**Вантух Володимир Петрович. Ефективність і перспективи розвитку м'ясного скотарства у фермерських господарствах Львівської області: дис... канд. екон. наук: 08.07.02 / Державний агроекологічний ун-т. - Житомир, 2004**

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Вантух В.П Ефективність і перспективи розвитку м’ясного скотарства у фермерських господарствах Львівської області. –** Рукопис.Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.07.02 - економіка сільського господарства і АПК. - Державнийагроекологічний університет, Житомир, 2003.В дисертації вивчено і обгрунтовано основні шляхи дальшого розвитку м’ясного скотарства у фермерських господарствах, серед яких головними є формування системи державної підтримки розвитку фермерства та розвитку інтеграційних процесів у цьому секторі економіки, розглянуто основні економічні аспекти вдосконалення технологічних процесів та його ефектив- ність у фермерських господарствах є математично розраховано оптимальні моделі фермерських господарств скотарського м’ясного напрямку та оптимальні раціони годівлі молодняка на відгодівлі для забезпечення високої ефективності галузі і виходячи з можливостей асортименту виробництва кормів у фермерських господарствах. Наукові і практичні результати дослідження є внеском у формування та розвиток системи фермерських господарствах, що займаються відгодівлею великої рогатої худоби. |

 |
|

|  |
| --- |
| В ході вирішення поставленої проблеми і проведення відповідних дослід-жень одержано результати, які дозволяють зробити певні висновки, головними з яких є наступні:1. Головними перевагами фермерської форми організації виробництва перед іншими є: її відповідність закономірностям сільськогосподарської праці; вища реактивність, мобільність і динамічність; справедливість у компенсації трудових затрат; фермерське господарство є консолідуючим фактором української сім’ї на селі; фермери є найбільш потенційними учасниками кооперації аграрного виробництва.2. Специфікою галузі тваринництва, зокрема - мясного скотарства, є: порівняно більша капітало-, фондо- і енергомісткість продукції; стабільність і ритмічність виробничого процесу протягом року; особливості в калькуляції витрат на виробництво продукції; низький рівень оплатності продукції та окупності витрат; відсутність на сьогодні конкретної державної підтримки розвитку галузі; відсутність належної селекційно-племінної та переробної бази, наукових розробок перспективних напрямів розвитку галузі у фермерських господарствах.3. Дослідження розвитку м’ясного скотарства у фермерських господарствах практично неможливо провести на належному рівні без здійснення системного підходу, складовими частинами якого є системний аналіз, комплексний аналіз та математичне моделювання. Система показників економічної ефективності виробництва продукції м’ясного скотарства у фермерських господарствах в ідеалі повинна бути так збудованою, щоб забезпечити комплексний підхід до визначення цієї ефективності з економічної, соціальної, технологічної, енергетичної та екологічної її сторін.4. Уточнено розуміння суті і місця фермерського господарства як орга- нізаційної форми господарювання в аграрному секторі економіки, згідно з яким його можна визначити як сімейно-трудове об’єднання осіб, що спільно ведуть сільськогосподарське виробництво товарного характеру, господарюючи самостійно як господарська виробнича одиниця, забезпечуючи свій особистий добробут і розвиток господарства в умовах певної самостійності і гарантії права власності на засоби виробництва і вироблену продукцію на основі наступних принципів: добровільність створення, вибору партнерів і форми власності; свобода вибору варіантів розпорядження землею, повна економічна відповідальність за результати господарської діяльності;5. З усієї системи показників ефективності виробництва продукції м’яса вдалось, крім показника рівня витрат кормів на одиницю виробленої продукції (в к.од.) у фермерських господарствах використати також показник трудомісткості одиниці продукції та показник середньодобового приросту живої маси однієї голови відгодівельного стада, показник рівня17собівартості одиниці продукції, незважаючи на труднощі, пов’язані зі збором необхідної інформації.6. У фермерських господарствах Львівської області технологія вирощу- вання великої рогатої худоби витримується в середньому на 50%, внаслі- док чого в значній мірі і ефективність цієї галузі у вказаних госпо- дарствах є дуже низькою. Одним із вагомих факторів цього є незбалансо- вані раціони годівлі тварин.7. Застосовуючи модель задачі, для молодняка великої рогатої худоби на відгодівлі 6-12 місяців з добовим приростом 800 г і живою масою 350 кг в результаті її розв’язку на ПК одержано оптимальний раціон годівлі, який включає сіно лучне злаково-різнотравне у кількості 1,42 кг, солому горохову – 0,35 кг, силос вико-вівсяний – 10,55 кг, силос кукурудзяний – 10,57 кг, дерть горохова – 1,48 кг, мелясу – 0,68 кг. Це також раціон силосного типу відгодівлі, де на силос припадає 60% від загальної кількості кормових одиниць в раціоні, грубі корми – 10%, концентровані корми – 30%. Даний раціон передбачає високу зоотехнічну і економічну ефективність його використання, оскільки забезпечує потребу в основних елементах поживності для тварин і має порівняно низьку собівартість – 99,6 коп.8. З метою підвищення ефективності галузі м’ясного скотарства у фермерських господарствах слід розширювати масштаби цієї галузі шляхом розвитку постадійної міжгосподарської кооперації як горизонтального, так і вертикального типів, з залученням до цього інтегративного процесу переробницьких підприємницьких структур.9. Система економічних показників, що характеризує відносини між інтегрованими підприємствами в цінах відтворення, передбачає державну підтримку виробників і дозволяє значно підвищити ефективність виробництва приросту живої маси в усіх типах підприємств.10.Інтеграція та спеціалізація підприємств різних типів при вирощуванні і відгодівлі худоби на м’ясо дозволить знизити витрати праці на виробництво 1 ц приросту живої маси на 53-58%, а кормів – на 53% і довести їх до 12 люд.-год.і 9,2 ц к.од. з розрахунку на 1 ц. |

 |