

## Ingeniería Agrícola (2022)

### INDICE ACUMULATIVO / ACCUMULATIVE INDEX

No.	AUTOR(ES)	TÍTULO	VOL.	No.	PÁGS.	AÑO
410	<i>Felicita González-Robaina, Enrique Cisneros-Zayas, Guillermo Hervis-Granda, Luis Hirán Riverol-Marrero, Julián Herrera-Puebla, Greco Cid-Lazo</i>	Fecha óptima de siembra y productividad de la soya ante escenarios de cambio climático	12	1	3-13	2022
411	<i>Thomas Carbonell-Mestre, Albaro Blanco-Imbert, Julián Herrera-Puebla, Yoima Chaterlán-Durruthy, Luis Manuel Herrera-Sardiñas, Marianela Cintra-Arencia, Marta Paula Ricardo-Calzadilla, José Antonio Márquez-Calavia</i>	Influencia del riego en cultivos sobre el manto freático de un suelo aluvial de Guantánamo	12	1	14-21	2022
412	<i>Yoima Chaterlán-Durruthy</i>	Validación del enfoque de coeficiente dual en diferentes escenarios Edafoclimaticos	12	1	22-28	2022
413	<i>Juan del Valle-Moreno, Deborah González-Viera, Lorenzo Rafael-Peña, Oscar Ramón Sánchez-Altunaga, Casimiro Delgado-Torres</i>	Efecto de las variables climáticas sobre el rendimiento agrícola del arroz ( <i>Oryza sativa</i> L.)	12	1	29-33	2022
414	<i>Darielis Vizcay-Villafranca, Fabienne Torres-Menéndez, Alexander Miranda-Caballero, Yanara Rodríguez-López, Dairon González-Chuy</i>	Evaluación de los índices de explotación de los medios de transporte del gas licuado	12	1	34-38	2022
415	<i>Manuel Acevedo-Pérez, Yadier Rovira-Gusmán, Manuel Acevedo-Darias, Dayana Marín-Darias</i>	Evaluación de la cosechadora cañera Case IH AUSTOFT 8000, en Complejo Agroindustrial de Villa Clara	12	1	39-45	2022
416	<i>María Rosa Perellada-Gamio, Mercedes de la Caridad Albelo-Martínez</i>	Eficiencia energética en la empresa productora de cosechadoras cañeras KTP	12	1	46-53	2022
417	<i>Dania Rodríguez-Correa, Camilo Bonet-Pérez, Bárbara de la Caridad Mola-Fines, Pedro Alberto Guerrero-Posada, Charissa Martínez-Der, Miguel Machado-Carballo</i>	Estrategias de riego deficitario controlado para el cultivo del frijol	12	1	54-58	2022
418	<i>José Antonio Pino-Roque, Mayra Arteaga-Barrueta, Lucía Fernández-Chuarey, Yasmany Vicente-Felipe, Daymara Rodríguez-Alfonso, Ren Lázaro Collado-Arteaga</i>	STIMA 2.1 (nueva versión) para estimar parámetros estadísticos por el Método Bootstrap en investigaciones agropecuarias	12	1	59-63	2022
419	<i>Antonio Daquinta-Gradaille</i>	La Ingeniería Agrícola y el programa de soberanía alimentaria en Ciego de Ávila	12	1	64-72	2022
420	<i>Ángel Ramón Sabando-García, Willintong Manuel Delgado-Sabando, Jesús Enrique Chavarria-Párraga, Bosco</i>	Láminas de riego sobre el comportamiento del bulbo húmedo y desarrollo radicular del tomate	12	2	3-11	2022

421	<i>Xavier Sabando-García Antonio Chinea-Horta, Lilibeth Rodríguez-Izquierdo, Israel Muñoz Medina</i>	Distribución espacial de sistemas de riego mediante tecnologías de la información geográfica en áreas cañeras	12	2	12-19	2022
422	<i>Oscar A. Rosales-Rodríguez, José Enrique Alfonso-Valdés, Iván Santana-Amar, Alfredo Socorro-García Carmen E. Duarte-Díaz</i>	Comparación de métodos de estimación de la evapotranspiración del cultivo del tomate en casas de cultivo	12	2	20-27	2022
423	<i>Reinaldo Cun-González, Julián Herrera-Puebla, Carmen Duarte- Díaz, Felicita González- Robaina, Reynol Balsinde-Mok, Orlando Sarmiento-García</i>	Determinación del tiempo de resistencia a la inundación de la soya ( <i>Glycine max L. Merr</i> )	12	2	28-35	2022
424	<i>Maribel González-Hidalgo, Ledisliana Vazquez-Lopez Pablo Pablos-Reyes, George Martín-Gutiérrez, Emma Pineda-Ruiz</i>	Cambios en las reservas de carbono orgánico en suelos monocultivos con caña de azúcar ( <i>Saccharum spp.</i> )	12	2	36-43	2022
425	<i>Javier Arcia-Porrúa, Armando Sánchez</i>	Conceptualización de una infraestructura de datos espaciales. Estudio de caso Estación Experimental del IAgriC, Pulido	12	2	44-54	2022
426	<i>Manuel Acevedo-Pérez, Osney Galves-Falcón, Manuel Acevedo-Darias, Dayana Marín-Darias</i>	Evaluación tecnológica y de explotación de la asperjadora Jacto Columbia Cross AD-18 en Villa Clara	12	2	55-59	2022
427	<i>Rigoberto Martínez-Ramírez, Rafael Zuaznábar-Zuaznábar, Javier Rodríguez-García</i>	Efectividad en el control de malezas y fitotoxicidad de Guateque GD 75 en caña de azúcar	12	2	60-64	2022
428	<i>Iván Luis Sánchez-Llevat, Reinaldo Ravelo-Ortega, Oscar Ávila- García, William James Samuels-Whittaker</i>	Efecto de <i>Glomus Hoi Like</i> y <i>Fitomás-E</i> sobre el cultivo de la Cebolla ( <i>Allium cepa Lin</i> )	12	2	65-70	2022
429	<i>Francisco Martínez-Pérez</i>	Diagnóstico a través del aceite a motores de combustión interna	12	2	71-76	2022
430		Historia de cinco mujeres	12	3	3-4	2022
431	<i>Pedro A. Valdés Hernández, Pedro Paneque Rondón, Pascual Daniel Crespo Torres, María Victoria Gómez Águila</i>	Costos Energéticos y Explotación del conjunto Tractor MF-275-Cosechadora KUHN MC 90S TWIN de Maiz Forrajero	12	3	5-12	2022
432	<i>Alain Ariel de la Rosa Andino, Manuel Octávio Isaac Spinola, Henda Gonçalves António Lopez, Yusimit Karina Zamora Hernandez, Yordanka Aguilera Corrales</i>	Evaluación de la productividad de dos agregados agrícolas en la preparación de suelos	12	3	13-19	2022
433	<i>Arcadio Ríos Hernández, Alina del Río Marceau</i>	Hacia un sistema de información sobre la producción agropecuaria	12	3	20-27	2022
434	<i>Víctor Isidro Choez Quiroz, Orestes Cruz La Paz, Ramiro</i>	Efecto del Cytokin® en el rendimiento de la soya ( <i>glycine</i> )	12	3	28-32	2022

435	<i>Valdés Carmenate Mayra Arteaga Barrueta, Dayán Alejandro Mederos González, José Antonio Pino Roque, Saturnina Mesa Rebato, Ma. Margarita Díaz De Armas, Helen Veobides, Iván Castro Lizaso</i>	max l. merrill) en Ecuador Impacto del tratamiento pregerminativo de semillas de frijol negro con extractos derivados de Vermicompost reciclados	12	3	33-44	2022
436	<i>Enmanuel Ávila González, Julián Herrera Puebla, Bernardo Campos Cuní</i>	Evaluación técnica en condiciones de explotación de la bomba solar LORENTZ para abasto de agua	12	3	45-52	2022
437	<i>Alejandro Mejías Caba, Magaly Herrera Villafranca, Lucia Fernández Chuairoy, Yolaine Medina Mesa, Dayleni Fortes González</i>	Aplicación de la modelación estadístico-matemático para describir el crecimiento de clones de <i>Cenchrus purpureus</i>	12	3	53-57	2022
438	<i>Olegario Muñoz Ugarte</i>	Contenido de metales pesados como criterio de calidad de suelos	12	3	58-61	2022
439	<i>Dania Rodríguez Correa, Camilo Bonet Pérez, Pedro A. Guerrero Posada, Bárbara Mola Fines, Gerónimo Avilés Martínez, Charissa Martínez Der</i>	Productividad del agua de riego en el cultivo del frijol en condiciones de producción	12	3	62-67	2022
440	<i>José Antonio Martínez Cañizares, Amaury Rodríguez González, Mayra Wong Barreiro, Orlando Cano Estrella</i>	Análisis inicial para la implementación de la agricultura de conservación en tres sitios del país	12	3	68-76	2022
441	<i>Yoima Chaterlán-Durruthy, Carmen Duarte-Díaz, Luis Hirán Riverol-Marrero, Elisa Zamora-Herrera</i>	Caracterización a futuro de las precipitaciones y la evapotranspiración de referencia, en diferentes zonas de Cuba	12	4	3-12	2022
442	<i>Martha Paula Ricardo- Calzadilla, Abel Gómez-Arias, Virgen Cutie-Cansino</i>	Erosividad de las lluvias en Finca Tierra Brava de la subcuenca (S1) Río Los Palacios	12	4	13-18	2022
443	<i>Ayamir M. Agramonte-Almanza, Yomaris Pérez-Abraham, Raisa Fonseca-Pérez, Yolanda R. Vidal-Blanco, Alcibiades Urquía-Lardue, Camilo Bonet-Pérez, Dania Rodríguez-Correa, Bárbara Mola-Fines</i>	Comportamiento de la sequía agrícola en el municipio de Jimaguayú	12	4	19-26	2022
444	<i>Jairo Enrique Granados- Moreno, Diego Adrés Abril- Herrera, Andrés Mogollón- Reina</i>	Cinética de la digestión anaeróbica de excretas porcinas para la obtención de biogás en laboratorio	12	4	27-33	2022
445	<i>Jenifer Alvarez-Lima, Yanoy Morejón-Mesa, José Carlos Oliva-Suárez, Pedro Pablo del Pozo- Rodríguez</i>	Comportamiento de indicadores energéticos y económicos en una lechería convencional cubana	12	4	34-41	2022
446	<i>Deborah González-Viera, Osmel Rodríguez-González, René Florido-Bacallao, Ransés</i>	Determinación de parámetros para la calibración del modelo DSSAT en el cultivo del maíz	12	4	42-48	2022

---

	<i>Vázquez-Montenegro, Miguel</i> <i>Ángel Socorro-Quesada</i>					
447	<i>Iván Luis Sánchez-Llevat,</i> <i>Lianna Fuerte-Góngora,</i> <i>Reinaldo Ravelo-Ortega, Oscar</i> <i>Ávila-García</i>	Estado del arte de los biopreparados por digestión anaerobia como biofertilizantes y bioestimulantes	12	4	49-62	2022
448	<i>Orlando Cano-Estrella, Octavio</i> <i>López-Sánchez, Pedro</i> <i>Guerrero-Posada,</i> <i>Pedro San José-González</i>	Evaluación de la calidad de triturado del marabú cortado con una cosechadora forestal	12	4	63-68	2022
449	<i>Pedro A. Valdés-Hernández,</i> <i>Pedro Paneque-Rondón, Lilian</i> <i>de la Caridad. Cordero-</i> <i>Hernández, Alexander Laffita-</i> <i>Leyva,</i> <i>Héctor R. de las Cuevas-Milán,</i> <i>Carmen M. Chuairey-Medina,</i> <i>Yanoy Morejón-Mesa</i>	Determinación de los parámetros de diseño de un mezclador para la producción de alimento animal	12	4	69-75	2022
450	<i>Astrid Fernández de Castro-</i> <i>Fabre, Naydelin Sánchez-</i> <i>Ortega, Carlos Manuel</i> <i>González-Torres,</i> <i>Mercedes de la Caridad Albelo-</i> <i>Martínez, José Ramón Soca-</i> <i>Cabrera</i>	Gestión de la información e introducción de competencias transversales en la Ingeniería de Procesos Agroindustriales	12	4	76-80	2022

---