

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС
ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ
ТЕРМИЗ ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ
ТАБИИЙ ФАНЛАР ФАКУЛЬТЕТИ
ЗООЛОГИЯ КАФЕДРАСИ**

5140100-Биология таълим йўналиши битирувчиси

Улуғбердиев Одил Бобоназаровичнинг

**“Қизириқ тумани шароитида анор ўсимлиги
фитонематодалари”**

мавзусидаги

БИТИРУВ МАЛАКАВИЙ ИШИ

Илмий раҳбар: ўқ. А.С.Бекмуродов

Термиз - 2017

Мундарижа

Кириш	3
• Мавзунинг долзарбилиги	
• Битирув малакавий ишининг мақсад ва вазифалари	
• Битирув малакавий ишининг илмий янгилиги	
• Назарий ва амалий аҳамияти	
• Битирув малакавий ишининг объекти	
• Битирув малакавий ишининг предмети	
• Битирув малакавий ишининг методлари	
• Битирув малакавий ишининг апробацияси	
• Битирув малакавий ишининг тузилиши ва ҳажми	
I-боб. Адабиётлар таҳлили	6
II-боб. Битирув малакавий ишининг материал ва методикаси	11
2.1. Материал	11
2.2. Намуна йигиш методикаси	11
2.3. Фитонематодаларни ажратиб олиш, фиксация қилиш ва препарат тайёрлаш методикаси	12
III-боб. Қизириқ тумани шароитида анор ўсимлигига аниқланган фитонематодаларнинг экологик- таксономик характеристикаси	16
IV-боб. Қизириқ тумани шароитида анор ўсимлиги нематодафаунасининг анализи	51
4.1. Систематик анализ	51
4.2. Экологик анализ	57
Умумий холосалар ва таклифлар	60
Фойдаланилган адабиётлар рўйхати	62

КИРИШ

Мавзунинг долзарблиги. Субтропик мевали ўсимликларнинг ҳосилдорлигини ошириш учун уларнинг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигига салбий таъсир қилувчи турли касалликлар, хилма-хил зааркунандаларнинг таъсирини ўрганиш билан бир қаторда, уларда паразитлик қилувчи фитонематодаларни ўрганиш катта ахамиятга эгадир. Чунки паразит фитонематодалар қишлоқ хўжалик экинлари ҳосилини 10-15 % дан 65 % гача камайтириши аниқланган. Масалан, АҚШда фитонематодалар бир йилда қишлоқ хўжалигига 53 млн. доллар иқтисодий зарар келтиради. Субтропик мевали ўсимликлар ҳосили паразит фитонематодалар таъсирида 6-25 % гача камайиши аниқланган.

Анор (*Punica granatum* L.) қимматли субтропик мевали ўсимлик ҳисобланиб, унинг меваси, мева пўсти, илдиз ва бошқа органларидан бўёқчилик, кўнчилик, фармацевтика, парфюмерия саноатида, бундан ташқари халқ табобатида кенг фойдаланилади.

Анор ер юзидағи энг қадимий маданийлаштирилган ўсимлик ҳисобланади. Яъни ибтидоий одамлар еган ва ўстирган биринчи мевалардан ҳисобланади. Анор ҳақидаги илк маълумотлар эса эрамизнинг III-асрларига тааллуқли [14].

Анорнинг барча қисмлари инсонлар учун фойдалидир. Мевасининг суви таркибида 12-20 % шакар, органик кислоталар, витаминалар ва бошқа фойдали моддалар мавжуд. Анор меваси 38,6-63,5 % сув, 27,6-51,6 % пўстлоқ, 7,2-22,2 % донадан иборат. Мевасининг таркибида 1,6 % оксил, 0,1-0,7 % ёғ, 0,2-5,2 % клетчатка ва 0,5-0,7 % кул мавжуд. Анор сувида 0,208-0218 % минерал моддалар, шу жумладан, марганец, фосфор, магний, алюминий, кремний, хром, никель, кальций, мис борлиги аниқланган [14].

Анор ҳам барча ўсимликлар сингари фитонематодалар билан заарланади. Шунинг учун анор ўсимлиги ва унинг илдизи атрофидаги тупроқда тарқалган фитонематодаларнинг турлар таркиби, биологик ва экологик хусусиятлари, тарқалиши, ўсимликни заарлашини ўрганиш ҳамда паразит турларига қарши кураш чораларини ишлаб чиқиш мазкур

ўсимлиқдан юқори ва сифатли ҳосил олишда катта илмий ва амалий аҳамиятга эга.

Мавжуд адабиётлар таҳлили шуни кўрсатадики, анор агроценозларида хилма-хил паразит фитонематодалар кўпайганлиги, уларнинг бевосита ўсимликнинг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигига салбий таъсир кўрсатаётганлиги сезиларли даражада бўлишига қарамасдан, Сурхондарё вилоятининг энг қўп анор етиштириладиган Қизириқ тумани шароитида анор ўсимлиги фитонематодалари етарли даражада ўрганилмаган. Ушбу ҳолат мазкур мавзунинг долзарблигини ифодалайди.

Битирув малакавий ишининг мақсад ва вазифалари. Қизириқ тумани шароитида анор ўсимлиги фитонематодаларини ўрганиш, мазкур ўсимлиқда паразитлик қилувчи фитонематодалар турини аниқлашдан иборат. Шулар билан боғлиқ ҳолда куйидаги вазифалар белгиланди:

- Қизириқ тумани шароитида анор ўсимлиги илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда тарқалган фитонематодалар турларини аниқлаш;
- Топилган фитонематодаларнинг экологик-таксономик характеристикасини аниқлаш ва анализ қилиш;
- Анор ўсимлигига паразитлик қилувчи фитонематодалар ва уларнинг ўзига хос белги ва хусусиятларини, келтириб чиқарадиган касалликларини ҳамда ўсимлик ҳосилдорлигига турли даражада етказадиган салбий таъсирини ўрганиш.

Битирув малакавий ишининг ўрганилиш даражаси. Қизириқ тумани шароитида анор ўсимлиги фитонематодалари кам ўрганилган бўлиб, турли йилларда мазкур ўсимлик устида фақат Ш.Х.Хуррамов ва А.С.Бекмуродовлар фитогельминтолологик тадқиқотлар ўтказганлар.

Битирув малакавий ишининг илмий янгилиги. Қизириқ тумани шароитида анор ўсимлиги нематодафаунаси ўрганилди ва 39 турга мансуб фитонематодалар аниқланди.

Ўсимлик илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда топилган фитонематодаларнинг экологик-таксономик характеристикаси баён этилди.

Аниқланган фитонематодалар систематик ва экологик анализ қилинди.

Анор ўсимлиги ва унинг илдизи атрофидаги тупроқда ҳақиқий паразит фитонематодалардан 8 тури аниқланди.

Анор ўсимлиги ва унинг илдизи атрофидаги тупроқда аниқланган фитонематодалардан 2 тури (*Eudorylaimus similis*, *Rhabditus brevispina*) анор ўсимлиги илдизи ва унинг атрофидаги тупроқда учраши биринчи марта қайд этилмоқда.

Битирув малакавий ишининг объекти. Анор ўсимлиги ва унинг илдизи атрофида учровчи фитонематодалар.

Битирув малакавий ишининг предмети. Қизириқ тумани шароитида анор ўсимлигига учровчи фитонематодаларнинг турлар таркибини аниқлаш, аниқланган фитонематода турларининг экологик-фаунистик характеристикасини баён этиш, анор агроценозларида тарқалган паразит фитонематодалар, уларнинг етказадиган зарари ҳамда қарши кураш тадбирлари тўғрисида маълумот бериш.

Битирув малакавий ишининг назарий ва амалий аҳамияти. Олиб борилган фитогельминтологик тадқиқотлар натижасига кўра анор ўсимлиги ва унинг илдизи атрофида учровчи фитонематодалар комплекси бўйича маълумотлар олинди. Бу маълумотлардан зоология, паразитология, фитогельминтология, экология фанларини ўзлаштиришда талабалар фойдаланишлари мумкин. Бундан ташқари анор ўсимлигининг хавфли зааркундалари бўлган паразит фитонематодаларга қарши кураш чораларини ишлаб чиқишида бу маълумотлардан фойдаланиш мумкин.

Битирув малакавий ишининг методлари. Илмий изланишлар бўйича олиб борилган тадқиқотлар фитогельминтологияда кенг қўлланиладиган маршрут, Берман, Сайнхорст ва илдизни ёриш методлари асосида бажарилди.

Битирув малакавий ишининг апробацияси. Ушбу тадқиқот ишининг натижалари бўйича 2016 йил 15-16 май қунлари Қарши шаҳрида ўтказилган «Актуальные проблемы современной паразитологии» мавзусидаги мавзусидаги Республика илмий-амалий конференцияси материалларида, 2016

йил 15 март куни Термиз шаҳрида бўлиб ўтган “Ўзбекистоннинг биогеоэкологик муаммолари” мавзусидаги Республика илмий ва илмий-техник конференцияси материалларида тезислар чоп эттирилган.

Бу илмий натижалар асосида келажакда анор ўсимлиги фитонематодаларини ўрганиш ва паразит турларига қарши кураш чораларини қўллаш мумкин.

Битирув малакавий ишининг тузилиши ва ҳажми. Битирув малакавий иши компьютерда 55 бетда баён қилинган бўлиб, кириш, 4 боб, умумий хulosалар ва таклифлар, тадқиқотлар давомида фойдаланилган 59 номдаги адабиётлар рўйхати, 3 та жадвал ва 6 та расмдан иборат.

I-БОБ. АДАБИЁТЛАР ТАХЛИЛИ

Қимматли субтропик ўсимликлардан бири - анор ўсимлиги илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда учровчи фитонематодаларни ўрганишни хинд нематолог олимлари бошлаб берганлар. Jairajpuri ва Siddiqilar [50] Ҳиндистонда анор илдизи атрофидаги тупроқдан янги тур фитонематода – *Psilenchus neophormis* турини аниклаганлар.

Jairajpuri [51] Сринагарда анор илдизи атрофидаги тупроқдан *Pratylenchoides crenicauda* турини топган.

1967 йилда Ҳиндистоннинг Валлепуре штатида хинд олимлари S.A.Husain ва A.M.Khanлар [48] анор илдизи атрофидаги тупроқдан янги тур фитонематода – *Diphtherophara granata*ни аниклаганлар.

G.Thorne, C.I.Sethi лар [57] Ҳиндистоннинг Байжанат районида анор илдизи атрофидаги тупроқдан янги тур фитонематода – *Helicotylenchus punical* турини топдилар.

Бундан ташқари B.S.Yadav, M.K.Varma, S.M.Naikлар [59] томонидан 1970 йилда Ҳиндистоннинг Раджастхан районида ўсимликнинг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигига катта зарап етказувчи бўртма нематода – *Meloidogyne incognita* тури аникланган.

J.S.Edward, S.I.Misra, E.Peter, B.B.Raiлар [44] Ҳиндистоннинг Раджпур, Дехрадун штатларида анор илдизи атрофидаги тупроқдан янги тур фитонематода – *Criconema punici* ни аникладилар.

J.S.Husain, A.J.Al-Zararilар [49] Ироқда бир қанча қишлоқ хўжалиги экинлари нематодаларини ўрганиш устида тадқиқот ишлари олиб борганлар ва анор илдизида паразитлик қилувчи бўртма нематода – *Meloidogyne incognita* турини топганлар.

P.N.Rhukan, K.S.Sanwalлар [52] Ҳиндистоннинг Ассали районида анор илдизи атрофидаги тупроқдан *Paratylenchus (P.) lepidus* турини аникладилар.

Иорданиялик фитогельминтолог Z.Hashim [47] анор агроценози фитонематодаларини ўрганиш бўйича тадқиқот ишларини олиб борган ва 23 тур фитонематодаларни аниклаган. Муаллиф анор ўсимлигига нематодоз

касалликларини келтириб чиқарувчи турлар – *Helicotylenchus pseudorobustus*, *Tylenchorhynchus clarus* ва *Longidorus* личинкаларини аниқлаган.

Z.Hashim [46] Иорданияда анор ўсимлиги илдиз атрофидаги тупроқда янги тур фитонематода – *Neolobocriconema olearum* турини аниқлаган.

E.A.Edongali, K.H.Dabai, G.Terjanilar [43] Жанубий Ливиянинг Воддана ва Сакпа провинуяларида анор илдизида паразитлик қилувчи бўртма нематода – *Meloidogyne javanica* турини аниқлаганлар.

Z.A.Siddiqui, M.W.Khanлар [55] Ливия анор плантацияларида тадқиқотлар ўтказиб, 12 авлодга мансуб фитопаразит нематодаларни аниқлаганлар. Уларнинг маълумотларига кўра, энг кўп сондаги ва кенг тарқалган турлар *Meloidogyne incognita* ва *M.javanica*лардир. Бундан ташқари, муаллифлар фенамифос, оксамил, алдикарбларнинг, айниқса фенамифоснинг бўртма нематодаларига қарши қўлланилганда яхши натижа беришини аниқлаганлар.

Хиндистонлик олим R.R.Verma [58] анор ўсимлигининг 12 та нави устида тажриба олиб бориб, *M.incognita* билан заарланганда уларнинг чидамлилик даражасини ўрганган.

А.С.Бекмуродов, Н.Абдурахимлар [7] Афғонистоннинг Балх, Ўзбекистоннинг Сурхондарё вилоятлари шароитида анор нематодафаунасини ўрганганлар ва 75 турга мансуб фитонематодаларни аниқлаганлар. Шулардан 10 тури паразит турлар эканлиги қайд этилди.

Собиқ Иттифоқда анор фитонематодаларини ўрганишни А.Г.Айрапетов [2] бошлаб берган. У Озарбайжоннинг қуруқ субтропик зонаси шароитида анорда *Meloidogyne marioni* турини аниқлаган. Шу билан бирга муаллиф мелойдогиноз касаллиги белгилари тўғрисида маълумотлар берган ва унга қарши алмашлаб экишни тавсия этган.

Ўрта Осиёда анор ўсимлиги нематодафаунасининг ўрганилиши проф.Ш.Х.Хуррамовнинг [33] илмий фаолияти билан боғлиқдир. Автор биринчи марта Ўрта Осиёда анор нематодафаунасини ўрганиб, 1978 йилда Сурхондарё вилояти шароитида ўсимликнинг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда паразитлик қилувчи 12 тур фитонематодаларни аниқлаган.

1981 йилда О.А.Кулинич Тожикистонда анор ўсимлиги илдизидан спиралсимон нематода – *Helicotylenchus digitiformes* турини аниқлаган [18].

Ш.Х.Хуррамов анор агроценозларида фитопаразит нематодаларнинг вертикал ва горизонтал тарқалиш қонуниятларини ўрганди. Тадқиқот натижаларига кўра, анор ўсимлигига *Rotylenchus robustus*, *Meloidogyne incognita*, *Helicotylenchus varicaudatus*, *H. dihystera*, *Tylenchorhynchus cylindricus* каби паразит турлар кўп сонда тарқалганлиги қайд этилди [35].

Ш.Х.Хуррамов Ўрта Осиё Республикалари шароитида анор фитонематодалари комплексини ўргангандан ва 281 тур фитонематодаларни аниқлаган. Тадқиқотлар натижасида *Tylenchida*, *Aphelenchida*, *Rhabditida* туркуми вакиллари анор ўсимлиги ва унинг илдизи атрофидаги тупроқда кўп сонда учраши кузатилган [36;38].

А.С.Бекмуродов [3;4;5;6] Сурхондарё вилояти шароитида анор агроценози нематодафаунасини ўрганиб, 98 турга мансуб фитонематодаларни аниқлаган. Шулардан 17 тури анорда паразитлик қилувчи экто ва эндопаразит фитонематодалар эканлиги қайд этилган.

А.С.Бекмуродов, Н.Алияровалар [11] Сурхондарё вилояти анор плантацияларида тарқалган 3 кенжা синф, 7 туркум, 28 оила, 43 авлодга мансуб бўлган фитонематодаларни экологик ва фаунистик таҳлил қилганлар.

А.С. Бекмуродов, А. Ш. Хуррамов [8] лар томондан Сурхондарё вилояти шароитида анор агроценози фитонематодалар фаунаси ўрганилди. Таҳлил натижаларига кўра жами 17 тур паразит нематодалар аниқланган бўлиб, ўсимлик илдизида 13 тур, илдиз атрофидаги тупроқда 17 турга мансуб паразит нематодалар учраши қайд этилди. Аниқланган паразит фитонематодалар орасида эктопаразитлар 13 турни эндопаразитлар 4 турни ташкил этди.

А.С.Бекмуродов [9] Сурхондарё вилояти анор агроценозларида тарқалган *Xiphinema* авлодига мансуб фитонематодаларнинг турлар таркиби, тарқалиши тўғрисида маълумотлар берган. Тадқиқотлар натижасида *Xiphinema* авлодига мансуб 4 тур паразит фитонематодалар (*Xiphinema basiri*,

X. elongatum, *X. pachtaicum*, *X. opistho hysterum*) турлари анор ўсимлигининг илдизи ва асосан илдиз атрофидаги тупроқда учраши қайд этилган.

А.С.Бекмуродов [5] Сурхондарё вилояти анор агроценозларида учровчи фитонематодалар фаунасини ўрганиб, аниқланган турларни экологик гурухлар бўйича тахлил қилган. Муаллифнинг Сурхондарё анор агроценозларида ўтказган тадқиқотлари натижасида 20 тур параризобионтлар, 23 тур девисапробионтлар, 4 тур эусапробионтлар, 34 тур касаллик келтириб чиқармайдиган фитогельминтлар ва 17 тур касаллик келтириб чиқарувчи фитогельминтлар учраши аниқланган.

А.С.Бекмуродов, Н.Алиярова, М.Шаймардоновалар [10] Сурхондарё вилоятининг жанубий туманлари шароитида анор ўсимлиги фитонематодалар фаунасини ўрганган. Олиб борилган тадқиқотлар натижасида 6 та туркум, 25 та оила, 38 та авлод ва 88 та турга мансуб фитонематодалар аниқланган. Турлар сонининг кўплиги жиҳатидан *Tylenchida* туркуми вакиллари, индивидлар сонининг кўплиги бўйича *Aphelenchida* туркуми вакиллари етакчи ўринни эгаллаши қайд этилган.

А.С.Бекмуродов [6] Сурхондарё вилояти анор агроценозларида тарқалган *Tylenchida* туркумига мансуб фитонематодаларнинг фаунасини ўрганган. Тадқиқотлар натижасида мазкур туркумга мансуб 15 тур касаллик келтириб чиқармайдиган фитогельминтлар, 13 тур касаллик келтириб чиқарувчи фитогельминтлар учраши қайт этилган.

Ш.Х.Хуррамов, А.С.Бекмуродовлар [39] 2003-2007 йиллар давомида Сурхондарё вилоятининг 14 та туман, 28 та ширкат ва фермер хўжаликларида фитогельминтологик тадқиқотлар ўтказиб, анор ўсимлигига учровчи паразит фитонематодаларни ўргандилар ва ўсимликнинг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда 17 тур ҳақиқий паразит фитонематодалар учраши аниқланди.

Ш.Х.Хуррамов, А.С.Бекмуродовлар [39] томонидан анор ўсимлиги илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда учровчи фитонематодалар сонининг турли хил абиотик факторлар таъсирида ўзгариш қонуниятлари ўрганилган. Тадқиқотлар натижасида анор ўсимлиги нематодафаунасининг турлар

таркиби ва индивидлар сонининг мавсумий ўзгаришларига ҳарорат, тупроқ намлиги, ёғинлар микдори каби абиотик факторлар турли даражада таъсир кўрсатиши қайд этилган.

Мавжуд адабиётлар тахлили шуни кўрсатадики, анор ўсимлигини жиддий заарлаб, унинг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигига катта зиён етказадиган паразит фитонематодалар анор агроценозларида кўп сонда тарқалганлигига қарамасдан, Сурхондарё вилоятининг Қизириқ тумани шароитида мазкур ўсимликнинг нематодафаунаси ва паразит турларига қарши кураш чоралари етарли даражада ўрганилмаган. Ушбу ҳолат мазкур мавзунинг долзарблигини ифодалайди.

П-БОБ. БИТИРУВ МАЛАКАВИЙ ИШИНИНГ МАТЕРИАЛ ВА МЕТОДИКАСИ

2.1. Материал

Ушбу тадқиқот ишининг бажарилиши учун 2015-2017 йилларда Сурхондарё вилоятининг Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари ҳудудида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқдан йиғилган намуналар материал бўлиб хизмат қилди. Қизириқ тумани шароитида анор нематодафаунасини ўрганиш учун 180 та тупроқ ва 180 та илдиз намуналари йиғилди.



Қизириқ туманидаги анор агроценозининг умумий кўриниши

2. 2. Намуна йиғиши методикаси

Анор ўсимлиги илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқдан намуналар йиғишида фитогельминтологияда кўпчилик тадқиқотчилар томонидан қабул қилинган ва кенг тарқалган маршрут методидан фойдаланилди [20; 21].

Маршрут методи анор ўсимлиги нематодафаунасини ўрганиш ва фитогельминтларнинг тарқалишини билиш мақсадида қўлланилди. Бунинг

учун намуна олинадиган ўсимликнинг атрофи 40 см чуқурлиқда, 1-1,5 метр кенгликда қазилади ва энг ингичка илдизлар тупроқдан ажратиб олинади. Илдиз атрофидаги тупроқдан ҳам 1 кг олинади. Намуналар май-июнь ойларида олинди.

Маршрут методига асосан плантациянинг диагонали бўйича намуналар йиғилди. Олинган намуналар полиэтилен халтачаларга солиниб, намуна олинган жой, намуна олинган вақт, ўсимлик тури қоғозга ёзилиб, у ҳам халтачага солинди.

2.3. Фитонематодаларни ажратиб олиш, фиксация қилиш ва препарат тайёрлаш методикаси

Йиғилган намуналар Термиз давлат университети қошидаги фитогельминтология лабораториясида таҳлил қилинди. Ўсимлик намуналари лабораторияга олиб келингач, ўсимлик илдизида бўртмалар, некроз доғлар бор-йўқлиги кўздан кечирилди.

Биз ўз ишимизда ўсимлик илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқдан фитонематодаларни ажратиб олиш учун Берманнинг воронкали методидан фойдаландик. Бунда ўсимлик илдизи водопровод сувида тозалаб ювилади, қайчи ёрдамида 0,5 см узунликда майдаланди ва белгиланган микдорда (20 гр) тарозида тортиб олинди. Воронкага резина най кийгизилиб, унинг пастки қисмига пробирка кийгизиб қўйилади ва унга тоза сув солинди. Ундан кейин воронка устига мис сетка қўйилди, кейин эса ҳар бир намуна сут фильтрига солиниб, воронкага жойлаштирилди. Бунда маҳсус элакчалардан ҳам фойдаланилди. Намуналар воронкага жойлаштирилгач, ҳар бир намуна учун қаердан, қачон ва ўсимликнинг қайси қисмидан олинганлиги ҳақида ёрлик ёзилади.

Майдаланган ўсимлик қисмларидан фитонематодалар тезроқ чиқади. Намуна учун олиб келинган тупроқдан ҳам белгиланган микдорда (20 гр) тортиб олиниб, воронкаларга резина най кийгизилиб, унинг пастки қисмига пробирка кийгизиб қўйилди ва унга тоза сув солинди. Воронка устига мис сетка қўйилиб, ҳар бир намуна сут фильтрига солиниб, воронкага

жойлаштирилди. Ҳар бир намуна учун қаердан, қачон олинганлиги ҳақида ёрлик ёзиб қўйилди.

Фитонематодалар илдиз ва тупроқдан сувга чиқиб, пробиркага йигилади. Намуналар ёз вақтида қўйилганлиги учун 24 соатдан кейин воронкага кийгизилган резина найни қўл билан қисиб, пробирка тортиб олинади. Пробиркадаги сувнинг бир қисми пипетка ёрдамида олиб ташланиб, унинг ўрнига 4 фоизли формалин эритмаси солиниб, оғзига тиқини қўйилади. Формалин билан фиксация қилинган баъзи фитонематодаларнинг танаси букилиб, эгри-буғри бўлиб қолиши мумкин. Уни ўз ҳолига қайтариш мақсадида пробиркани 50-55°ли иссиқ сувли ванначаларга солинади. Шундан сўнг фитонематодалар турларини аниқлаш ва уларнинг сонини билиш учун пробиркадаги фитонематодалар Петри чашкасига тўкиб, микроскоп остига қўйилиб қаралади. Фитонематодаларни тирик ҳолда кўрганда уларни фиксация қилгандагига нисбатан тана тузилиши, морфологик белгилари яхшироқ кўринади.

Доимий препарат тайёрлаш учун Сайнхорст [53] методидан фойдаландик. Бунда фитонематодалар махсус нина билан соат ойнасига, 4-5 томчи дистилланган сувга терилади. Териб бўлингач, фитонематодаларни равшанлаштириш мақсадида унга 4 томчи биринчи қоришмадан (20 % спирт, 1 % глицерин, 79 % дистилланган сув) кўшилиб, 20-30°C ли термостатга 24 соат қўйилади. Термостат спирт ва сувнинг буғланишига ёрдам беради. 24 соатдан кейин унга иккинчи қоришмадан (95 % спирт, 5 % глицерин) томизилиб, яна 20-30°C ли термостатга 2-3 соат қўйилади. Термостат спиртнинг буғланишига ёрдам беради. Шундан сўнг термостатдан олинган фитонематодалар препарат қилишга тайёр ҳисобланади.

Доимий препаратларни қуйидагича тарзда тайёрладик: буюм ойнасига металл найча ёрдамида парафиндан ҳалқа қўйилади. Ҳалқа ичига игна ёрдамида глицериндан томчи томизилди ва томчига фитонематодалар терилди. Томчи бинокулярда қаралиб, ундаги фитонематодалар алоҳида алоҳида қилиб жойлаштирилди. Бир томчига 10-15тагача фитонематодалар терилди. Сўнгра унинг усти қоплагич ойна билан ёпилиб, препарат спирт

лампасида қиздирилди. Бунда глицериннинг бир хил ёйилишига, парафиннинг эришига эътибор бериш керак бўлади. Иложи борича фитонематодаларни қовуриб юбормаслик керак. Парафин эриб, бир хил тарқалгач, спирт лампаси ўчирилади. Коплагич ойна атрофидаги парафин скальпель ёрдамида тозаланиб, препарат чеккасига сиёҳ билан препарат номери, қаердан олинганлиги, ўсимликнинг қайси қисмидан олинганлиги ва олинган вақти ёзиб қўйилади.

Фитонематодаларнинг турларини, жинсини аниқлаш учун МБР-3 микроскопидан фойдаланилади.

Фитонематодаларни ўлчашда кўпчилик олимлар томонидан қабул қилинган De Man [42] формуласидан фойдаланилди. Бу формула қуийдагича ифодаланади:

L = тананинг умумий узунлиги;

a = гавданинг умумий узунлиги / эни

b = гавданинг умумий узунлиги / қизилўнгач узунлиги

c = гавданинг умумий узунлиги / дум узунлиги

V = вульва жойлашган чегара / гавданинг умумий узунлиги $\times 100$.

Бўртма нематодаларининг турлар таркибини аниқлаш учун заарланган илдиз қисмларга бўлиниб, петр чашкасига жойлаштирилди ва сув солиниб, МБС-6 бинокуляри ёрдамида тўғридан-тўғри илдиз ёриш методи асосида, препаравал игна ва кўз скальпели ёрдамида тахлил қилинди. Препаравал игна ва кўз скалпели ёрдамида илдиздаги бўртмаларни ёриб, эҳтиёткорлик билан улардаги бўртма нематодаларнинг урғочилари ажратиб олинди. Ажратиб олинган урғочи нематодалар қавариқ буюм ойнасига бир томчи сув ёки глицеринга солиниб, бинокуляр остида қаралди. Ўткир кўз скалпели ёрдамида урғочи нематодаларнинг танаси ёрилмаслиги учун бош қисми кесилиб, кейин эса эҳтиёткорлик билан орқа қисми кесилади. Кесиб олинган урғочи нематоданинг орқа қисми уни қайрилган ингичка препаравал игна ёрдамида ички органлардан тозаланади.

Тайёрланган анал-вульвар пластинка бир томчи глицерин ёки лактофенал томизилган буюм ойнасига кўчирилиб, шундай мўлжал

олинадики, кутикуласининг устки қисми юқорига, яъни кўзга тўғрилаб жойлаштирилиши лозим. Шундан сўнг қоплагич ойна билан қопланади.

Бўртма нематодаларининг турлар таркиби МБР-3 микроскопи ва фазоконтраст қурилмаси ёрдамида кўпчилик фитогельминтололгар томонидан қабул қилинган методлардан фойдаланган ҳолда аниқланди [16].

Ш-БОБ. ҚИЗИРИҚ ТУМАНИ ШАРОИТИДА АНОР ЎСИМЛИГИДА АНИҚЛАНГАН ФИТОНЕМАТОДАЛАРНИНГ ЭКОЛОГИК-ТАКСОНОМИК ХАРАКТЕРИСТИКАСИ

Ҳайвонот оламининг табиий системасини яратиш бўйича изланишлар жараёнида қўпгина системалар таклиф қилинган, лекин уларнинг барчаси сунъий бўлиб, табиий системадан йироқ эди.

Ч.Дарвин 1859 йилда ёзилган “Турларнинг келиб чиқиши” [12] асарида органик олам тараққиётининг табиий танланиш йўли билан келиб чиққанлигини ҳар томонлама исботлаб берди. Шундан кейин органик олам табиий системасини қайта ишлаб чиқиш бошланди. Ч.Дарвиннинг эволюцион таълимоти биология фанларининг барча соҳалари тараққиётига катта таъсир кўрсатдики, бу табиий классификациянинг ривожланишига янада кўпроқ шароит яратиб берди.

И.Н.Филиппьевнинг “Севастополь бухтаси эркин денгиз нематодалари ҳақида” [31] номли илмий иши нематодалар системасида катта тўнтариш ясади ва нематодалар классификациясининг ривожланишини янги этапини бошлаб берди. У кўпчилик томонидан тан олинди ва барча нематодологлар учун асосий қўлланма бўлиб қолди.

Нематодалар синфи системаси ривожланишининг кейинги этапи Мустақил Давлатлар Ҳамдўстлигига А.А.Парамоновнинг [20;21;22; 23; 24] таксономик ишлари юзага келиши билан бошланди. Фитонематодалар турли гурухларининг табиий системасини тузишдаги муаммоларни ечиш учун А.А.Парамонов дунёда биринчи марта эволюцион морфология ва экологик-марфологик анализ методларидан фойдаланди. А.А.Парамонов нематодалар синфи системаси бўйича бошига *Secernentea* кенжা синфини эмас, балки *Adenophorea* кенжা синфини қўллади. У бундай тартиб нематодалар гурухлари ўртасидаги филетик боғланишларини ўз ичига олади деб ҳисоблайди.

Узоқ вақт нематодалар синфи вакиллари иккита кенжা синф (*Adenophorea*, *Secernentea*) ларга киритилиб ўрганилди. В.В.Малахов,

К.М.Рыжиков, М.Д.Сонинларнинг [19] системасида нематодалар синфи учта, яъни *Enoplia*, *Chromadoria*, *Rhabditia* кенжা синфларига бўлинди.

Ушбу битирув малакавий ишнинг бажарилиши жараёнида топилган фитонематодарнинг таксономик таърифи ва уларнинг турларини аниқлашда қуйидаги чет эл ва Ўзбекистонлик авторларнинг илмий ишларидан фойдаланилди: И.Н.Филиппев, [32], А.А.Парамонов [20; 21; 22; 23; 24], Т.С.Скарболович [26; 27], Т.С.Скарболович, Ш.Х.Хуррамов [28], А.Т.Тўлаганов, А.З.Усмонова [29; 30], Е.С.Кирьянова [15], Е.С.Кирьянова, Э.Л.Кралль [16;17], Х.Деккер [13], Ш.Х.Хуррамов [35; 38; 39; 40], B.G.Chitwood [41], T.Goodey [45], G.Thorne [57], M.R.Siddiqi [54], Andrassy [40] ва бошқалар, шунингдек Россия Фанлар Академияси Паразитология Институтида тузилган фитонематодалар атласидан ҳам фойдаланилди.

Биз ўз ишимизда рус нематодолог олимлари В.В.Малахов, К.М.Рыжиков, М.Д.Сонинлар [19] томонидан ишлаб чиқилган нематодалар системасидан фойдаландик. Шунингдек, А.А.Парамоновнинг [20; 21] кенг танилган фитонематодалар экологик классификациясидан фойдаландик.

Қабул қилинган фитонематодалар систематикиси бўйича Сурхондарё вилоятининг Кизириқ тумани шароитида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда топилган ва аниқланган фитонематодалар қуйидагича классификацияга киритилди:

Тип	Nemathelminthes Schneider,1986
Синф	Nematoda Rudolphi,1808
Туркум	Enoplida Chitwood,1933
Оила	Prismatolaimidae Mikoletzky, 1922
Авлод	Prismatolaimus De Man, 1880
Тур	<i>P. dolichurus</i> De Man, 1880

♀: L = 1052 - 1138 мкм; a = 46,5 – 47,4; b = 4,0 – 4,3;

c = 2,8 – 2,9; V = 37,6 – 46,7 %.

Бу турга мансуб 3 та урғочи фитонематода ва 11 та личинка аниқланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари худудида анор ўсимлигининг илдизи атрофидаги тупроқдан топилди. Параризобионт.

Турқум	Mononchida	Jairajpuri, 1969
Оила	Mylonchulidae	Jairajpuri, 1969
Авлод	Mylonchulus	Cobb 1916
Тур	<i>M. sigmaturus</i> (Cobb, 1917)	Andrassy 1958

$$\text{♀} : \quad L = 2445-2512 \text{ мкм}; \quad a = 32,7-33,0; \quad b = 40,1-40,2; \\ c = 39,8-40,3; \quad v = 61,8-62,1\%.$$

$$\text{♂} : \quad L = 1810-1915 \text{ мкм}; \quad a = 31,6-32,9; \quad b = 3,3-3,5; \quad c = 35,3-36,1.$$

Бу турга мансуб 6 та урғочи, 4 та эркак фитонематода ва 8 та личинка аниқланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари худудида анор илдизи атрофидаги тупроқда қайд этилди. Параризобионт.

Турқум	Dorylaimida	Pearse, 1942
Оила	Dorylaimidae	De Man, 1876
Авлод	Mesodorylaimus	Andrassy, 1959
Тур	<i>M. bastiani</i> (Buetschlii, 1873)	Eliava, 1984

$$\text{♀} : \quad L = 1967-2912 \text{ мкм}; \quad a = 39,3-39,6; \quad b = 4,7; \\ c = 22,8-23,1; \quad V = 50,6-51,8 \text{ \%}.$$

Бу турга мансуб 3 та урғочи, 6 та личинка аниқланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари худудида анор ўсимлигининг илдизи атрофидаги тупроқдан топилди. Паразибионт.

Оила	<i>Qudsianematidae</i> Jairajpuri, 1965
Авлод	<i>Eudorylaimus</i> Andrassy, 1959
Тур	<i>E. labiatus</i> (De Man, 1880) Andrassy, 1959

$$\text{♀: } L = 1893\text{-}2167 \text{ мкм}; \quad a = 38,9\text{-}52,6; \quad b = 4,3\text{-}4,6; \\ c = 43,5\text{-}46,7; \quad V = 49,1\text{-}51,6\%.$$

Бу турга мансуб 2 та урғочи фитонематода ва 16 та личинка қайд этилган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Фазлидин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари худудида анор ўсимлигининг илдизи атрофидаги тупроқдан топилди. Паразибионт.

Тур	<i>E. pratensis</i> (De Man, 1880) Andrassy, 1959
------------	---

$$\text{♀: } L = 1623\text{-}2124 \text{ мкм}; \quad a = 32,2\text{-}36,9; \quad b = 3,7\text{-}4,5; \\ c = 37,5\text{-}47,3; \quad V = 47,0\text{-}50,5\%.$$

Бу турга мансуб 4 та урғочи фитонематода ва 47 та личинка аниқланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлидин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари худудида анор ўсимлигининг илдизи атрофидаги тупроқдан топилди. Паразибионт.

Тур	<i>E. similis</i> (De Man, 1876) Andrassy, 1959
------------	---

$$\begin{aligned} \text{♀: } L &= 2439-2667 \text{ мкм}; & a &= 59,5-62; & b &= 4,6-5,0; \\ c &= 32,3-40,2; & V &= 45,8-46,7 \%. \end{aligned}$$

Бу турга мансуб 3 та урғочи фитонематода, 18 та личинка топилган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари ҳудудида анор ўсимлигининг илдизи атрофидаги тупроқдан топилди. Параризобионт.

Авлод	Labronema Thorne, 1939
Тур	<i>L. eudorylaimoides</i> E. Geraert, 1962

$$\begin{aligned} \text{♀: } L &= 1371-2944 \text{ мкм}; & a &= 23,8-27,6; & b &= 3,4-3,8; \\ c &= 32,3; & V &= 52,2-63,5 \%. \end{aligned}$$

Бу турга мансуб 2 та урғочи фитонематода, 9 та личинка аниқланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари анор ўсимлигининг илдизи атрофидаги тупроқда қайд этилди. Параризобионт.

Оила	Aporcelaimidae	Heyns, 1965
Авлод	Aporcelaimellus	Heyns, 1965
Тур	<i>A. obtusicaudatus</i>	(Bastian, 1865) Alther, 1968

$$\begin{aligned} \text{♀: } L &= 2633-3626 \text{ мкм}; & a &= 24,3-37,4; & b &= 3,4-4,1; \\ c &= 56,9-71,3; & V &= 49,6-52,1 \%. \end{aligned}$$

Бу турга мансуб 3 та урғочи фитонематода, 12 та личинкалар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин

боғбон”, “Саидов Эргашали” номли фермер хўжаликлари худудида анор ўсимлигининг илдизи атрофидаги тупроқда қайд этилди. Паразибионт.

Тур *A. krugeri* (*Ditlevsen, 1928*) *Heyns, 1965*

♀: L = 2987-3492 мкм; a = 22,9-24,8; b = 3,7-4,4;
c = 76,4-118,3; V = 47,3-52,2 %.

Бу турга киравчи 2 та урғочи индивид ва 4 та личинка аниқланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Шабада анори”, “Фазлиддин боғбон”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари худудида анор ўсимлигининг илдизи атрофидаги тупроқда қайд этилди. Паразибионт.

Оила Xiphinematidae (*Delmasso, 1969*) *Khan et Ahmad, 1975*

Авлод *Xiphinema* *Cobb, 1913*

Тур *X. basiri* *Siddiqi, 1959*

♀ : L = 3010-3425 мкм; a = 62,3-63,1; b = 6,2-6,5;
c = 59,4-63,5; v = 57,2-57,6%.

Бу турга мансуб 3 та урғочи фитонематода, 11 та личинкалар аниқланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Саидов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари худудида ўсимликнинг илдизи атрофидаги тупроқдан топилди. Касаллик келтириб чиқарувчи фитогельминт.

Тур *X. diversicaudatum* *Micoletzky, 1922*

♀ : L = 2775-3015 мкм; a = 57,3-58,1; b = 6,2-7,0;
c = 95,3-96,1; v = 41,3-42,0%.

Бу турга мансуб 6 та урғочи фитонематода, 34 та личинкалар аниқланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали” номли фермер хўжаликлари худудида анор илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқдан топилди. Касаллик келтириб чиқарувчи фитогельминт.

Оила Tylencholaimidae Filipjev, 1934

Авлод Tylencholaimus De Man, 1876

Тур *T. minimus* De Man, 1876

$$\begin{aligned} \text{♀: } L &= 690-998 \text{ мкм}; & a &= 24,5-30,5; & b &= 2,8-3,2; \\ c &= 29,3-34,4; & V &= 58,8-63,6\%. \end{aligned}$$

Бу турга мансуб 11 та урғочи фитонематода, 19 та личинкалар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари худудида анор ўсимлигининг илдизи атрофидаги тупроқда қайд этилди. Паразибионт.

Оила Diphtherophoridae Thorne, 1935

Авлод Diphtherophora De Man, 1880

Тур *D. communis* (De Man, 1980) Goodey, 1963

$$\begin{aligned} \text{♀: } L &= 845-918 \text{ мкм}; & a &= 14,2-20,1; & b &= 3,9-5,1; \\ c &= 16,2-17,3; & V &= 55,7-60,9\%. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{♂: } L &= 980-1012 \text{ мкм}; & a &= 23,1-23,3; \\ b &= 3,8-3,9; & c &= 16,1-16,3. \end{aligned}$$

Бу турга киравчи 12 та урғочи, 3 та эркак фитонематода, 41 та личинкалар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори”

номли фермер хўжаликлари худудида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда аниқланди. Параризобионт.

Туркум	Rhabditida	Chitwood, 1933
Оила	Cephalobidae	Filipjev, 1934
Авлод	Heterocephalobus	(Brzeski, 1960) Brzeski, 1961
Тур	<i>H. elongatus</i>	(De Man, 1880) Andrassy, 1967

$$\begin{aligned} \text{♀ : } L &= 655-705 \text{ мкм}; & a &= 25,7-27,1; & b &= 3,6-4,1; \\ c &= 13,1-14,6; & v &= 56,7-57,2\%. \end{aligned}$$

Бу турга мансуб 16 та урғочи фитонематода, 33 та личинкалар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари худудида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда аниқланди. Девисапробионт.

Авлод	Cephalobus	Bastian, 1865
Тур	<i>C. persegnis</i>	Bastian, 1865

$$\begin{aligned} \text{♀: } L &= 875-1010 \text{ мкм}; & a &= 18,1-22,4; & b &= 3,6-4,1; \\ c &= 13,8-17,0; & V &= 64,4-70,4\%. \\ \text{♂: } L &= 660-1005 \text{ мкм}; & a &= 19,9-23,4; & b &= 4,2-4,8; & c &= 15,1-17,7. \end{aligned}$$

Бу турга мансуб 42 та урғочи, 10 та эркак фитонематода ва 123 та личинкалар аниқланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари худудида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда аниқланди. Девисапробионт.

Авлод	Eucephalobus	Steiner, 1936
Түр	<i>E. oxyurooides</i> (<i>De Man, 1876</i>)	Steiner, 1936

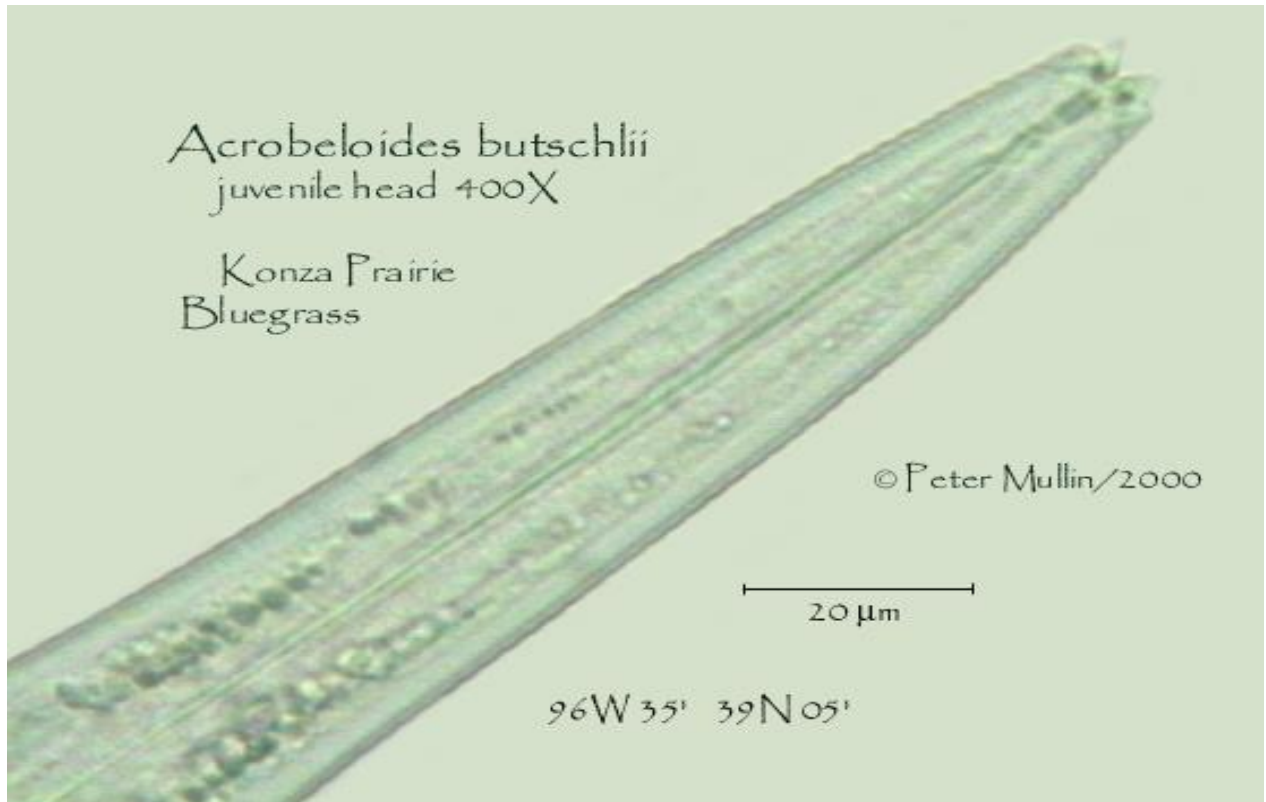
$$\begin{array}{lll} \text{♀: } L = 645-732 \text{ мкм; } & a = 17,7-23,3; & b = 3,2-3,8; \\ & c = 7,6-9,3; & V = 61,3-66,6\%. \end{array}$$

Бу турга мансуб 18 та урғочи фитонематода ва 58 та личинкалар аниқланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари ҳудудида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда аниқланди. Девисапробионт.

Авлод	Acrobeloides	(Cobb, 1924) Thorne, 1937
Түр	<i>A. buetschli</i>	(<i>De Man, 1884</i>) Steiner et Buhrer, 1933

$$\begin{array}{lll} \text{♀: } L = 563-601 \text{ мкм; } & a = 14,8-16,1; & b = 3,3-4,1; \\ & c = 16,5-18,3; & V = 63,1-65,3\%. \end{array}$$

Бу турга мансуб 9 та урғочи, 35 та личинкалар аниқланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари ҳудудида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда аниқланди. Девисапробионт.



Авлод Chiloplacus Thorne, 1937

Түр *Ch. obtusus* Baranovskaya et Haque, 1968

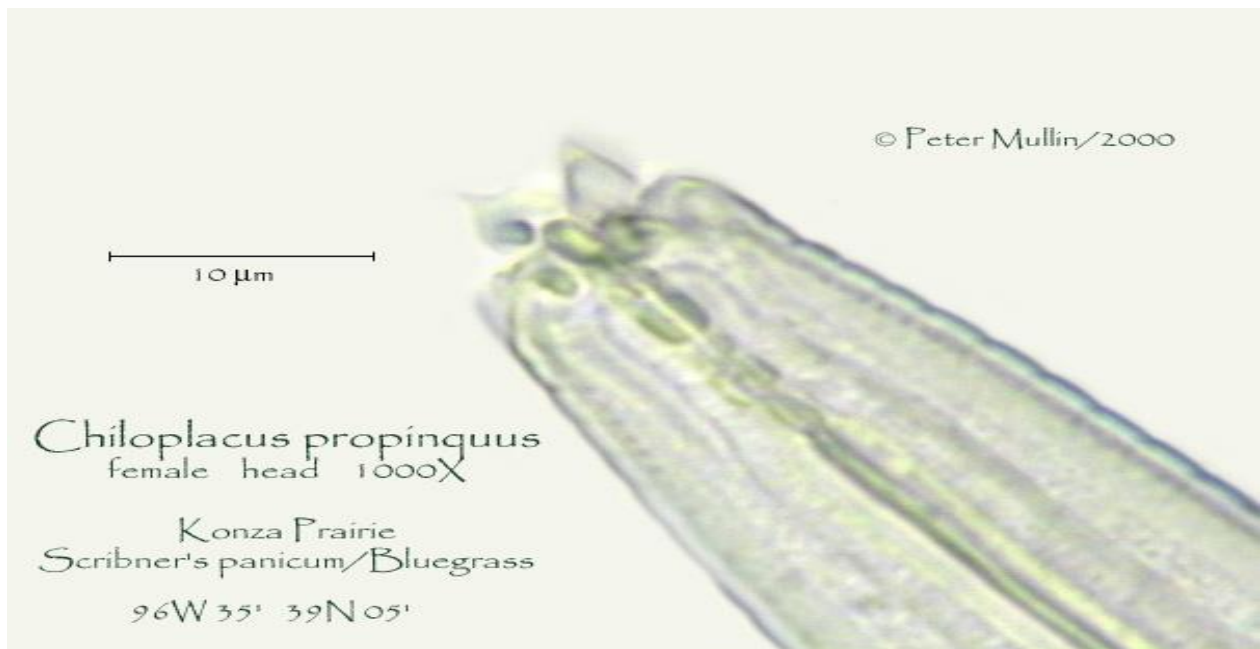
♀: L = 610-630 мкм; a = 14,6-14,7; b = 4-4,3;
c = 14,6-14,8; V = 59,0-59,2%.

Бу турга мансуб 3 та урғочи, 5 та личинка қайд этилган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари ҳудудида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда аниқланди. Девисапробионт.

Түр *Ch. propinquus* (De Man, 1921) Thorne, 1937

♀: L = 688-1123 мкм; a = 19,1-23,2; b = 3,4-3,7;
c = 14,3-16,6; V = 63,9-70,1%.

Бу турга кирудчи 6 та урғочи фитонематода, 24 та личинкалар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали” номли фермер хўжаликлари худудида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда аниқланди. Девисапробионт.



Түр *Ch. quintastriatus Sumenkova, 1968*

♀: L = 834-1244 мкм; a = 23,1-25,2; b = 3,6-4,1;
c = 13,9-18,2; V = 65,1-67,3%.

Бу турга мансуб 11 та урғочи фитонематода, 51 та личинка аниқланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари худудида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда аниқланди. Девисапробионт.

Түр *Ch. sclerovaginatus Sumenkova et Razjivin, 1968*

♀: $L = 775\text{-}1214 \mu\text{m}$; $a = 20,7\text{-}26,5$; $b = 3,7\text{-}4,3$;
 $c = 12,1\text{-}18,2$; $V = 63,1\text{-}67,4\%$.

♂: $L = 980\text{-}1052 \mu\text{m}$; $a = 21,2\text{-}26,1$; $b = 3,4\text{-}4$;
 $c = 16,4\text{-}24,9$.

Бу турга мансуб 22 та урғочи, 7 та эркак фитонематода, 81 та личинкалар аниқланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари худудида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда аниқланди. Девисапробионт.

Оила Panagrolaimidae Thorne, 1937

Авлод Panagrolaimus Fuchs, 1930

Тур *P. rigidus* (Schneider, 1866) Thorne, 1937

♀: $L = 790\text{-}1310 \mu\text{m}$; $a = 24,1\text{-}31,2$; $b = 3,8\text{-}4,9$;
 $c = 9,9\text{-}15,2$; $V = 57,1\text{-}64,5\%$.

♂: $L = 775\text{-}1319 \mu\text{m}$; $a = 15,8\text{-}24,9$; $b = 3,9\text{-}4,1$;
 $c = 11\text{-}18,3$.

Бу турга мансуб 22 та урғочи, 9 та эркак фитонематода, 107 та личинкалар аниқланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари худудида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда аниқланди. Девисапробионт.

Оила Rhabditidae Oerley, 1880

Авлод Rhabditis Dujardin, 1845

Түр *Rh. brevispina* (Claus, 1862) *Buetschlii*, 1873

♀: $L = 888\text{-}1054 \mu\text{мм}$; $a = 14,2\text{-}19,1$; $b = 3,6\text{-}4,2$;
 $c = 7,6\text{-}11,1$; $V = 52,4\text{-}73,7\%$.
♂: $L = 560\text{-}644 \mu\text{мм}$; $a = 16,2\text{-}17,4$; $b = 3,2\text{-}4$; $c = 7,8\text{-}8,8$.

Бу турга мансуб 19 та урғочи, 3 та эркак фитонематода, 62 та личинкалар аниқланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари худудида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда аниқланди. Эусапробионт.

Туркум *Aphelenchida* Siddiqi, 1980

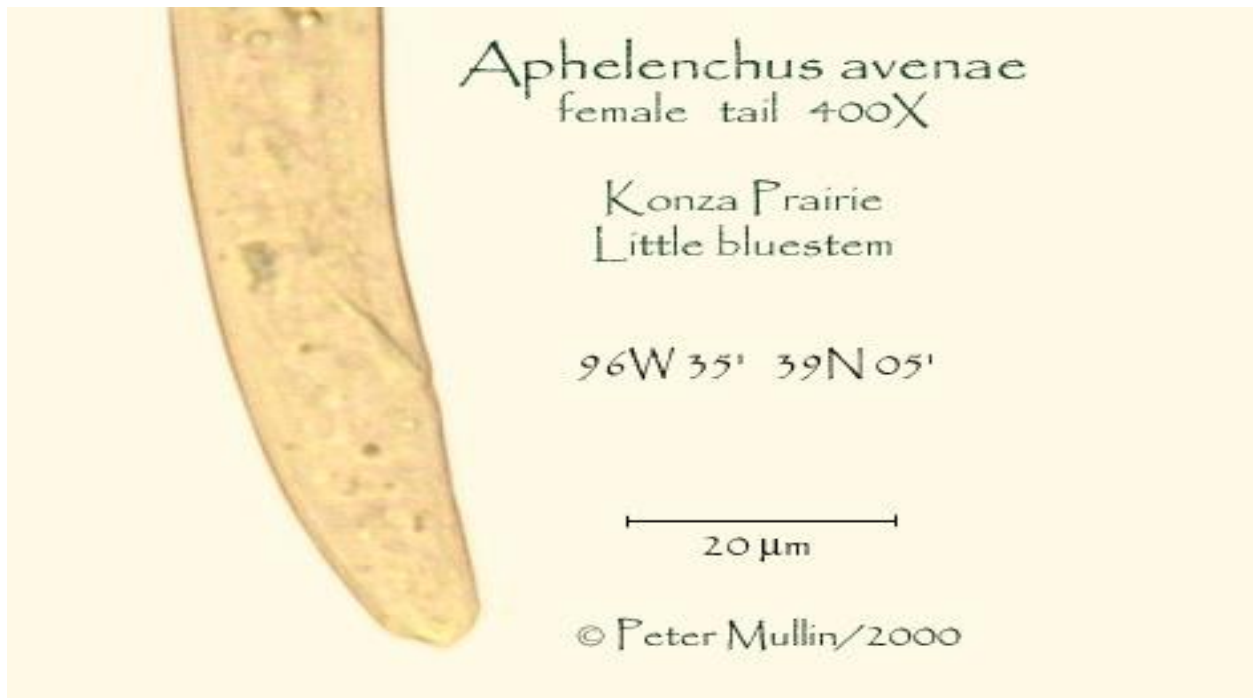
Оила *Aphelenchidae* Fuchs, 1937

Авлод *Aphelenchus* Bastian, 1865

Түр *A. avenae* Bastian, 1865

♀: $L = 1020\text{-}1450 \mu\text{мм}$; $a = 25,1\text{-}37,2$; $b = 7,3\text{-}8,1$;
 $c = 26,1\text{-}32-3$; $V = 74,2\text{-}76,1\%$.

Бу турга мансуб 41 та урғочи фитонематода ва 122 та личинкалар аниқланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари худудида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда аниқланди. Касаллик келтириб чиқармайдиган фитогельминт.



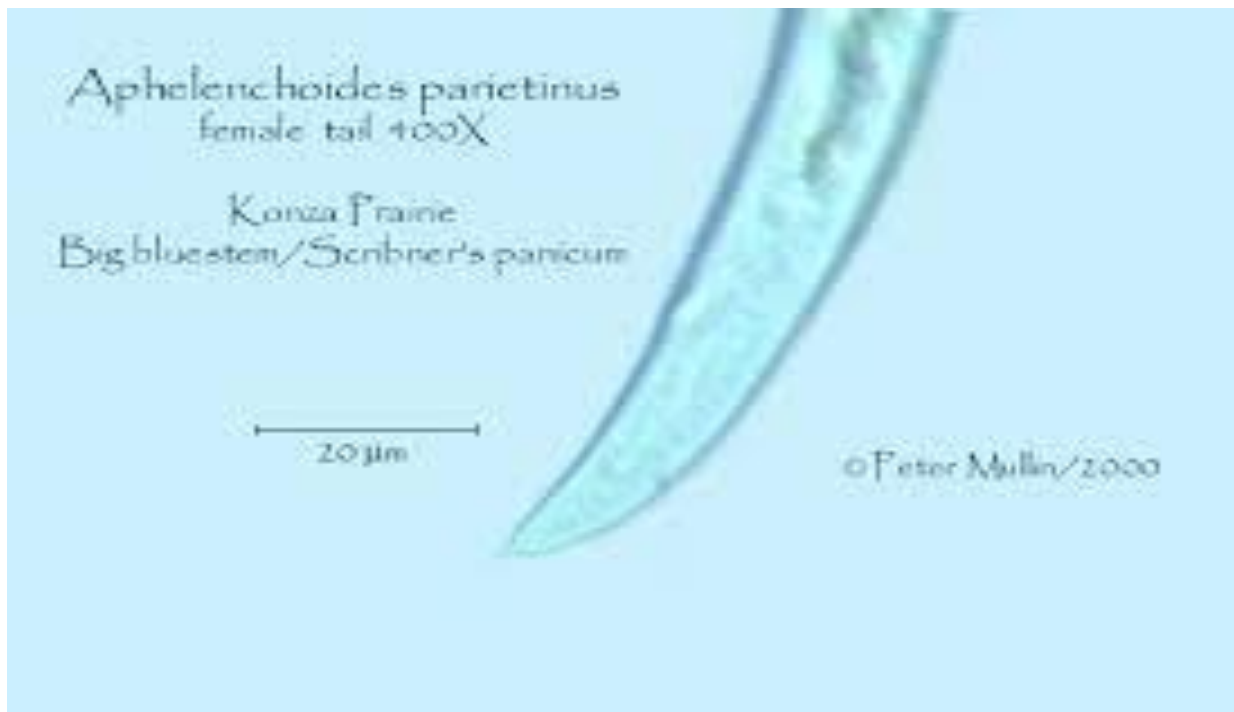
Оила Aphelenchoididae Skarbilovich, 1947

Авлод Aphelenchoides Tischer, 1894

Түр *A. parietinus* (Bastian, 1865) Steiner, 1932

♀: L = 790-1085 мкм; a = 24,4-29,2; b = 5,9-6,3;
 $c = 12,1-18,1;$ V = 71,2-76,5%.

Бу турга мансуб 8 та урғочи, 198 та личинкалар аниқланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари ҳудудида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда аниқланди. Касаллик келтириб чиқармайдиган фитогельминт.



Түр *A. blastophthorus* Franklin, 1952

♀: L = 710-780 мкм; a = 37,5-39,1; b = 8,4-8,7;

c = 20,1-22,5; V = 71,7-73,7%.

♂: L = 860-1088 мкм; a = 31,8-38; b = 7,4-8,3; c = 14,1-16,6.

Бу турга мансуб 5 та урғочи, 3 та эркак фитонематода, 112 та личинка аникланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари ҳудудида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда аникланди. Касаллик келтириб чиқармайдиган фитогельминт.

Түр *A. composticola* Franklin, 1957

♀: L = 745-1015 мкм; a = 27,5-37,3; b = 6,4-7,1;

c = 13-20; V = 69-72,3%.

Бу турга кирудчи 7 та урғочи фитонематода, 156 та личинкалар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари худудида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда аниқланди. Касаллик келтириб чиқармайдиган фитогельминт.

Түр *A. limberi Steiner, 1967*

$$\begin{aligned} \text{♀: } L &= 734-1005 \text{ мкм}; & a &= 27,3-30,4; & b &= 4,2-8,3; \\ c &= 16,4-19; & V &= 68,4-69,3\%. \end{aligned}$$

Бу турга кирудчи 9 та урғочи индивид, 178 та личинкалар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари худудида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда аниқланди. Касаллик келтириб чиқармайдиган фитогельминт.

Түр *A. macronucleatus Baranovskaja, 1963*

$$\begin{aligned} \text{♀ : } L &= 805-815 \text{ мкм}; & a &= 26,6-28,1; & b &= 4,4-5,2; \\ c &= 14,6-15,1; & v &= 69,4-71,1\%. \end{aligned}$$

Бу турга мансуб 4 та урғочи фитонематода, 131 та личинкалар аниқланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари худудида анор илдизи ва илдизи атрофидаги тупроқда топилди. Касаллик келтириб чиқармайдиган фитогельминт.

Туркум	Tylenchida (Filipjev, 1934)	Thorne, 1949
Оила	Tylenchidae Oerley, 1880	
Авлод	Tylenchus Bastian, 1865	
Түр	<i>T. davainei</i> Bastian, 1865	

$$\text{♀: } L = 670-810 \text{ мкм}; \quad a = 26,5-28,4; \quad b = 4,8-5,1; \\ c = 5,9-7,4; \quad V = 65,1-68,5\%.$$

Бу турга мансуб 4 та урғочи индивид, 15 та личинкалар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада аори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари худудида аор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда аниқланди. Касаллик келтириб чиқармайдиган фитогельминт.

Авлод	Filenchus (Andrassy, 1954)	Meyl, 1961
Түр	<i>F. filiformis</i> (Buetschlii, 1873)	Meyl, 1961

$$\text{♀: } L = 720-1150 \text{ мкм}; \quad a = 27,2-37,2; \quad b = 4,6-6,5; \\ c = 3,4-7; \quad V = 51,2-64,3\%. \\ \text{♂: } L = 790-1225 \text{ мкм}; \quad a = 31,9-34,3; \quad b = 5,0-5,6; \quad c = 5,2-6,9.$$

Бу турга мансуб 9 та урғочи, 3 та эркак фитонематода, 23 та личинкалар аниқланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада аори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари худудида аор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда аниқланди. Касаллик келтириб чиқармайдиган фитогельминт.

Оила	Tylenchorhynchidae Eliava, 1964
Авлод	Bitylenchus (Filipjev, 1934) Siddiqi, 1986

Түр *B. dubius* (*Buetschlii*, 1873) *Siddiqi*, 1986

♀: L = 890-1410 мкм; a = 31,1-33,2; b = 4,4-5,0;
c = 14,2-18,3; V = 53,4-57%.

♂: L = 875-1010 мкм; a = 26,2-32,1; b = 4,4-6,9;
c = 11,2-14,9.

Бу турга мансуб 15 та урғочи, 4 та эркак фитонематода, 41 та личинкалар аниқланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари ҳудудида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда аниқланди. Касаллик келтириб чиқарувчи фитогельминт.

Авлод *Quinisulcius* *Siddiqi*, 1971

Түр *Q. capitatus* (*Allen*, 1955) *Siddiqi*, 1971

♀: L = 925-1275 мкм; a = 26,9-29,1; b = 4,8-5,1;
c = 16,4-18,5; v = 56,8-59,0%.

Бу турга мансуб 13 та урғочи фитонематода, 63 та личинкалар аниқланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари ҳудудида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда аниқланди. Касаллик келтириб чиқарувчи фитогельминт.

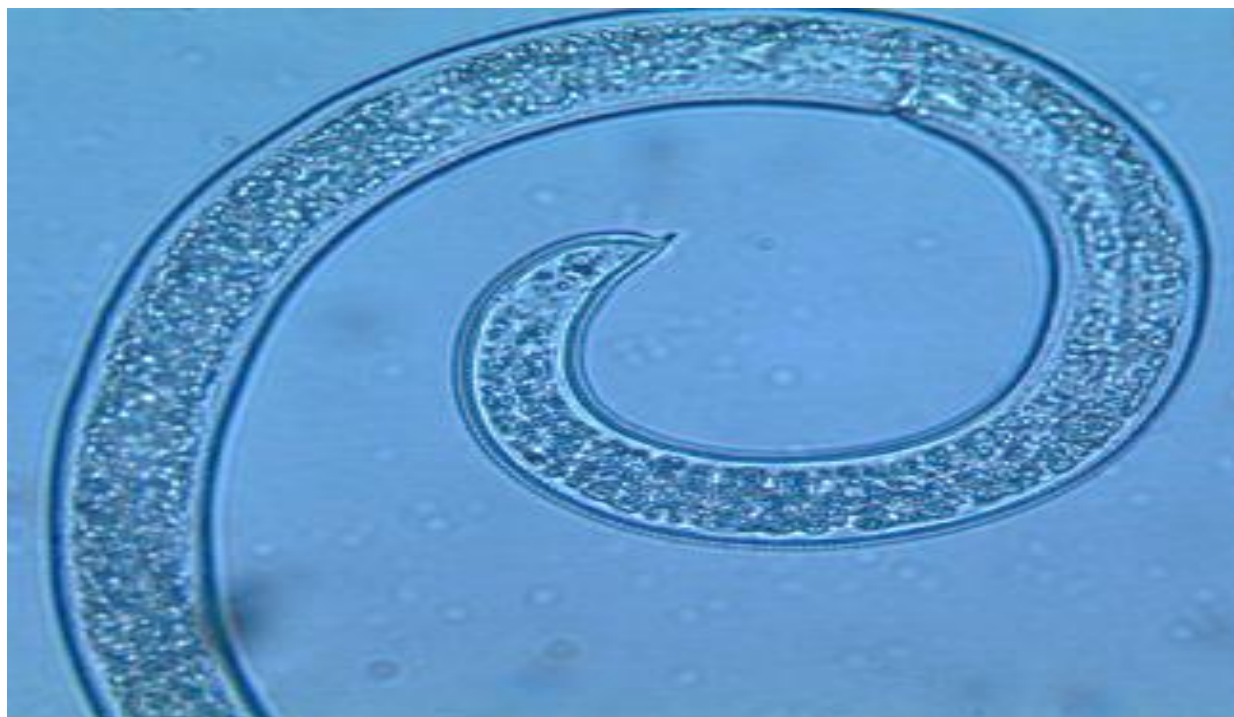
Оила *Hoplolaimidae* (*Filipjev*, 1934) *Wieser*, 1953

Авлод *Helicotylenchus* *Steiner*, 1945

Түр *H. dihystera* (*Cobb*, 1893) *Sher*, 1961

$$\text{♀: } L = 1020\text{-}1115 \text{ мкм}; \quad a = 24,9\text{-}26,3; \quad b = 4,5\text{-}5,4; \\ c = 33,4\text{-}41,0; \quad V = 63,6\text{-}64,4\%.$$

Бу турга мансуб 13 та урғочи фитонематода, 33 та личинкалар аниқланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари ҳудудида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда аниқланди. Касаллик келтириб чиқарувчи фитогельминт.



Тур *H. erythrinae* (Zimmermann, 1904) Golden, 1956

$$\text{♀: } L = 925\text{-}1025 \text{ мкм}; \quad a = 20,3\text{-}24,1; \quad b = 4,9\text{-}6,1; \\ c = 27,4\text{-}33,3; \quad V = 61,3\text{-}68,3\%.$$

Бу турга мансуб 33 та урғочи фитонематода, 82 та личинкалар аниқланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари ҳудудида анор ўсимлигининг илдизи

ва илдиз атрофидаги тупроқда аниқланди. Касаллик келтириб чиқарувчи фитогельминт.

Оила	Pratylenchidae Thorne, 1949
Авлод	Pratylenchus Filipjev, 1936
Түр	<i>P. pratensis</i> (De Man, 1880) Filipjev, 1936

$$\begin{array}{lll} \text{♀: } L = 790-885 \text{ мкм; } & a = 25,7-29,9; & b = 4,9-5,9; \\ & c = 14,7-20,1; & V = 75,1-78,8\%. \\ \text{♂: } L = 575-610 \text{ мкм; } & a = 29,1-31; & b = 4,9-5,2; \\ & c = 21,4-22. & \end{array}$$

Бу турга мансуб 28 та урғочи, 3 та эркак фитонематода, 112 та личинкалар топилган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари ҳудудида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда аниқланди. Касаллик келтириб чиқарувчи фитогельминт.

Оила	Anguinidae Nicoll, 1935
Авлод	Ditylenchus Filipjev, 1936
Түр	<i>D. dipsaci</i> (Kiihn, 1857) Filipjev, 1936

$$\begin{array}{lll} \text{♀: } L = 975-1444 \text{ мкм; } & a = 34,3-41,7; & b = 5,6-6,8; \\ & c = 9,9-14,3; & V = 80,6-81,8\%. \\ \text{♂: } L = 980-1380 \text{ мкм; } & a = 35,8-39,2; & b = 4,9-6,1; \\ & c = 11,3-14,4. & \end{array}$$

Бу турга мансуб 15 та урғочи, 10 та эркак фитонематода, 52 та личинкалар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари ҳудудида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз

атрофидаги тупроқда қайд этилди. Касаллик келтириб чиқарувчи фитогельминт.

Түр *D. myceliophagus* Goodey, 1958

♀: $L = 980\text{-}1490 \mu\text{m}$; $a = 29,1\text{-}35,4$; $b = 4,9\text{-}8,4$;
 $c = 11,0\text{-}19,2$; $V = 77,1\text{-}80\%$.

♂: $L = 970\text{-}1210 \mu\text{m}$; $a = 29,5\text{-}37,4$; $b = 4,9\text{-}6,3$;
 $c = 11,4\text{-}12,1$.

Бу турга мансуб 13 та ургочи, 6 та эркак фитонематода, 33 та личинкалар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари ҳудудида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда аниқланди. Касаллик келтириб чиқармайдиган фитогельминт.

Авлод *Nothotylenchus* Thorne, 1941

Түр *N. acris* Thorne, 1941

♀: $L = 935\text{-}970 \mu\text{m}$; $a = 31,6\text{-}34,7$; $b = 5,6\text{-}6,2$;
 $c = 14,3\text{-}16,4$; $V = 78,2\text{-}80,1\%$.

Бу турга мансуб 4 та ургочи фитонематода, 8 та личинкалар аниқланган бўлиб, улар Қизириқ туманидаги “Истиқлол”, “Шабада анори”, “Зоиров Адҳамбек”, “Фазлиддин боғбон”, “Сайдов Эргашали”, “Гиламбоб узумзори” номли фермер хўжаликлари ҳудудида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда аниқланди. Касаллик келтириб чиқармайдиган фитогельминт.

Юқорида келтирилган таксономик анализ шуни кўрсатадики, олиб борган фитогельминтолологик тадқиқотларимиз натижасида Сурхондарё

вилоятининг Қизириқ тумани шароитида анор ўсимлиги илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда 6 туркум, 18 оила, 26 авлодга мансуб 39 тур фитонематодалар аниқланди.

Аниқланган фитонематодалардан 2 тур (*E. similis*, *Rh. brevispina*) анор ўсимлиги илдизи ва унинг атрофидаги тупроқда учраши биринчи марта қайд этилмоқда.

IV-БОБ. ҚИЗИРИҚ ТУМАНИ ШАРОИТИДА АНОР ЎСИМЛИГИ НЕМАТОДАФАУНАСИННИНГ АНАЛИЗИ

4.1. Систематик анализ

Сурхондарё вилоятининг Қизириқ тумани шароитида олиб борилган фитогельминтологик тадқиқотлар натижасида анор ўсимлигининг илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда топилган ва аниқланган фитонематодалар таксономик классификация [21] бўйича 6 та туркум, 18 та оила, 26 та авлод, 39 та турга мансубдирлар (1-жадвал).

Enoplida туркуми 1 та оилани (*Prismatolaimidae*), 1 та авлод (*Prismatolaimus*) ва 1 та турни ташкил этади.

Mononchida туркуми 1 та оилани (*Mylonchulidae*), 1 та авлод (*Mylonchulus*) ва 1 та турни ташкил этади.

Dorylaimida туркуми 6 та оилани (*Dorylaimidae*, *Qudsianematidae*, *Aporcelaimidae*, *Xiphinematidae*, *Tylencholaimidae*, *Diphtherophoridae*), 7 та авлод (*Mesodorylaimus*, *Eudorylaimus*, *Labronema*, *Aporcelaimellus*, *Xiphinema*, *Tylencholaimus*, *Diphtherophora*) ва 11 турни ташкил этади.

Rhabditida туркуми 3 та оилани (*Cephalobidae*, *Panagrolaimidae*, *Rhabditidae*), 7 та авлод (*Heterocephalobus*, *Cephalobus*, *Eucephalobus*, *Acrobeloides*, *Chiloplacus*, *Panagrolaimus*, *Rhabditis*) ва 10 турни ўз ичига олади.

Aphelenchida туркуми 2 та оилани (*Aphelenchidae*, *Aphelenchoididae*), 2 та авлод (*Aphelenchus*, *Aphelenchoïdes*) ва 6 турни ташкил этади.

Tylenchida туркуми 5 та оилани (*Tylenchidae*, *Tylenchorhynchidae*, *Hoplolaimidae*, *Pratylenchidae*, *Anguinidae*), 8 та авлод (*Tylenchus*, *Filenchus*, *Bitylenchus*, *Quinisulcius*, *Helicotylenchus*, *Pratylenchus*, *Ditylenchus*, *Nothotylenchus*) ва 10 турни ўз ичига олади.

Тадқиқот натижалари шуни кўрсатадики, Қизириқ тумани шароитида анор ўсимлиги ва унинг илдизи атрофидаги тупроқда турлар сонининг кўплиги жиҳатидан *Dorylaimida* туркуми биринчи ўринни эгаллайди (11 тур; жами аниқланган фитонематодаларнинг 31,4%). Кейинги ўринларни

Rhabditida ва *Tylenchida* туркумлари эгаллаб (10 турдан; 25,7%), *Aphelenchida* туркуми вакиллари (6 тур; 15,2 %), *Enoplida* ва *Mononchida* туркумларии вакиллари эса энг кам сонда (1 турдан; 2,6%) учраши аниқланди (2-жадвал).

Индивидлар сонининг кўплиги жиҳатидан *Aphelenchida* туркуми етакчи ўринни эгаллайди (974 индивид; 36,3%). Кейинги ўринларни *Rhabditida* (773 индивид, 28,8%), *Tylenchida* (635 индивид, 23,7%), *Dorylaimida* (271 индивид; 10,0%) туркумлари эгаллайди. *Enoplida* (14 индивид, 0,5%) ва *Mononchida* (18 индивид, 0,7%) туркуми вакиллари эса анор ўсимлиги илдизи ва унинг илдизи атрофидаги тупроқда энг кам сонда учраши қайд этилди (2-жадвал).

4. 2. Экологик анализ

Қизириқ тумани шароитида анор ўсимлиги ва унинг илдизи атрофидаги тупроқда аниқланган фитонематодалар А.А.Парамоновнинг [20] экологик классификацияси бўйича қуйидагича тақсимланади: Параризобионтлар – 11 тур (жами аниқланган турларнинг 28,2%); девисапробионтлар – 9 тур (23,0%); эусапробионтлар – 1 тур (2,6%); касаллик келтириб чиқармайдиган фитогельминтлар – 10 тур (25,7%), касаллик келтириб чиқарувчи фитогельминтлар – 8 тур (20,5%) (3-жадвал).

Натижалар таҳлили шуни қўрсатадики, Қизириқ тумани шароитида анор ўсимлиги ва унинг илдизи атрофидаги тупроқда индивидлар сонининг кўплиги жиҳатидан касаллик келтириб чиқармайдиган фитогельминтлар биринчи ўринни эгаллайди (1092 индивид; жами топилган индивидларнинг 40,7%). Кейинги ўринларни девисапробионтлар (689 индивид, 25,7 %), касаллик келтириб чиқарувчи фитогельминтлар (571 индивид, 21,2 %), параризобионтлар (249 индивид, 9,3 %) ташкил этади. Эусапробионтлар индивидлар сони жиҳатидан (84 индивид, 3,1%) энг охирги ўринда туради (3-жадвал).

Қизириқ тумани шароитида олиб борилган тадқиқотлар давомида анор ўсимлиги ва унинг илдизи атрофидаги тупроқда параризобионтлардан *Eudorylaimus pratensis*, *Tylencholaimus minimus*, *Diphtherophora communis*, девисапробионтлардан *Cephalobus persegnis*, *Eusephalobus oxyurooides*,

Chiloplacus quintastriatus, *Ch. sclerovaginatus*, *Panagrolaimus rigidus*, эусапробионтлардан *Rhabditus brevispina*, касаллик келтириб чиқармайдиган фитогельминтлардан *Aphelenchus avenae*, *Aphelenchoides parietinus*, *A. blastophthorus*, *A. composticola*, *A. graminis*, *A. limberi*, касаллик келтириб чиқарувчи фитогельминтлардан *Bitylenchus dubius*, *Quinisulcius capitatus*, *Helicotylenchus dihystera*, *H. erythrinae*, *Pratylenchus pratensis*, *Ditylenchus dipsaci* турлари кўп сонда тарқалганлиги кузатилди (1-жадвал).

Аниқланган фитонематода турларининг анор илдизи атрофидаги тупроқда ва илдиз системасида тарқалиши

1-жадвал

№	Тур номи	Индивидлар сони		
		Илдиз атрофидаги тупроқда	Илдиз системасида	Жами
1	2	3	4	5
1	<i>Prismatolaimus dolichurus</i>	14		14
2	<i>Mylonchulus sigmaturus</i>	18		18
3	<i>Mesodorylaimus bastiani</i>	9		9
4	<i>Eudorylaimus labiatus</i>	18		18
5	<i>E. pratensis</i>	51		51
6	<i>E. similis</i>	21		21
7	<i>Labronema eudorylaimoides</i>	11		11
8	<i>Aporcelaimellus obtusicaudatus</i>	15		15
9	<i>A. krugeri</i>	6		6
10	<i>Xiphinema basiri</i>	14		14
11	<i>X. diversicaudatum</i>	40		40
12	<i>Tylencholaimus minimus</i>	21	9	30
13	<i>Diphtherophora communis</i>	31	25	56
14	<i>Heterocephalobus elongatus</i>	35	14	49
15	<i>Cephalobus persegnis</i>	110	65	175
16	<i>Eusephalobus oxyurooides</i>	42	34	76
17	<i>Acrobeloides buetschlii</i>	28	16	44
18	<i>Chiloplacus obtusus</i>	5	3	8
19	<i>Ch. propinquus</i>	18	9	27
20	<i>Ch. quintastriatus</i>	40	22	62
21	<i>Ch. sclerovaginatus</i>	61	49	110
22	<i>Panagrolaimus rigidus</i>	98	40	138

23	<i>Rhabditus brevispina</i>	52	32	84
24	<i>Aphelenchus avenae</i>	98	65	163
25	<i>Aphelenchooides parietinus</i>	126	80	206
26	<i>A. blastophthorus</i>	72	48	120
27	<i>A. composticola</i>	101	62	163
28	<i>A. limberi</i>	119	68	187
29	<i>A. macronucleatus</i>	69	66	135
30	<i>Tylenchus davainei</i>	11	8	19
31	<i>Filenchus filiformis</i>	19	16	35
32	<i>Bitylenchus dubius</i>	38	22	60
33	<i>Quinisulcius capitatus</i>	41	35	76
34	<i>Helicotylenchus dihystera</i>	26	20	46
35	<i>H. erythrinae</i>	72	43	115
36	<i>Pratylenchus pratensis</i>	81	62	143
37	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	41	36	77
38	<i>D. myceliophagus</i>	29	23	52
39	<i>Nothotylenchus acris</i>	7	5	12
	Жами:	1708	977	2685

**Аниқланган фитонематода турларининг туркумлар бўйича
тақсимланиши**

2-жадвал

№	Туркумлар номи	Турлар сони	%	Индивидлар сони	%
1	Enoplida	1	2,6	14	0,5
2	Mononchida	1	2,6	18	0,7
3	Dorylaimida	11	28,2	271	10,0
4	Rhabditida	10	25,7	773	28,8
5	Aphelenchida	6	15,2	974	36,3
6	Tylenchida	10	25,7	635	23,7
	Жами:	39	100	2685	100

***Аниқланган фитонематода турларининг экологик групкалар бўйича
тақсимланиши***

З-жадвал

№	Экологик групкалар	Турлар сони	%	Индивидлар сони	%
1.	Параизобионтлар	11	28,2	249	9,3
2.	Девисапробионтлар	9	23,0	689	25,7
3.	Эусапробионтлар	1	2,6	84	3,1
4.	Касаллик келтириб чиқармайдиган фитогельминтлар	10	25,7	1092	40,7
5.	Касаллик келтириб чиқарувчи фитогельминтлар	8	20,5	571	21,2
	Жами:	39	100	2685	100

УМУМИЙ ХУЛОСАЛАР ВА ТАКЛИФЛАР

Сурхондарё вилоятининг Қизириқ тумани шароитида анор ўсимлиги нематодафаунаси ўрганилди ва ўсимлик илдизи ҳамда илдиз атрофидаги тупроқда яшовчи 39 тур фитонематодалар аниқланди. Аниқланган фитонематодалар таксономик классификация [21] бўйича 6 та туркум, 18 та оила, 26 та авлодга мансубдирлар.

Қизириқ тумани шароитида анор агроценозларида аниқланган фитонематода турлари туркумлар бўйича қўйидагича тақсимланади: *Enoplida* – 1 тур (жами аниқланган турларнинг 2,6 %); *Mononchida* – 1 тур (2,6 %); *Dorylaimida* – 11 тур (28,2 %); *Rhabditida* - 10 тур (25,7 %); *Aphelenchida* – 6 тур (15,2 %); *Tylenchida* – 10 тур (25,7 %);

Қизириқ тумани шароитида анор ўсимлигида аниқланган фитонематодаларнинг индивидлар сони туркумлар бўйича қўйидагича тақсимланади: *Enoplida* – 14 индивид (жами топилган индивидларнинг 0,5 %); *Mononchida* – 18 индивид (0,7 %); *Dorylaimida* -271 индивид (10,0 %); *Rhabditida* – 773 индивид (28,8 %); *Aphelenchida* - 974 индивид (36,3 %); *Tylenchida* - 635 индивид (23,7 %).

Қизириқ тумани шароитида анор ўсимлиги ва унинг илдизи атрофидаги тупроқда аниқланган фитонематодалар А.А.Парамоновнинг экологик классификацияси [20] бўйича қўйидаги экологик гуруҳларга ажратилди: параризобионтлар – 11 тур (жами аниқланган турларнинг 28,2 %); девисапробионтлар – 9 тур (23,0 %); эусапробионтлар – 1 тур (2,6 %); касаллик келтириб чиқармайдиган фитогельминтлар – 10 тур (25,7 %); касаллик келтириб чиқарувчи фитогельминтлар – 8 тур (20,5 %).

Анор агроценозларида олиб борилган тадқиқотлар натижасида топилган фитонематодаларнинг индивидлари сони экологик гуруҳлар бўйича қўйидагича тақсимланади: параризобионтлар – 249 индивид (жами топилган индивидларнинг 9,3 %); девисапробионтлар – 689 индивид (25,7 %); эусапробионтлар – 84 индивид (3,1 %); касаллик келтириб

чиқармайдиган фитогельминтлар – 1092 индивид (40,7 %); касаллик келтириб чиқарувчи фитогельминтлар – 571 индивид (21,2 %).

Олиб борилган тадқиқот натижасида анор илдизида ... тур, илдиз атрофидаги тупроқда 39 тур фитонематодалар учраши аниқланди. Анор илдизи атрофидаги тупроқда илдизга нисбатан фитонематодалар тур ва сон жиҳатдан кўпроқ учраши қайд этилди.

Қизириқ тумани шароитида олиб борилган тадқиқотлар давомида анор ўсимлиги ва унинг илдизи атрофидаги тупроқда паразиобионтлардан *Eudorylaimus pratensis*, *Tylencholaimus minimus*, *Diphtherophora communis*, девисапробионтлардан *Cephalobus persegnis*, *Eusephalobus oxyurooides*, *Chiloplacus quintastriatus*, *Ch. sclerovaginatus*, *Panagrolaimus rigidus*, эусапробионтлардан *Rhabditus brevispina*, касаллик келтириб чиқармайдиган фитогельминтлардан *Aphelenchus avenae*, *Aphelenchoides parietinus*, *A. blastophthorus*, *A. composticola*, *A. graminis*, *A. limberi*, касаллик келтириб чиқарувчи фитогельминтлардан *Bitylenchus dubius*, *Quinisulcius capitatus*, *Helicotylenchus dihystera*, *H. erythrinae*, *Pratylenchus pratensis*, *Ditylenchus dipsaci* турлари кўп сонда тарқалганлиги кузатилди.

Сурхондарё вилоятининг Қизириқ тумани шароитида анор ўсимлиги илдизи ва илдиз атрофидаги тупроқда 8 тур ҳақиқий паразит фитонематодалар (*Xiphinema basiri*, *X. diversicaudatum*, *Bitylenchus dubius*, *Quinisulcius capitatus*, *Helicotylenchus dihystera*, *H. erythrinae*, *Pratylenchus pratensis*, *Ditylenchus dipsaci*) тарқалганлиги аниқланди.

Қизириқ тумани шароитида анор ўсимлиги ва унинг илдизи атрофидаги тупроқда аниқланган фитонематодалардан 2 тури (*Eudorylaimis similis*, *Rhabditis brevispina*) анор ўсимлиги илдизи ва унинг атрофидаги тупроқда учраши биринчи марта қайд этилди.

Ҳозирги вақтда анор агроценозларида паразит фитонематодалар кенг тарқалганлиги ва мазкур ўсимликнинг ҳосилдорлигига жиддий зарар етказаётганлиги сабабли бу зааркунандаларга қарши қуидаги ташкилий-профилактик ва агротехник кураш усулларини ишлаб чиқиш ва қўллаш муҳим аҳамиятга эга:

Анор кўчатларини экишдан олдин кўчатлар экиладиган тупроқни мазкур зааркунандалар билан заарланган ёки заарланмаганлигини аниқлаш катта аҳамиятга эга. Шунинг учун мева етишириладиган боғлар ва питомникларда экиш олди нематологик кузатув ишларини олиб бориш лозим. Экиш материалини тарқатишдан олдин кўчатлар илдизи ва илдизи атрофидаги тупроқни бўртма ва бошқа паразит нематодалар билан заарланиш даражасини аниқлаш керак.

Плантацияларда фитогельминтологик кузатув ишларини олиб бориш билан бирга юқори малакали мутахассис фитогельминтололар иштирокида вилоят, минтақавий ва республика миқёсида семинар-тренинглар ташкил этиш бўртма ва бошқа фитопаразит нематодаларга қарши курашда яхши самара беради.

Экиш материали, яъни анор қўчатлари бўртма нематодалари билан заарланмаган давлат питомниклари ёки хусусий хўжаликлардан олиб экилиши керак. Бу нематодаларга қарши курашнинг энг муҳим шартларидан бири ҳисобланади.

Анор плантацияларини сугоришга алоҳида эътибор қаратиш керак бўлади. Бунда дастлаб нематодалар билан заарланмаган майдонлар, сўнгра заарланган майдонларни сугориш керак.

Заарланган майдонларда ишлагандан кейин барча қишлоқ хўжалик машиналари ва ускуналари, ишчи-ходимларнинг кийимлари, пойафзаллари ва иш қуроллари яхшилаб ювилиб, ёпишган тупроқлардан тозаланади. Бундан ташқари улар маҳсус тайёрланган ош тузи, аммиак селитраси, формалиннинг 5-6% ли эритмаси билан заарсизлантирилиши керак.

Анор агроценозлари атрофларидаги канал ва ариқларнинг ёқаларига бўртма нематодалари билан заарланмайдиган дарахтларни экиш мақсадга мувофиқ. Бундан ташқари анорзорлар атрофида ўсадиган ёввойи ва бегона ўтларни доимий равишда йўқотиб туриш керак. Чунки уларнинг кўпчилиги бўртма нематодалари билан кучли заарланади.

Бўртма нематодалари билан заарланган кўчатларни фермер хўжаликлари, мевачилик питомниклари ва хусусий хўжаликлардан сотиб олиш ва бозорга чиқариш қатъиян тақиқланади.

Заарланган майдонларга 1-2 йиллик, яъни илдизи қаттиқлашган анор кўчатларини экиш тавсия этилади. Бақувват илдизларга бўртма нематодаларининг инвазион личинкалари ўрнаша олмайди. Бу усул анор кўчатларини паразит нематодалар таъсиридан асраб қолишда муҳим тадбир ҳисобланади.

Анор кўчатлари орасига 3-4 йил давомида ерёнғоқ ва беданинг “Маҳаллий Хива”, “Тошкент-3192” навларини экиш яхши натижа беради. Бунда, биринчидан тупроқ азот билан бойийди, иккинчидан бўртма нематодаларининг сони сезиларли даражада камаяди.

Анор ўсимлигидан юқори ва сифатли ҳосил олишда ўсимликнинг оптимал ривожланиши учун имкон берадиган агротехник тадбирларни юқори савияда ўтказиш талаб этилади. Бунда уларнинг бўртма ва бошқа фитопаразит нематодалар таъсирига чидамлилиги ортади.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати

1. Каримов И. А. Ўзбекистон XXI аср бўсағасида: хавфизликка таҳдид, барқарорлик шартлари ва тараққиёт кафолатлари. Тошкент. Ўзбекистон. 1997.
2. Айрапетов А.Г. Вредители инжира Восточного Закавказья // Бюлл. по культ. сухих субтроп. 1940. Т.6, вып. 58. -С. 76-84.
3. Бекмуродов А.С. Фаунистическая характеристика фитонематод граната в Сурхандарьинской долине // Узб. биол. журн.-Ташкент: АНРУз., 2005. №. 1. С. 51-54.
4. Бекмуродов А.С. Распространение паразитических нематод гранатовых плантаций в Сурхандарьинской области // Узб.биол.журн.-Ташкент: АНРУз, 2006. №3. -С. 60-63.
5. Бекмуродов А.С. Экологический анализ фитонематод гранатовых агроценозов Сурхандарьинской области. //Тезисы науч.- прак. конф. по теме “Актуальной проблемы биологии и её преподавания”. Ташкент - 2009. –С. 13-14.
6. Бекмуродов.А.С. Разнообразие отряда Tylenchida на гранатовых агроцензах в Сурхандарьинской области // Тезисы науч.-прак. конф. по теме «Актуальные проблемы зоологической науки» Ташкент.- 2009. –С. 51
7. Бекмуродов А.С. Абдурахим Н. Сурхондарё ва Балх вилоятлари шароитида анор ўсимлиги паразит нематодаларининг тарқалиши // (форсийдан таржима). Балх университети журнали. – Афғонистон, 2006, V.18. №1-2. 180-186 б.
8. Бекмуродов А.С., Хуррамов А.Ш. Анализ фауны фитонематод гранатовых плантаций Сурхандарьинской области // Тез. научн. конф. по теме «Проблемы охраны биологические разнообразие» посвящ.100-летию акад. Т.З. Захидова. Ташкент, 2006 г. 10 май. - С.51-53.
9. Бекмуродов А.С. Распространение видов рода Xiphinema на гранате в Сурхандарьинской области // Тез. научн. - практ. конф. по теме

«Актуальные проблемы биологии и ее преподавания». Ташкент, 2008г. 10 март. - С. 212-213.

10. Бекмуродов А.С., Алиярова Н., Шаймарданова М. Сурхондарё вилояти жанубий туманлари шароитида анор агроценози фитонематодалари // Тез. научн. - практ. конф. по теме «Актуальные проблемы биологии и ее преподавания». Ташкент, 2008 г. 10 март. - С. 214-215.
11. Бекмуродов А.С., Алиярова Н. Аутдинамика фитонематод в корнях и ризосфере граната // ЎзМУ хабарлари 2011. Махсус сон. 229-230 б.
12. Дарвин Чарлз. Происхождение видов // М.; Л.1937.
13. Деккер Х. Нематоды растений и борьба с ними // М.Колос, 1972. 445 с.
14. Исмоилов К. Анор билан даволаниш // Тошкент, “Адабиёт учқунлари”. 2014. 95 б.
15. Кирьянова Е.С. Некоторые проблемы нематодологии растений, почвы и насекомых // Самарканд, Изд-во СамГУ, 1961. 161 с.
16. Кирьянова Е.С., Кралль Э.Л. Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними // М.: Наука, 1969. Т.1.447 с.
17. Кирьянова Е.С., Кралль Э.Л. Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними // М.: Наука, 1971. Т.2.521 с.
18. Кулинич О.А. Обнаружение галловой нематоды на миндале // Изв. АН Тадж. ССР. Отд. биол. наук. 1981. №2. -С. 84.
19. Малахов В.В., Рыжиков К.М., Сонин М.Д. Система крупных таксонов нематод: подклассы, отряды, подотряды // Зоол.журн. М., 1982. Т.11. вып. 8 -С. 1125-1134.
20. Парамонов А.А. Опыт экологической классификации фитонематод // Тр. ГЕЛАН СССР. 1952. Т. 6. -С. 338-369.
21. Парамонов А.А. О некоторых принципиальных вопросах фитогельмитологии // В кн.: Сб. работ молодых фитогельминтологов. – М.: 1958. -С. 3-11.
22. Парамонов А.А. Основы фитогельминтологии // -М.: Наука, 1962, Т.1. 480 с.

23. Парамонов А.А. Основы фитогельминтологии // - М. : Наука, 1964. Т. II. 466 с.
24. Парамонов А.А. Основы фитогельминтологии //.-М.: Наука, 1970. Т. III 255 с.
25. Парамонов А.А. Барановская И.А., Крылов П.С. Пути и методы исследования фауны фитонематод // Зоол. журн. 1968. 47, №4-С.501-509.
26. Скарболович Т.С. К вопросу систематика нематод семейства *Anguillulinidae* (*Baylis and Daubney*) // Тр. ГЕЛАН СССР. -М.1959. Т. IX.-С. 268-271.
27. Скарболович Т.С. Краткая система семейств, подсемейств и родов типовыми видами нематод отряда *Tylenchida* (*Thorne, 1949*) // Бюлл. ВИГИС. М.:1980. вып.26. -С. 66-78.
28. Скарболович Т.С., Хуррамов Ш.Х. Паразитические нематоды семейства *Pratylenchidae* (*Thorne, 1949*) и поражаемые ими растения // М.: 1987. 114 с.
29. Тулаганов А.Т., Усманова А.З. Фитонематоды Узбекистана // Кн.5. ч.1.- Ташкент, 1975. 370 с.
30. Тулаганов А.Т., Усманова А.З. Фитонематоды Узбекистана // Ташкент: Фан, 1978. 427 с.
31. Филиппев И. Н. Свободноживущие морские нематоды окрестностей Севастополя // Тр. особей, зоол. лаб. и Севастополь, биол. ст. Российской, АН. – М. 1918-1921.350 с
32. Филиппев И. Н Нематоды, вредные и полезные в сельском хозяйстве // М., Сельхозгиз, 1934. 440 с.
33. Хуррамов Ш. X. Нематоды некоторых субтропических культур Сурхандарьинской области // – Ташкент, 1978, а. – С. 195-196.
34. Хуррамов Ш. X. К распространению паразитических нематод растений южного Узбекистана // В.кн. Фитогельминтологические исследования-М. 1978,-Л. Изд. Наука, – С. 146-157.
35. Хуррамов Ш. X. Вертикальное и горизонтальное распределение нематод в ризосфере субтропических плодовых культур // Вопр. биол., экол.,

- и регил. Числен. живот. в услов. антропоген, возд, Тр. ТашГУ. - Ташкент, 1989. –Вып. 61. -С. 93-98.
36. Хуррамов Ш. Х. Закономерности формирования сообществ нематод субтропических плодовых культур в Средней Азии и разработка интегрированной системы защиты этих растений от фитогельминтов // Автореф. дисс... докт. биол. наук. М. 1990. -38 с.
37. Хуррамов Ш. Х.. Паразитические нематоды субтропических плодовых культур // Ж. Защита растений. - Москва, 1993. Колос. - С.11
38. Хуррамов Ш. Х. Нематоды субтропических плодовых культур Средней Азии и меры борьбы с ними // - Ташкент. Изд., Фан. 2003. 333 с.
39. Хуррамов Ш.Х., Бекмуродов А.С. Патогенные фитонематоды гранатовых агроценозов Сурхандарьинской области // Тезисы науч.-прак. конф. по теме «Актуальные проблемы зоологической науки» Ташкент. - 2009. – С. 66.
40. Andrassy I. Evolution as a basis for the systematization of nematodes //. London, 1976.-1288 p.
41. Chitwood B. G. Root-khot nematodes. Part I. A revision of the genus *Meloidogyne* Coeldi, 1887 // Proc Helminthol. Soc. Washington, 1949. –Vol, 16.- №0.2.-P. 90-104.
42. De Man J.G. Dior einheimischen, frei in der reinen erde und im siissen wasser Lebenden Nematoden.-Tijdschr// Nedrn. Dierk. Verun, 1880,-V. 5.-P. 1-104.
43. Edongali E.A., Dabaj K.H., Ferjani G. Additional host of tye root – khat nematode (*Meloidogyne* spp). in Libya // I. First Int. Congr. Nematol. Guelph, Ontario, Canada, Aug, 5-10, 1984. –P.122.
44. Edward J.C., Misra S.L., Peter E., Rai B.B.A. new species of *Criconema* associated with pomegranate (*Punica granatum* L.) // Andian.J. Nematol. 1971.- vol. 1.-No.1.-P.59.-62.
45. Goodey T. Soil and freshwazer nematodes // -London.Methuen and Co, Ltd, 1951.-390 p.

46. Hashim Z. Re-diagnosis and sey to species of *Neolobocriconema* Metha et Raski, 1971 (Nematoda. Tylenchida) with a deserption of *N. olearum* n.sp. From Jordan // Syst. Parasitol, 1984.-v.6, -N.1.-P.69-73.
47. Hashim Z. Plant-parasitie nematodes fssociated with pomegranate (*Punica granatum* L.) in Jordan and an attempt to chemical control // Nematol. Mediterranea. 1983.-Vol.11.-N.2. -P.199-200.
48. Husain S.I., Khan A.M. Four new species of nematodes belonging in the famyly Diphtherophoridae. From North India // Nematologica. 1967.-Vol. 13.-No 1- P. 43-48.
49. Husain S.I., Al-Zarari A.J. New host records of rood-khot and shoot-gall nematodes from Iroq // Plant Discases Reperter,-1977.-Vol. 61.-No.11. -P.994.
50. Jairajpuri M.S., and Siddiqi A.H. on *Psilenchus nloformis* n. sp. (Nematoda.Tylenchida / from solon 14.D.), North India // Abiol. 1963.-Vol.32. – P.318-319.
51. Jairajpuri M.S. On Pratylenchidae (Pratylenchoides) *crenicauda* Winslow, 1958 (Nematoda. Pratylenchidae) from Srinagar (Kashmir), India //Curr. Sci. Bangalor. 1964.-Vol.33.-No.11.-P.339.
52. Phukan P.N., Sanwal K.G. Taxonomic Studies on nematodes from Assam, India (Paratylenchidae. Tylenchida) // Indian J. Nematol.-1979.-Vol.9.-No.1.-P.20-26.
53. Seinhorst Z.W. A rapid method for the transfer of nematodes from fixative to anhygrous geycerin // Ibid., 1959. Vol.4 No.1.-P.67-69.
54. Siddiqi M.R. Tylenchida. Parasites of plant and insects // London. Commonwealth Inst. of Parasitol.1986.-645 p.
55. Siddiqui Z.A., Khan M.W. A survey of nematodes associated with pomegranate in Labya and evoluation of some systemic nematicides for their control // Pacistan J. Nematol.1986.-Vol.4.-No.2.-P.83-90.
56. Swarup G., Sethi C.L. Plant parasitic nematodes of north western India.-The genus *Helicotylenchus* // Bull. End. Loyola Coll.1968.-Vol.9.-No. 1.-P.78-80.
57. Thorne G. on the classification of the Tylenchida, new order (Nematoda. Dhasmida) // Proc.Helminthol. sok wash 1949-vol .16.-No.2.-P.37-79

58. Verma R.R. Susceptibility of some pomegranate varieties to root-knot nematodes // Indian J. Nematol. 1986.-Vol.15. -No.2. -P. 247.
59. Yadav B.S., Varma M.K., Naik S.M. A note on the prevalence of *Meloidogyne incognita* (Kof. Wh., 1919) Chitwood, 1949, in various plants of Rajasthan // Curr. Sci. 1970.-Vol.39.-No.20.-P.470-477.