

	INFORME MENSUAL		
	VERSIÓN: 02	FECHA: 20-05-2020	

MEJORAMIENTO GENÉTICO DE PAPA TETRAPLOIDE COMO ESTRATEGIA DE SOSTENIBILIDAD PARA EL SISTEMA PRODUCTIVO EN COLOMBIA

PERIODO: Agosto (mes 2)

RESPONSABLE: Segundo Armando Yandún Arias

CC. 87.715.370

Contrato:012 de 2020, 7 de julio de 2020

ZONA: Granja San Jorge, (Soacha-Cundinamarca)

OBJETIVO GENERAL: construir poblaciones, evaluar y seleccionar clones tetraploides de papa que respondan a las necesidades del sistema productivo en Colombia, con el propósito de mitigar los diferentes riesgos que impone el cambio climático.

ACTIVIDADES EJECUTADAS:

1. Termine de sembrar la colección de Phureja.
2. Llené bolsas para el trasplante del bloque de parentales y siembra de familias.
3. Realicé el tutorado de las plantas de papa del bloque de parentales.
4. Apoyé la siembra de semilleros de clones avanzados.
5. Apoyé la actividad de retirar estolones del bloque de parentales
6. Constantemente realice riego para la colección del germoplasma establecido en la granja San Jorge
7. Realice algunas actividades para el mantenimiento de la colección: aplicación para control de gota, aplicación de talco, aporque de 2 grupos de la colección.
8. Realicé la cosecha del grupo 9 y 20 de la colección de tetraploides.
9. Realice la fertilización del grupo 2 que pertenece a la colección de Phureja.

ANEXOS

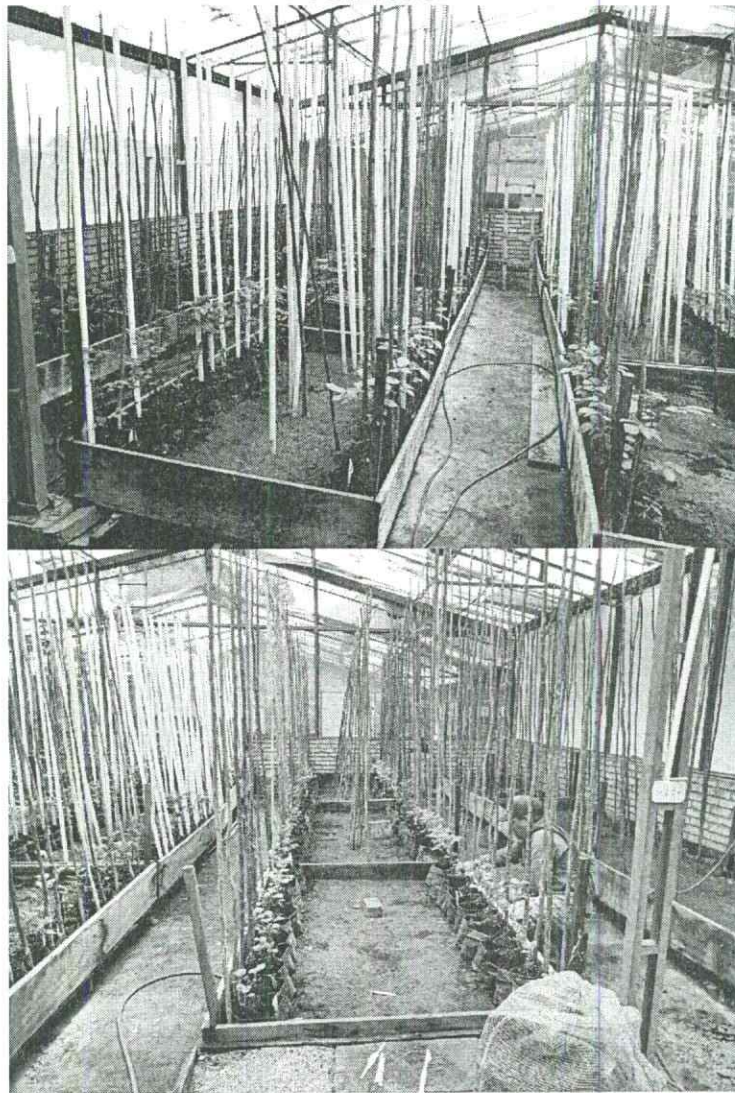


Imagen 1. Bloque de cruzamiento y tutorado de plantas.



Imagen 2. Colección de Phureja grupo 2

ELABORÓ:

Segundo A yandún A

Segundo Armando Yandún Arias
CC. 87.715.370

APROBACIÓN Y CONTROL DE CAMBIOS

	ELABORÓ	APROBÓ
NOMBRE	CAMILO NIÑO MEDINA	GERMÁN A. PALACIO V.
CARGO	DIRECTOR TÉCNICO	ADMINISTRADOR FNFP
FECHA	20/05/2020	20/05/2020