

обеспечить чистый доход 114-126 тыс. руб. на 1 га посевной площади при уровне рентабельности 444-452% (табл.).

Таблица – Экономический эффект от внедрения технологии предпосевной микроволновой обработки семян ярового рапса (сорт Гермес)

Микроволновая обработка семян	Урожайность, ц/га	Прибавка продукции, тыс. руб.		Затраты, тыс. руб.		Чистый доход, тыс. руб.		Рентабельность, %
		на 1250 га	на 1 га	на 1250 га	на 1 га	на 1250 га	на 1 га	
Контроль	32,5	-	-	-	-	-	-	-
1 режим	34,7	192500	154	34894	28	157606	126	452
2 режим	34,5	175000	140	32144	26	142856	114	444

Цена реализации 1 т семян рапса на 1.02. 2009 г. – 700 тыс. руб.

Затраты на обработку: (стоимость установки 18 500 тыс. руб./8 = 2313 тыс. руб. (амортизация)) + (стоимость электроэнергии на обработку 10 т семян рапса (1008 кВт Ч x 229 руб.) = 231 тыс. руб.) + (зарплата обл. персонала (500 тыс. руб. x 2 (мес.) x 2 (чел.)) = 2 000 тыс. руб.) = 4644 тыс/руб.

Затраты на уборку доработку и реализацию дополнительной продукции с площади 1250 га: по 1 режиму (110 тыс. руб./т (средние затраты на уборку, доработку и реализацию 1 т семян рапса) x 275 т) = 30250 тыс. руб.; по 2 режиму (110 тыс. руб./т x 250 т) = 27500 тыс. руб.

Принимая во внимание средний срок службы оборудования 8 лет – выгода от внедрения технологии предпосевной обработки семян ярового рапса на основе использования микроволновой энергии очевидна и рекомендуется для семеноводческих организаций, обеспечивающих семенами ярового рапса регионы Республики Беларусь.

УДК 637.12(476.6)

ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА В ЛПХ БР

Высокоморный В.И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Объемы производства молока в ЛПХ Гродненской области за период с 1990-2007 гг. снизились более чем на 85%. В то же время в частном секторе надой молока стабильный. При этом следует учитывать то обстоятельство, что энерго- и фондооснащенность в колхозах и совхозах в несколько раз выше, чем в частном секторе. При производстве молока в частном секторе преобладает ручной труд на всех стадиях

технологического процесса, в отдельных населенных пунктах недостаточная площадь естественных пастбищ и сенокосов, в то же время не в полной мере используются трактора, техника, имеющиеся в личных подсобных хозяйствах.

Основные мероприятия по увеличению объемов производства молока в ЛПХ: предоставить в аренду землю из расчета 0,25 га на заготовку сена, 0,50 га под пастбище на 1 голову КРС, участки под сенокос выделять компактно, чтобы была возможность механизировать работы по заготовке сена; сельскохозяйственным производственным кооперативам выделять технику для заготовки сена, выращивания корнеплодов по взаимовыгодным тарифам и в счет стоимости сданного молока; приобретение качественные доильные установки, исключив при этом лишних торговых посредников; рыночное формирование цены на молоко на основе спроса и предложения или установление взаимовыгодных расчетных цен при продаже молока непосредственно сельскохозяйственным производственным кооперативам; продажа зерна личным подсобным хозяйствам колхозами и совхозами по дифференцированным ценам в зависимости от количества сданного молока; разработать рационы кормления животных в зависимости от наличия кормов, их разнообразия, применять премиксы; кооперирование личных подсобных хозяйств по переработке молока, каналов реализации; строительство современных миницехов по переработке молока, так как они экономичны, меньше потребляют энергоресурсов; селекционная работа; оказание платных зооветеринарных услуг.

Внедрение в производство данных мероприятий в ЛПХ создаст благоприятный производственный климат, позволит увеличить производство молока за счет повышения продуктивности животных и увеличения их поголовья.

УДК 63:338.48(476)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗВИТИЮ АГРОЭКОТУРИЗМА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Гапонюк И.С., Денисова О.В.

РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»
г. Минск, Республика Беларусь

Опыт развития агроэкотуризма в Республике Беларусь показывает, что он является перспективным видом экономической деятельности в сельской местности. Об этом свидетельствуют как число действующих