

## 430.

<b>Organization</b>	State Agrarian University of Moldova
<b>Patent / patent application title</b>	<b>ENSURING HIGHER STANDARDS FOR ANIMAL HUSBANDRY AND QUALITY OF ANIMAL PRODUCTS BY USING FEED ADDITIVES</b>
<b>Authors</b>	CAISÎN LARISA, EREMIA NICOLAE, BIVOL LUDMILA, GROSU NATALIA, SNITCO TAISIA
<b>Patent / patent application N°</b>	<b>15.817.05.30A</b>
<b>Description</b>	<p>Asigurarea creșterii coerenței legislației în domeniul siguranței alimentare și care va viza toate aspectele producției alimentare umane de la câmp până pe masa consumatorului, precum și hrana pentru animale. Implementarea tehnologiilor ecologice inofensive precum și a unor standarde naționale în sectorul zootehnic în complex cu sistema menținerii unor zone ecologice și sigure, obținerea materiilor prime furajere precum și a produselor de origine animală inofensive. Sporirea siguranței și calității produselor de origine animală precum și schimbări esențiale în cadrul tehnologiilor de producere a furajelor și de întreținere și creștere a animalelor și familiilor de albine. Brevete de invenții obținute pe parcursul anilor 2015-2019 în timpul desfășurării proiectului: MD 878 Z 2015.09.30; MD 991 Z 2016.08.31; MD 1044 Z 2017.01.31; MD 1078 Z 2017.05.31; MD 1144 Z 2017.12.31; MD 1193 Z 2018.04.30; MD 1194 Z 2018.04.30; MD 1202 Z 2018.05.31.</p> <p>Ensuring the increase of the coherence of the legislation in the field of food safety and which will cover all aspects of human food production from the field to the consumer table, as well as animal feed. Implementation of harmless ecological technologies as well as national standards in the animal husbandry sector in complex with the system of maintaining ecological and safe areas, obtaining feed materials and harmless animal products. Increase the safety and quality of animal products as well as essential changes in the technologies of feed production and animal husbandry and bee families. Patents for inventions obtained during the years 2015-2019 during the development of the project: MD 878 Z 2015.09.30; MD 991 Z 2016.08.31; MD 1044 Z 2017.01.31; MD 1078 Z 2017.05.31; MD 1144 Z 2017.12.31; MD 1193 Z 2018.04.30; MD 1194 Z 2018.04.30; MD 1202 Z 2018.05.31.</p>
<b>Domain</b>	Biology - agronomy - horticulture – zoo-technologies.