

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ФАНЛАР
АКАДЕМИЯСИ МИНТАҚАВИЙ БЎЛИМИ
ХОРАЗМ МАЪМУН АКАДЕМИЯСИ

**ХОРАЗМ МАЪМУН
АКАДЕМИЯСИ
АХБОРТОТНОМАСИ**

Ахборотнома ОАК Раёсатининг 2016-йил 29-декабрдаги 223/4-сон
қарори билан биология, қишлоқ хўжалиги, тарих, иктисадиёт,
филология ва архитектура фанлари бўйича докторлик
диссертациялари асосий илмий натижаларини чоп этиш тавсия
этилган илмий нашрлар рўйхатига киритилган

2020-7
Вестник Хорезмской академии Маъмуна
Издается с 2006 года

Хива-2020

МУНДАРИЖА

АРХИТЕКТУРА ФАНЛАРИ	
Дурдиева Г.С., Заргаров А.К., Салаев Э.А. Ичан Қалъа атрофидаги тик дренажларнинг интенсив ишлаши натижасида месъморий ёдгорликларнинг деформацияси	6
БИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ	
Akbarova M.X. <i>Scutellaria adenostegia</i> Briq. (Lamiaceae) morfogenezi	10
Bekchanov X.O', Yadgorova N., Ahmedov T. Хоразм вohasi sharoitida yetishtiriladigan "Gurvak" navli qovun dasalida uchraydigan xasharotlar faunası.....	14
Satipov G.M., Jumaniyazova N.B. "Ispanskaya-73" oshhqovoq navi povasining rivojlanish jadalligini kuzatish.....	18
Авазметова И.Р. Хоразм воҳаси малакофаунасига оид илк маълумот.....	20
Авутхонов Б.С., Мажидова Ф.З. Колумб ўти (<i>Sorghum alatum parodi</i>) нинг сув тақчилик хусусиятларига маъданли ўғитларнинг таъсири.....	23
Амонова Д.Б., Хамрокулова Н.К., Раҳмонов Р.Р. Кизил нурланиш, паст частотали электромагнит майдони ва фитогармонларнинг ўсимликларга комбинацион таъсири.....	26
Бўриев С.Б., Юлдошов Л.Т., Кобилов А.М., Арипов Б.Ф. Ишлаб чиқариш корхоналаридан чиқадиган оқова сувларни биологик усулда тозалашнинг самарадорлиги.....	28
Корабоева Д.Ж., Равшанова У.Б., Тогаев А.А. Технология выращивания ромашки лекарственной.....	33
Корабоева Д.Ж., Равшанова У.Б., Тогаев А.А. Доривор гулхайри (<i>Althaea officinalis</i> L.) ўсимлигининг дориворлик хусусиятлари ва ўстириши технологияси.....	35
Кушметов З.М. Соғ навларининг ривожланиши фазалари	38
Рахимов М.Ш., Мажидова Д.З., Мардонов Ш.У. Жанубий Ўзбекистон ценозлари совути каналарининг фаунаси ва экологияси.....	40
Умаров Ф.У., Пазилов А. Фарғона водийсининг корадарё сув коринёкли моллюскалари (<i>Mollusca: Gastropoda</i>) фаунаси ва экологияси.....	43
Хусанова О.Ф., Курбанов И.Ш. Шимолий Фарғона тик минтақаларида тупрок сувўтларини тарқалиши.....	48
Яхяев Х.К., Нафасов З.Н., Аллайров Н.Ж. Ўрмон ва манзарали дароҳтларни заарқунандалардан ўйғулашган химоя килиши.....	51
ИҚТИСОДӢЕТ ФАНЛАРИ	
Kamalova F.Q. Problems and prospects of agricultural supply chain	55
Khudayberdiyeva D.A. Innovative management in sphere of services	57
Maxmasobirova N.U. Iqtisidiy klasterlarni shakllantirish uslublari va milliy modellar	59
Qodirova D.H. Phenomena of adaptation of women entrepreneurs to the economy	68
Иманова У.Б. Махаллий бюджетларни ўрга муддатли ривожлантириш истиқболларида инвестицияларнинг аҳамияти ва уларнинг роли	69
Исмаилов Х.М. К вопросу полемики сущности финансовой устойчивости предприятия	73
Сайдов Д. Автомобилсозлик саноати корхоналарида бенчмарктинги ташкил килиш хусусиятлари	76
Қодирова Д.С. Туризм соҳасига кадрлар тайёрлашнинг долзарб масалалари	83
Якубов А.Ғ. Ўзбекистонда чакана савдоини ривожлантиришида инновацион усуллардан фойдаланиши	85
ТАРИХ ФАНЛАРИ	
Анёзов Р.Б. Марказий осиё карvon йўлларида хизмат кўрсатиш тизимида карvon таркиби ва улар фаолиятининг ўзига хос хусусиятлари.....	88
Бекимметов Ӯ. Советларнинг Хоразмда зўрлик билан ўтказган кулокларни сургун килип жарайени.....	90
Бекимметов Ӯ. Советларнинг Хоразмда амалга оширган колективлаштириш сиёсатининг фожиали оқибатлари	93
Жамолова Д.М. Туркия ва арабистон ижтимоий ҳаётидаги ўзгаришларнинг туркистон	95

Қизил ва узун кизил нурланиш манбай сифатида микроскоп электр чирогидан фойдаланилди, бунда чирок ёруғлиги йўналишиг 660 нм ва 720 нм кийматидаги нур фильтрлари ўрнатилди. Қизил нурланиш ва узун кизил нурланишининг таъсирини ўрганиш бўйича амалга оширилган барча тажрибалар коронгу хонада, кучсиз яшил нурланиши билан ёритилган шароитда олиб борилди.

Олинган натижалар ва уларнинг тахлили. Ауксин, ҚН ва ЭММ нинг биргаликда фойдаланилиши шароитида кучли синергетик таъсир эффицити юзага келиши қайд қилинди.

Шунингдек, унувчалик даражаси юкори бўлган уругларни ишлов беришда синергетик таъсир эффицити кузатилмайди. Бундан ташкари, уруғларнинг ауксин эритмасида ивтилишида хатто, уларнинг унувчалик даражасини сусайтириши кузатилади. Ушбу амалга оширилган тажрибаларда олинган натижалар асосида, биз ауксин эритмаси, ҚН ва ЭММ таъсиридан биргаликда фойдаланишининг унувчаник даражаси ёмон бўлган уругларга ишлов беришда фойдаланиши самараорлиги юкорилиги ҳакида холоса чикаришимиз мумкин. Шунингдек, унувчаник даражаси I синфа киритилувчи (унувчанилиги 95% атрофида) уруғларни экишдан олдин кўрсатиб ўтилган импульслар билан ишлов беришга зарурат мавжуд эмас.

1-Жадвал

Коронгулик шароитида сакланган, турли хил сифат даражасига эга бўлган, айrim ўсимлик турларни уруғларнинг турли хил комбинацияларда 100 мкМ ауксин (ИСК), қизил нурланиш (ҚН) ва 4 Гц, 10 мкГл кийматта эга бўлган импульсли ЭММ билан ишлов беришдан кейин лаборатория шароитида унувчаник даражаси (%)^{*}

Уруғларга ишлов бериш	Бугдой	Ғўза	Маккажӯҳори	Сўли	Амарант
Сувда ивтиши (изозрат)	94,3±3,5	67,3±6,2	48,4±5,2	28,7±4,7	6,2±1,5
0,1 мкМ ИСК эритмасида ивтиши	83,7±4,9	81,2±6,5	61,2±5,3	38,6±5,2	13,3±3,1
Сув+ҚН шароитида ивтиши	93,7±3,5	77,2±5,8	55,3±5,5	33,7±4,8	9,2±2,5
ИСК+ҚН шароитида ивтиши	89,4±5,1	85,6±6,2	65,7±5,4	44,3±6,1	17,2±3,2
Сув+ЭММ шароитида ивтиши	90,2±4,4	80,2±4,3	58,3±4,9	39,3±5,7	10,3±2,8
ИСК+ЭММ шароитида ивтиши	90,6±4,8	84,3±5,7	66,7±5,6	47,4±5,9	20,5±3,6
Сув+ҚН+ЭММ шароитида ивтиши	91,9±4,1	86,5±6,1	60,2±5,1	43,2±5,8	15,3±3,1
ИСК+ҚН+ЭММ шароитида ивтиши	90,5±4,5	88,3±5,1	71,6±5,2	56,4±5,5	23,2±3,8

* Бу ерда ҳар бир ўсимлик тури уруғларнинг ишлов беришда 5 марта тақориблйнда амалга оширилган тажрибаларнинг ўтгача арифметик киймати бўйича (±) натижалар келтирилган.

ХУЛОСА

Ўсимлик уруғларини ауксин, қизил нурланиш ва импульсли электромагнит майдон билан алоҳида ҳолатда ишлов беришда уруғларнинг унувчаник даражаси паст бўлса, унувчанигини кучайтириши аниқланди. Ушбу омилларнинг биргаликда фойдаланилиши синергетик таъсир эффицитини юзага келтириши қайд қилинади. Унувчаник даражаси юкори бўлган ўсимлик уруғларида келтириб ўтилган учта омил алоҳида ва биргаликда фойдаланилганда хам сезилилари таъсир кўрсатмаслиги аниқланди.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАВИЁТЛАР РУЙХАТИ:

1. Аксенов С.И., Грунина Т.Ю., Горячев С.Н. О механизмах стимуляции и торможения при прорастании семян пшеницы в электромагнитном поле сверхвысокой частоты// Биофизика. – Москва, 2007. – Т.52. – № 2.- С.332-338

2. Бинти В.Н., Мильяев В.А., Черновский Д.С., Рубин А.Б. Парадокс магнитобиологии: анализ и перспективы решения // Биофизика. – Москва, 2006. Т.51. - Вып. 3. - С. 553-559.

3. Медведев С.С. Физиология растений: учебник. — СПб.: БХВ-Петербург, 2012. — 512 с.

УЎК 582.26

ИШЛАБ ЧИҚАРИШ КОРХОНАЛАРИДАН ЧИҚАДИГАН ОҚОВА СУВЛАРНИ БИОЛОГИК УСУЛДА ТОЗАЛАШНИНГ САМАРАДОРЛИГИ

С.Б. Бўриев, б.ф.д., профессор, Бухоро давлат университети, Бухоро

Л.Т. Юлдошов, таянч докторант, Бухоро давлат университети, Бухоро

А.М. Қобилов, таянч докторант, Бухоро давлат университети, Бухоро

Б.Ф. Арипов, ўқитувчи, Бухоро давлат университети, Бухоро

Аннотация. Мақолада юксак сув ўсимликларидан пистия (*Pistiya stratiotes L*), азолла (*Azolla caroliniana Willd*), ряска (*Lemna minor L*)нинг биологик ҳусусиятлари ва тарқалиши

келтирилган. Паррандашибик корхонаси оқова сувларида юксак сув ўсимликларининг ўсиши, ривожланиши, кўпайшии ва оқова сувларни органо-минерал моддалардан тозалаш даражаси ҳақидаги маълумотлар берилган.

Калим сўзлар: юксак сув ўсимликлари, пистия (*Pistia stratiotes L.*), азолла (*Azolla caroliniana Willd.*), ряска (*Lemna minor L.*), кўпайши, биомасса, оқова сувлар, ифлосланиши, сувда эриган кислород, органик ва минерал моддалар.

Аннотация. В статье описаны биологические свойства и распределение высших водных растений: пистии (*Pistia stratiotes L.*), азоллы (*Azolla caroliniana Willd.*), ряски (*Lemna minor L.*). Приведены данные о росте, развитии, размножении высших водных растений в сточных водах птицеводческого предприятия и степени очистки сточных вод от органоминеральных веществ.

Ключевые слова: высшие водные растения, пистия (*Pistia stratiotes L.*), азолла (*Azolla caroliniana Willd.*), ряска (*Lemna minor L.*), репродукция, биомасса, сточные воды, загрязнение, растворенный в воде кислород, органические и минеральные вещества

Abstract. The article describes the biological properties and distribution of pistii (*Pistia stratiotes L.*), Azolla (*Azolla caroliniana Willd.*), duckweed (*Lemna minor L.*) from higher aquatic plants. Data are provided on the growth, development, reproduction of higher aquatic plants in the wastewater of a poultry farm and the degree of wastewater treatment from organo-mineral substances.

Key words: Tall aquatic plants, Pistia (*Pistia stratiotes L.*), azolla (*Azolla caroliniana Willd.*), duckweed (*Lemna minor L.*), reproduction, biomass, waste water, pollution, oxygen dissolved in water, organic and mineral substances

Кириш. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2013 йил 19 мартағи 82-сон “Ўзбекистон Республикасида сувдан фойдаланиш ва сув истемоли тартиби тўғрисида” ги қарори, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 25 сентябрдаги ПҚ-3286-сон “Сув обьекларини муҳофаза қилиш тизимини яънада такомиллаштириш чора-тадбирлар тўғрисида” ги қарорига мувоғик, хукумат ва жамоат ташкилотлари томонидан яратилган устивор йўналишларга таянган ҳолда, Бухоро вилоятидаги саноат корхоналари ҳамда майший хизмат кўрсатиш ва кишилек хўжалигининг турли тармокларидан чикадиган оқова сувларни тозалаш борасида илмий ва амалий тадқиқотлар амалга оширилди.

Табиатта ташланадиган оқова сувлар завод эксоаналитик лабораторияси ва Бухоро вилоятни табиатни муҳофаза қилиш кўмитаси лабораторияси ходимлари томонидан доимий радиашда текширилиб, мониторинги олиб борилмоқда. Таҳлиларнинг натижасига кўра, оқова сувлар тозаланиши 1998-2000 йилларда 95-96% ни ташкил қилган бўлса, ҳозирги кунга келиб 98-99% ташкил килмоқда. Бундай натижага эришишда Бухоро вилоятидаги олимлар томонидан геоботаник усуlda тозалаш йўлга кўйилиб, биологик ҳовузларда яшил ўсимликлар ўстирилди ва самараордлик 95-98% га оширилди [1].

Ҳозирги кунда дунё бўйича сув муаммоси долзарб муаммо бўлиб ҳисбланиб келмоқда. Ишлаб чиқариш ва саноат корхоналарининг кўпайши натижасида уларга керакли бўлган сув миқдори ҳам шу қадар кўп ҳисбланади. Корхоналарнинг технологик жараёнларида ҳар хил маҳсулотлар ишлаб чиқилади ва уларнинг маълум қисми сувларга тушиб, сувни ифлосланишига олиб келади. Сувда органик моддаларнинг (нефть маҳсулотлари, бўёқ моддалар, оксиллар, углеводлар ва бошқалар) ташланиши натижасида сув таркибидаги кислород уларни оксидлашга сарфланиши муносабати билан оқова сувлар ҳосил бўлади.

Оқова сувлар кўйидаги турларга бўлиниади:

1. Коммунал хўжалик соҳасидан (майший соҳадан) - ошхоналар, ювениш мосламалари, ва ҳаммомлардан чиқадиган оқова сувлар
2. Ишлаб чиқариш соҳасидан - ишлаб чиқариш жараённада ишлатилиб турли моддалар билан ифлосланган оқова сувлар.

3. Атмосфера ёғинлари хисобига ҳосил бўлувчи сизот сувлар -ёғигир ва кор ёғиб ахоли пункти ёки корхона худудининг ювилиши натижасида ҳосил бўлган окова сувлар киради.

Ишлаб чиқариш, коммунал, кишлоп хўжалиги ва бошқа окова сувлар индустрисал курилмаларда, яъни аэротенктларда аэроб ва анаэроб шароитларда “фаол лойка”лар таъсирида органик моддалар парчаланиб, маълум минерал маддаларга айланади.

Окова сувларни тозалашда бир канча усуслардан фойдаланилади.

1. Механик усул (тидириш, чўқтириш, фильтрлап, центрифугалаш) ва х.к.;

2. Физик-кимёвий усул (адсорбция, коагуляция, флокуляция, ион-алмашиниши, экстракция килиш);

3. Кимёвий (реагентли) усул (нейтраллаш, оксидиданиш, қайтарилиш);

4. Биокимёвий усул (аэроб, анаэроб шароитларда);

5. Термик усуслар (нокори ҳарорат иштирокида оловли тозалаш);

6. Биологик усул (ўсимликлар ёрдамидан).

Бу усусларнинг ичизда энг фойдалиси биологик усул хисобланади. Бухоро вилоятида окона сувларни тозалашга мўлжалланган жами 20 та тозалаш иншоотлари мавжуд бўлиб, шундан 19 та саноат корхоналари хисобидаги тозалаш иншоотларини ва биттаси марказлашган тартибдаги окова сувларни тозалаш иншоотини ташкил килади. Тозалаш иншоотларининг 17 таси окова сувларни биологик усуслда, 3 таси механик усуслда тозалашга мослаштирилган [2].

Юксак сув ўсимликларидан сувнинг юза кисмida ўсувчилари (ряска, азолла, пистия ва бошқалар) ҳалқ хўжалигининг турли тармоқларида кўлланиб келинмоқда. Юкорида кўрсатилган ўсимликлар физиология фаол маддаларга бой. Уларни кўпайтириш учун кўп минерал озиқавий маддалар талаб килинади. Углеводлар, оқсиллар, витаминлар ва бошқа маддаларга бой бўлган ўсимликлар кўп миқдордаги биомассани олиш ва уни арzonлаштириш мақсадида шаҳарлардан ва ишлаб чиқарни корхоналаридан ҳамда қишлоқ хўжаликлардан чиқадиган окова сувларга экилиб биомасса олинмоқда ва уларнинг окова сувларни ҳар хил ифлосликдан тозалаш даражаси ўрганилмоқда. Биологик усул билан тозалашда бир канча сув ўсимликларидан фойдаланилини.

Пистия (*Pistia stratiotes*) ёки сув қарами кучалагуллилар оиласига мансуб ўсимлиkdir. У кўп йиллик сув ўсимлиги бўлиб, чучук сувлар, қисман минераллашган ва органик маддаларга бой сувлар юзасида қалқиб ўсади. Пистиянинг келиб чиқини ватани Бразилия хисобланади. Хозирги кундан пистия ўсимлигининг ареали: Азия, Африка, Шарқий, Марказий ва Жанубий Америка. Европа ва Австралияни ўз ичига олади. Пистия ер шарининг кўпгина тропик ва субтропик минтакаларидаги сув хавзаларида (дарё кирғокларида ва кўлларда, сув омборларида) катта-катта сув ўтлоқзорларини ҳосил килади [3].

Азолла – *Azolla Caroliniana Willd* – унчалик катта бўлмаган сувнинг юзасида ўсадиган сув ўсимлиги. Унинг джами 0,7-1,8 см бўлиб, асосан вегетатив йўл билан кўпайди, яъни ёнбошидаги шохчасидан ёнгиллик билан илдиздан ажralib, сув оқими орқали тезлик билан таркалади. Азолла атмосфера азотини йигувчи кўк-яшини сув ўтларида Anabaena билан атмосфера азотини йигантлиги сабабли, у шолипоялларда яшил ўғит сифатида ишлатилади. Азолла таркибида 20-25% оқсил, 10-11% ёғлар, углеводлар, каротин, витамин ва бошқа маддаларга бой. Азолла кўп миқдорда атмосфера азотини йигантлиги сабабли Осиёning жануби-шарқий давлатларинда кўпайтирилиб, шолипоялларда яшил ўғит сифатида кўлланилиб келинмоқда. Шунингдек тупрок унумдорлигини ошириш мақсадида Ҳиндистон, АҚШ, Филиппин ва бошқа давлатларда кенг кўлланилади [4].

Ряска (*Lemna minor*) – кўп йиллик сув ўсимлиги бўлиб, ряска Lemna авлоди туркумига ва Agaceae оиласига мансубdir. Ўсув органлари овал айлана ёки тескари тухумсимон ёйик шаклда (ўсимта), узунлиги 2-4,5 (айрим ҳолларда 10) мм гача, кенглиги 2-3 (жуда кам ҳолларда 7 мм) гача бўлиб, юкоридан кўриниши бўртиб чиккан ҳолатда ёки ўсимтаси кисилиб буқрайган ҳолатда (кенглиги 1 мм дан йирик бўлмаган ҳолатда), пастандан

силлик, семиз, хайрароқ ёки ялтироқ бўлмаган кўренинда, учта (айрим холларда 4-5 та) коварик дөгли чизиклардан ташкил топган. 4-5 коварик дөгли чизиклардан иборат бўлган ҳолатда учраса, унда ён атрофидан коварик дөглар ўсимта остики ички кисмидан ташкил топган бўлади. Сув ўсимлиги юкоридан караганда яшил, ялтироқ, айрим ноаник илдизлари ўргасидаги чизик атрофида (илдизлари остики ва чўнтак томонидаги жойлашган) айрим ҳолатларда кизғини дөглар остики кисмидаги каттикроқ бўлади. Ряска (*Lemna minor L.*) ўсимлиги озукавий элементларга бой бўлиб, уларда 25-30% гача оқсиллар, 20% гача ёғлар, 35% гача углеводлар ва 10 дан ортик витаминлар мавжуддир [4].

Окова сувларни органик ва минерал моддалардан тозалаш максадида, улар биологик ховузларга юборилади. Биологик ховузларда микроскопик сувўтлари минерал моддалар хисобига ривожланиб, сувларни кислород билан бойтади. Кейин биологик ховузларга юксак сув ўсимликларидан пистия, азолла ва ряска ўсимликлари экиласди.

Окова сувларни пистия, эйхорни ва азолла ёрдамида тозалаш натижасида электризнергия ва окова сувларини зарарлизантирища ишлатиладиган хлор ва унинг ҳосилаларини тежаш хисобига олинган иктисодий самарадорлик 2012 йилда уч юз олти миллион сўмни ташкил эттанилиги ўрганилган [5].

Тадқиқот объекти ва қўлланилган методлар

Тадқиқот ишлари объекти сифатида Бухоро вилоятидаги "Бухоропарранда" АЖ окова сувлари хамда юксак сув ўсимликларидан пистия (*Pistia stratiotes L.*), ряска (*Lemna minor L.*), азолла (*Azolla Caroliniana Willd*) олини. Шу муносабат билан паррандачилик корхоналаридан чиқадиган окова сувларидаги пистия (*Pistia stratiotes L.*), ряска (*Lemna minor L.*), азолла (*Azolla Caroliniana Willd*) ўсимликларини кўпайтириб, сувларни ҳар хил ифлосликлардан тозалаш ва катта микродорда биомасса олиш максадида Бухоро вилоятидаги паррандачилик корхонаси окова сувидаги тажрибалар олиб борилди. Окова сувларнинг физик хоссаси ва кимёйи таркиби Ю.Ю. Лурье (1984) услуби [6], юксак сув ўсимликлари хосилдорлигини аниқлашда Т.Т. Таубаев (1970) [7], В.М.Катанская (1981) ва ўсимликларни фенологик кузатища И.А. Бейдеман (1974) методларидан фойдаланилди. Юксак сув ўсимликларини ўтиришида А.М. Музаффаров, Р.С. Шояқубов, О.А. Ашурметов, С.Б. Бўриев тавсия қылган озиқа мухитларидан фойдаланиб амалда кўлланилиди [8].

Жадвал

Паррандачилик корхонаси окова сувларини тажрибадан олдинги ва кейинги физик-кимёйи қўрсаттичлари

Окова сув таркибидаги кўрсаттичлар	Окова сувнинг бирорлами чаркини	Амалда ишлар корхонаси тозалантидан сўнг компонентларни даржалари	Амалда тозалантилик даржаласи (%)	Таклиф этилаётган усул билан тозаланган окова сувнинг таркиби	Таклиф этилаётган усулда тозалаш самаралорини (%)
Харорат, °	21	22	-	22,0	-
pH	6,0	6,5	-	7,5	-
Хиди, балл	5,5	3,0	-	йўқ	-
Муаллик моддалар, мг/л	156,7	88,6	43	12,4	92
Сувда эриган кислород, мг/л	йўқ	1,4	-	8,5	-
Кислороднинг биокимёйи сарфланиши, мгО ₂ /л	201,8	106,2	48	15,3	93
Оксидланиш, мгО ₂ /л	152,5	90,5	48	21,4	88
Аммиак, мг/л	8,0	6,0	25	0,2	97
Нитритлар, мг/л	0,08	0,02	-	йўқ	-
Нитратлар, мг/л	7,4	5,5	27	0,5	94
Хлорид, мг/л	93,0	76,0	20	59,0	38
Сульфатлар, мг/л	104,5	92,5	13	64,5	38
Пистия биомассаси, г/м ²	200	-	-	950-1000	

Окова сувларни тозалашда юксак сув ўсимликларидан фойдаланиш биотехнологияси Бухоро давлат университети ва "Бухоропарранда" АЖ корхонаси ўргасида тузилган хўжалик

шартномаси ва далолатномалари асосида, Бухоро давлат университети Биология кафедраси кошида ташкил этилган Биотехнология ва Ихтиология илмий-тадқиқот лабораторияси ҳамда Бухоро экология ва атроф мухитини мухофаза қилиш кўмитасининг илмий лабораторияларидан оқова сувларни таркибини аниқлашда экспериментал тажрибалар олиб борилди. Юксак сув ўсимликларининг фенологигиси ва ривожланишини ўрганиш учун 20 литрлик аквариумларда ва пласмасса лаганларда ҳамда паррандачилик корхонаси оқова сувларини тозаловчи аэротенкт ва биологик ховузларди илмий амалий ишлар олиб борилди.

Олинглан натижалар ва уларнинг таҳдиди

Паррандачилик корхонаси оқова сувларини биологик усул ёрдамида тозалашда юксак сув ўсимликларидан сув қарами – пистия, азолла ва ряска ўсимликлари кўлланилиди. Пистия ўсимлиги аэротенк ўлчами 60 м² ва ховузнинг ўлчами 150 м², ҳар 1 м² сув юзасига 200 граммдан жами 4,2 кг экилди. Пистия ўсимлигини 10 кун давомида аэротенкдаги ва ховуздаги оқова сувнинг юзасини тўлиқ қоплади. Пистия ўсимлигининг миқдори 1 м² сув юзасига 950-1000 граммни жами 200 кг ни ташкил килди. Оқова сувнинг физик - кимёвий таркиби биологик усул ёрдамида тозалашга қадар ва тозалашдан кейинги аниқланди. Сувнинг кимёвий таркиби аниқланди [9].

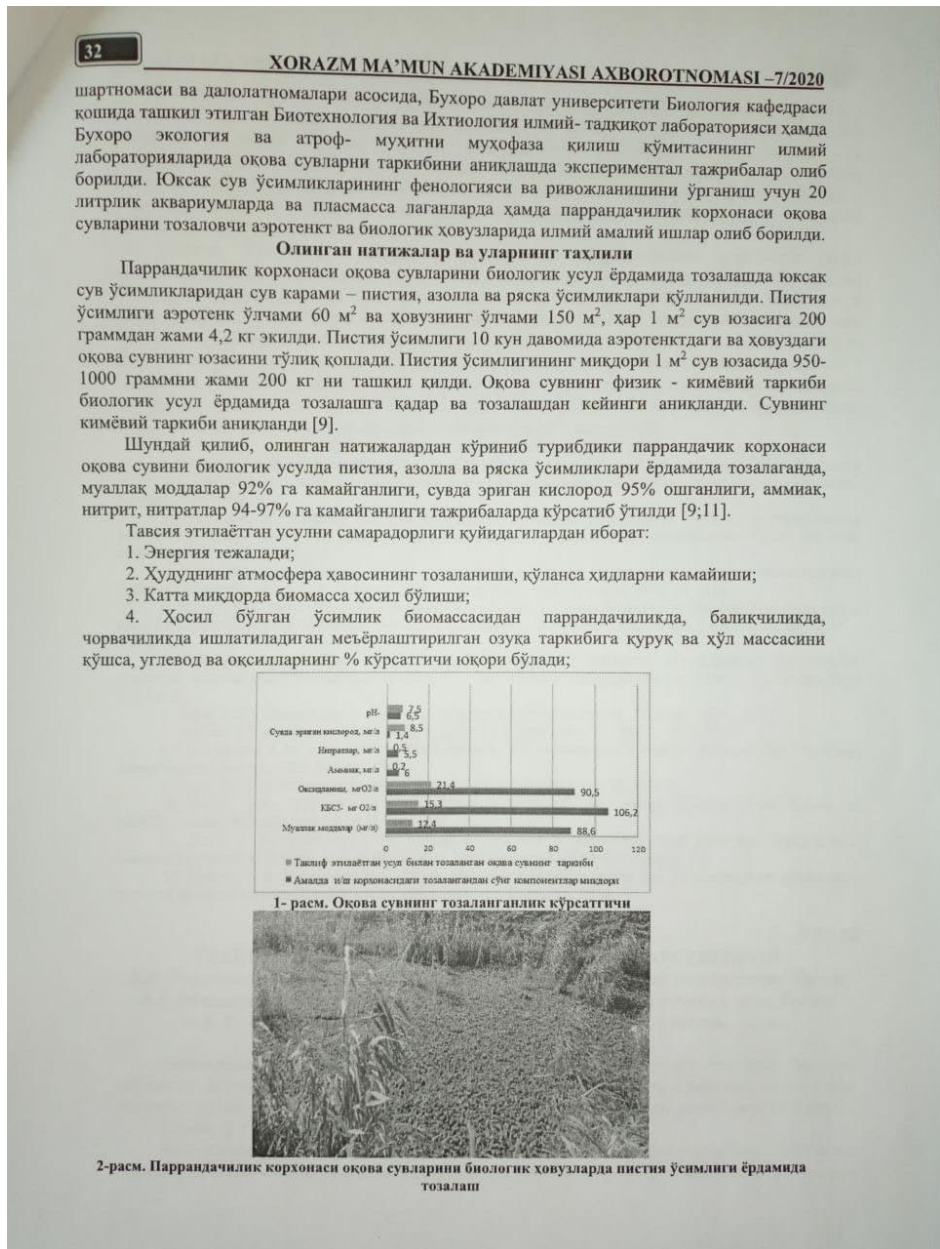
Шундай килиб, олинглан натижалардан кўриниб турибидики паррандачичек корхонаси оқова сувнинг биологик усуслари – пистия, азолла ва ряска ўсимликлари ёрдамида тозалаганди, муаллак моддалар 92% га камайганлиги, сувда эринган кислород 95% ошганилиги, аммиак, нитратлар 94-97% га камайганлиги тажрибаларда кўрсатиб ўтиди [9;11].

Тавсия этилаётган усулни самарадорлиги кўйидагилардан иборат:

1. Энергия тежалади;
2. Худуднинг атмосфера хавосининг тозаланиши, кўлансан хидларни камайиши;
3. Катта миқдорда биомасса ҳосил бўлиши;
4. Ҳосил бўлган ўсимлик биомассасидан паррандачиликда, балиқчиликда, чорвачиликда ишлатиладиган мөъёллаштирилган озува таркибига куруқ ва ҳўл массасини кўшса, углевод ва оқсилларнинг % кўрсаттичи юқори бўлади;



2-расм. Паррандачилик корхонаси оқова сувларини биологик ховузларда пистия ўсимлиги ёрдамида тозалаш



Тозаланган сувни кишлоқ хўжалик экинларини сугоришида ва корхонанинг ўзига иккиламчи сув сифатида ишлатиш мумкинлиги аниқланди. Оқова сувда фаоллик билан ривожланиб, ҳосил бўлган пистия ўсимлигининг биомассаси балиқчиликда ва паррандачилиқда озиқа сифатида ҳамда биомасса қайта ишланаб, ундан турпроқ унумдорлигини оширишида биоўғтиг сифатида ва биомасса таркибидаги физиологик фаол моддалар- оксиллар, углеводлар, витаминлар ва бошқалар ажратиб олинниб, тури соҳаларда кўлланиши мумкинлиги ишботланди [10].

Хулоса. Ўтказилган тажрибалар натижасида паррандачилик корхонаси оқова сувларида пистия (*Pistia stratiotes L.*) ряска (*Lemna minor L.*), азолла (*Azolla Caroliniana Willd*) ўсимликлари фаоллик билан ривожланишиб катта миқдорда озукага бой бўлган биомасса ҳосил килди. Пистия (*Pistia stratiotes L.*) ряска (*Lemna minor L.*), азолла (*Azolla Caroliniana Willd*) ўсимликлари фаоллик билан ривожланишида оқова сувларни сувда эриган кислород билан бойитиб, сувни органо- минерал моддалардан 90-95% гача тозалаши мумкинлиги аниқланди. Тозаланган оқова сувни иккиламчи сув сифатида кишлоқ хўжалик экинларини сугоришида ишлатилди. Ҳосил бўлган яшил биомассадан балиқчилик, паррандачилик, чорвачиликда озука сифатида кўлланиши мумкинлиги аниқланди.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Сайдахмедов Ш.М., Мирзабеков Б.А., Мухаммедов Х.Р., Худойберганов А.А., Пардаев Ш.С., Ҳикматов У. Бухоро нефтий кайта ишлани заводи экологик ҳолати. Барқарор ривожланишининг мухим экологик омиллари. Бухоро, 2013. 9-126.

2. Махмудов М., Хайриев Ж. "Сув сувдан фойдаланиши тўғрисида"ти Ўзбекистон Республикаси конунининг Бухоро вилоятида бажарилини ҳақида маълумот. Барқарор ривожланишининг мухим экологик омиллари. Бухоро, 2013. 69-71б.

3. Абдуқадиров А. Применение микроводорослей в очистке азот-медь содержащих промышленных стоков в биологических прудах: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1990. 24-151с.

4. Жўраев У.А. Коллектор-зувор сувларининг минерализациясини биологик услуда пасайтириши ва ундан суторма дехончиликда фойдаланиш. Дис.... к/х. фан. номд. – Тошкент.: ТИКХММИ Бухоро филиали. 2017. – 120 б

5. Холмуродова Т.Н. Юксак сув ўсимликлари ва улардан фойдаланиши истикболлари// Микроскопик сувўтлари ва юксак сув ўсимликларни кўпайтириш, ундириш халк хўжалигига кўллаши // Рес.конф. Бухоро. 2018 111-116 б.

6. Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., "Наука", 1984. -115 с

7. Таубаев Т.Т. Флора и растительность водоемов Средней Азии. Т., "Дар", 1970. -230 с.

8. Музafferов А.М. и др. Опыт культивирования и использование в очистке сточных вод/Узбекский биологический журнал. 1983. №4 стр. 29-32.

9. Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М. 1984 г.

10. Buriev S.B., Yuldashev L.T. Ecological biotechnology of sewage cleaning//Asian Journal of Multidimensional Research. Vol 8,Issue 5, May 2019

11. Buriev S. B., Yuldashev L. T. Biological Treatment of Wastewater from Production Enterprises. // International Journal of Biology. Vol. 12 No. 3; 2020. <https://doi.org/10.5539/ijb.v12n3p14>

12. Бўриев С. Б., Юлдошов Л. Т. Оқава сувларни тозалаща юксак сув ўсимликларини кўллашнинг экологик биотехнологияси//НамДУ илмий ахборотномаси. Наманган. 2019.

УДК 58

ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РОМАШКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ

Д.Ж. Корабоева, ст.преподаватель, Термезский государственный университет, Термез

У.Б. Равшанова, преподаватель, Термезский государственный университет, Термез

А.А. Тогаев, студент, Термезский государственный университет, Термез

Аннотация. Мақолада доривор мойчечак ўсимлигининг ботаник таъсифи, биологияк хусусияти, дориворлик хусусияти, мойчечакни экши учун турпроқни тайёрлаш ва ўситлаш, парвариши қилиши, ҳосилини ўйғиши, куритишни ва сақлаши тўғрисида маълумотлар келтирилган.

Калим сўз: уруғ, гўнг, каротин, эфир мойи, регенерация.

Аннотация. В статье приводится информация о ботаническом описании, фармакологических свойствах, биологических особенностях, подготовки почвы и внесения