

INDICE DE ARTICULOS, POR NOMBRE CIENTIFICO DE LAS PLANTAS O MICROORGANISMOS PUBLICADOS EN LA REVISTA AGRONOMIA MESOAMERICANA

Nombre Científico	Número en la lista	Nombre Científico	Número en la lista
<i>Aculops iycopersici</i>	26	<i>Phytophthora infestans</i>	46
<i>Alternaria solani</i>	46	<i>Psidium friedrichsthalianum</i> (Berg.)	
<i>Apion</i> spp	60	Niedz	89
<i>Aspergillus niger</i>	14	<i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. phaseoli	93, 114, 131
<i>Bidens pilosa</i>	110	<i>Rhizoctonia solani</i> Kuhn	10, 91, 131
<i>Capsicum</i> spp	23	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>	110
<i>Ctenopharyngodon idella</i> Vía	129	<i>Solanum tuberosum</i>	90
<i>Centrosema</i> sp	11	<i>Sorghum bicolor</i>	25, 40, 57, 75, 100, 105
<i>Coffea arabica</i> L	14, 104	<i>Soya</i>	45, 141
<i>Cyperus iria</i> L	102	<i>Spondias purpurea</i>	89
<i>Cyperus rotundus</i>	110	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk	91
<i>Elais guineensis</i>	87	<i>Triticum aestivum</i>	34
<i>Elasmopalpus lignoselus</i> (Zeller)	94	<i>Uromyces appendiculatus</i>	123
<i>Empoasca</i> spp	15	<i>Uromyces phaseoli</i>	92
<i>Helianthus annuus</i>	107	<i>Vigna angularis</i>	53
<i>Hydrilla verticillata</i> Vahl	129	<i>Vigna</i> spp	31
<i>Licopersicon esculentum</i>	26	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. phaseoli ..	1
<i>Liriomyza huidobrensis</i>	90	<i>Zea mays</i>	2, 6, 8, 9, 19, 20, 21, 22, 24, 28, 29, 32, 35, 36, 37, 38, 41, 43, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 58, 59, 71, 72, 73, 74, 78, 79, 80, 85, 95, 96, 97, 98, 106, 108, 116, 117, 118, 119, 142, 143
<i>Morus</i> sp	42		
<i>Mucuna deeringiana</i>	67		
<i>Musa</i> spp	103		
<i>Oryza sativa</i>	102		
<i>Pachyrhizus erosus</i>	86		
<i>Paspalum fasciculatum</i> Wild	88		
<i>Penisetum purpureum</i>	12		
<i>Phaseolus vulgaris</i> L	3, 7, 10, 16, 27, 28, 44, 60, 61, 62, 65, 66, 91, 92, 93, 94, 112, 115, 120, 121, 112, 125, 133		