

<b>Organization</b>	<b>The State Agrarian University of Moldova</b>
<b>Patent / patent application title</b>	<b>PROCESS FOR FEEDING PIGS</b>
<b>Authors</b>	<b>CAISIN LARISA, VRANCEAN VASILE, EREMIA NICOLAE, HAREA VASILE, GROSU NATALIA, BIVOL LUDMILA, BUSEV VITALIE, SNITCO TAISIA</b>
<b>Patent / patent application N°</b>	<b>MD 1044 Z 2017.01.31</b>
<b>Description</b>	<p>The invention relates to animal husbandry, namely to a process for feeding pigs. The process, according to the invention, provides feeding of pigs in the period of rearing with combined feed comprising, in mass. %: corn – 24,65, barley – 30,0, wheat – 10,0, soybean oil meal – 5,0, soybean extrudate – 6,0, wheat bran – 6,0, fish meal – 5,0, vitamin-mineral premix – 2,5, salt – 0,35, chalk – 0,5, in the amount of 0,7...1,0 kg/head/day, and in the period of fattening with combined feed comprising, in mass. %: corn – 31,0, barley – 26,0, wheat – 24,0, soybean oil meal – 15,0, vitamin-mineral premix – 2,5, salt – 0,5, chalk – 1,0 in the amount of 2,0...2,5 kg/head/day.</p> <p>Procedeu de creștere a productivității porcinelor, constă în elaborarea unui procedeu de furajare a porcinelor în perioada de creștere cu nutrețuri combinate echilibrate, cu un conținut de componență să în %: în perioada de creștere – porumb 24,65; orz 30,0; grâu 10,0; mazăre 10,0; șrot de soia 5,0; tărăte de grâu 6,0; faină de pește 5,0; premix 2,5, sare 0,35, cretă 0,50 cu concentrație de proteină brută de 15,03% și energia metabolică de 12,46Mj.</p>
<b>Domain</b>	<b>Agriculture and Food Industry</b>