

RESUMEN

Autor **Camere de la Torre Ugarte, J.L.**
Autor **Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de Ingeniería**
corporativo **Agrícola**
Título **Evaluación de criterios para la selección de plantas de papa por resistencia a la sequía**
Impreso Lima : UNALM, c1986
Copias
Ubicación Código Estado

Sala Tesis	F60. C35 - T	USO EN SALA
Descripción	82 p. : 5 fig., 15 tablas, 43 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Ing Agrícola)	
Bibliografía	Facultad : Ing Agrícola	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	SOLANUM TUBEROSUM SEQUIA ESTRES DE SEQUIA EFFECTOS DAÑINOS DEL AMBIENTE RESISTENCIA A LA SEQUIA RELACIONES PLANTA AGUA RELACIONES PLANTA SUELO TRANSPIRACION EVALUACION PERU	
Nº estándar	PE2017000364 B / M EUV F60; P40	

La experimentación se concentró en el estudio de la reacción a la tensión de humedad en plantas y esquejes de diferentes genotipos, todos ellos ubicados en invernaderos sin facilidades de control ambiental. Se incluyeron variedades comerciales como Yungay, Mariva, Tomasa T. Condemayta y Revolución entre otras, material del Proyecto de resistencia a la "Helada" que podía presentar ciertas tolerancias, otras especies que crecen bajo condiciones casi desérticas. Reacción expresada en términos de características(s) que pueda(n) ser fácil y rápidamente medida(s) sin requerimientos de instrumental sofisticado.

Se evaluaron entre los tipos de estudio, cerca de 40 variedades de papa. En un primer período se realizó el diseño preliminar de los experimentos que permitieron encontrar significancias entre las variedades estudiadas y un segundo período se resolvió en la modificación de dos diseños con el intento de ganar en operatividad y disminuir errores, a la par de efectuar un estudio más profundo de las características evaluadas.