

# INDEX TO VOLUME 96 (2012)

## AUTHORS<sup>1</sup>

### J. Agric. Univ. P.R. 96 (3-4): 263-266 (2012)

**Acevedo-Borrero, E.**

2012, Release of 'Camuy': A white-fleshed sweet potato, 96 (1-2), 123. (C&GR)

**Alameda, M.**

2012, Bacteria occurring in onion (*Allium cepa* L.) foliage in Puerto Rico, 96 (3-4), 199.

**Almodóvar, L.**

2012, Pumpkin response to microirrigation in two agro-ecological regions in Puerto Rico, 96 (3-4), 139.

**Añeses-Loperena, L.**

2012, Efecto de la sincronización con prostaglandinas y la inseminación artificial sencilla o doble sobre características del estro e índices de preñez y parición en bovinos de la raza Senepol, 96 (3-4), 245.(RN)

**Armstrong, A.**

2012, Determinación de coeficientes genéticos en tres cultivares y un híbrido de maíz, 96 (1-2), 57.

**Barnes, R.**

2012, Inbred maize response to cover crops and fertilizer-nitrogen, 96 (1-2), 37.

**Beaver, J. S.**

2012, Determinación de coeficientes genéticos en tres cultivares y un híbrido de maíz, 96 (1-2), 57.

2012, Rendimiento de materia seca y composición química de asociaciones de sorgo forrajero con leguminosas anuales, 96 (3-4), 165.

**Cabrera, I.**

2012, Bacteria occurring in onion (*Allium cepa* L.) foliage in Puerto Rico, 96 (3-4), 199.

**Calle-Bellido, J.**

\*2012, Bacteria occurring in onion (*Allium cepa* L.) foliage in Puerto Rico, 96 (3-4), 199.

**Cardona-Colón, J.**

\*2012, Rendimiento y morfología de la raíz de dos genotipos de yuca en tres ciclos de cosecha, 96 (1-2), 117. (RN)

\* Senior author

/ Sole author

RN Research Note

N Notes

C&GR Cultivar and Germplasm Release

F Features

---

<sup>1</sup>An 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. Alphabetically, names with a single initial precede two-initial ones (Badillo, Y. precedes Badillo, Y. A.); single names precede hyphenated ones (Abreu, Z., precedes Abreu-Abadía, A.). Articles under one name are organized chronologically; those in number 1 precede those in number 2 and those on page 1 precede those on page 2.

**Casas-Guernica, A.**

2012, Efecto de la sincronización con prostaglandinas y la inseminación artificial sencilla o doble sobre características del estro e índices de preñez y parición en bovinos de la raza Senepol, 96 (3-4), 245. (RN)

**Chardón-Alcázar, U.**

2012, Broiler litter applications and chemical properties of highly weathered soils, 96 (3-4), 129.

**Chong, J. A.**

\*2012, Coffee pulp compost: Chemical properties and distribution of humic substances, 96 (1-2), 77.

\*2012, Evaluation of three coffee pulp composting feedstocks, 96 (3-4), 251. (RN)

**Cianzio-Mujica, D.**

\*2012, Efecto de la sincronización con prostaglandinas y la inseminación artificial sencilla o doble sobre características del estro e índices de preñez y parición en bovinos de la raza Senepol, 96 (3-4), 245. (RN)

**Colbert, R. W.**

\*2012, Rendimiento de materia seca y composición química de asociaciones de sorgo forrajero con leguminosas anuales, 96 (3-4), 165.

**Cortés, M.**

\*2012, Cambio en las preferencias del consumidor de plátano en Puerto Rico, 2003-2008, 96 (1-2), 107.

**Daza, M.**

\*2012, Capacidad reproductiva de *Mirax insularis* Muesebeck (Hym: Braconidae) sobre larvas del minador del café, *Leucoptera coffeella* Guérin-Ménéville & Perrottet 1842 (Lep: Lyonetiidae), 96 (3-4), 221.

**Díaz-Rivera, M.**

2012, Release of 'Camuy': A white-fleshed sweet potato, 96 (1-2), 123. (C&GR)

**Dorcinvil, R.**

2012, Inbred maize response to cover crops and fertilizer-nitrogen, 96 (1-2), 37.

**Dumas, J. A.**

\*2012, Soil and interstitial water quality in Jobos Bay, 96 (1-2), 23.

2012, Coffee pulp compost: Chemical properties and distribution of humic substances, 96 (1-2), 77.

\* 2012, Tastes and volatiles of tropical-type sweet potatoes, 96 (3-4), 183.

2012, Evaluation of three coffee pulp composting feedstocks, 96 (3-4), 251. (RN)

**Espinosa, J.**

2012, Inbred maize response to cover crops and fertilizer-nitrogen, 96 (1-2), 37.

**Esteves, M.**

\*2012, Determinación de coeficientes genéticos en tres cultivares y un híbrido de maíz, 96 (1-2), 57.

**Flores, L.**

2012, Pumpkin response to microirrigation in two agro-ecological regions in Puerto Rico, 96 (3-4), 139.

**Gallardo, F.**

2012, Capacidad reproductiva de *Mirax insularis* Muesebeck (Hym: Braconidae) sobre larvas del minador del café, *Leucoptera coffeella* Guérin-Ménéville & Perrottet 1842 (Lep: Lyonetiidae), 96 (3-4), 221.

**Gayol, L.**

2012, Cambio en las preferencias del consumidor de plátano en Puerto Rico, 2003-2008, 96 (1-2), 107.

**González-Vélez, A.**

2012, Rendimiento y morfología de la raíz de dos genotipos de yuca en tres ciclos de cosecha, 96 (1-2), 117. (RN)

2012, Release of 'Camuy': A white-fleshed sweet potato, 96 (1-2), 123. (C&GR)

/2012, Comportamiento del plátano cuerno de Alce (*Musa AAB*) utilizando gallinaza como enmienda al suelo y nematocidas, 96 (3-4), 155.

**Harmsen, E. W.**

2012, A simple web-based method for scheduling irrigation in Puerto Rico, 96 (3-4), 235. (RN)

**Henríquez, S. A.**

2012, Long term evaluation of guava (*Psidium guajava*) genotypes on the south coast of Puerto Rico, 96 (3-4), 257. (RN)

**Huckaba, R.**

2012, Inbred maize response to cover crops and fertilizer-nitrogen, 96 (1-2), 37.

**Lugo-Torres, M. de L.**

2012, Release of 'Camuy': A white-fleshed sweet potato, 96 (1-2), 123. (C&GR)

**Macchiavelli, R.**

2012, Long term evaluation of guava (*Psidium guajava*) genotypes on the south coast of Puerto Rico, 96 (3-4), 257. (RN)

**Martínez-Garrastazú, S.**

2012, Pumpkin response to microirrigation in two agro-ecological regions in Puerto Rico, 96 (3-4), 139.

**Martínez-Rodríguez, G. A.**

\*2012, Limnological conditions at La Plata reservoir in Puerto Rico: 2008 to 2009, 96 (1-2), 1.

**Montalvo-Zapata, R.**

2012, Soil and interstitial water quality in Jobos Bay, 96 (1-2), 23.

**Muñoz, M. A.**

2012, Determinación de coeficientes genéticos en tres cultivares y un híbrido de maíz, 96 (1-2), 57.

\*2012, Broiler litter applications and chemical properties of highly weathered soils, 96 (3-4), 129.

**Ortiz, C. E.**

\*2012, Release of 'Camuy': A white-fleshed sweet potato, 96 (1-2), 123. (C&GR)

2012, Tastes and volatiles of tropical-type sweet potatoes, 96 (3-4), 183.

**Pagán-Morales, M.**

2012, Efecto de la sincronización con prostaglandinas y la inseminación artificial sencilla o doble

sobre características del estro e índices de preñez y parición en bovinos de la raza Senepol, 96 (3-4), 245. (RN)

**Randel, P. F.**

2012, Características fermentativas, consumo voluntario y digestibilidad de nutrimentos de henilaje de sorgo forrajero [*Sorghum bicolor* (L.) Moench.] y sorgo-Sudan (Sudax) fermentado en pacas cilíndricas, 96 (1-2), 89.

**Rivera-Vargas, L. I.**

2012, Bacteria occurring in onion (*Allium cepa* L.) foliage in Puerto Rico, 96 (3-4), 199.

**Rodríguez, A. A.**

\*2012, Características fermentativas, consumo voluntario y digestibilidad de nutrimentos de henilaje de sorgo forrajero [*Sorghum bicolor* (L.) Moench.] y sorgo-Sudan (Sudax) fermentado en pacas cilíndricas, 96 (1-2), 89.

**Rodríguez-Ramírez, C.**

2012, Efecto de la sincronización con prostaglandinas y la inseminación artificial sencilla o doble sobre características del estro e índices de preñez y parición en bovinos de la raza Senepol, 96 (3-4), 245. (RN)

**Rodríguez-Santana, W.**

2012, Características fermentativas, consumo voluntario y digestibilidad de nutrimentos de henilaje de sorgo forrajero [*Sorghum bicolor* (L.) Moench.] y sorgo-Sudan (Sudax) fermentado en pacas cilíndricas, 96 (1-2), 89.

**Román-Paoli, E.**

2012, Determinación de coeficientes genéticos en tres cultivares y un híbrido de maíz, 96 (1-2), 57.

\*2012, Pumpkin response to microirrigation in two agro-ecological regions in Puerto Rico, 96 (3-4), 139.

**Soler, S.**

2012, Tastes and volatiles of tropical-type sweet potatoes, 96 (3-4), 183.

