

## УКРАЇНСЬКІ ЧОРНО- І ЧЕРВОНО-РЯБА МОЛОЧНІ ПОРОДИ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ

Шуляр А. Л., науковий керівник, к. с.-г. н, ст. викладач  
Левківська Ю. В., магістрантка

Сільське господарство України — одна з провідних галузей економіки України. Сільське господарство є базовою складовою аграрного сектора України.

Тваринництво - особлива галузь сільського господарства, стан розвитку якої вагомо впливає на економічний потенціал АПК країни, на всі сфери суспільного виробництва.

Тваринництво забезпечує населення високоякісними, калорійними, дієтичними і вітамінізованими продуктами харчування, а промисловість - сировиною. Екологічне значення полягає в забезпеченні землеробства органічними добривами, внесення у ґрунт яких повертає в природу значну кількість органічної маси, сприяє підвищенню його родючості, вмісту гумусу, розвитку мікрофлори, інтенсифікації ґрунтотворного процесу і кругообігу речовин в породі [4, 6].

Нестабільність соціально-економічної ситуації, низький рівень концентрації капіталу в аграрній сфері, диспаритет цін між сільськогосподарською продукцією і продукцією промисловості та його наслідки зумовили хронічні негаразди в цій галузі аграрного виробництва.

В процесі реформування агропромислового комплексу тваринництво України зазнало, на жаль, негативних змін. Масове скорочення поголів'я сільськогосподарських тварин, зниження продуктивності, збитковість виробництва та погіршення якості продукції ставлять під загрозу національну продовольчу безпеку, знижується експортний потенціал країни та погіршується соціальна ситуація в сільській місцевості. Зважаючи на унікальні властивості галузі та провідне місце в структурі АПК важливим є комплексне дослідження розвитку тваринництва, створення сприятливих інвестиційних умов та запобігання збитковості виробництва [5].

Молочне скотарство є провідною галуззю тваринництва України. Виробництво конкурентоспроможної продукції потребує докорінного поліпшення генетичного потенціалу молочної продуктивності існуючих порід та створення на їх базі нових високопродуктивних порід і типів, які в більшій мірі відповідають сучасним потребам і технологіям. При цьому перевага надається розведенню найбільш продуктивних порід, зокрема українських чорно-рябої і червоно-рябої молочних.

Українські чорно-ряба і червоно-ряба молочні породи є найчисельнішими серед інших молочних порід: племінне поголів'я чорно-рябої худоби складає 88180 голів, червоно-рябої – 37473 голів, що становить 74,4% від загальної кількості молочної худоби [2, 6] (рис. 1.).

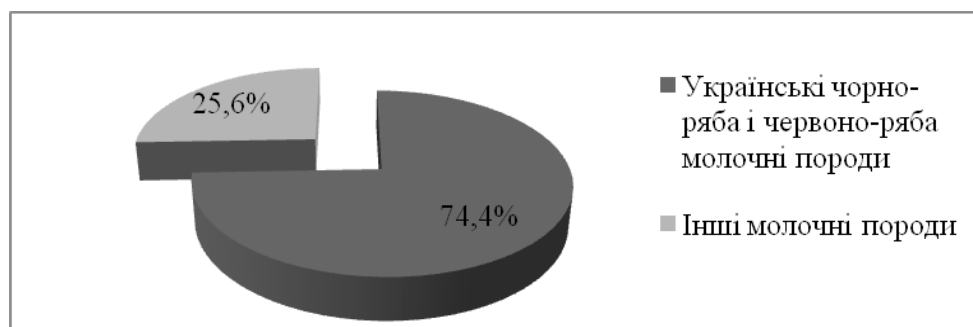


Рис. 1. Співвідношення вітчизняних молочних порід великої рогатої худоби

Нині у Лісостеповій, Центральній зоні і у Західних областях України розводять молочну худобу, в основному, цих новостворених молочних порід. Це – дві високопродуктивні молочні породи інтенсивного типу, які одержані шляхом відтворного схрещування корів вітчизняних місцевих чорно-рябої і симентальської порід з чорно- і червоно-рябими бугаями голштинської породи відповідно [3, 6].

Українські чорно-ряба і червоно-ряба молочні породи є найпоширенішими в господарствах України, бо за рівнем молочної продуктивності, типом будови тіла, придатністю до машинного доїння, використанням природних пасовищ ці тварини відповідають сучасним вимогам ведення прибуткового молочного виробництва [1, 2, 5].

### **Література**

1. Афанасевич М. Азбука молочної ферми / М. Афанасевич // Agroexpert. – 2012. – №8 (37). – С. 95–99.
2. Богач Д. В. Селекційно-генетичні аспекти удосконалення тварин подільського заводського типу української чорно-рябої молочної породи за продуктивними і технологічними ознаками / Д. В. Богач // Зоотехнічна наука: історія, проблеми, перспективи: мат. міжнар. наук.-практ. конф., 14–16 березня 2012 р.: тези доп. – Кам'янець-Подільський, 2012. – С. 162–163.
3. Господарсько-біологічні та селекційно-генетичні особливості корів української чорно-рябої молочної породи / Л. В. Ференц, Й. З. Сірацький, Є. І. Федорович [та ін.] // Вісн. Сумс. нац. аграр. ун.-ту. – 2009. – Вип. 10 (16). – С. 121–126.
4. Кучер Л. Ю. Роль якості молока в забезпеченні прибутковості виробництва молока / Л. Ю. Кучер // Вісник аграрної науки. – 2011. – №7. – С. 76–78.
5. Рудик І. А. Продуктивне використання корів українських чорно-рябої та червоно-рябої молочних порід / І. А. Рудик, І. В. Пономаренко // Вісн. Черкас. ін.-ту агропром. в.-ва. – 2005. – Вип. 5. – С. 137–142.
6. Салогуб А. М. Молочна продуктивність корів залежно від умовної частки спадковості голштинської породи / А. М. Салогуб // Вісн. Сумс. нац. аграр. ун.-ту. – 2009. – Вип. 10 (16). – С. 88–93.