



Contenidos

	Pag
Editorial	11
A. Evolución de la superficie sembrada con el cultivo de garbanzo en la Argentina y en Tucumán, período 2004-2019	17
B. Mejoramiento genético en garbanzo del Proyecto Legumbres Secas de la EEAOC	23
C. Consideraciones sobre la semilla de garbanzo producida en el NOA	29
D. Efectos del distanciamiento entre líneas y del riego complementario en etapas reproductivas en el cultivo de garbanzo Influencia en los rendimientos y calibre de granos	37
E. <i>Melanagromyza sojae</i> (Diptera: Agromyzidae), mosca barrenadora de la soja, primera detección en plantas de garbanzo en la Argentina	47
F. Situación actual del complejo de Heliothinae (Lepidoptera: Noctuidae) en el cultivo de garbanzo en Tucumán	53
G. Principales fitopatógenos detectados en el cultivo de garbanzo en Tucumán y áreas de influencia, en las campañas 2015 a 2020	59
H. Avances en la investigación de la fusariosis vascular en el cultivo de garbanzo	65
I. Alternativas biológicas como curasemillas para el cultivo de garbanzo	75
J. Análisis de cultivos antecesores y sucesores del garbanzo mediante sensores remotos y SIG. Tucumán, período 2017-2019	81
K. Teledetección y SIG en el estudio de la frecuencia de siembra y rotación de cultivos en garbanzo. Tucumán, período 2013-2019	89
L. Resultados de la encuesta de garbanzo de la campaña 2019 en Tucumán	93
M. Mercado mundial de garbanzo	99
Recordatorio a “Cochi” Forenza	111
Agradecimientos	113

Cuando dejás tu cultivo en nuestras manos,
asumimos un compromiso
inquebrantable: **EL DE CUIDARLO
COMO LO CUIDARÍAS VOS.**

