



Publicação científica está entre as dez mais influentes do Brasil

A base de dados Web of Science, do Institute for Scientific Information (ISI) indexa, aproximadamente, 16 mil periódicos em mais de 160 áreas de conhecimento. Há cinco anos integrando a Web of Science, a Scientia Agricola, publicação científica da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (USP/Esalq), foi novamente classificada entre as 10 mais influentes do Brasil.

O Fator de Impacto (FI) obtido em 2008 foi 0,70 e colocou a revista em décimo lugar entre todas as revistas brasileiras indexadas na Web of Science com fator de impacto, além de posicioná-la pelo segundo ano consecutivo em primeiro lugar entre as revistas da área de Ciências Agrárias.

O FI representa o número de vezes que artigos publica-

dos pela revista, em dois anos, são citados no ano seguinte por revistas que compõem uma base de dados, dividido pelo número de artigos publicados no referido período. No biênio 2006-2007 foram publicados 170 artigos na Scientia Agricola e em 2007 foram citados 119 artigos nas revistas indexadas na Web of Science, o que resultou um fator de impacto de 0,70 (119/170). O FI da Scientia Agricola em 2007 foi 0,620 e em 2006 foi 0,298. Os critérios considerados importantes para avaliação de revistas científicas são a qualidade dos artigos, a periodicidade e a prontidão na publicação, além das citações de seus trabalhos por outras revistas indexadas. O site da revista Scientia Agricola é www.esalq.usp.br/scientia.