



TIMI

ТОШКЕНТ ИРРИГАЦИЯ ВА МЕЛИОРАЦИЯ ИНСТИТУТИ



«ҚИШЛОҚ ВА СУВ ХЎЖАЛИГИНИНГ ЗАМОНАВИЙ МУАММОЛАРИ»

*мавзусидаги XIII анъанавий
илмий-амалий анжуман*

МАҚОЛАЛАР ТЎПЛАМИ

3 – қисм

ТОШКЕНТ – 1-2 май 2014 йил

4-шўба Кишлоқ ва сув хўжалигида иқтисодий муаммолар, менежмент ва маркетинг.

№	Маърузачи Ф.И.Ш, лавозими ва маъруза номи	
1.	Ташматова Д.А. талаба - ТИМИ. Влияние структурных изменений в аграрном секторе на устойчивость использования природных ресурсов в Узбекистане.	12
2.	Валиев Ш.Э. магистрант, Султонов А.С. проф. – ТИМИ. Ирригация тизимларидан фойдаланиш харажатларини баҳолаш ва тизимнинг иқтисодий самарадорлигини ошириш тадбирлари.	15
3.	Орифжонов Н.Г. талаба – ТИМИ. Рахбар меҳнатини самарали ташкил қилишда хориж тажрибаларининг аҳамияти.	17
4.	Каландарова У.И. магистрант, Умурзаков У.П. проф., Безбородов Г.А. проф. –ТИИМ. Ресурсосберегающие технологии обработки почвы в сельском хозяйстве.	20
5.	Абдуллаев А. магистрант, Абдуллаев З. доц. – ТИМИ. Фермер хўжаликлари фаолиятида нарх навони шакллантириш йўллари	23
6.	Каримова З.Ш. талаба, Табаев А.З. ассистент - ТИМИ. Сув хўжалиги ташкилотларига инвестицияларни жалб қилишни яхшилаш йўллари	25
7.	Шин Л.Ю. –студентка, Каландарова Г.И., ст.преп.-ТИИМ. Определенный интеграл.	27
8.	Шамсиддинов Н. соискатель, Мейлиев Х.Ж. к.ф-м.н. – ТИИМ. О неподвижных точек квадратичных операторов в динамических системах.	29
9.	Хашаев А.Н. студент – ТИИМ. Эффективность инвестиций в электротехнологии агропромышленного комплекса.	31
10.	Каримова Х.Х. тадқиқотчи, Шодмонова Г. доц. – ТИМИ. Фермер хўжалиги фаолиятини иқтисодий математик моделлаштириш.	34
11.	Абидшаев И. магистрант, Шадманова С. тадқиқотчи, Мирзаев М.С. доц. – ТИМИ. Сугорма деҳқончиликда сувдан фойдаланишни такомиллаштиришнинг самарадорлиги	36
12.	Табаев А.З. асс. – ТИМИ. Куп укладди иқтисодиёт шароитида агрокимёсервис хизматини ташкил этиш ва ривожлантириш йўллари.	40
13.	Аноркулов О.Р. талаба, Юлдашева И.З. к.ук. – ТИМИ. Сувдан фойдаланувчилар уюшмаларида бухгалтерия ҳисобини ташкил этиш.	43
14.	Аноркулов О.Р. талаба, Ходжимухаммедова Ш.И. доц. – ТИМИ. Солик иқтисодиёт таянчи.	45
15.	Пардиева К.А. талаба, Азизкулов Б. к.ук. – ТИМИ. Кишлоқ хўжалиги экинларини сугоришда замонавий технологиялардан фойдаланишнинг самарадорлиги	47
16.	Уралова Н.Б. талаба, Азизкулов Б.Х. к.ук. – ТИМИ. Кишлоқ хўжалик экинларини сугоришда сувдан фойдаланиш тадбирлари.	49
17.	Сабирова Р.Р. магистрант, Абдураззакова Н.М. к.э.н. – ТИИМ. Концепция Цепочки ценности.	51
18.	Сабирова Р.Р. магистрант, Абдураззакова Н.М. к.э.н. – ТИИМ. Цепочка добавленной стоимости в плодоовощном секторе Хорезмской области.	54
19.	Сидиков Д.Ш. магистрант, Ходжимухаммедова Ш.И. доц. – ТИМИ. Сув хўжалигида бошқарув ҳисобини ташкил этиш.	56
20.	Омонликов Ф. магистрант, Пулатов А.П. доц. - ТИМИ. Сув хўжалиги корхоналарида ишлаб чиқариш харажатларини ҳисобга олишни такомиллаштириш.	58
21.	Холметова Х.Ш. талаба, Талипова Д.Н. – ТИМИ. Сув хўжалигини бошқариш тизимидаги таркибий узгаришлар.	60

	фодаланилаётган сувнинг сифатини ва экологик хавфсизликни таъминлаш.	
48.	Ахунова М. магистрант, Тошматов Х. доц. – ТИМИ. Қишлоқ хужалиги қурилиш ташкилотларида ишлаб чиқариш салоҳиятидан самарали фойдаланишни ташкил этиш.	116
49.	Рузитоев А.А. магистрант – ТИМИ. Сув хужалигини бошқаришни такомиллаштириш.	117
50.	Кодирходжаева Ф.Б. магистрант, Худойберганов З. доц. – ТИМИ. Сув хужалигини бошқариш тизимини такомиллаштириш йуллари.	119
51.	Жураев Б.Б. магистрант – ТИМИ. Фермер хужалиқларини молиявий мустақкамлаш.	121
52.	Гугай А. магистрант, Ходжимухаммедова Ш.И. к.э.н. – ТИИМ. Налоги – поддержка государственного бюджета.	123
53.	Тилаков Н.М. талаба, Ходжимухаммедова Ш.И. доц. – ТИМИ. Узбекистон иқтисодиётида хорижий инвестициянинг роли ва ахамияти.	124
54.	Хайдаров У.И. магистрант, Пулатов А.П. доц. – ТИМИ. Сув хужалигида иқтисодий ислохотларни амалга ошириш.	126
55.	Марупов А.А. магистрант – ТИМИ. Сувдан фойдаланувчилар уюшмасининг ташкилий тузилиши.	128
56.	Ражабов С.Б. магистрант, Худойберганов З.Я. доц. – ТИМИ. Ривожланган мамлакатларда сувдан фойдаланиш тажрибаси.	132
57.	Ражабов С.Б. магистрант – ТИМИ. Қишлоқ хужалиқ маҳсулотларини ишлаб чиқаришда фермер хужалиқларини моҳияти.	134
58.	Нурметов К.Б. магистрант, Нигматжанов У.Х. проф. – ТИМИ. Қишлоқ хужалиқ маҳсулотларини экспорт салоҳиятини оширишда хориж тажрибасининг урни.	136
59.	Имомалиева Ш.Д. студентка, Талипова Д.Н. с.пр. – ТИИМ. Информатизация сельскохозяйственных производителей – важный шаг в развитии сельского хозяйства.	138
60.	Рискуллаева Н. магистрант, Безбородов А.Г., Эргашева Ш.Т. доц. – ТИИМ. Особенности бухгалтерского учета и отчетности в АПК при использовании международных стандартов.	140
61.	Ризаев Т. аспирант, Умурзаков В.П. проф. – ТИМИ. Сув хужалиги тизимидаги институционал узгаришлар.	143
62.	Ишанов Д. магистрант, Худойбердиев Б.Т. аспирант, Эргашева Ш.Т. доц. – ТИИМ. Правовое обеспечение развития кооперации в Узбекистане.	145
63.	Эсанбеков М.Ю. магистрант, Меликова Н.А. аспирант, Эргашева Ш.Т. доц. – ТИИМ. Экономические проблемы водопользования.	147
64.	Рахматова Ю.Б. студентка – ТИИМ. Проблема рационального использования водных ресурсов в Узбекистане.	150
65.	Усманов А.Я. студент – ТИИМ. Научно-технический прогресс – основной фактор улучшения качества в водохозяйственном производстве.	151
66.	Серикбаев К. студент, Шапова С.П. рук. – ТИИМ. Кто владеет информацией – владеет миром.	154
67.	Мансуров Т, Мирзаахмедов О. студенты, Шапова С.П. с.пр. – ТИИМ. Экономическое образование – долгосрочное инвестирование.	157
68.	Мансуров Т, Абдуллаев А. студенты, Шапова С.П. с.пр. – ТИИМ. В единстве – сила экономики.	158
69.	Ильина Д.Н. студентка, Шапова С.П. с.пр. – ТИИМ. Передача управления ирригационными системами – залог эффективности орошаемого земледелия.	160
70.	Юлдашев Н.М. талаба, Исроилова Д. к.у.к. – ТИМИ. Фермер хужалиқларида	163

59. ИНФОРМАТИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ- ВАЖНЫЙ ШАГ В РАЗВИТИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Имомалиева Ш. Д.-студент Талипова Д. Н, ст. предп. ТИИМ

При ведении фермерского хозяйства необходимо учитывать много факторов, одним из наиболее важных является использование информации. Информационные потоки на сегодняшний день помогают подобрать правильное, оптимальное решение, которое позволит решить наиболее насущные задачи. При наличии хорошей информационной базы хозяйство получает возможность отыскать те возможности, те ресурсы, которые способствуют развитию производства, повышению его эффективности.

Фермерское хозяйство наиболее эффективно в условиях рыночной экономики, которая предоставляет производителям экономическую, финансовую и техническую самостоятельность в ведении производственного процесса, процесса реализации продукции и процесса приобретения сырьевых и расходных материалов.

Поскольку фермерское хозяйство характеризуется более высокой экономической самостоятельностью, по сравнению с другими формами аграрного производства, то производителю предоставляется возможность самостоятельно принимать решения о методах организации всего производства и реализации готовой продукции. Возможность производителя самому принимать экономические и технические решения не только предоставляет ему дополнительные возможности получения прибыли, но и ставит его в условия конкурентной борьбы за эту прибыль.

Отсутствие информационной обеспеченности хозяйства отрицательно сказывается на его результативной работе. Во-первых, хозяйства своевременно не информированы о законодательно-нормативных изменениях, касающихся деятельности сельскохозяйственных предприятий. Отсутствие статистических данных о результатах деятельности региональных хозяйств, как в текущем, так и в предыдущие годы, не позволяет решить задачу по улучшению повышению производственных и финансовых показателей. В этих условиях с целью оптимальной организации производства следует включать информатизацию производителя. Это связано с тем, что без наличия постоянно обновляющейся необходимой для производителя информации практически невозможно организовать конкурентоспособное производство.

В первую очередь, необходимо создать культуру информатизации сельскохозяйственного производителя и понимание необходимости использования возможностей информационных технологий. Информацию, используемую производителем сельскохозяйственной продукции можно разделить на несколько видов по степени применения:

1. Описание условий, в которых осуществляется производственный процесс. Оно включает в себя информацию о законодательной базе, регулирующей производственную деятельность, информацию о Постановлениях, рекомендациях государственных организаций, регулирующих деятельность сельскохозяйственных производителей.

Фермер должен знать, какие выплаты в бюджет республиканских и местных органов он должен осуществить, по каким условиям, какие ограничения накладываются на его деятельность, какие мероприятия по охране окружающей среды он обязан выполнить.

2. Описание технических и производственных характеристик производственного процесса. В первую очередь - это информация о способах оптимального ведения всех этапов производства.

Производителю растениеводческой продукции необходимо иметь информацию о технических характеристиках посевных культур, о методах их посадки и выращивания, о способах проведения защиты растений от сельскохозяйственных вредителей. А так же - о методах сбора, хранения и переработки производимой продукции. Очень важна также информация о севообороте и переводе посевных площадей в состояние временного отдыха.

Производителю животноводческой продукции необходимо иметь информацию о характеристиках различных пород, о методах их выращивания, содержания и кормления. Очень важна информация о методах борьбы с болезнями животных.

3. Описание сферы реализации продукции и приобретения сырьевых ресурсов. Целью работы фермера, как любого представителя малого бизнеса, является максимизация прибыли. Однако, увеличение прибыльности производства сегодня, в условиях глобализации экономики, невозможно без изучения рынка поставляемой продукции и приобретаемого сырья. Сельскохозяйственная продукция характеризуется нестабильностью цен. Цена на продукцию имеет не только сезонный характер, но также зависит от большого количества непрогнозируемых факторов. Изучение рынка сбыта сельхозпродукции очень важна для производителя, поскольку этот рынок, в конечном счете, определяет прибыль производителя. Немаловажно также значение рынка сырьевых материалов. От качества и цены на сырьевые ресурсы, такие как семена, посадки, саженцы существенно зависит конечная прибыль производителя.

4. Описание сферы приобретения и использования сельскохозяйственной техники. В процессе современного аграрного производства, активно используется различная сельскохозяйственная техника и, естественно, что современному производителю аграрной продукции необходимо иметь информацию о рынке сельскохозяйственной техники, её производителях и поставщиках.

5. Описание сферы экономической поддержки. Эффективность аграрного производства зависит от большого количества непредсказуемых факторов. Поэтому оно имеет характер высокого экономического риска. В связи с этим производитель нуждается в существенной финансовой поддержке, в частности, в кредитовании производства.

6. Описание дополнительной информации, которая может использоваться в процессе производства. Сельскохозяйственное производство существенно зависит от климатических условий. Для производителя, особенно растениеводческой продукции, очень важен прогноз погодных условий, как на краткосрочный, так и долгосрочный период. Все выше описанные виды информации, полезной для фермера, взаимосвязаны между собой и отсутствие какой-либо ее составной части может отрицательно сказаться на результативности производства. Вот почему, необходимость своевременного получения и использования информационных потоков заставляют современного производителя все чаще обращаться к возможностям информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).