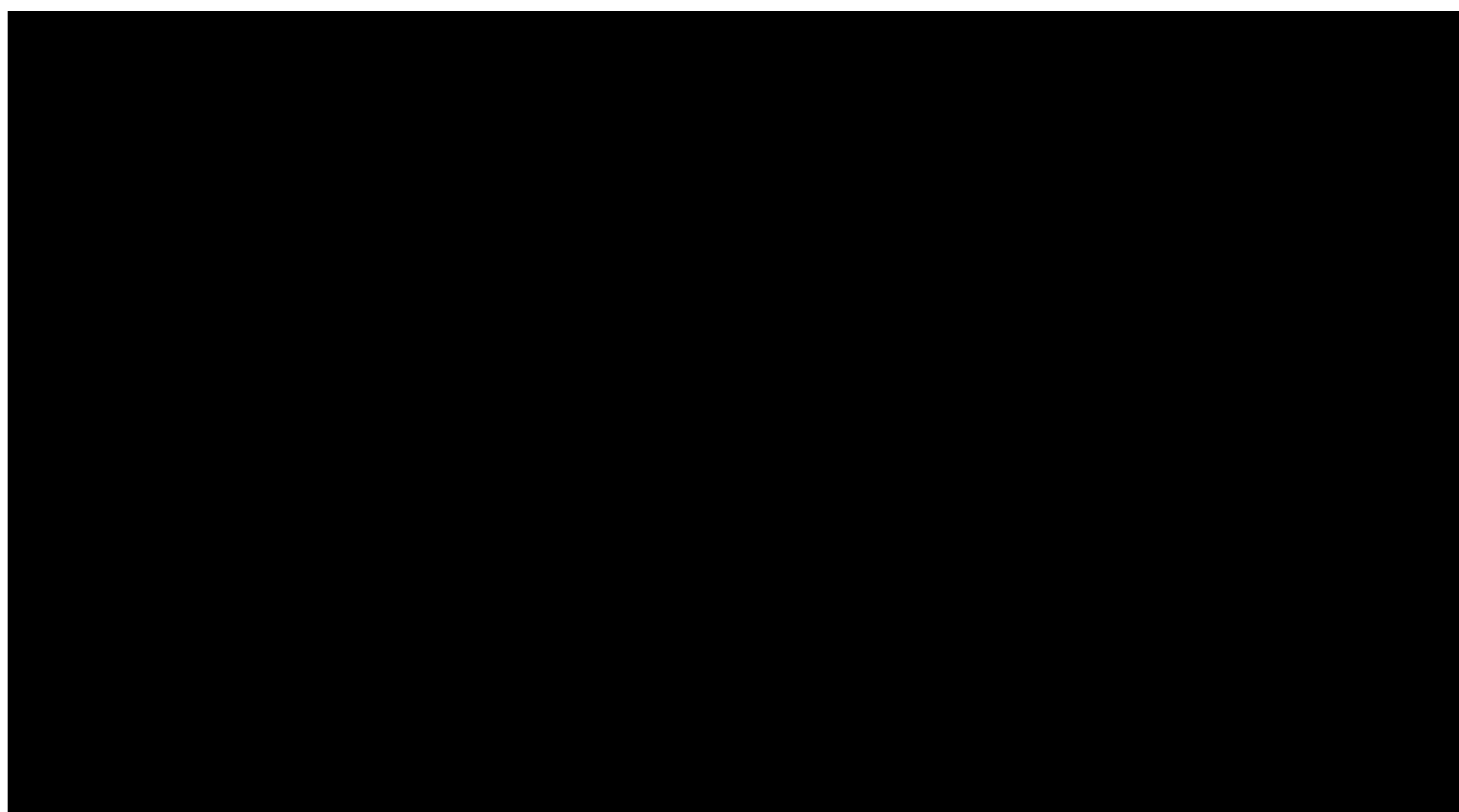
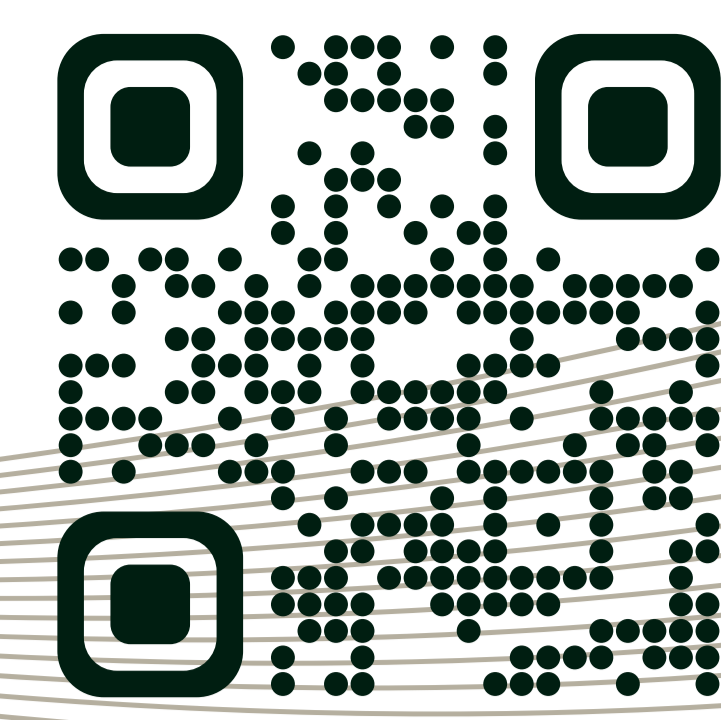
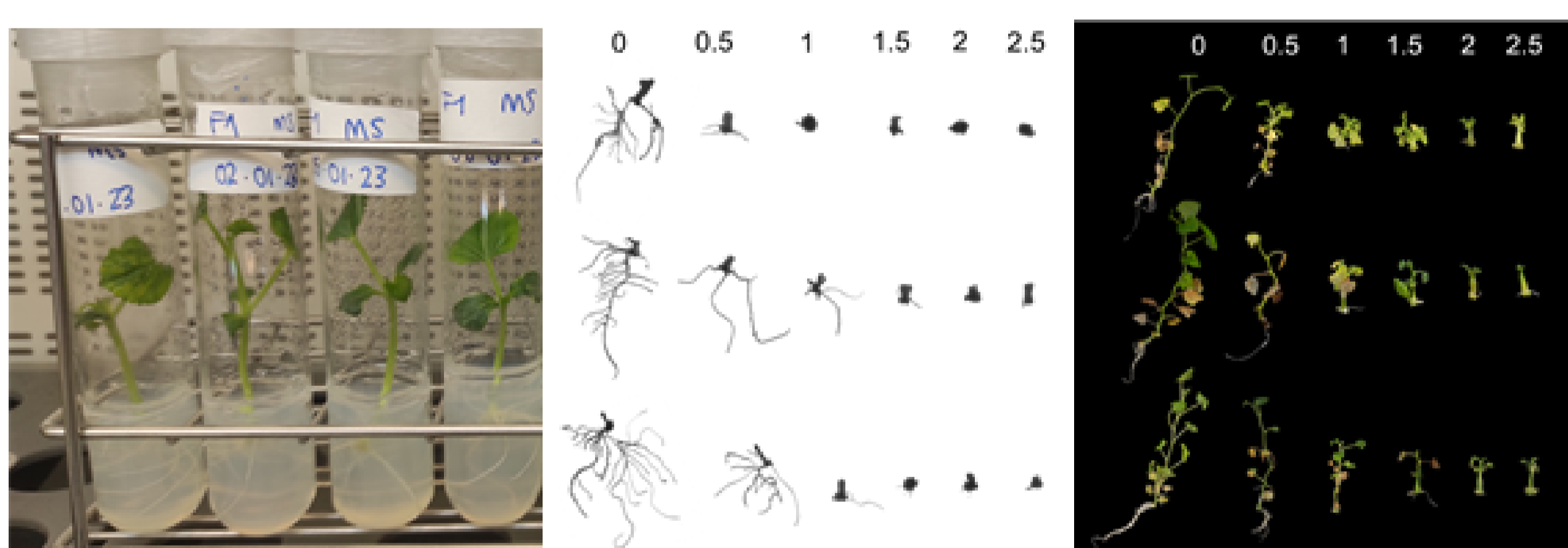
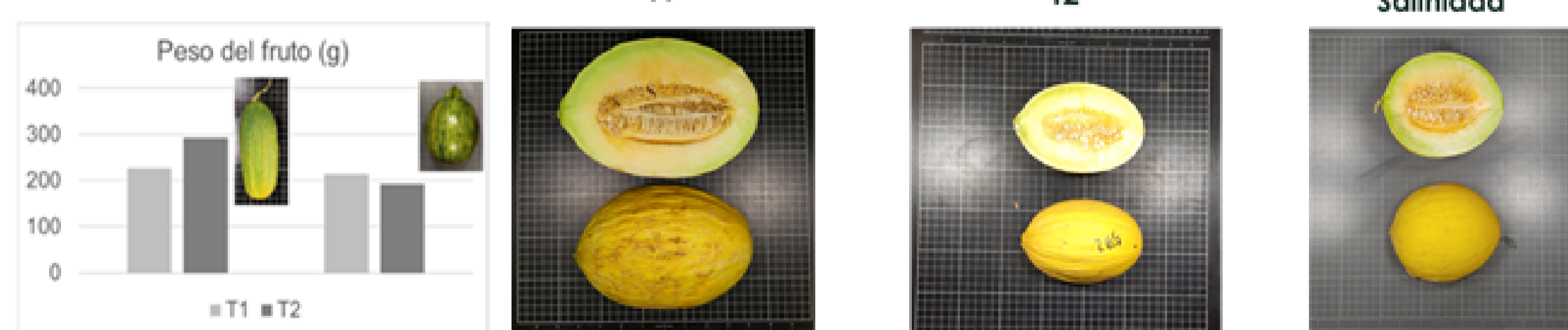


AGROALNEXT

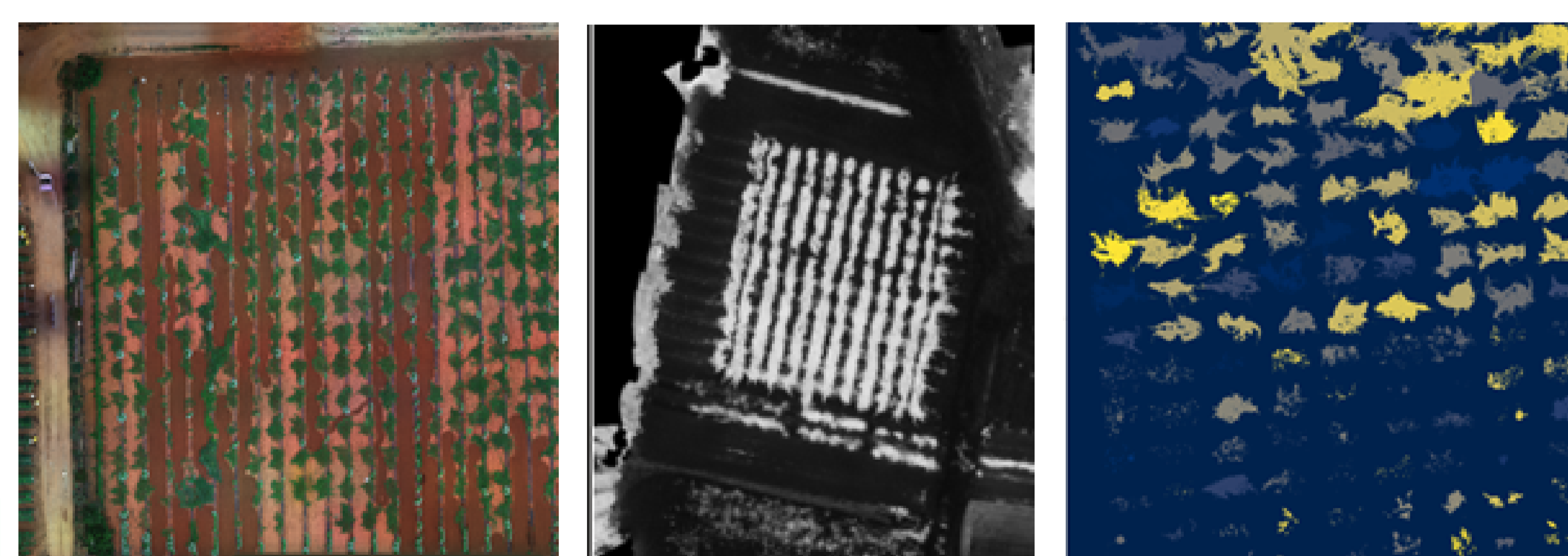


RESULTADOS DEL PROYECTO

Selección de variedades de las distintas especies de cucurbitáceas, melón, sandía, pepino, calabaza y calabacín, con resistencia a estrés hídrico y salino



Desarrollo de métodos de evaluación de resistencia a estrés hídrico y estrés salino mediante cultivo *in vitro* y análisis de imágenes del crecimiento de la raíz mediante WinRhizo



Puesta a punto de la metodología para el uso de imágenes obtenidas mediante vuelo de drones combinado con herramientas de inteligencia artificial para la evaluación del estado vegetativo de cucurbitáceas



Realización de actividades de difusión y transferencia de resultados en distintos ámbitos, tales como productores, chefs, casas de semillas

AGROALNEXT

