

Cenchrus ciliaris

Panicum coloratum

Chloris gayana



Evaluar nuevo germoplasma con tolerancia incrementada a:



**SALINIDAD
Y
SEQUÍA**



**SALINIDAD
Y
SEQUÍA**



**ESTRÉS
COMBINADO
SALINIDAD
+
ANEGAMIENTO**

El presente proyecto contempla la evaluación a campo de materiales con el objetivo de identificar los más productivos bajo las condiciones edafoclimáticas mencionadas, para su posterior inscripción en INASE y transferencia al sector semillero .

Chloris gayana: Desarrollo de germoplasma con tolerancia a salinidad-anegamiento

16/01/2020



Condición control

16/01/2020



Ubicación

Campo de la UCC en la localidad de Santiago Temple



- Katambora
- Finecut
- Reclaimer
- Tolga
- Santana

Cultivares

- **Materiales experimentales (ME-1, ME-3)**

Diseño

- Parcelas de 2x2m (25 plantas)
- Bloques completos al azar con 4 rep.



**Condición de estrés
Por alcalinidad (pH=8) y
anegamiento temporal**

Cenchrus ciliaris: Desarrollo de germoplasma con tolerancia a sequía /salinidad)

