

INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA



Resolución Directoral N° 0015-2022-INIA-DDTA

Lima, 14 de julio de 2022

VISTO:

El Informe N°027-2022-MIDAGRI-INIA-DDTA-SDPA/D, de fecha 12 de julio de 2022, de la Sub Dirección de Productos Agrarios, y;

CONSIDERANDOS:

Que, de acuerdo al Decreto Legislativo N° 1060, de fecha 28 de junio de 2008, Decreto Legislativo que Regula el Sistema Nacional de Innovación Agraria, del cual el Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA es ente rector, en su Artículo 6 Párrafo F, señala que el INIA es el ente que ejecuta y promueve las actividades de investigación y/o adaptación de nuevas tecnologías en materia agraria, así como la generación de estudios relacionados con productos nativos.

Que, de acuerdo al Artículo 58 del Reglamento de Organización y Funciones (ROF), aprobado mediante Decreto Supremo N°010-2014-MINAGRI y modificado por Decreto Supremo N° 004-2018-MINAGRI, la Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario (DDTA) es el órgano a través del cual el INIA conduce la ejecución de proyectos y actividades de innovación tecnológica agraria. Es responsable de la generación del conocimiento, la investigación, la transferencia tecnológica, la asistencia técnica y los servicios tecnológicos agrarios, así como de la producción y transferencia de semillas, plantones y reproductores de alto valor genético. Evalúa y vela por la adopción de tecnologías generadas por el INIA, entre otras actividades;

Que, de acuerdo al Plan Estratégico Institucional (PEI) 2020 - 2023 del INIA con fecha 23 de diciembre de 2019, se establece como Objetivo Estratégico 02 "Fomentar las actividades de Investigación y Desarrollo (i+D) para el Sector Agrario", en donde la



investigación y desarrollo tecnológico agrario (desarrollo experimental), tiene como fase culminante la liberación de nuevas variedades, razas y/o tecnologías, así como la publicación de los resultados de las investigaciones, puesto que estos resultados tienen el objetivo de cumplir las expectativas de los productores agrarios.

Que, mediante el Informe N° 027-2022-MIDAGRI-INIA-DDTA-SDPA/D con fecha 12 de julio del 2022, el Director de la Sub Dirección de Productos Agrarios, solicita el reconocimiento de 11 investigadores que han publicado artículos científicos de alto impacto, por el importante aporte científico generado en el marco de las investigaciones realizadas durante el periodo 2021 - 2022 en beneficio del sector agrario.

Que, encontrándose justificada la propuesta de reconocimiento de los investigadores más destacados por el aporte significativo en el desarrollo de la investigación científica mediante la publicación de artículos científicos en revistas de alto impacto, la Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario - DDTA considera pertinente la ejecución del reconocimiento de los investigadores de su Dirección a cargo;

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- APROBAR y otorgar el reconocimiento a los investigadores, detallados en el Anexo N° 01, por su importante contribución al desarrollo de la actividad agraria dando a conocer los resultados de los trabajos de investigación mediante artículos científicos en beneficio de la comunidad científica y de los productores de nuestro país.

Artículo 2°.- DISPONER la publicación de la presente Resolución Directoral en el portal institucional del Instituto Nacional de Innovación Agraria (www.inia.gob.pe).

Regístrase, Comuníquese y Publíquese.




.....
Dr. Sc. Héctor Vladimir Vásquez Pérez
Director General
Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario

Anexo 01. Profesionales que generaron artículos científicos 2021-2022

Título	Autor(a)
The Complete Mitochondrial Genome of a Neglected Breed, the Peruvian Creole Cattle (<i>Bos taurus</i>), and Its Phylogenetic Análisis	Carlos Irvin Arbizu Berrocal
Caracterización bioquímica y filogrupos de <i>Escherichia coli</i> aislados de heces de terneros con diarrea en la Región Cajamarca, Perú	Marco Cabrera González
Perfil electroforético 2D de las proteínas del intestino de <i>Fasciola hepática</i>	Marco Cabrera González
Genetic Diversity and Population Structure Assessed by SSR in a Peruvian Germplasm Collection of Loche Squash (<i>Cucurbita moschata</i> , Cucurbitaceae)	Carlos Irvin Arbizu Berrocal
Effect of fibre diameter, prickle factor and coarse fibre bias on yarn Surface hairiness in South American Camelids (SAC) Fibre.	Rubén Herberht Mamani Cato
Parámetros productivos del ovino criollo	Rubén Herberht Mamani Cato
Characterization of the complete chloroplast genome of a Peruvian landrace of <i>Capsicum chinense</i> Jacq. (Solanaceae), arnaucho chili pepper	Carlos Irvin Arbizu Berrocal
Productividad de tres híbridos experimentales de maíz amarillo duro (<i>Zea mays</i> L.) bajo condiciones climáticas de la costa norte del Perú	Isaac Cieza Ruiz
Effect of the use of two sperm selection techniques for in vitro production of alpaca embryos.	Mijail Contreras Huamani
Parámetros productivos en camélidos sudamericanos	Rubén Herberht Mamani Cato
Parámetros hematológicos de referencia de cuyes nativos (<i>Cavia porcellus</i>)	Katherine Patricia Oriundo Núñez
Evaluación del índice de estrés hídrico de cultivos (IEHC) en ají (<i>Capsicum</i>) bajo riego por goteo en las condiciones áridas de la costa norte del Perú	Moisés Rodrigo Durán Gómez
The complete chloroplast genome of the national tree of Peru, quina (<i>Cinchona officinalis</i> L., Rubiaceae)	Carlos Irvin Arbizu Berrocal
Floristic Composition of Dairy Cattle Pastures in the Peruvian Northern Highlands	William Carrasco Chilón
Rendimiento productivo de dos genotipos de Avena Sativa L. en 10 localidades, y el momento óptimo para la producción de ensilado en asociación con <i>Vicia sativa</i> L. en la sierra norte del Perú	William Carrasco Chilón
Comportamiento productivo en cuyes (<i>Cavia porcellus</i>) machos raza Perú bajo el efecto de tres sistemas de alimentación, criados en condiciones de valles interandinos del Perú	Darwin Huamán Lizana
Número de progenie y exactitud de la valoración genética en características productivas de alpacas. Un estudio de simulación	Gerardo Mamani Mamani
Número de progenie y exactitud de la valoración genética en características productivas de alpacas. Un estudio de simulación	Gerardo Mamani Mamani
Genetic Diversity and Population Structure of Capirona (<i>Calycophyllum spruceanum</i> Benth.) from the Peruvian Amazon Revealed by RAPD Markers	Carla Saldaña Serrano

