Кравченко Ольга Михайлівна. Економічна та енергетична ефективність виробництва молока при різних системах утримання корів у літній період : Дис... канд. наук: 08.00.04 – 2009

КравченкоОМЕкономічнатаенергетичнаефективністьвиробництвамолокаприрізнихсистемахутриманнякорівулітнійперіод–Рукопис

Дисертаціяназдобуттянауковогоступенякандидатаекономічнихнаукзаспеціальністю–ЕкономікатауправлінняпідприємствамиекономікасільськогогосподарстваіАПКХарківськийнаціональнийтехнічнийуніверситетсільськогогосподарстваіменіПетраВасиленкаХарків

ДисертаціяприсвяченавизначеннюекономічноїтаенергетичноїефективностівиробництвамолокаприрізнихсистемахутриманнякорівстійловійстійловопасовищнійтакомбінованійулітнійперіодвприроднокліматичнихтаекономічнихумовахзониПоліссяУкраїни

ЗдійсненопоглибленийаналізекономічноїтаенергетичноїефективностівикористанняресурсіввиробництвавсільськогосподарськихпідприємствахмолочногонапрямкуЧернігівськоїобластіякпровідноїзониПолісся

ЗробленорозрахуноквиробничихвитратврозрізіосновнихресурсіввиробництваприрізнихсистемахутриманнякорівзваріантамигодівліВизначенокінцевийекономічнийтаенергетичнийефектзрозрахункунаодиницюкормовоїплощі

Визначенощонайбільшефективноюсистемоюутриманнякорівприякіймаксимальніобсягпродукціїприбутоктаенергетичнацінністьмолоказрозрахункунагакормовоїплощієстійловасистемазмаксимальнимвикористанняулітнійперіодзеленоїмасисіянихбагаторічнихтравскошеноїтранспортованоїтазгодованоїзгодівниць