

**INDEX TO VOLUME 76 (1992)¹
AUTHORS²**

- Acín, N.**
Chemical weed control in pumpkin, 76(2), 55.
- Acosta, N.**
Aplicación de exoesqueleto de camarón, fertilidad de suelo y crecimiento del tomate. 76(1), 21.
Control de *Meloidogyne* spp. con *Pasteuria penetrans* (Thorne) Sayre y Starr, 76(2), 63.
- Acosta-Villagas, N.**
Biological and chemical control of nematodes in *Capsicum annuum* L., 76(3-4), 171.
- Antoni, M.**
*Determination of economic stocking rates for beef cattle grazing stargrass under two fertilizer levels, 76(3-4), 131.
- Beaver, J.**
Determinación de la pubescencia de cuatro genotipos de habichuela, *Phaseolus vulgaris* L. 76(2), 71.
- Betancourt, C.**
Control de *Meloidogyne* spp. con *Pasteuria penetrans* (Thorne) Sayre y Starr, 76(2), 63.
- Bigham, J. M.**
Mineralogy of nipe clay, 76(3-4), 107.
- Bosque-Vega, A.**
Yield of cocoyam cultivars propagated by the single-bud method 76(1), 1.
- Caloni, I. B. (De)**
Sensorial and chemical evaluation of sapodilla (*Manilkara sapota* L. V. Rogen, *Achras sapota* Lynn.), varieties, 76(2), 102 (RN).
- Camdessus, M. C.**
Composición química y calidad culinaria de dos cultivares de batata (*Ipomoea batatas* L.): Morada INTA y Rojo Blanco, 76(3-4), 151.
- Caraballo, E.**
Chemical weed control in pumpkin, 76(2), 55.
Resistencia de seis cultivares comerciales de pimiento de cocinar (*Capsicum annuum* L.) a la mancha bacteriana causada por *Santhomonas campestris* pv *vesicatoria* (Doige) Dye, 97 (RN).
- Casas, M.**
Determination of economic stocking rates for beef cattle grazing stargrass under two fertilizer levels, 76(3-4), 131.
- Cedeño-Maldonado, A.**
Yield of cocoyam cultivars propagated by the single-bud method, 76(1), 1.
Effect of gibberellic acid on phyllotaxy of bud-grafted cacao (*Theobroma cacao* L.), 76(1), 33 (RN).
- Cortés-Monllor, A.**
†Diseases associated with pathovars of the *Santhomonas campestris* group in Puerto Rico, 76(3-4), 187.

*Senior author.

†Sole author.

RN Research note.

¹An author's name may appear in more than one form. Although all first names are abbreviated, an author may appear with one or two initials. Last names may appear single or compound. When compound, they are hyphenated regardless of how they appear in the original.

²Alphabetically, names with a single initial precede two-initial ones (Y. Badillo precedes T. A. Badillo); single names precede hyphenated ones (Abreu, Z. precedes Abreu-Abadía, A.).

Articles under one name are organized chronologically (those in volume I precede those in volume II; those in number 1 precede those in number 2 and those on page 1 precede those on page 2).

Díaz, N.

The stability of B-carotene in mango nectar, 76(2), 101 (RN).

Echávez-Badel, R.

*Reaction of landrace Pompadour beans to *Macrophomina phaseolina* isolates, 76(2), 93 (RN).

Fornaris, G.

Resistencia de seis cultivares comerciales de pimiento de cocinar (*Capsicum annuum* L.) a la mancha bacteriana causada por *Xanthomonas campestris* pv *vesicatoria* (Doige) Dye, 76(2), 97 (RN).

Froeschner, R. C.

*A synopsis of burrowing bugs of Puerto Rico with description of new species *Melanaethus wolcotti* (Heteroptera: Cydnidae), 76(3-4), 177.

Gallardo-Covas, F.

†Permethrin 3.2 EC and fluvalinate aquaflo and stages of the coffee leaf miner, *Leucoptera coffeella* (Lepidoptera: Lyonetiida), 76(2), 35.

†Augmentation of *Mirax insularis* Muesebeck: alternative for population control of the coffee leaf miner: *Leucoptera coffeella*, 76(2), 43.

Irizaray, H.

*Bunch and ratoon management for profitable production of high quality bananas (*Musa acuminata*, AAA), 76(3-4), 119.

Lara-Mártez, L.

*Aplicación de exoesqueleto de camarón, fertilidad del suelo y credimiento del tomate, 76(1), 21.

Liu, L. C.

*Effect of four herbicides on establishment and forage yield of Guinea grass in Puerto Rico, 76(1), 15.

*Chemical weed control in pumpkin, 76(2), 55.

Maldonado-Capriles, J.

†On a small collection of Reduviidae (Insecta: Heteroptera) from Brasil, 76(1), 9.

A synopsis of burrowing bugs of Puerto Rico with description of new species *Melanaethus wolcotti* (Heteroptera: Cydnidae), 76(3-4) 177.

†New host for *Pseudopteromalus calandrae* (Howard) (Hymenoptera: Pteromalidae) in Puerto Rico, 76(3-4), 209 (RN).

Marrero, E.

Determination of economic stocking rates for beef cattle grazing stargrass under two fertilizer levels, 76(3-4), 131.

Martínez, M.

*Effect of gibberellic acid on phyllotaxy of bud-grafted cacao (*Theobroma cacao* L.), 76(1), 33 (RN).

Martínez-Garrastazú, S.

Sensorial and chemical evaluation of sapodilla (*Manilkara sapota* L. V. Rogen, *Achras sapota* Lynn.) varieties, 76(2), 103 (RN).

Mascary, M.

*Suplementación de vacas lecheras mediante apacentamiento en *Leucaena leucocephala* por 3 horas durante la sequía y la época lluviosa, 76(2), 63.

Monllor, A.

Control de *Meloidogyne* spp. con *Pasteuria penetrans* (Thorne) Sayre y Starr, 76(2), 63.

Muñoz, M. A.

*Mineralogy of nipe clay, 76(3/4), 107.

Ordóñez, C. R.

*Composición química y calidad culinaria de dos cultivares de batata (*Ipomoea batatas* L.): Morada INTA y Rojo Blanco, 76(3-4), 151.

Pantoja, A.

Determinación de la pubescencia de cuatro genotipos de habichuela, *Phaseolus vulgaris* L., 76(2), 71.

Peña, E. A.

*Determinación de la pubescencia de cuatro genotipos de habichuela, *Phaseolus vulgaris* L., 76(2), 71.

Ramos, R.

Determination of economic stocking rates for beef cattle grazing stargrass under two fertilizer levels, 76(3-4), 131.

*Senior author.

†Sole author.

RN Research note.

Ramos-Santana, R.

*Evaluación de introducciones de *Hemarthria altissima* en la altura húmeda de Corozal, 76(3-4), 161.

Randel, P. F.

Suplementación de vacas lecheras mediante apacentamiento en *Leucaena leucocephala* por 3 horas durante la sequía y la época lluviosa, 76(2), 83.

Reyes-Soto, I.

Chemical weed control in pumpkin 76(2), 55.

Riquelme-Villagrán, E.

Suplementación de vacas lecheras mediante apacentamiento en *Leucaena leucocephala* por 3 horas durante la sequía y la época lluviosa, 76(2), 83.

Rivera, E.

Bunch and ratoon management for profitable production of high quality bananas (*Musa acuminata*, AAA), 76(3-4), 119.

Rodríguez, J. A.

Bunch and ratoon management for profitable production of high quality bananas (*Musa acuminata*, AAA), 76(3-4), 119.

Rodríguez, R. del P.

Añublo polvoriento del pimiento en Puerto Rico causada por *Leveillula taurica* (Lev.) Arn., 76(1), 29 (RN).

Rodríguez-Arce, A. L.

*The stability of B-carotene in mango nectar, 76(2), 101 (RN).

Rodríguez-Arroyo, J. E.

Evaluación de introducciones de *Hemarthria altissima* en la altura húmeda de Corozal, 76(3-4), 161.

*Senior author.

†Sole author.

RN Research note.

Roig, C. A.

Composición química y calidad culinaria de dos cultivares de batata (*Ipomoea batatas* L.): Morada INTA y Rojo Blanco, 76(3-4), 151.

Ruiz, H.

*Resistencia de seis cultivares comerciales de pimiento de cocinar (*Capsicum annuum* L.) a la mancha bacteriana causada por *Xanthomonas campestris* pv *vesicatoria* (Doige) Dye, 76(2), 97 (RN).

Ruiz-Giraldo, H.

*Añublo polvoriento del pimiento en Puerto Rico causado por *Leveillula taurica* (Lev.) Arn., 76(1), 29 (RN).

Sánchez, A.

Reaction of landrace Pompadour beans to *Macrophomina phaseolina* isolates, 76(2), 93 (RN).

Sievens, G.

Effect of four herbicides on establishment and forage yield of Guinea grass in Puerto Rico, 76(1), 63.

Vargas, R.

*Control de *Meloidogyne* spp. con *Pasteuria penetrans* (Thorne) Sayre y Starr, 76(2), 63.

Vázquez, F.

Effect of gibberellic acid on phyllotaxy of bud-grafted cacao (*Theobroma cacao* L.), 76(1), 33 (RN).

Vélez-Colón, R.

*Sensorial and chemical evaluation of sapodilla (*Manilkara sapota* L. V. Rogen, *Achras sapota* Lynn.) varieties, 76(2), 103 (RN).

Vicente, N. E.

*Biological and chemical control of nematodes in *Capsicum annuum* L., 76(3-4), 171.