



ՀԵՏԱԲՐՔԻՐ Է ԻՄԱՆԱԿ

Գիտական ուսումնասիրությունները փաստում են, որ 1 կիլոգրամ ապրանքային մսի սրացման համար, խոշոր եղջերավոր կենդանիների դեպքում օրական կարող են սպառել մեկ կենդանու հաշվով 45-50 լիտր ջուր (իրենց կերի համեմատ, օրի C 200) ջուր: Կաթնատու կենդանիների մուր այն կարող է հասնել մինչև 60 լիտրի: Խոզաբուծության մեջ, նույն ցուցանիշի համար, իսկալու ջրի ծախսը 50-60%-ով պակաս է խոշոր եղջերավոր կենդանիների համեմատ, իսկ թռչնաբուծության մեջ այն ավելի ցածր է: Այս ցուցանիշերը պայմանավորված են կենդանիների ու թռչունների կերային բազայով: Կերային կուլտուրաների (փասպացի սնունդը) աճեցումը նույնպես պահանջում է որոշակի ջրաքանակ ոռոգման և կերի նախապատրաստման համար: