

ISSN 2091 – 5616

AGRO ILM

2-илова [72], 2021



ИЛМ ВА АМАЛ

AGRO ILM

АГРАР-ИҚТИСОДИЙ,
ИЛМИЙ-АМАЛИЙ
ЖУРНАЛ

«O‘ZBEKISTON QISHLOQ
VA SUV XO‘JALIGI»
журнали илмий иловаси

Бош муҳаррир:
**Тоҳир
ДОЛИЕВ**

МУАССИС:
Ўзбекистон
Республикаси Қишлоқ
ва сув хўжалиги
вазирликлари

Журнал Ўзбекистон Матбуот ва ахборот агентлигида 2019 йил 10 январда 0291-рақам билан қайта рўйхатга олинган. Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссияси Раёсатининг 2013 йил 30 декабрдаги №201/3-сонли қарори билан қишлоқ хўжалик фанлари, техника, ветеринария ҳамда 2015 йил 22 декабрдаги 219/5-сонли қарори билан иқтисодиёт фанлари бўйича илмий журналлар рўйхатига киритилган.

ТАХРИР ҲАЙЪАТИ

А.Тўраев

(ҳайъат раиси)

А.Абдуллаев

С.Азимов

Ҳ.Атабаева

Ш.Бобомуродов

А.Даминов

Д.Ёрматова

Ш.Жабборов

П.Ибрагимов

У.Исмаилов

Б.Исроилов

Н.Каримов

К.Маматов

И.Маҳмудов

Р.Назаров

Ш.Намозов

Ф.Намозов

Р.Низомов

Ш.Нурматов

Т.Остонакулов

М.Пардаев

А.Равшанов

С.Раҳмонкулов

А.Рўзимуродов

Й.Сайимназаров

Ж.Сатторов

М.Сатторов

К.Султонов

Ф.Тешаев

М.Тошболтаев

Д.Тунгушова

А.Тўхтақузиёв

Т.Фармонов

Н.Халманов

Б.Холиқов,

Н.Хушматов

А.Ҳамзаев

А.Ҳошимов

С.Шамшитов

А.Элмуродов

И.Кўзиёв

«O‘ZBEKISTON QISHLOQ VA SUV XO‘JALIGI»
ва «AGRO ILM» журналларида чоп этиладиган
илмий мақолаларга қўйиладиган
ТАЛАБЛАР

1. Мақолалар:

— илмий мазмунга эга бўлиши, тадқиқотларнинг долзарблиги ва мақсади аниқ кўрсатилиши;

— тушунарли ва раван бaён этилиши;

— охирида эса аниқ илмий ва амалий тавсиялар тарзида хулосалар берилиши даркор.

2. Мақола ўзбек ёки рус тилида ёзилиши мумкин. Унинг ҳажми шакл ва жадваллар (кўпи билан 1,5 бет), адабиётлар рўйхати, инглиз тилидаги аннотация (3—4 қатор) билан бирга 5 бетдан, илмий хабарлар эса 3 бетдан ошмаслиги керак. Юбориладиган материаллар А-4 ўлчамдаги оқ қоғозда, 1,5 интервал ва 14 кегда, Times New Roman ҳарфида ёзилмоғи лозим.

3. Мақолани расмийлаштириш (формулаларни ёзиш «Microsoft Equation 3.0» дастурида, жадвалларни тузиш, грекча, катта ва кичик ҳарфларни ажратиш, сўзларни қисқартириш ва бошқалар) илмий журналлар учун қабул

қилинган тартибларда бажарилади. Мақола мазмунига мос УЎТ индекси биринчи саҳифанинг тепадаги чоп бурчачига қўйилади. Мақола охирида адабиётлар рўйхати, муаллифнинг исми, шарифи ва иш жойининг номи аниқ кўрсатилиши керак.

4. Нашр учун тайёр мақола албатта эксперт хулосаси бўлган ҳолда, 2 нусхада электрон варианты билан қабул қилинади. Иккинчи нусха муаллифлар томонидан имзоланади. Муаллифларнинг уй ва иш манзиллари, исми ва шарифлари, телефон рақамлари тўлиқ кўрсатилиши шарт.

5. Талабларга жавоб бермайдиган мақолалар қабул қилинмайди. Зарур ҳолларда таҳририят мақолани тақриз учун юборишга ҳақли. Таҳририятта топширилган мақола ва материаллар муаллифларга қайтарилмайди.

ТАХРИРИЯТ

**2021 йил,
2-илова (72)-сон**

**Бир йилда олти
марта чоп этилади.**

**Обуна
индекси—859**

**Журнал 2007 йил
августдан чиқа
бошлаган.**

© «AGRO ILM» журнали.

Манзилимиз:
Тошкент 100004,
Шайхонтохур тумани
А.Навоний кўчаси, 44-уй.
Тел/факс: 249-13-54.
242-13-54.
e-mail: uzqx_jurnal@mail.ru
telegram: qxjurnal_uz;
Сайт: www.qxjurnal.uz

Ф.ҚУРБОНОВ, Ф.ИСАКОВА. Аквамаданиятда баликларни автоматик озиклантиришни қўллаш.....61

ИРРИГАЦИЯ-МЕЛИОРАЦИЯ

Б.ХАЛИКОВ. Тупроқ ва унумдорлик.....63

Б.ХОЛМУРЗАЕВ, З.МУМИНОВА, К.МУМИНОВ. Ирригация эрозиясига учраган типик бўз тупроқларнинг сув ўтказувчанлигига, кузги бугдой ҳосилига такрорий экинлар ва минерал ўғитларни табақалаштириб қўллашнинг таъсири.....64

К.БОЗОРОВ, З.МУМИНОВА. Тупроққа асосий ишлов бериш усуллари ва чуқурлиги ирригация эрозиясига учраган типик бўз тупроқларнинг агрофизикавий хоссалари ҳамда уларнинг кузги бугдой ҳосилига таъсири.....66

Р.ҚАРШИЕВ, А.УРАЗКЕЛДИЕВ, А.РАЖАБОВ, А.ЭРНАЗАРОВ. Томчилатиб сугориш технологияси асосида сугоришда тупроқ-грунт намланиши соҳасида намлик динамикасининг математик модели.....68

С.БЎРИЕВ, Х.АМИНОВ, А.ХОДЖИЕВ, Х.ИБРАГИМОВА. Ўғитларнинг атроф-муҳитга таъсири ва озик-овқат хавфсизлиги.....70

З.ХАФИЗОВА. Рациональное использование и охрана земель, теоретические и методические аспекты в республике.....72

М.АБДУҚОДИРОВА, М.РАДКЕВИЧ, К.ШИПИЛОВА. Оҳова сувларни биологик тозалаш технологияларини такомиллаштириш.....74

Т.УСМОНОВ, З.ШАРИПОВ, М.КАРИМОВ, А.ЛИ. Каналларнинг лойқаланиши ва уларни тозалаш.....76

А.АХАТОВ, Х.АМИНОВ, А.ХОДЖАЕВ, А.АБДУКАРИМОВ, А.АХАТОВ, Д.КЕНЖАЕВ. Бўзсув ва Жўнариқ каналлари сувлари билан сугориладиган ўтлоқи ва ўтлоқи-бўз тупроқларнинг гумусли ҳолати ва карбонатларнинг тарқалиши.....78

С.ГАППАРОВ. Қўшқаторлаб экилган гўзани қора полиэтилен плёнка остидан томчилатиб сугориш меъёрини ҳисоблаш услуги.....80

Н.ҚАХОРОВА. Гўзанинг кўсаклар сони ва очилиш даражасига соянинг кўчат қалинлиги ҳамда озиклантириш меъёрларининг таъсири.....83

А.ЛИ, Т.СУЛТАНОВ, Т.УСМАНОВ, З.КАННАЗАРОВА, Ш.МИРЗАЕВА. Устройство для очистки дренажных колодцев.....84

Х.КАРИМОВА. Тамаки барги таркибидаги моддалар ўзгаришида микроэлементларнинг аҳамияти.....85

У.ЖЎРАЕВ. Ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилашда биомелиоратив тадбирларнинг самарадорлиги.....86

МЕХАНИЗАЦИЯ

Е.СУЛТАНОВ, Б.РАМАЗАНОВ. Выбор рационального состава заменяемых узлов и деталей машин периодического использования в хлопководстве для выполнения работ в заданные агротехнические сроки.....88

М.ХАЛИЛОВ, М.МАМАДАЛИЕВ, О.РЎЗИМАМАТОВ. Бугдой экилган майдонларни гўзапоядан тозалашда қўлланиладиган машина конструкцияси.....90

Н.МИРЗАЕВ, Ш.ТЕМИРОВ. Конуссимон подшипникларда ишқаланиш даврини тадқиқ қилиш.....91

А.ТОЛИБАЕВ, Б.ПРИМКУЛОВ. Тупроққа тасмали ишлов бериш учун ишчи органлар турларини танлаш бўйича тадқиқот натижалари.....93

И.ТАДЖИБЕКОВА. Использование ионно-озонной среды для хранения сельскохозяйственной продукции.....95

Р.ЧОРШАНБИЕВ, О.ХАМРОЕВ. Ўзбекистон шароитида сабзи қовлагич элеваторининг параметрларини асослаш.....97

В.ТУРДАЛИЕВ, Н.АСҚАРОВ, М.МАНСУРОВ. Пиёз уруғини экиш учун пуштанинг геометрик параметрларини асослаш.....99

М.ДЖИЯНОВ. Тракторларга рақамли техник хизмат кўрсатиш сонларини аниқлаш.....101

ИҚТИСОДИЁТ

С.ДЖАББАРОВ. Ўзбекистонда пахта-тўқимачилик ишлаб чиқаришларини ривожлантиришнинг устувор йўналишлари.....103

Б.БОЗОРОВ, Н.УЛУҒМУРОДОВА. Озик-овқат хавфсизлигини таъминлашда аграр соҳанинг роли.....106

Р.ХАКИМОВ, Ж.РОЗИҚОВ. Бухоро вилоятида мева-сабзавотчилик кластерларини ташкил этишнинг ҳозирги ҳолати ва истиқболлари.....107

Ж.МИРКАСИМОВ. Логистик корхоналарда иқтисодий таҳлилни ташкил қилишнинг назарий масалалари.....109

А.ЯДГАРОВ. Қишлоқ хўжалигини сугурталашда малакали кадрлар тайёрлаш масалалари.....110

А.БАБАЖАНОВ, Қ.ҲОЖИЕВ, Р.ШАРОПОВ. Ер ҳисобини юритиш тизимини янада такомиллаштириш масалалари.....112

Б.ИСМОИЛОВ, М.МИРАХМЕДОВ, З.АКБАРХОДЖАЕВ, С.АННАМУРОТОВ. Қишлоқ хўжалиги озик-овқат маҳсулотлари хавфсизлигини таъминлаш ва экспорт салоҳиятини ошириш чоралари.....114

SH.BARLIBOYEV, SH.ABDURAXMONOVA, J.XO'JAMQULOV. Qishloq xo'jaligida innovatsion texnologiyalarni qo'llash afzalliklari.....115

Шаомиг ЛИ. Маркетинговая концепция в страховых компаниях.....116

А.РАВШАНОВ, В.АВТОНОМОВ. Лидер селекционероv Ўзбекистана.....119

НАССР тамойилларига асосланган ҳолда ISO 22000 стандартини жорий қилишга кетадиган сарф-харажатлар қиймати муайян тармоқнинг ўзига, корхона, бино, фойдаланилаётган ускуна, технологик жараённинг ҳолатига, фойдаланилаётган озиқ-овқат маҳсулоти хавфсизлиги юзасидан корхонада қандай стандартлардан фойдаланилаётганлигига боғлиқдир. Агар санаб ўтилганларнинг ҳаммаси яхши ҳолатда бўлса, ISO 22000 стандартини жорий этиш анча арзонга тушади.

Озиқ-овқат маҳсулотлари хавфсизлигига менежмент тизимлари жорий этилган амалда (ишчи ҳолатда) бўлган тизим экспортга янгидан-янги бозорларни эгаллаш йўлини очиб берувчи восита бўлиб қолади.

Бобир ИСМОИЛОВ, катта ўқитувчи,
Мирсаид МИРАХМЕДОВ, магистр,
Зайниддин АКБАРХОДЖАЕВ, доцент,
Сардор АННАМУРОТОВ, ассистент,
Тошкент Кимё-технология институти.

АДАБИЁТЛАР

1. Б.Д. Юсупов, А.А. Джуманов, О.И. Соатов, Ш.А. Тўраев. "Агроекономика мажмуи корхоналарида сифат менежментини ташкиллаштириш". Ўқув-услубий қўлланма. Тошкент, 2011 й.
2. Д. Сатторов. "Миллий стандартлар жаҳон" "Янги Ўзбекистон" газетаси, 2021 йил 6-январь, 3-сон, 4-бет.
3. <http://www.Standart.uz>
4. <http://www.Norma.uz>
5. <http://www.Google.ru>

UO'T: 631.1:001.895(575.1)

QISHLOQ XO'JALIGIDA INNOVATSION TEKNOLOGIYALARNI QO'LLASH AFZALLIKLARI

In this article, you will learn about the advantages of laser leveling, the innovative technology used in land leveling in agriculture - the benefits and work efficiency.

Qishloq xo'jaligida dehqonchilikni rivojlantirish, eroziyaga uchragan tuproqlarning unumdorligini oshirish, tuproqlarning meliorativ holatini yaxshilash uchun zamonaviy innovatsion texnologiyalardan foydalanish davlatimiz oldida turgan asosiy vazifalardan biri hisoblanadi. Respublikamizning asosiy sug'oriladigan maydonlari tog'oldi qiyaliklarida joylashgan va ular sug'orish eroziyasiga ko'proq uchragan. Tuproqlarning ustki qatlamini sug'orish natijasida yemirilishi qishloq xo'jaligi ekinlari hosilining va tuproq unumdorligining pasayishiga olib keladi. Shuning uchun bunday xo'jaliklarda tuproq unumdorligini tiklash uchun intensiv dehqonchilik tizimlaridan va yangi zamonaviy innovatsion texnologiyalardan foydalanish zarur. Yuqoridagilarga asoslangan holda, sug'orish eroziyasiga uchragan tuproqlarning unumdorligini tiklash va hosildorlikni oshirish maqsadida, samarali innovatsion usullardan foydalangan holda dala tajribasini o'rganish zarur. Bugungi kunda dunyo aholisi kekkir o'sishi, o'z navbatida qishloq xo'jaligi mahsulotlariga bo'lgan kundalik ehtiyojning o'sishiga olib kelmoqda. Bu esa dunyoning barcha mamlakatlari qatori O'zbekistonda ham mavjud yer maydonlari va suv resurslaridan yanada samarali foydalanib, qishloq xo'jaligi ekinlaridan yanada ko'proq mahsulot olish lozimligini taqozo etadi. Qo'shimcha suv zaxiralari yo'qligi tufayli, qishloq xo'jaligi ekin maydonlarini kengaytirishning imkonini yo'qligini inobatga olgan holda, mavjud suv resurslaridan yanada unumli foydalanishimiz kerak bo'ladi. Shu nuqtai nazaridan sug'oriladigan maydonlardan foydalanish samaradorligini oshirish agrar soha oldida turgan eng dolzarb vazifalardan biridir. O'zbekistonning yer fondi 44,4 mln. gektarni tashkil qilib, shundan qishloq xo'jaligi mahsulotlarini ishlab chiqarishda foydalaniladigan yer maydoni 25 mln. gektardan ortiq'iga tog'ri keladi. Bir qarashda bu miqdor ko'pga o'xshab ko'rinsa-da, aslida qishloq xo'jaligida intensiv foydalanilayotgan yerlar asosan sug'oriladigan maydonlar hisoblanadi. Sug'oriladigan maydonlar 4,19 mln. gektarga teng bo'lib, umumiy yer fondining 9 foizidan ortig'ini tashkil qiladi. Shunga qaramasdan, yalpi qishloq xo'jaligi

mahsulotlarining 95 foizdan ortig'i ushbu maydonlarda yetishtiriladi. Hozirgi global iqtisodiy rivojlanish sharoitida sug'oriladigan maydonlar mahsuldorligini oshirishning eng zamonaviy, innovatsion- texnologik usullaridan biri qishloq xo'jaligida yerlarni lazer nivelirida tekislashni ommalashtirishdir. Sug'orma dehqonchilikda dala maydoni yuzasining tekisligi – yer, suv, o'g'it va energiya resurslaridan samarali foydalanish, ekinlardan yuqori hosil olish hamda iqtisodiy barqarorlikni taminlovchi asosiy omillardan hisoblanadi. Yerlarni lazer nivelirini yordamida tekislash deganda dala maydoni yuzasidagi eng past va baland joylar farqi 3 sm. dan oshmaydigan darajadagi mahsus jihozli, lazer nivelirli qurilmalar yordamida tekislash usuli tushuniladi. Mamlakat qishloq xo'jaligiga tatbiq etiladigan mazkur texnologiyani hozirda keng ommalashtirish zarur. Shuning uchun mazkur texnologiyani chuqur o'rganish, sinovdan o'tkazish, rivojlantirish va amaliyotga kengroq tatbiq etish talab qilinadi. Hususan, dunyo mutaxassislarining tadqiqot natijalariga ko'ra lazer nivelirli yordamida tekislashning birmuncha afzalliklari mavjud bo'lib, bular quyidagilardan iborat:

- Sug'orish suv sarfi 20-25% ga tejaladi;
- Suvdan foydalanish samaradorligi 30-40% ga ortadi;
- Sug'orish suvi orqali ortiqcha tuz yuzaga kelishning oldi olinadi;
- Sug'orishga ketadigan vaqt, ishchi kuchi va energiya tejaladi;
- Dala maydoni ekinlari bir tekis o'suvchanlikka ega bo'ladi;
- Ekinlar ozuqa muddetlari va namlik bilan bir xil me'yorda ta'minlanadi;
- Begona o'tlar miqdori 10-15% ga kamayadi;
- Qishloq xo'jaligida 1 gektar maydondan qo'shimcha 5-7 sentner hosil olishga erishiladi;
- Qo'shimcha olingan hosil xo'jalikning qo'shimcha iqtisodiy daromad manbaiga olib keladi;
- Albatta, qo'shimcha olingan hosil hisobiga mahsulotni eksport qilish salohiyati yanada ortadi;
- Eng asosiysi, yerga ishlov berish to'g'ri olib borilsa, dala maydoni 3-5 yilda qayta tekislanadi.

Notekis dala maydonini tekislayotganda, tekislash mashinasi korpusining holati o'zgarib turadi, shuning uchun notekislikni kamaytirish uchun ishchi organ, yani kovshani qo'lda boshqarib turish kerak. Bu esa dala maydoni notekisligini kamaytirish uchun traktor haydovchisidan juda katta tajriba va maydon yuzasining kutilgan tekisligiga erishish uchun tekislash uskunasi dala bir necha marta o'tishi talab qilinadi. Yerni lazer niveliri yordamida tekislash uslubi avtomatlashtirilgan ishlash tizimi hisoblanib, dala maydoni yuzasining notekislik darajasini 3 sm. gacha kamaytiradi. Yerni lazer niveliri yordamida tekislash texnologiyasidan qurilishda, katta magistral yo'llarni yotqizishda, qishloq xo'jaligida, kollektor va drenaj tizimlarini yotqizishda keng foydalaniladi. O'zbekistonda asosan sug'oriladigan dala maydonlari o'rta 4-10 gektarni tashkil qilganligi sababli diametri 300 metrga yetadigan lazer nuri uzatkichli qurilmalar qulay hisoblanadi. Xavfsizlik tariqasida shuni ta'kidlash kerakki, lazer nurlari bilan ishlagan vaqtda lazer nuri manbaiga hech qachon qaramaslik, uni ko'zga yo'naltirmaslik, lazer nurini ko'zga tushishdan saqlash lozim, chunki lazer nurlari ko'zga zarar yetkazishi mumkin. Bundan saqlanish uchun maxsus ko'zoynaklardan foydalanish talab etiladi. Yerni lazer niveliri yordamida tekislash sug'oriladigan maydonlarda dastlabki ishlar: shudgorlash, tuproqni yumshatish, uzun bazali oddiy tekislash ishlari bajarilgandan keyin joriy tekislashda ishlatiladi. Lazer tekislagich quyidagi qismlardan tashkil topgan: tirkama rama, kovsha, lazer nurini qabul qilgich (resiver) uchun machta, gidrosilindr, g'ildirakli rama va g'ildiraklar. Lazer

tekislagichning kovshasi- kesuvchi pichoqli orqa devor va o'rta ramali biriktirib mahkamlangan ikkita yon devorlardan iborat. Lazer tekislagich ish davomida dala relyefining baland joyidan tuproqni kesib olib kovshani to'ldiradi va dalaning past joyida kovshani bo'shatadi. Skreper kovshasining avtomatik ishlashi hisobiga dala maydoni tekislanadi. Skreperning kengligi har hil bo'lishi mumkin. Skreperning tuproq olish hajmi quyidagicha: kengligi 2.4 m. bo'lgan skreper 1 m³ ni, kengligi 2.7 m. bo'lgan skreper 1.3 m³ ni tashkil etadi. Bu tekislash skreperi traktorning tortish quvvati 1.4 klassli va undan yuqori bo'lgan traktorlarqa o'rnatiladi.

Olib borilayotgan tajribalar shuni ko'rsatadiki, lazer niveliri yordamida tekislash texnologiyasi paxta ekini uchun qo'llanilganda ham yuqori iqtisodiy samara berishi aniqlandi. Xususan, paxta maydonlarida ushbu texnologiyani qo'llash natijasida birinchi yili ishchi kuchi xarajatlari 11 foizga, sug'orish xarajatlari 21 foizga, suv sarfi 20 foizga qisqaradi. Ikkinchi yili mexanizatsiya xarajatlari 11 foizga qisqaradi. Shu bilan birgalikda, hosildorlik 10 foizga oshadi, bu esa rentabellik darajasini birinchi yilda 10 foizdan 15 foizgacha, ikkinchi va keying yillarda 25 foizgacha oshirishga imkon beradi.

**Sherzod BARLIBOYEV, katta o'qituvchi,
Shohidaxon ABDURAXMONOVA, assistant,
Javlonbek XO'JAMQULOV, talaba.
TIQXMMI.**

ADABIYOTLAR

1. O'zbekiston respublikasi Yer resurslarining holati to'g'risida Milliy hisobot. –T.: 2016.
2. X.M. Maxsudov, L.A. G'afurova. Eroziyashunoslik. – T.: "O'zbekiston milliy ensiklopediyasi" davlat ilmiy nashriyoti, 2012.
3. A.I. Kamilov, Q.A. Sharipov, N.T. Umurov, Z.Y. Yusupov. Traktor va avtomobillar. 1-qism. Toshkent, 2011.
4. Traktor va avtomobillar. T.S. Xudoyberdiyev. Toshkent, 2018.

YAK: 658.1+657 (575.1)

МАРКЕТИНГОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ В СТРАХОВЫХ КОМПАНИЯХ

The article discusses the issues of improving the marketing concept in insurance companies, as well as as a result of the exploratory and deductive analysis, proposals are made, conclusions are drawn from the research.

На слабозавитом финансовом рынке, в предыдущий период было заметно отсутствие серьезной конкуренции и ограниченный выбор финансовых услуг. В таких условиях развитие нового финансового рынка, сначала банковского рынка и рынков ценных бумаг, а затем и страхования, который после ужесточения критериев ведения бизнеса для страховых компаний с 2004 годаступил в новую фазу развития, главная особенность которой было усиление конкурентоспособности и борьба за привлечение клиентов.

С этого момента страховой маркетинг приобретает то значение, которого раньше не было. И хотя не все страховые компании, работающие на сербском рынке, имели такое же значение,

отношение почти всех компаний к этой важной функции страхования является очевидным. С усилением конкурентных отношений между обществами логично сделать вывод, что значение страхового маркетинга со временем будет возрастать.

Маркетинг — это дисциплина, которая занимается проблемами рынка, потребностями рынка и способами их удовлетворения. Маркетинг, как бизнес-философия интенсивного производства, ставит в центр своих интересов анализ и рассмотрение всех проблем, связанных с оборотом и продажей товаров от производителей к потребителям.

Можно смело утверждать, что продажа — одна из основных и в то же время важнейших маркетинговых

функций каждой страховой компании. Реализация этой функции в наибольшей степени напрямую связана с общим успехом всей страховой компании. Для того, чтобы компания могла успешно продавать страховые услуги, функция продаж должна рассматриваться как часть целостного маркетинга. Это означает, что необходимо планировать и создавать такие страховые услуги, которые по своему качеству, цене, доступности и конкурентным преимуществам будут удовлетворять потребности потенциальных клиентов страховых услуг или будущих страховщиков.

Ваше первое препятствие на пути к постоянным клиентам — это преодолеть онлайн-шум и привлечь их. Но будьте осторожны: современные потребители

*Кўчириб босилган мақолаларга «AGRO ILM» журналидан
олинганлиги кўрсатилиши шарт.*

*Кўчирмакашлик (плагиат) материаллар учун муаллиф жавоб-
гар ҳисобланади.*

Босмахонага топширилди: 2021 йил 10 апрель.
Босишга рухсат этилди: 2021 йил 10 апрель.
Қозғ бичими 60x84 1/8. Офсет усулида чоп этилди.
Ҳажми 14 босма табоқ.
Буёртма №7. Нусхаси 550 дона.

«NUR ZIYO NASHR» МЧЖ босмахонасида чоп
этилди. Корхона манзили: Тошкент шаҳри,
Матбуотчилар кўчаси, 32-уй.

Навбатчи муҳаррирлар – Б.ЭСОНОВ,
А. ТОИРОВ

Дизайнер-саҳифаловчи – У.МАМАЖОНОВ.