

Área de Producciones Intensivas

Acciones y resultados

Autores:

Ingenieros Agrónomos: (Msc) Alberto Muguiri; Carlos Pechin; (Mg) Rodolfo Grasso.

JORNADAS INVERNAL DE LECHUGA EN LA PAMPA



El 4 de agosto de 2022 en el Área de Producciones Intensivas del CERET en General Pico, se desarrolló la Jornada Invernadero de Lechuga.

La jornada fue organizada por el Ministerio de la Producción del Gobierno de la provincia de La Pampa, el CERET y la Agencia de Extensión INTA General Pico.

La misma comenzó a las 9:00 hs con la presentación de las Autoridades que nos visitaron, luego se recorrieron las instalaciones comenzando con la producción de plantines (se ingresó al invernadero de última generación con control del clima tanto para altas como bajas temperaturas); posteriormente recorrimos en forma guiada la muestra de materiales comerciales (16 ascensiones de diferentes empresas) para

terminar en el lote 10 con el ensayo de productos biológicos en lechuga (6 tratamientos con 3 repeticiones). De cada material se cultivaron 14 m² aproximadamente.

De esta manera se abarcó desde el inicio del cultivo hasta el momento de cosecha para cada material, con las recomendaciones técnicas a tener en cuenta en toda su cadena productiva y comercial.



Imágenes de la Jornada recorriendo los distintos sectores

De la jornada participaron más de 100 asistentes de diferentes localidades de la provincia de La Pampa y Buenos Aires; productores, técnicos y público en general.

Para la realización de los cultivos contamos con el aporte de las empresas:

- Garde, Giusti y Chuchuy S.A.
- Semillas Emilio
- Florensa
- Mycophos

- INTA con los proyectos:
 - ✓ Proyecto estructural INTA. “Intensificación sostenible de los sistemas de producción bajo cubierta (hortalizas, flores y ornamentales)”. Código:2019-PE-E1-I009-001
 - ✓ Proyecto estructural INTA. “Intensificación sostenible de sistemas hortícolas”. Código: 2019-PE-E1-I500-001
 - ✓ Proyecto Local 395. “Fortalecimiento de la provisión de alimento de cercanía”.
- Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Rosario

Durante la jornada contamos con la colaboración del Ing. Agr. Federico Ricart de la empresa Garde, Giusti y Chuchuy SA y del Agrónomo Héctor Hernández de la empresa Mycophos. Agradecemos la colaboración de la Asociación de Productores Hortícolas Pampeanos (Aprohpam)

Resultados de los materiales

En las imágenes que siguen se puede ver el estado de los materiales el día de la Jornada.



En el cuadro a continuación se describen los materiales evaluados en los lotes 7, 8 y 9 sembrados el 18 de abril, trasplantados el 19 de mayo y cosechados el 5 de agosto para los materiales crespa y mantecosa y el 24 de agosto de 2022 para los materiales capuchina.

Cuadro 1: materiales, empresas, tipo de lechuga y rendimiento

Material	Empresa	Tipo	Rendimiento (kg.m ⁻²)
Brisa	GGCH	crespa verde	3,82
Madalena	Florensa	crespa verde	4,06
Tropical	Semillas Emilio	crespa verde	4,59
Cristal	Florensa	crespa verde	5,00
Sicilia	GGCH	crespa verde	4,35
Green Span	Semillas Emilio	crespa verde oscura	4,00
Uquia	Florensa	crespa verde oscura	5,23
Yogi	Florensa	crespa verde oscura	5,35
Flame	GGCH	crespa morada	2,47
Black Rose	Semillas Emilio	crespa morada	2,70
Tizona	Florensa	mantecosa	3,08
Kikkel	GGCH	mantecosa	2,88
Chervo	Florensa	mantecosa	3,76
Reina	Semillas Emilio	mantecosa	4,06
Gracinda	GGCH	mantecosa	3,17
Colada	Florensa	mantecosa	2,76
Metz	Florensa	capuchina	4,64
Boltar	GGCH	capuchina	6,20

Las imágenes a continuación muestran los materiales el día de la cosecha







Disposición de los materiales en los lotes 7, 8, 9 y de los tratamientos en el lote 10 del invernadero

L7	L8	L9	L10
Tizona (Florensa)	Flame (GGCH)	Yogi (Florensa)	FS + FT + ARCO
Kikkel (GGCH)	Flame (GGCH)	Brisa (GGCH)	--- + FT + ARCO
Chervo (Florensa)	Black Rose (Emilio)	Madalena (Florensa)	FS + --- + ARCO
Reina (Emilio)	Black Rose (Emilio)	Tropical (Emilio) Cristal (Florensa)	--- + --- + ARCO
Gracinda (GGCH)	Boltar (GGCH)	Sicilia (GGCH)	--- + --- + -----
Colada (Florensa)	Metz (Florensa)	Green Span (Emilio) Uquia (Florensa)	FS + FT + -----
MANTECOSAS	ROJAS y CAPUCHINAS	DE HOJA	ENSAYO MICOPHOS

Grupo de trabajo del API-CERET

Director:

Ing. Agr. Juan Manuel Bello

Administración:

Adriana Teja

Martín Mok

Med. Vet. Daniel Imas

Grupo de trabajo:

Ing. Agr. (Msc) Alberto Muguero (INTA)

Ing. Agr. Carlos Pechin (INTA)

Ing. Agr. Flavio Tineo

Juan Carlos Ramirez

Brian Moyano

Eugenio Nieves

Ing. Agr. (Mg) Rodolfo Grasso (FCA-UNR)