

Capacitación. Sistemas de túneles modulares plásticos para cultivos hortícolas de bajo porte. Mario Lenscak. INTA IPAF Pampeana

Maríel Mitidieri

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Estación Experimental Agropecuaria San Pedro; Argentina

En el proyecto INTA PE 009 nos ocupamos de la intensificación sostenible de los cultivos intensivos bajo cubierta. El 18 de junio de 2019, el Dr. Mario Lenscak brindó una charla sobre los Sistema de túneles modulares plásticos para cultivos hortícolas de bajo porte, una tecnología que sirve para mejorar la producción y puede adaptarse para mejorar el bienestar de los productores.

Asistieron 51 personas de las provincias de Buenos Aires, Corrientes, La Pampa, Río Negro, Neuquén, Córdoba, Chaco, Formosa, Chubut, Uruguay, pertenecientes a instituciones como el INTI, CFI, UNSAM, Facultad de Ciencias Agrarias UNR, CAPPa y las siguientes localidades y unidades de INTA. INTA AMBA, INTA Bella Vista, AER Buratovich, AER Centenario INTA Alto Valle,

INTA Colonia Benítez, AER Córdoba, INTA Hilario Ascasubi, INTA El Colorado, AER Gral. Pico, AER Jujuy, AER Mar del Plata, INTA Mendoza, INTA Santiago del Estero, INTA Valle Inferior del Río Chubut, INTA Valle Inferior de Río Negro, AER Zárate INTA San Pedro, Necochea, INTA Reconquista, INTA Yuto. También contamos con la asistencia de un interesado desde Montevideo, Uruguay.

Compartimos el link de la charla para quienes desean aprovecharla.

<https://www.youtube.com/watch?v=sfOKUdAPgQE&t=27s>

Túneles modulares plásticos

Mario Lenscak, IPAF



<https://inta-gob-ar.zoom.us/j/91545766662?pwd=MC9kTzFOMzIOMmd6ZFllMG5ZYTU0QT09>

18/6/2020
12 a 14 h

ID de reunión: 915 4576 6662,
Contraseña: 626015

INTA Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca Argentina

[ir al índice](#)