

Program	Plan Sectorial al MADR 2015-2018 - ADER 2020
Project Leader	National Research Development Institute for Animal Biology and Nutrition (IBNA) Balotesti
Project title (ENG):	More efficient capitalization of the industrial by-products by developing for farm animals innovative nutritional strategies friendly to animal, human and environment, component of sustainable agriculture
Project title (RO):	Eficientizarea valorificării subproduselor industriale prin dezvoltarea pentru animalele de fermă a unor strategii nutriționale inovative prietenoase față de animal, om și mediu, componentă a agriculturii durabile
Duration	2015-2018
Team Leader Partner 1	Senior Researcher Eng. Virgil Criste
Summary (short description) ENG	<p>The project follows the developing of new nutritional strategies made up of innovative complex feed recipes for farm animals, friendly to animals, humans and the environment; database of by-products, with nutritional interest for animals, with their characterization and impact in the price of feed; know-how on superior capitalization of "low cost" by-products resulting from national food industry through the new nutritional solutions. In the project are experimenting the new nutritional solutions for laying hens, broilers, fattening pigs and dairy cows.</p> <p>The INCD ECOIND project team activities consist in determining from the samples of by-products and compound feed the compounds with risk potential for animal welfare and the environment, identifying the risk factors and assessing the impact of application of the nutritional solutions for animals and the environment through microbiological and heavy metals determinations in manure samples, selection of the nutritional solution based on production / product quality / cost / environmental impact performance that can be recommended for farmers.</p>
Summary (short description) RO	<p>Proiectul urmareste elaborarea de noi strategii nutritionale alcătuite din retete furajere complexe cu caracter inovativ pentru animalele de fermă, prietenoase față de animal, om și mediu; baza de date privind subprodusele de interes nutritional pentru animale cu caracterizarea lor și cu impactul în prețul furajelor; know how-ul privind valorificarea superioară a subproduselor "low cost" rezultate din industria națională alimentară prin noile soluții nutritionale. În cadrul proiectului se experimentează noile soluții nutritionale pentru gaini ouătoare, pui broiler, porci la ingrăsat și vaci de lapte. Activitățile echipei INCD ECOIND în proiect constau în determinarea din probele de subproduse și de nutrețuri combinate a compusilor cu potențial de risc pentru bunastarea animalelor și mediu, identificarea factorilor de risc și evaluarea impactului aplicării soluțiilor nutritionale pentru animale asupra mediului prin determinări microbiologice și de metale grele în probele de dejectii și selectarea soluției nutritionale, pe baza performanțelor de producție /calitate produs/cost/ impact de mediu, care poate să fie recomandată pentru fermieri.</p>
Dissemination of results	
Full-paper BDI	Panaite, T., D., Criste, R., D., Ropota, M., Criste, V., Vasile, G., Olteanu, M., Mitoi, M., Socoliuc, R., Vlaicu, Al., Determination of the feeding value of food industry by-products , <i>Lucrari științifice Seria Zootehnie USAMV Iasi</i> , 2016, vol 66 (21), pag 106-111. Criste, V., Panaite, T., D., Banciu, A., Vasile, G., Criste, R., D.,

Full-paper BDI	<p>Arama, M., <i>Use of analytical hierarchy process based on production performance/cost/environmental impact, in evaluating the efficiency of compound feeds formulations for laying hens</i>, <i>Lucrari stiintifice Seria Zootehnie USAMV Iasi 2016</i>, vol 66 (21), pag 141-148</p>
	<p>Tatiana Dumitra Panaite, Rodica Diana Criste, Mariana Ropota, Criste, I., V., Mitoi, M., Olteanu, M., Vlaicu, A., P., <i>Feeding quality of the meat from broilers treated with unconventional feed industry by-products</i>. <i>Lucrari stiintifice Seria Zootehnie USAMV Iasi 2017</i>, vol, 68, pag 136-145</p>
	<p>Vlaicu, P., A., Panaite, T., D., Olteanu, M., Ropota M., Criste, V., Vasile, G., Grosu I., <i>Production parameters, carcass development and blood parameters of the broiler chicks fed diets which include rapeseed, flax, grape and buckthorn meals</i>. Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies, vol 50(1), ISSN 1841-9364, pag. 37-45, 2017</p>
Conferences (platform, poster, abstract / full-paper)	<p>Criste, R., D., Panaite, T., Criste, V., Ropota, M., Banciu, A., R., Bercaru, A., <i>Production of eggs enriched in polyunsaturated fatty acids (PUFA) by feeding vegetal by-products to the layers</i>; IX Congreso CyTA CESIA, 16-18 mai, 2017, Madrid / poster si abstract publicat in volum: Libro de resumenes, pag. 148, ISBN 978-84-608-4658-1.</p>
Patents	<p>Panaite, T., D., Criste, R., D., Ropota, M., Olteanu, M., Criste, I., V., Vasile, G., Soica, C., <i>Reteta furajera pentru obtinerea de carne de pui imbogatita in acizi grasi polinesaturati omega 3</i>; cerere de brevet (nr. inregistrare: A/00832 din 15.11.2016)</p> <p>PANAITE, T., D., CRISTE, R., D., SARACILA, M., ROPOTA, M., CORNESCU, M., G., CRISTE, I., V., VASILE G., OLTEANU, M., VLAICU, P., A., <i>Reteta furajera pentru obtinerea de carne de porc imbogatita in acizi grasi polinesaturati omega 3</i> cerere de brevet (nr. inregistrare: A/00933 din 14.11.2017)</p>