

# AGR



## IQTISODIYOT

ilmiy-amaliy agroiqtisodiy jurnal



## МУНДАРИЖА

4. **Т.ФАРМАНОВ.** Яйлов ерларини таназзуллиқдан күткәриш: имконият, натижага истиқбол
7. **А.МУХТОРОВ, С.РАВШАНОВ.** Сув русурсларидан фойдаланиш самарадорлигини оширишни құлаб-қувватлаш (хориж тажрибасы)
10. **Н.АСКАРОВ, Д.ЯНГИБОЕВ.** Иссикхоналарда сабзавотчилик тармоғини ривожлантиришнинг айрим масалалари
13. **A.ABDULLAYEV, J.QOBILOV.** Qishloq xo'jaligini klasterlashning xorijiy tajribasi
15. **A.ALIKULOV, X.ISHTUTDIYEV.** Agroklasterlarda молиявий натижалар auditining tashkiliy-uslubiy jihatlari
18. **Z.BAYMURATOVA, A.XASANOV.** Qishloq xo'jaligida agrosanoat klasterini tashkil etish metodikasi
21. **М.АБДУРАИМОВА.** Суғурта ташкилотларида ички назорат тизимини баҳолаш амалиёти
24. **А.АВЛОКУЛОВ.** Аудиторлик текширувларини режалаштириш йўналишлари
27. **А.АЗЛАРОВА, Э.МАХМУДОВА.** Совершенствование банковского финансового менеджмента (на примере коммерческих банков Узбекистана)
29. **З.ШОХЎЖАЕВА.** Сув хўжалиги тизимини бошқаришни токомиллаштириш йўллари
32. **З.СИДДИҚОВ, М.АЧИЛОВ.** Мева-сабзавотчилик тармоғини ривожланишининг ҳозирги дараҷаси
35. **Ш.ТОЖИБОЕВА, З.РАШИДОВ.** Таҳлилий амаллардан молиявий натижалар аудити сифатини оширишда фойдаланиш
39. **Д.МАТКАБУЛОВА.** Иқтисодиётни легаллаштириш бўйича илғор хорижий давлатлар тажрибаси
43. **D.ALIMOVA.** The essence and role of resource potential in the activities of service enterprises
46. **А.САТТОРОВ.** Замонавий аудиторлик фаолияти ривожланишининг тарихига назар
48. **Т.НУРЫМБЕТОВ.** Қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқариш самарадорлигини ошириш омиллари ва шартлари
50. **А.НОРОВ.** Давлат харидларидаги муаммолар ва уларни бартараф этиш йўллари
54. **С.НОРМУРОДОВ, Р.РАФИҚОВ.** Уй-жой фонди ва уй-жой коммунал хўжалиги соҳасини ривожлантиришнинг айрим жиҳатлари
56. **И.НИЁЗОВА.** Dual таълим - профессионал таълим самарадорлигини ошириш омили
59. **Б.МЕНГЛИКУЛОВ.** Чорвачилиқда харажатлар аудитини ташкил этиш ва услубиятини такомиллаштириш
63. **М.МИРҲАЙДАРОВА.** Банклар фаолияти самарадорлигини оширишнинг институционал асослари
66. **И.КЕНЖАЕВ.** Инвестицион фаолиятни молиявий бошқариш механизмининг илмий-назарий асослари
68. **Т.ДЖУМАНОВ.** Агрокластерлар самарадорлигини таъминлашнинг иқтисодий мазмуни ва унинг озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлашдаги аҳамияти
72. **Х.ТУРОБОВА, Ш.БОЛТАЕВА.** Қишлоқ хўжалиги кооперативларини ривожлантиришдаги муаммолар
76. **A.BURXANOV.** Qishloq xo'jaligida innovatsiyon faoliyatni rivojlantirish – potensiyal imkoniyatlar
79. **J.SAUXANOV, S.DANIYAROV.** Qoraqalpog'iston qishloq xo'jaligining hududiy oziq-ovqat xavfsizligini ta'minlashdagi o'rni
81. **Ж.БОЛТАЕВ.** Тўғридан-тўғри хусусий чет эл инвестициялари иштирокидаги юридик шахсларга солиқ солиш механизмини токомиллаштириш
84. **М.АБДУРАХМАНОВА.** Тижорат банклари капиталини самарали бошқариш механизmlари
87. **А.ЮСУПОВ.** Қўшма корхоналарда бухгалтерия ҳисобини халқаро стандартлар асосида ташкил этишининг айрим жиҳатлари
90. **Б.МЕНГЛИКУЛОВ, М.ЮСУПОВА.** Чорвачиликка ихтисослашган корхоналарда биологик активлар аудитини ташкил этишининг айрим жиҳатлари
93. **К.АРТИКОВ.** Олий таълим муассасаларида бюджетдан ташқари даромадларини ҳисобга олишнинг ўзига хос жиҳатлари
95. **F.RAKHMATULLAEVA.** The role of structural change management in the sustainable development of the regional economy
98. **U.SADULLAYEV.** Classification of factors affecting livestock intensification
101. **Н.АЛИЕВА.** Тармоқ корхоналарини ривожлантиришда инновацион менежмент усулларини кўллашнинг ўзига хос хусусиятлари
105. **И.МЕЛИЕВ.** Ўзбекистонда халқаро стандартлар асосида аудиторлик текширувини ташкил этиш масалалари

# Agroiqtisodiyot

Илмий-амалий агроиктисодий журнал

## МУНДАРИЖА

108. **Н.ОДИНАЕВА.** Олий таълим муассасалари фаолиятини бошқаришнинг замонавий мөдделлари ва уларнинг ўзига хос хусусиятлари
111. **N.OCHILOVA.** Analysis of factors affecting agriculture
114. **Б.ТАШБАЕВ.** Давлат қарз сиёсати ва унинг самарадорлиги таҳлили
117. **О.ХУШМУРАДОВ, Х.ХУЖАКУЛОВ, Ш.ТУРОБОВ.** Пахтачилик йўналишидаги ислоҳотларни такомиллаштириш масалалари
123. **Sh.QURBONOV.** The importance of providing citrus fruits
125. **М.ХОДЖАЕВА, М.АБДУЖАБОРОВА.** Корхоналар молиявий ҳолатини таҳлил этишининг дастурий таъминотини яратиш аҳамияти
128. **N.OMANOVA.** Korporativ madaniyat samaradorligini oshirish vositasi sifatida gibrildish modelini amaliyotda qo'llash
131. **Ф.ХУДАЙБЕРДИЕВА, Н.МУСАЕВА.** Озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлаш моҳияти ҳамда устувор вазифалар
133. **О.ХОЛМУРОДОВ.** Консолидациялашган молиявий ҳисботни тузиш
137. **M.XAYITBOYEV.** Tovar-moddiy zaxiralar hisobining nazariy-uslubiy asoslarini takomillashtirish
140. **А.ТОШБОЕВ.** Ўзбекистонда озиқ-овқат маҳсулотларини етишириш ва хавфсизлик муаммолари
143. **U.ABDUG'ANIYEV.** Yashirin iqtisodiyot ko'lalimi aniqlash metodlari va ularning o'ziga xos xususiyatlari
146. **T.JUMABOEV.** Xalqaro standartlar asosida moliyaviy hisobot auditini tashkil etish xususiyatlari
149. **М.ИНОЯТОВА.** Ер муносабатларида тенглик ва шаффофликни таъминлаш – давр талаби
151. **И.ОЧИЛОВ.** Хизмат кўрсатиш кластерларининг ташкилий-иктисодий ва молиявий самарадорлиги таҳлили
153. **U.TUXTAYEV.** Turizm industriyasini rivojlantirish va raqobatbardoshligini oshirishning ilmiy-nazariy asoslari
155. **Ж.ХАЙТБАЕВА.** Замонавий ускуна spad-502 кўрсаткичи асосида азот ўғитини қўллашнинг иқтисодий самарадорлиги
157. **К.ХАТАМОВ.** Асосий воситалар ҳисобини ҳалқаро ва миллий стандартларда акс эттириш масалалари
159. **А.ЭШЕВ.** Қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари рақобатбардошлигини ошириш ва баҳолашда стратегик моделни ишлаб чиқиши
162. **F.YUSUPOVA, S.ABDULLAEVA.** The main directions of development of dekhkan farms of dairy production
166. **Ж.ФАРМАНОВ.** Иқлим ўзгариши шароитида асаларичилик тармогини ривожлантиришнинг объектив зарурити
169. **К.КАЛЕНОВ, Н.ИБРАГИМОВА.** Қишлоқ хўжалиги корхоналарини суғурталашнинг метадалогик асослари
172. **H.AKBAROV.** Bog'dorchilik mahsulotlarini ishlab chiqarishga ta'sir etuvchi omillar
174. **М.ИСМАИЛОВА.** Анализ базы данных финансовых результатов и методы его совершенствования на основе международных стандартов
177. **У.ЭШМУРАДОВ.** Агрокластерларда тайёр маҳсулотларни сотиш ва бошқа ҳисобдан чиқаришишлар ҳисобини такомиллаштириш
180. **С.ДАВЛАТОВ.** Қишлоқ хўжалиги соҳасига инвестицияларни жалб қилишнинг истиқболлари
182. **И.ЗИЯДУЛЛАЕВ.** Мамлакатимизда узум етишириш ҳолати таҳлили ва экспорт қилиш истиқболлари
184. **А.ХАТАМОВ.** Мамлакат иқтисодиётida қишлоқ хўжалиги соҳасининг туттган ўрни ва унинг аҳамияти
186. **Ш.САИПНАЗАРОВ.** Қимматли қофозлар бозорида молиявий инжиниринг истиқболлари

# Agroiqtisodiyot

илмий-амалий агроиқтисодий журнал

1 (27), 2023

**Бош мұхаррир:** Тулқин ФАРМАНОВ

## ТАХРИР ҲАЙЪАТИ:

Алишер ШУКУРОВ  
Сайдасор ҒУЛОМОВ  
Норқул ҲУШМАТОВ  
Ражаббай ДУСМУРАТОВ  
Фотима НАЗАРОВА  
Ирода РУСТАМОВА  
Акмал ҚОСИМОВ  
Яшнаржон АЛИЕВ  
Азиз КАРИМОВ  
Абдуҳолиқ МУХТОРОВ  
Муҳаммаджон ҚОСИМОВ  
Исройлжон ХОЛМИРЗАЕВ  
Назимжон АСКАРОВ  
Аслиддин АБДУЛЛОЕВ  
Кайрулла УБАЙДУЛЛАЕВ  
Бахтиёр МЕНГЛИКУЛОВ

## МУАССИС:

**Озиқ-овқат ва қишлоқ хўжалиги соҳасида стратегик ривожланиш ва тадқиқотлар халқаро маркази (ISCAD)**

Журнал Ўзбекистон Матбуот ва ахборот агентлигига 2017 йил 10 мартда 0909-рақам билан рўйхатга олинган.

Журнал 2017 йил июндан чиқа бошлаган.

Бир йилда 4 мартда чоп этилади.

© Agroiqtisodiyot, 2023



## ЗАМОНАВИЙ УСКУНА SPAD-502 КЎРСАТКИЧИ АСОСИДА АЗОТ ЎҒИТИНИ ҚЎЛЛАШНИНГ ИҚТИСОДИЙ САМАРАДОРЛИГИ

**Жамила ХАЙТБАЕВА,**  
“ТИҚХММИ”-МТУ доценти

**Аннотация:** Мақолада замонавий ускуналар ёрдамида азот ўғитини қўллашнинг натижадорлиги, олинадиган иқтисодий самараси ўрганилган ҳамда хулосалар ишлаб чиқилган.

**Аннотация:** В статье изучена эффективность применения азотных удобрений с помощью современного оборудования, полученный экономический эффект и сделаны выводы.

**Abstract:** The article, the effectiveness of using nitrogen fertilizer with the help of modern equipment, the obtained economic effect is studied and conclusions are drawn.

**X**озирги кунда жаҳонда қишлоқ ҳўжалиги экинларида қўлланилаётган агротехник тадбирлар экин моделлари ёрдамида бошқариш йўлга қўйилган ва шу асосда сифатли мўл ҳосилга эришиляпди. Ўзбекистон Республикаси Президентининг «2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналишлари бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида» ги Фармони да... «қишлоқ ҳўжалиги ишлаб чиқариш соҳасига интенсив усусларни, энг аввало, сув ва ресурсларни тежайдиган замонавий агротехнологияларни жорий этишини янада кенгайтириш» муҳим вазифалардан бири сифатида белгилаб берилган [1].

Қишлоқ ҳўжалиги экинларида қўлланилаётган минерал, айниқса, азотли ўғитларидан фойдаланишни самарали бошқаришда барг ташхиси муҳим ўринни эгалламоқда. Бугунги кунда дала майдонининг ўзида ўсимликнинг азотли ҳолатини замонавий оптик сенсорлар ёрдамида баҳолаш ва шу асосда ўғитлаш бўйича тезкор қарор қабул қилиш экинлардан мўл ва сифатли ҳосилга эришишга яқиндан хизмат қилади.

Минерал ўғитлар кўллашнинг асосий вазифаси ўсимликлар тупроқдан олиб чиқсан озиқа моддаларни ерга қайтариш ҳисобланади. Бир гектар майдонга қўлланиладиган ўғит меъёри қишлоқ ҳўжалиги маҳсулдорлигини кўрсатувчи асосий омиллардан бири ҳисобланади. Жаҳонда NPK-ўғит ишлатишнинг ўсиши 2017/18 йй. +0,9 фоизни ташкил этиб, соғ холда 187 млн. тоннага тенг бўлди ва 2022/25 йй. қадар 200 млн. тоннага этиши башоратланмоқда. Натижада, келажакда қишлоқ ҳўжалик экинларида минерал ўғит ишлатишни янада ортиши атроф-мухитни сақлаш ва иқтисодий жиҳатлардан NPK-ўғитларини янада самарали қўллашни тақозо этади.

Минерал ўғитлар, айниқса, азотни қишлоқ ҳўжалиги экинларида самарали қўллаш борасида кўпчилик ёндашувлар таклиф этил-

ган [2,3]. Шулардан бири экинларни озиқа моддалари билан таъминланиш даражасини аниқлаш мақсадида лабораторияда ва дала шароитида бажариладиган ўсимлик ташхиси ҳисобланади [4,5]. Магницкий ва Церлинг дала лабораториялари ёрдамида амалга ошириларидан ташхиснинг аниқлиги пастлиги туфайли амалиётга кенг жорий этилмади. Даладан ўсимлик намуналарини олиб, лабораторияда бажариладиган кимёвий (масалан Къельдаль усули ёрдамида ялпи азот миқдорини аниқлаш) ташхиснинг аниқлиги юқори, аммо у кўп меҳнат ва вақт талаб этади.

Юқорида келтирилган камчиликларни бартараф этиш мақсадида турли оптик сенсорли ускуналарни қўллаш таклиф этилмоқда [6]. Шулардан бири буғдой, ғўза, маккажӯхори ва бошқа экинларда хлорофиллметр SPAD-502 (SPAD – Soil-Plant Analysis Development) ёрдамида азотли ўғитларни қўллаш меъёларини билвосита аниқлаш хорижий мамлакатларда кенг йўлга қўйилган [7].

Хлорофиллметр SPAD-502 ёрдамида ўсимликни азотли ҳолати ва режалаштирилган ҳосил учун мўлжалланган азот меъёрини ўсимликнинг биологик талабига биноан аниқлаш мумкинлиги тўғрисида фикр олдинга сурилди [8]. Хлорофиллметр SPAD-502 анъана-вий ўсимлик таҳлили ўрнига қўлланиладиган ташхисий ускуна, барг таркибидаги хлорофилл миқдорини ўлчайди ва ўсимликни азотга бўлган талабини аниқлашда яқиндан ёрдам беради.

Шу жиҳатдан, сугориладиган ерларда кузги буғдой этиштиришда замонавий оптик сенсорли ускуналардан фойдаланиб ўсимликларнинг озиқланиш тартибини мақбул ўғитлаш орқали самарали бошқариш усувларини ишлаб чиқиши борасидаги илмий ишланишлар муҳим аҳамият касб этади.

Изланишларимиз натижалари кўра, кузги буғдойнинг барча ривожланиш даврларида SPAD-502 кўрсаткичлари ва барг таркибидаги

**Калит сўзлар:** кузги буғдой, азот, минерал ўғит, барг ташхиси, замонавий ускуна, SPAD-502.

азот миқдорлари орасида ўзаро юқори корреляцион боғлиқлик мавжудлиги аниқлан. Бу эса ўз навбатида SPAD-502 кўрсаткичлари га асосланган ҳолда кузги буғдойнинг туплаш ва найчалаш ўсув даврларида кўлланиладиган N-ўғити меъёрларини ҳисоблаш учун алгоритм яратишга имкон яратди.

Яратилган алгоритм асосида кузги буғдойда турли меъёрларда ўғит ишлатилиши натижасида (1-жадвал) дон ҳосили кам бўлсада фарқлар юзага келган.

Натижада, хлорофиллметр SPAD-502 кўрсаткичлари асосида кузги буғдойда азот ўғити кўлланилганда сезиларли даражада иқтисодий

**1-жадвал. Хоразм вилояти миқёсида хлорофиллметр SPAD-502 кўрсаткичларига асосан кузги буғдойда азот ўғити кўлланилиши натижасида юзага келадиган N-ўғити тежалиши ва унинг молиявий кийматлари (2010 й. маълумотлари асосида)**

Майдон, га	Тежалиши, %	Кузги буғдой			
		N тонна	Аммоний нитрати (N 34.5%)		
			Тонна	Минг сўм	АҚШ доллари*
1	1	0,002	0,005	1,4	0,9
	5	0,009	0,026	7,1	4,5
	10	0,02	0,05	14,2	8,9
100**	1	0,2	0,5	142,3	89,2
	5	0,9	2,6	711,3	445,9
	10	1,8	5,2	1422,6	891,9
Хоразм вилояти** *	1	60	173	47230	29611
	5	299	866	236148	148055
	10	598	1732	472296	296111

\* 1 АҚШ доллари = 1595 сўм (29.06.2010)

\*\*Фермер хўжалигининг ўртача майдони. \*\*\*Хоразм вилоятида ҳар йили кузги буғдой экладиган майдон 33200 га ни ташкил этади.

фойда келтириши аниқланди. Натижада азот ўғити самарадорлиги ошди ва экинга бериладиган ўғит меъёрини камайтириш имкони яратилди. Масалан, азот ўғити меъёри 10 фоизга камайтирилганда, фермер бир гектар майдондан 50 кг аммиакли селитрани тежаб қолади, пул қийматида бу 9-10 АҚШ долларини ташкил этади (1-жадвал).

### ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАВИЁТЛАР:

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги «Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида»ги ПФ-4947-сонли фармони
2. R.H. Walthall, C.L. Crop monitoring technologies to assess nitrogen status. In Nitrogen in Agricultural Systems, Agronomy Monograph No. 49;
3. Samborski,S.M., N.Tremblay and E.Fallon. 2009. Strategies to make use of plant sensors-based diagnostic information for nitrogen recommendations.Agron. J. 101:800–816
4. Магницкий К.Л. Диагностика потребности растений в удобрениях – М. 1972. – 270 с.
5. Церлинг В.В. Диагностика питания сельскохозяйственных культур : Справочник – М. :Агропромиздат, 1990. – 234 с.
6. Tremblay, N.; Fallon, E.; Ziadi, N. Sensing of crop nitrogen status: Opportunities, tools, limitations, and supporting information requirements. Hort Technol. 2011, 21, 274–281.
7. Tripodi, P.; Massa, D.; Venezia, A.; Cardi, T. Sensing Technologies for Precision Phenotyping in Vegetable Crops: Current Status and Future Challenges. Agronomy 2018, 8, 54.
8. Monje, O.A.; Bugbee, B. Inherent limitations of nondestructive chlorophyll meters: A comparison of two types of meters. Hort Science. 1992, 27, 69–71.

Демак, 2010 й. шаротидан қелиб чиққан ҳолда ҳисоб-китоб қиласидан бўлсак, Хоразм вилоятида етиштириладиган кузги буғдойда ишлатиладиган азот ўғитининг ҳосилга зарарсиз камайтирилиши ҳар гектардан 9 АҚШ долларни тежайди. Агарда фермер хўжалигидага 100 га майдонда кузги буғдой етиштирилганда жами 600 АҚШ доллари тежалади (1-жадвал). Натижада, буни Хоразм вилоятининг 270 минг/га суғориладиган майдони мисолида кўрадиган бўлсак, унда азот ўғити тежалиши натижасида 296 минг АҚШ доллари тежалиши мумкин.

Агар вилоятдаги барча фермер хўжаликлири хлорофиллметр SPAD-502 дан фойдаланадиган бўлса, унда ускуна сотиб олиш учун 2,6 млн. АҚШ доллари талаб этилади. Вилоятда ҳар йили азот ўғити тежалишини ҳисобга оладиган бўлсак, ускуна сотиб олиш учун сарфланган маблағ икки йилда қопланиши мумкин. Ўсимликларда кўлланиладиган минерал ўғитлардан самарали фойдаланиш бўйича қарор қабул қилишда фермер ва мутахассисларга яқиндан ёрдам бериш, экологик ва иқтисодий жиҳатдан самарадорликга ҳам эришиш мумкин.

Замонавий ускуна Хлорофиллметр SPAD-502 бошқа экинларда ҳам қўлланилиб, шунча миқдорда азот ўғити тежалса, унда ускуна сотиб олиш учун сарфланган маблағ икки йилда қопланиши мумкин. Ўсимликларда қўлланиладиган минерал ўғитлардан самарали фойдаланиш бўйича қарор қабул қилишда фермер ва мутахассисларга яқиндан ёрдам бериш, экологик ва иқтисодий жиҳатдан самарадорликга ҳам эришиш мумкин.

Хлорофиллметр SPAD-502 кўрсаткичларига мутаносиб равищда N-ўғити меъёрларини ростлашга тупроқ хусусиятлари, сув таъминоти, ўсув даври ва тупроқ намуналарини олиш тартиби, экин нави ва мавсумий самаралар каби бир қатор омиллар таъсир кўрсатиши мумкин.

## Ҳурматли журналхонлар!

“**AGROIQTISODIYOT**” илмий-амалий аграр иқтисодий журнали 2017 йил июнь ойидан бошлаб нашр этила бошланди. Унда иқтисодиёт мавзусидаги мақолалар билан қатнашиш мумкин.

Журналда чоп этиладиган мақолалар **ўзбек, рус ва инглиз** тилларида қабул қилинади. Уларнинг ҳар бири **8 бет**дан кам бўлмаслиги, А4 ўлчамдаги оқ қофозда, **1,5 интервал билан 14 шрифтда Times New Roman шрифтида тайёрланган, ўзбек, рус, инглиз тилларида қисқача аннотация ва калит сўзлар илова қилинган, муаллифнинг фамилияси, исми ва шарифи, иш жойи, лавозими, илмий даражаси ва узвони, манзили, телефон рақами ва электрон почтаси** кўрсатилган ҳолда тақдим этилиши керак.

Мақолани электрон почта ooqxsrtxm@agro.uz орқали ҳам юборишингиз, қўшимча маълумотлар учун эса қўйидаги телефонларга мурожаат этишингиз мумкин: (371) 2605230, 2605261.

Ушбу журналда эълон қилинган мақолалар билан **Озиқ-овқат ва қишлоқ хўжалиги соҳасида стратегик ривожланиш ва тадқиқотлар халқаро марказининг веб сайти, ижтимоий тармоқлардаги саҳифалари ҳамда www.ooqxsrtxm.uz** орқали танишишингиз мумкин.

Манзил: **100140, Тошкент вилояти, Қибрай тумани, Университет кўчаси, 2 уй.**  
**Озиқ-овқат ва қишлоқ хўжалиги соҳасида стратегик ривожланиш ва тадқиқотлар халқаро маркази (ISCAD)**

Таҳририят:

Мусаҳҳих: **Янгибоев Д.**

Дизайнер-саҳифаловчи – **Садуллаев У.Н.**

Таҳририят манзили:

100140, Тошкент вилояти, Қибрай тумани  
Университет кўчаси, 2 уй.

Тел.: (+0371) 2605230

Факс: (+0371) 2605230

E-mail: ooqxsrtxm@agro.uz

Бичими 60x84 1\8 (4 б.т.). Адади 150.

Чоп этишга 31.01.2023 йилда руҳсат  
этилди. 8/15 сонли бўртма.

Уч ойда бир марта чиқади.

Баҳоси келишилган нарҳда.

“**AGROIQTISODIYOT**” журналидан кўчириб босиш фақат таҳририятнинг ёзма розилиги билан амалга оширилади.

Таҳририят фикри муаллифларнинг  
фикр ва қарашларига мос келмаслиги  
мумкин.

Мақолалардаги факт ва рақамларнинг  
ҳаққонийлигига муаллиф шахсан масъул.

Реклама мазмунига реклама берувчи  
жавобгар.