**Фермерские и личные подсобные хозяйства**

**Клименков, М.** Лучше меньше, да больше : В небольших регионах семейные фермы могут стать альтернативой громоздким животноводческим комплексам [Текст] / М. Клименков // АГРОМАКС. - 2012. - № 9. - С. 54-56.

**Комлацкий, В. И.** Семейные фермы – основа социально-экономической стабилизации села [Текст] / В. И. Комлацкий // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2012. - № 6. - С. 45-47.

Семейные фермы оптимального размера - это наиболее перспективная форма организации производства в сельском хозяйстве, особенно в животноводстве. В статье рассмотрены параметры семейных ферм применительно к свиноводству. Показана их более высокая эффективность в сравнении с крупными комплексами промышленного типа с разных точек зрения.

**Кузнецова, В. В.** Развитие личных подсобных хозяйств в рамках кластерного подхода [Текст] / В. В. Кузнецова, О. В. Кондратьева, Л. В. Зинич // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2012. - № 5. - С. 105-109. - Библиогр.: с. 109 (3 назв.). - 2 табл., 2 рис.

Обоснована роль личных подсобных хозяйств в обеспечении устойчивого развития сельских территорий. Рассмотрена возможность их развития в институциональной структуре продовольственного рынка в рамках кластерной политики посредством формирования продовольственных микрокластеров. Деятельность микрокластера рассмотрена как совокупность бизнес-процессов. Определены функции основных институтов инновационной инфраструктуры в составе микрокластера. Эффективность развития продовольственного микрокластера будет обеспечена за счет увеличения объемов производства продукции, повышения уровня товарности, снижения трансакционных издержек, доступности кредитно-финансовых ресурсов.

**Мельникова, Е.** Надо еще и продать [Текст] / Е. Мельникова  
// Приусадебное хозяйство. - 2012. - № 8. - С. 75-79.

Успехи или неудачи фермерских хозяйств зачастую зависят не только от технологии и организации производства, но и от того, как налажен, сбыт продукции. Об этом, основываясь на своем опыте, размышляет Татьяна Борисовна Пойлова - фермер из Ленинградской области.

**Русяева, П.** Коллективное эко [Текст] / П. Русяева, С. Киселев  
// АГРОМАКС. - 2012. - № 10. - С. 84-86.

В 45 лет Александр Коновалов покинул компанию с многомиллионным оборотом и создал фермерское хозяйство. На ферме Коновалова живут 35 овец, 30 гусей, 25 кроликов, 11 коз, 15 свиней, 10 коров, пять телят, по полсотни кур-несушек и бройлеров, по 20 уток и индюков, а еще пони. На ферме не применяют стимуляторов роста, гормонов, ГМО инъекций, искусственных добавок, консервантов и других химикатов. Коровы предназначены только для дойки. При этом ежемесячно на ферме производят, например по 150 кг свиного и куриного мяса, по 50 кг баранины и утки. Еженедельно на ферме забивают теленка, поросенка или барашка, если набирается достаточное количество заказов.

**Сазонов, С. Н.** Эффективность использования нефтепродуктов в фермерских хозяйствах [Текст] / С. Н. Сазонов, В. В. Остриков // Сельский механизатор. - 2012. - № 10. - С. 32-33.