

INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA



Resolución Directoral N° 0011-2021-INIA-DDTA

Lima, 15 de julio de 2021

VISTOS:

El Oficio N° 052-2021-MIDAGRI-INIA-DDTA-SDPA/D, de fecha 14 de julio de 2021, de la Sub Dirección de Productos Agrarios; el informe técnico N°017-2021-MIDAGRI-INIA-DDTA-SDPA/KVG, de fecha 14 de julio de 2021, de la Coordinadora del Área Agrícola de la Sub Dirección de Productos Agrarios;

CONSIDERANDOS:

Que, de acuerdo al Decreto Legislativo N° 1060, con fecha 28 de junio de 2008, Decreto Legislativo que Regula el Sistema Nacional de Innovación Agraria, del cual el 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) del INIA 2020 - 2023 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 Técnico N°017-2021-MIDAGRI-INIA-DDTA-SDPA/KVG con fecha 14 de julio del 2020, la Coordinadora del Área Agrícola de la Sub Dirección de Productos Agrarios propone el reconocimiento a los investigadores más destacados durante el periodo 2020 – 2021, con motivo de la conmemoración por el día de la investigación agropecuaria en el Perú.

Que, mediante el Oficio N° 052-2021-MIDAGRI-INIA-DDTA-SDPA/D con fecha 14 de julio del 2021, el Director de la Sub Dirección de Productos Agrarios solicita se efectúe el reconocimiento de 06 investigadores que han generado liberación de nuevas variedades agrícolas y de 07 investigadores más destacados por su aporte en la publicaciones de artículos científicos en revistas de alto impacto, durante el periodo 2020 - 2021 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 y generación de tecnologías en beneficio de los productores agropecuarios de nuestro país, 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 en beneficio de los pequeños y medianos 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.

ANEXO N° 01 DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 0011-2021-INIA-DDTA

ANEXO 01.1 Profesionales que generaron variedades 2020 – 2021.

N°	INVESTIGADOR	DENOMINACIÓN	CULTIVAR	N° R.J.
1	Ana María Altamirano Pérez	INIA 442 – La Frondosa	Kiwicha y Quinua	0133-2020
		INIA 441 – Señor del Huerto		0135-2020
2	William Leoncio Carrasco Chilón	INIA 910 – Kumymarca	Ryegrass y Avena	0138-2020
		INIA 909 - Katekyl		0016-2021
3	Víctor Antonio Gonza Cusipuma	INIA 440 - K' anchareq	Trigo	0009-2021
4	Sixto Alfredo Iman Correa	INIA 395 – Vitahuayo	Camu Camu	0040-2021
5	Ángel Agustín Pérez Ávila	INIA 443 – Antapampino	Trigo	0069-2021
6	Ricardo Velásquez Ochoa	Control no convencional de arañita roja <i>Panonychus citri</i> en el cultivo de mandarina en la costa central.	Mandarina	

ANEXO 01.2 Profesionales que generaron artículos científicos 2020 – 2021.

N°	AUTORES	TÍTULO	REVISTA	INDIZACIÓN	LINK DE ACCESO
1	Toribio Tejada Campos	Nueva variedad de "quinua" <i>Chenopodium quinoa</i> Wild. (Chenopodiaceae) para la sierra norte del Perú con características agronómicas y comerciales sobresalientes.	Arnaldoa	Web Of Science	http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S2413-32992020000300751&script=sci_arttext
2	Paul Urdanegui Gago	Rendimiento y evaluación agromorfológica de genotipos de quinua (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) en Huancayo, Perú.	Agroindustrial Science	LATINDEX - Catálogo v2.0	https://revistas.unitru.edu.pe/index.php/agroindscience/article/view/3448
3	Alina Camacho Villalobos	Morphological and molecular characterization of an <i>Elaeis oleifera</i> (H.B.K) Cortes germplasm collection located in Ucayali, Peru.	PLOS ONE	SCOPUS	https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0250445
4	Evelin Salazar Hinostroza	Propagación vegetativa de <i>Retrophyllum rospigliosii</i> (Pilg.) C.N. Page "Ulcumano" en cámara de subirrigación en Chanchamayo / Perú.	ECOLOGÍA APLICADA	SCOPUS	http://www.lamolina.edu.pe/ecolapl/contenido_vol_20.htm
5	Rubén Anquise Tichuanca	Características anatómicas y propiedades físicas de la madera de <i>Cedrela odorata</i> L., de 22 años, San Gabán – Perú.	Revista de Investigación en Agroproducción Sustentable	LATINDEX - Catálogo v2.0	http://revistas.untrm.edu.pe/index.php/INDESDOS/article/view/564
		Propiedades físicas, mecánicas y características anatómicas de <i>Vochysia kosnipatae</i> Huamantupa (Alco kaspí) de una plantación del distrito San Gabán.	Revista de Investigación en Agroproducción Sustentable	LATINDEX - Catálogo v2.0	http://revistas.untrm.edu.pe/index.php/INDESDOS/article/view/565
6	Julio Chávez Galarza	Mitochondrial DNA Variation in Peruvian Honey Bee (<i>Apis mellifera</i> L.) Populations Using the tRNA ^{leu} -cox2 Intergenic Region.	Insects	SCOPUS	https://www.mdpi.com/2075-4450/12/7/641
	Ruth López Montañez				