

1911

Revista de la

El presente trabajo tiene por objeto el estudio de la influencia de la temperatura en el desarrollo de las plantas de la zona de la sierra de Guadalupe, en el Estado de Sonora, México. Para ello se han sembrado en un terreno fértil y bien abonado, a una profundidad de 10 centímetros, las semillas de trigo, cebada y maíz, en tres fechas diferentes, a saber: el 15 de febrero, el 15 de marzo y el 15 de abril. Los cultivos se han regado con agua corriente y se han protegido de las heladas con mantas de lana.

Fecha de siembra	Temperatura media diaria	Temperatura media nocturna	Temperatura media mensual	Observaciones
15 de febrero	18.5	8.5	13.5	Crecimiento normal. Sin heladas.
15 de marzo	15.5	5.5	10.5	Crecimiento normal. Sin heladas.
15 de abril	12.5	2.5	7.5	Crecimiento normal. Sin heladas.

El autor del presente trabajo es el Sr. Dr. J. J. ...

Trabajo del Sr. Dr. J. J. ...

NOTA DEL EDITORIAL. Este trabajo forma parte de la tesis doctoral presentada por el Sr. Dr. J. J. ... en el año 1911.

