

<b>INDICE</b>	
<b>INVESTIGACION</b>	
Microorganismos fúngicos asociados a lesiones necróticas en hojas de salvia ( <i>Salvia officinalis</i> L.) Casacchia Sassone LR, Sandoval MC	3-7
Resistencia transgénica a lepidópteros: una alternativa para maximizar el rendimiento y la calidad forrajera en híbridos de maíz ( <i>Zea mays</i> L.). Pérez DA, García Stepien LE.	8-17
Respuesta de maíces Bt y no Bt ante la presencia de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) y evaluación del momento óptimo de control Sassano F, Urretabizkaya N, Álvarez J.	18-29
Enfermedades detectadas en cultivos hortícolas bajo sistema familiar de producción en Florencio Varela, provincia de Buenos Aires Seba N, Fernández MV, Gilardino MS, Mautone V, Piwowarczuk CE, Ruiz CS, Sandoval MC	30-36
Análisis composicional cuanti-cualitativo de los macronutrientes del grano de híbridos de maíz con valor mejorado (VEC) desarrollados para la industria alimentaria argentina. Corcuera VR, Salmoral EM, Pennisi M, Kandus M, Salerno JC	37-51

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Lomas de Zamora Ruta 4 Km  
2 CP (1836) Llavallol. Buenos Aires. Argentina Tel: 011 4282 – 7860 / 7905 / 6263  
Fax: 011 4282 – 7905 Email: [revistafcaunlz@gmail.com](mailto:revistafcaunlz@gmail.com) Web:  
<http://revistafcaunlz.gramaweb.com.ar/> Web Institucional: <http://www.agrarias.unlz.edu>.