

INDEX TO VOLUME 102 (2018)

AUTHORS¹

J. Agric. Univ. P.R. 102 (1-2): 135-137 (2018)

Albanese, L.

*2018, 100 years of *The Journal of Agriculture of the University of Puerto Rico*, 1917-2017, Part 2, 101 (1), 129. (F)

*2018, In Memoriam: Mildred Zapata Serrano 1952-2018, 102(1-2), 133. (F)

Basso, M. F

2018, Prevalence of *Burkholderia glumae* in rice crops in Ecuador, 102 (1-2), 65.

Beale, A. J.

2018, Preliminary evaluation of dew condensers and their use for tree seedling irrigation in Puerto Rico, 102 (1-2), 1.

Beaver, J. S.

2018, Field evaluation of common bean for reaction to web blight and high temperature, 102 (1-2), 113. (RN)

*2018, Release of 'Hermosa' black bean cultivar, 102 (1-2), 123. (CGR)

Bosque-Pérez, N. A.

2018, La selección de lugares por apicultores de Costa Rica es influenciada

por el uso de terreno, sus recursos florales y la calidad de la carretera, 102 (1-2), 21.

Brunner, B.

*2018, Cultivar and planting season affect lettuce performance in a tropical organic production system, 102 (1-2), 39.

Buitrago-Escobar, D.

*2018, Respuesta de plantas de cobertura a aplicaciones de estiércol de vaquería, 102 (1-2), 95. (RN)

Celi-Herán, R. E.

2018, Prevalence of *Burkholderia glumae* in rice crops in Ecuador, 102 (1-2), 65.

Estévez de Jensen, C.

2018, Field evaluation of common bean for reaction to web blight and high temperature, 102 (1-2), 113. (RN)

2018, Release of 'Hermosa' black bean cultivar, 102 (1-2), 123. (CGR)

Flores, L.

2018, Cultivar and planting season affect lettuce performance in a tropical organic production system, 102 (1-2), 39.

* Senior author

/ Sole author

RN Research Note

N Notes

C&GR Cultivar and Germplasm Release

F Features

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. 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.

Galbraith, S. M.

2018, La selección de lugares por apicultores de Costa Rica es influenciada por el uso de terreno, sus recursos florales y la calidad de la carretera, 102 (1-2), 21.

González, A.

2018, Field evaluation of common bean for reaction to web blight and high temperature, 102 (1-2), 113. (RN)

2018, Release of 'Hermosa' black bean cultivar, 102 (1-2), 123. (CGR)

Intriago-Mendoza, L. D.

2018, Prevalence of *Burkholderia glumae* in rice crops in Ecuador, 102 (1-2), 65.

Linares- Ramírez, A.

2018, Densidad de plantación de papa-ya-plátano intercalado y su efecto sobre el rendimiento de frutos, 102 (1-2), 101. (RN)

Lugo, W. I.

2018, 100 years of *The Journal of Agriculture of the University of Puerto Rico*, 1917 – 2017, Part 2, 102 (1-2), 129. (F).

2018, In Memoriam: Mildred Zapata Serano 1952-2018, 102(1-2), 133. (F)

Macchiavelli, R.

2018, Field evaluation of common bean for reaction to web blight and high temperature, 102 (1-2), 113. (RN)

Martínez, H.

2018, Release of 'Hermosa' black bean cultivar, 102 (1-2), 123. (CGR)

Nandwani, D.

2018, Assessing seaweed extract as a biostimulant on the yield of organic leafy greens in Tennessee, 102 (1-2), 53.

Negrete, A.

*2018, "Ají dulce" yield as affected by crotalaria (*Crotalaria juncea*) and a commercial organic fertilizer, 102 (1-2), 83.

Nwosisi, S.

2018, Assessing seaweed extract as a biostimulant on the yield of organic leafy greens in Tennessee, 102 (1-2), 53.

Paz-Carrasco, L. C.

*2018, Prevalence of *Burkholderia glumae* in rice crops in Ecuador, 102 (1-2), 65.

Porch, T. G.

2018, Release of 'Hermosa' black bean cultivar, 102 (1-2), 123. (CGR)

Racancoj-Coyoy, A.

*2018, Efecto de plantas de cobertura, rábano (*Raphanus sativus* L.) y sésamo (*Sesamun indicum* L.), sobre propiedades físicas del suelo Coto (Typic Hapludox), 102 (1-2), 89. (RN)

*2018, Densidad de plantación de papa-ya-plátano intercalado y su efecto sobre el rendimiento de frutos, 102 (1-2), 101. (RN)

Ramos, R.

2018, Preliminary evaluation of dew condensers and their use for tree seedling irrigation in Puerto Rico, 102 (1-2), 1.

Randel, P. F.

2018, Suplementación a vacas lecheras de transición con calcio en forma de gel para prevenir la hipocalcemia, 102 (1-2), 79. (RN)

Rivera-Ocasio, D.

2018, Presencia de nematodos en patrones de cítricos en Isabela, Puerto Rico, 102 (1-2), 107. (RN)

Rocha-Clavijo, D.

2018, Field evaluation of common bean for reaction to web blight and high temperature, 102 (1-2), 113. (RN)

Román-Paoli, E.

2018, Presencia de nematodos en patrones de cítricos en Isabela, Puerto Rico, 102 (1-2), 107. (RN)

Rosas, J. C.

*2018, Field evaluation of common bean for reaction to web blight and high temperature, 102 (1-2), 113. (RN)

Ruiz, T. M.

2018, Suplementación a vacas lecheras de transición con calcio en forma de gel para prevenir la hipocalcemia, 102 (1-2), 79. (RN)

Ruiz-Quiles, L.

2018, Release of 'Hermosa' black bean cultivar, 102 (1-2), 123. (CGR)

Sandhu, R. K.

*2018, Assessing seaweed extract as a biostimulant on the yield of organic leafy greens in Tennessee, 102 (1-2), 53.

Seldon, J.

2018, Preliminary evaluation of dew condensers and their use for tree seedling irrigation in Puerto Rico, 102 (1-2), 1.

Soto, I.

*2018, Suplementación a vacas lecheras de transición con calcio en forma de gel para prevenir la hipocalcemia, 102 (1-2), 79. (RN)

Snyder, V. A.

*2018, Preliminary evaluation of dew condensers and their use for tree seedling irrigation in Puerto Rico, 102 (1-2), 1.

Tavárez, H. S.

*2018, La selección de lugares por apicultores de Costa Rica es influenciada por el uso de terreno, sus recursos florales y la calidad de la carretera, 102 (1-2), 21.

Tirado-Corbalá, R.

2018, Efecto de plantas de cobertura, rábano (*Raphanus sativus* L.) y sésamo (*Sesamun indicum* L.), sobre propiedades físicas del suelo Coto (Typic Hapludox), 102 (1-2), 89. (RN)

2018, Respuesta de plantas de cobertura a aplicaciones de estiércol de vaquería, 102 (1-2), 95. (RN)

2018, Densidad de plantación de papa-ya-plátano intercalado y su efecto sobre el rendimiento de frutos, 102 (1-2), 101. (RN)

2018, Presencia de nematodos en patrones de cítricos en Isabela, Puerto Rico, 102 (1-2), 107. (RN)

Valencia-Chin, E.

2018, "Ají dulce" yield as affected by crotalaria (*Crotalaria juncea*) and a commercial organic fertilizer, 102 (1-2), 83. (RN)

2018, Efecto de plantas de cobertura, rábano (*Raphanus sativus* L.) y sésamo (*Sesamun indicum* L.), sobre propiedades físicas del suelo Coto (Typic Hapludox), 102 (1-2), 89. (RN)

2018, Respuesta de plantas de cobertura a aplicaciones de estiércol de vaquería, 102 (1-2), 95. (RN)

2018, Densidad de plantación de papa-ya-plátano intercalado y su efecto sobre el rendimiento de frutos, 102 (1-2), 101. (RN)

Vargas-Ayala, R.

2018, Presencia de nematodos en patrones de cítricos en Isabela, Puerto Rico, 102 (1-2), 107. (RN)

Vásquez-Rojas, L.

*2018, Presencia de nematodos en patrones de cítricos en Isabela, Puerto Rico, 102 (1-2), 107. (RN)

Vázquez, G.

2018, Release of 'Hermosa' black bean cultivar, 102 (1-2), 123. (CGR)

Vázquez, M. A.

2018, Preliminary evaluation of dew condensers and their use for tree seedling irrigation in Puerto Rico, 102 (1-2), 1.

Wessel-Beaver, L.

2018, Cultivar and planting season affect lettuce performance in a tropical organic production system, 102 (1-2), 39.