

Pág.: 8 Cm2: 321,4 Fecha: 17-08-2025 Sin Datos Tiraje: Medio: Maule Hoy Lectoría: Sin Datos Maule Hoy Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

Título: Finaliza primera etapa de ensayo que busca alargar la vida útil de frutillas en Chile

Finaliza primera etapa de ensayo que busca alargar la vida útil de frutillas en Chile

Concluyó la primera temporada de ensayos en campo de un innovador proyecto chileno que bus-ca extender la vida útil de las frutillas mediante el uso de levaduras nativas mejoradas, capaces de producir compuestos que retrasan su maduración y descomposición. pruebas se realizaron en San Pedro de Melipilla, en colaboración con agricultores locales asociados a la empresa Agrofrutillas San Pedro; y, ahora la in-vestigación continuará con ensayos en laboratorio. En Chile, donde la pér-

dida de fruta fresca en la cadena de distribución afecta directamente la ren-tabilidad y la sustentabilidad agrícola, un grupo de investigadores desarrolla un innovador sistema de conservación biológica a base de levaduras nativas mejoradas para prolongar la vida útil de las frutillas

en postcosecha. En estos estudios se analizó el efecto del sistema tanto en la fruta en pre-cosecha, durante su ma-duración en planta, como en la fruta ya cosechada, evaluando parámetros de calidad y duración de su

vida útil.

El proyecto, financiado
por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), a través de su Sub-dirección de Investigación Aplicada (SIA), se ejecuta en colaboración con la Universidad de Santiago y AgroQ-Tral. Su propósito es ofrecer soluciones bio-lógicas de alto valor, capaces de mantener la cali-dad y frescura de la fruta por más tiempo, reducien-do pérdidas y contribuyen-



las pérdidas postcosecha en frutos delicados como la frutilla. «Trabajamos con

levaduras aisladas de ambientes enológicos, sometidas a mejoramien-tos genéticos mediante

cruzamientos convencio-

nales, para obtener un gas

capaz de extender la vida comercial de la fruta, es-pecialmente frente a los

desafíos que implica su comercialización en fres-

co», explica.

El proyecto se desarrolla en colaboración con la

Universidad de Santiago

de Chile, a través del aca-démico e investigador Claudio Martínez Fernán-dez, PhD en Biología. Jun-

to a su equipo, dispone de un banco de 195 cepas de

do a una producción más

sostenible.
El núcleo de esta propuesta está en el uso de levaduras nativas de la especie Saccharomyces cerevisiae, microorganismos ampliamente conocidos en enología y panifi-cación que, en este caso, son seleccionados y opti-mizados para producir un gasotransmisor natural. Este compuesto destaca por sus propiedades anti-microbianas y por su ca-pacidad de regular los procesos de maduración y

cesos de maduración y senescencia de los frutos. El Dr. Sebastián Moli-nett Soto, investigador de INIA La Cruz y director del proyecto, señala que este sistema de preservación biológica apunta a reducir

cionadas por su capacidad de producir el compuesto de interés. Estas cepas serán sometidas a un programa de mejoramiento genético para identificar aquellas capaces de emitir, durante aproxima-damente una semana, las tasas óptimas necesarias para la preservación postcosecha.

El desafío biotecnológico está en conseguir que

las levaduras mantengan la producción del gaso-transmisor dentro de ran-gos controlados, asegurando su efecto conservante sin modificar las características organolépticas de la fruta. «Esto ya pudimos comprobarlo con éxito durante la primera temporada de ensayos», destacó el Dr. Molinett. Durante los ensayos

de esta primera temporada se trabajó con frutillas en diferentes estados: en planta durante su proceso de desarrollo y madura-ción, evaluando la evolución de parámetros como peso, firmeza, color, sani-dad y vida útil, entre los atri-butos principales. Los resultados están siendo analizados y serán com-plementados con nuevas pruebas bioquímicas y moleculares en laboratorio durante los próximos me-

El proyecto se titula «Sistema de conservación, basado en una levadura nativa mejorada con ópti-ma producción y liberación de un gasotransmisor na-tural, para extender la vida útil de frutos carnosos no

Participa como entidad

presa que evalúa la futura licencia de esta tecnología, con miras a desarro-llar un sistema comercia-lizable para productores de berries y exportadores. El potencial de esta tec-

nología resulta especial-mente relevante conside-rando los efectos del cambio climático en la agricultura, con condiciones am-bientales que aceleran los procesos de maduración y deterioro de la fruta. El uso de levaduras bio-producto-ras de gasotransmisores podría ofrecer una alternativa natural, sostenible y económica para conservar fruta fresca y reducir las pérdidas postcosecha, es-pecialmente en especies de alta sensibilidad como la frutilla

Con este proyecto, el equipo investigador espera contribuir a una producción hortofrutícola susten-

dicio y mayores oportuni-dades de comercialización para la agricultura familiar campesina y exportadora del país. ACERCA DE INIA

El Instituto de Investi-gaciones Agropecuarias (INIA) es la principal insti-tución de investigación, desarrollo, innovación y transferencia agroalimen-taria de Chile. Vinculada al Ministerio de Agricultura, cuenta con presencia na cional y un equipo de tra-bajo de más de 1.000 per-sonas altamente calificadas. Ejecuta iniciativas que contribuyen a la transfor-mación sostenible de la agricultura nacional, creando soluciones innovadoras y productos con valor agregado que res-ponden a los desafíos agroalimentario del país y el mundo.

