

Irrigation and Melioration

Volume 2021 | Issue 4

Article 9

12-27-2021

INFLUENCE OF ELECTROPHYSICAL METHODS ON THE PROCESSES OF ROOT FORMATION OF GRAPES

N.M. Markayev

Scientific Research Institute of Agricultural Mechanization, n.markaev@tiiame.uz

Follow this and additional works at: <https://uzjournals.edu.uz/tiiame>

 Part of the Agricultural Economics Commons, Agricultural Education Commons, Environmental Engineering Commons, Hydraulic Engineering Commons, Other Civil and Environmental Engineering Commons, Other Engineering Science and Materials Commons, and the Other Mechanical Engineering Commons

Recommended Citation

Markayev, N.M. (2021) "INFLUENCE OF ELECTROPHYSICAL METHODS ON THE PROCESSES OF ROOT

FORMATION OF GRAPES," *Irrigation and Melioration*: Vol. 2021 : Iss. 4 , Article 9.

Available at: <https://uzjournals.edu.uz/tiiame/vol2021/iss4/9>

This Article is brought to you for free and open access by 2030 Uzbekistan Research Online. It has been accepted for inclusion in Irrigation and Melioration by an authorized editor of 2030 Uzbekistan Research Online. For more information, please contact sh.erkinov@edu.uz.

УҮТ. 631. 313:634.8.575

ЭЛЕКТРОФИЗИК УСУЛЛАРНИНГ УЗУМ ҚАЛАМЧАЛАРИДА ИЛДИЗ ҲОСИЛ БҮЛИШ ЖАРАЁНЛАРГА ТАЪСИРИ

Н.М.Маркаев – таянч докторант

Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизацияши мұхандислари институти

Аннотация

Мақолада узум күчтатларини вегетатив йўл билан етиштиришда қаламчаларни экишдан олдин электрофизик ишлов беришнинг имкониятлари ёритилган. Мақолада электрофизик усул қўлланганда қаламчаларда илдиз ҳосил бўлиш жараёнлари электр майдон кучланганинг 71 В/м ва 15 соат давомида ишлов берилган қора кишиши навли узум қаламчаларида илдиз ҳосил бўлиш жараёнини тезлашиши ва илдиз отган кўчтатларнинг яшовчанлиги, сифати, ўсиши ва тутувчанлигини 16,67-34 фоизгача оширишга қаратилган тажриба натижалари ва узум қаламчаларига электротехнологик ишлов бериш усуслари келтирилган. Тадқиқот натижаларида электр майдон кучланганинг 71 В/м, ишлов бериш вақтлари эса 4,8,12,15 ва 24 соатга тенг бўлганда қора кишиши навли узум қаламчаларида илдиз ҳосил бўлиш жараёнларини таҳлили ва натижалари келтирилган. Электр ишлов бериш вақти (электр майдон кучланганинг 71 В/м) 4 ва 8 соатни ташкил этганда узум қаламчаларининг тутувчанлиги 66,66 фоизга, 12 ва 24 соатда 83,33 фоизга, 15 соатда 100 фоизга тенг бўлганлиги назорат (66,66%) вариантига нисбатан ўрганилган ва натижалари мақолада ёритилган.

Таянч сўзлар: электр схема, қаршилик, узум, қаламча, вегетатив кўпайиш, электр майдони кучланганинг, электростимуляция, кучланиш, электромагнит майдон энергияси.

ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ НА ПРОЦЕССЫ КОРНЕОБРАЗОВАНИЯ ВИНОГРАДА

Н.М.Маркаев - докторант

Научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства

Аннотация

В статье описаны возможности электрофизической обработки перед посадкой черенков при вегетативном выращивании саженцев винограда. Процессы корнеобразования у черенков с помощью электрофизического метода в статье Ускорение процесса корнеобразования у черенков черного изюма, обработанных при 71 В/м и напряженности электрического поля 15 часов, и повышение жизнеспособности, качества, роста и приживаемости укорененных сеянцев до 16,67-34%. Представлены результаты опытов по увеличению и способам электротехнологической обработки черенков винограда. Результатом исследования являются анализ и результаты процессов корнеобразования черенков винограда черной смородины с напряженностью электрического поля 71 В/м и временем обработки 4,8,12,15 и 24 часа. Когда время электрической обработки (напряженность электрического поля 71 В/м) составляет от 4 до 8 часов, консистенция виноградных черенков равна 66,66%, 83,33% за 12 и 24 часа, 100% за 15 часов по сравнению с контрольным вариантом (66,66%), и результаты описаны в статье.

Ключевые слова: электрическая цепь, сопротивление, виноград, черенки, вегетативное распространение, напряженность электрического поля, электростимуляция, напряжение, энергия электромагнитного поля.

INFLUENCE OF ELECTROPHYSICAL METHODS ON THE PROCESSES OF ROOT FORMATION OF GRAPES

N.M. Markayev - doctorate

Scientific Research Institute of Agricultural Mechanization

Abstract

The article describes the possibilities of electrophysical processing before planting cuttings during vegetative cultivation of grape seedlings. The processes of root formation in cuttings using the electrophysical method in the article Acceleration of the process of root formation in cuttings of black raisins, treated at 71 V/m and an electric field strength of 15 hours, and an increase in the viability, quality, growth and survival of rooted seedlings up to 16.67-34%. Presented the results of experiments on the increase and methods of electrotechnological processing of grape cuttings. The result of the study is the analysis and results of the processes of root formation of black currant grape cuttings with an electric field strength of 71 V/m and a processing time of 4,8,12,15 and 24 hours. When the electrical treatment time (electric field strength 71 V/m) is 4 to 8 hours, the consistency of grape cuttings is 66.66%, 83.33% in 12 and 24 hours, 100% in 15 hours compared to the control option (66.66%), and the results are described in the article.

Key words: electrical circuit, resistance, grapes, cuttings, vegetative propagation, electric field strength, electrostimulation, voltage, electromagnetic field energy.

Кириш. Жаҳонда мевали дарахт ва узумзор-ларни кўпайтириш жараённада ресурс тежамкор технологиялар қўллаш етакчи ўринлардан бирини эгалламоқда. Бугунги кунда дунё миқёсида саноат узумчилигини ривожланишириш ва шароб маҳсулотлари ҳамда майиз ишлаб чиқариш ҳажмини кенгайтиришга алоҳида эътибор қаратилмоқда. Ялпи узум етиштириш ҳажми бўй-

ича сўнгги йилларда Хитой (14842,680 минг тонна), Италия (8241,914 минг тонна), АҚШ (7097,723 минг тонна) ва Франция (6242,034 минг тонна), етакчилик қилмоқда. Бугунги кунда дунёнинг ялпи узум ишлаб чиқариш бўйича етакчи ўринларни эгаллаб келаётган Хитой, Италия, АҚШ ва Франция каби давлатларда саноат токзорлари барпо қилиш учун вируслардан холи соғломлаштирилган, юқори

маҳсулдор, филлоксерага бардошли сертификатланган кўчкатларини етказиб бериш долзарб вазифа хисобланади [1]. Мамлакатимиз қишлоқ хўжалиги тизимида узумчиликни ривожлантириш ва унинг юқори сифатли кўчат берувчи плантацияларини барпо этиш ва кенгайтириш бўйича қатор чора-тадбирлар амалга оширилмоқда. Ўзбекистон Республикасининг 2017-2021 йилларга мўлжалланган Ҳаракатлар стратегиясида «... қишлоқ хўжалигида экин майдонлари ва экинлар таркибини оптималлаштириш, илгор агротехнологияларни жорий этиш ҳамда хосилдорликни ошириш, мева-сабзавот ва узум етиширишни кўпайтириш» муҳим стратегик вазифалардан бири сифатида алоҳида белгилаб кўйилган [2].

Кўриб чиқилаётган муаммоминг ҳозирги ҳолатининг таҳлили ва манбааларга ҳаволалар. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2013 йил 13 мартағи «Республикада узумчиликни янада ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида» ПҚ-1937-сон қарори, 2019 йил 11 декабрдаги ПҚ-4549-сон «Мева-сабзавотчилик ва узумчилик тармоғини янада ривожлантириш, соҳада кўшилган қиймат занжирини яратишга доир кўшимча чора-тадбирлар тўғрисида»ги қарори, 2019 йил 23 октябрдаги ПФ-5853-сон «Ўзбекистон Республикаси қишлоқ хўжалигини ривожлантиришининг 2020-2030 йилларга мўлжалланган стратегиясини тасдиқлаш тўғрисида»ги фармони, 2021 йил 28 июлдаги ПҚ-5200-сон «Узумчиликни ривожлантиришда кластер тизимини жорий этиш, соҳага илгор технологияларни жалб килишини давлат томонидан кўллаб-куватлашнинг кўшимча чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарорида 2021-2024 йилларда Қорақалпоғистон Республикаси ва вилоятлардаги ихтинослашган туманларда узум плантацияларини ташкил этиш прогноз кўрсаткичларида Республика бўйича жами узумзорлар барпо этиладиган майдон 156945 гектар, шундан аҳоли томорқаларида 25581 гектар узум плантацияларини ташкил этиш кўзда тутилган [3]. Узум чилик кластерларини ташкил қилишда яхши ривожланган кўчатлар соғлом, тана, навда ва илдизларда ҳеч қандай зарарланишларсиз етиширилган ва турли касалликлардан ҳоли узум кўчатларига талаб ошади [4].

Узум кўчатларини етишириш технологиясини та-комиллаштириш бўйича турли давлатларда В.В.Пилюгина, В.И.Мичурин, А.М.Басов, И.И.Гунар, П.П.Радчевский, А.Г.Кудряков Б.Р.Лазаренко ва И.Ф.Бородин Султонов К.С каби олимлар томонидан тадқиқотлар олиб борилган.

Радчевский П.П., Трошин Л.П тадқиқотларида 2010-2011 йилларда узумнинг Августин, Ляна, Молдова, Виопика, Ритон, Первениц Магарача, Подарок Магарача ва Цитронный Магарача навларида тажриба ўтказган бунда ҳар бир навдан 80 тадан қаламчалар (40 та назорат, 40 та ишлов берилган) ишлатилган. Қаламчалар 24 соат давомида гетерауқсиннинг 0,01% ли эритмасига жойлаштирилган. Суюқлик қатлами 5 см, қаламчалар паски қатламидағи ҳарорат маҳсус датчиклар ёрдамида 25-270C дараражада сақланган [5]. Ўртacha икки йил давомида назорат вариантида Августин ва Первениц Магарача навларида навда узунлиги ишлов берилганга нисбатан 10,1-14,7% га, Ляна, Молдова ва Ритон навларида эса аксинча, ишлов берилган вариант назоратдагига нисбатан 7,2-67,6% кўп бўлган. [6,7]

Масаланинг кўйилиши. Узум кўчатлари ва қаламчалари биологик хоссалари ҳамда фитосанитар ҳолатига боғлиқ ҳолда бир ёки икки ёшлига бўлинади [8,9,10].

Ток бошқа маданий ўсимликлар қатори жинсий (уругидан) ҳамда вегетатив йўл билан кўпайди. Ургидан кўпайтириш, асосан, селекция ишларида кўлланиллади. Амалиёт-

да вегетатив йўл билан қаламчасидан, яшил қаламчасидан, пайвандлаб, пархишлаб кўпайтирилади. [11, 12]

Вегетатив йўл билан кўпайтирилган ток қайта тикланиш, яъни регенератив хусусиятга эга. Ток органларининг қайта тикланиши бир хил кечмайди, масалан, илдиз бўлғи, барг банди, тўпгул банди илдиз чиқариши мумкин. Аммо уларда куртаклар йўқлигидан новдалар ривожланмайди. Қайта тикланиш жараёни ток навининг биологик хусусиятлари, новдининг ёши, ундаги озиқ моддаларнинг миқдори, тупроқ нами ва унумдорлиги каби омилларга боғлиқ [13]. Ток қаламчаларидан кўпайтирилганда бўлғуси органлар кутублик асосида, яъни қаламчанинг юқори томонида (юқори қутбидан) новдалар, пастки қисмидан (пастки қутбидан) илдиз ҳосил қиласи. Регенерация яхши пишган бир йиллик новдининг ўрта қисмидан олинган қаламчаларда яхши кечада [14].

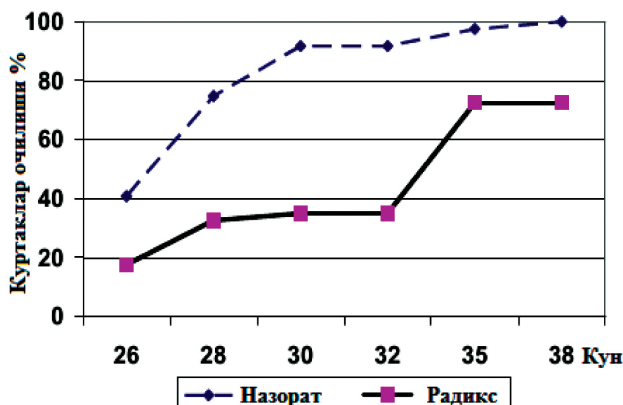
Қаламчаларнинг яхши тутиб кетиши ва ривожланиши учун уларга ўтқазищдан олдин ишлов берилади. Асосий мақсад экилган қаламчаларда илдиз ҳосил бўлишини тезлаштиришдир. Ҳеч қандай ишлов берилмай ўтқазилган қаламчаларнинг бир қисми тутмаслиги, яна бир қисми дастлаб барг ва новда чиқарib кейин қуриб қолиши мумкин. Бунга сабаб, асосан илдизнинг ҳали яхши шаклланмаганилигидир. Қаламчаларнинг дастлабки ўсиши уларда ўтган йил тўпланган озиқ моддалар ва намлик хисобига бўлади. Илдиз ҳосил бўлиш билан янги новдаларнинг ўсиши ўртасидаги мутаносиблик бузилса, яъни илдиз кечрок шаклланса қаламча қуриди. Амалий токчилиқда қаламчаларда илдиз ҳосил бўлишини тезлаштиришнинг бир қатор усуларидан фойдаланиллади. Бир сўз билан айтганда гетерауқсинни 0,01% ли эритмаси илдиз ҳосил бўлиши ва илдизлар сонини кўпайишига ёрдам берган. Назорат билан солиштирганда ўсиш 0,9 ва 2,4 бирликни ёки 18,0% ва 38,0% ни ташкил этган [15].

Трошин Л.П., Радчевский П.П лар 2010-2011 йилларда ўтқазилган тажриба натижаларига кўра шундай фикрларни илгари суришган. Демак узум қаламчаларида илдиз ҳосил бўлиш жараёни генетик жиҳатдан аниқланган хусусият бўлиб, гетерауқсин эритмаси таъсири барқарор ижобий реакцияга олиб келмайди ва қаламчаларнинг нав хусусиятларига, сифати ва физиологик ҳолатига боғлиқ эканлигини аниқлаганлар.

Черкунов В.С., Трошин Л.П тадқиқотларида узумнинг Кобер 5ББ ва Молдова навларининг қаламчаларига Препарат «Проагри Радикс плюс» («Радикс») нинг 1% ли эритмаси билан ишлов береб натижаларини кўриб чиқканлар [16]. Уларнинг фикрича «Радикс» нинг 1% ли эритмаси билан ишлов берилган қаламчаларда ҳосил бўлган куртакларнинг очилиши секинлашган шу билан биргаликда илдиз ҳосил бўлиши тезлашиб, уларнинг сони ошганлиги кузатилган. Радчевский П.П., Черкунов В.С., Л.П Трошинлар томонидан 2006 йилда ўтқазилган тажрибанинг 26 кунида назорат вариантида навда ва барқ ҳосил қилган қаламчалар 40,8% ни, ишлов берилганида эса атиги 17,5% ни ташкил этган. Тажрибанинг 30 кунига келиб, куртакларнинг очилиши назорат вариантида 91,8% ни, ишлов берилган қаламчалардаги куртакларнинг очилиши 35% ни ташкил этган (1-расм).

Ишлов берилган қаламчаларнинг 92,5% илдиз ҳосил қилган бўлса, назоратда фақат 60%, яни 32,5% га кам эди. «Радикс» препарати нафақат илдизли қаламчалар сонига, балки уларда ҳосил бўлган илдизлар сонига ҳам ижобий таъсири кўрсатади ва қаламчаларнинг пастки қисмida эрта ва қуляйроқ илдиз шакилланишига ёрдам беради. [17]

Лыков А. С., Щебетев В. А., Скворцов В. А тадқиқотлари-



1-расм. Кобер 5ББ навининг қаламчаларини «Радикс» препаратининг 1% эритмаси билан ишлов берининг куртаклар очилишига таъсирининг динамикаси

га кура узум қаламчаларини экишдан олдин электр ишлов беринша, қаламчаларни электр энергияси билан таъминлашда суюқ электр ўтказувчан эритма орқали таъминлаш усули энг мос келадиган усулигини аниқлаган. Узум кўчтларини етиштириш технологияларини ривожлантиришнинг ҳозирги босқичида қаламчаларнинг тутувчанлигини оширишда механик, физиологик, кимёвий, жисмоний ва электрофизик усуулардан фойдаланилади [18].

Шунингдек, қаламчаларни экишга тайёрлашда оддий усуулардан ҳам фойдаланилади. Бу усуулар ҳам қаламчаларда илдиз пайдо бўлишини тезлаштиради. [19] Бироқ ишлаб чиқариш шароитида ушбу усуулар ҳар доим ҳам кутилган самарани таъминлай олмайди. Бундан ташқари ўсиш регуляторлари одатда қимматга тушади ва маълум бир токсикликка эга ва агар қаламчаларни қайта ишлашда хавсизлик қоидаларига риоя қилинмаса инсон саломатлигига зарар етказиши мумкун.

Ҳозирги фаннинг ҳолати узум қаламчаларидаги илдиз ҳосил бўлишини тезлатишга қаратилган турли хил стимуляторлар, шу жумладан электромагнит майдони энергиясининг турли кўринишлари (электр майдони, электр токи, магнит майдони, электр разряди, электрмагнит тўлқинлар, импульси электромагнит майдони) нинг электрофизик таъсиrlари ёрдамида бошқариш ва ўсимликлар ҳаётига фаол аралашиш орқали уни тўғри йўналишга йўналтириш имкони мавжудлигини кўрсатмоқда. [20]

Ечиш усули ва услублари. Ўрганиб чиқилган назарий билимлар ва юқоридаги назариялар асосида узумнинг қора кишиш навининг уч кўзли қаламчаларидаги вегетация тажрибалари шаклида ўтказилди. Тажриба учун қаламчалар баҳор ойида навдаларда сув оқими бошланмасдан олдин узумнинг қора кишиш навидан тайёрланди ва қаламчалар узунлиги 23 см дан килиб тайёрланиб, маҳсус ўраларда 5 апрель кунига қадар сақланди.

Тажрибада жами 36 та узум қаламчаларидан фойдаланилди. Электр токи ёрдамида ишлов берилган узум қаламчалари сони 30 та ва 6 та назорат учун қолдирилди (2-расм). Тажрибада саноат частотали (50 Гц) ўзгарувчан токдан фойдаланилди. Тажрибада электр майдон кучланганлининг 71 В/м да ишлов берилди. Қаламчаларга ишлов беринш вақтлари 4, 8, 12, 15, 24 соатни ташкил қилди. Назарий жиҳатдан қараганда ўсимлик объектларига электр ишлов беринша (масалан, узум қаламчалари) ишлов беринш уларнинг алоҳида қисмларини электр занжирининг элементлари сифатида қарашиб мумкин.



2-расм. Узум қаламчаларига электр ишлов беринши жараёнини

Демак бу ҳолатда, узум қаламчаларига электр ишлов беринши умумий алмаштириш схемаси қаршиликларнинг кетма-кет ва параллель шаклида деб тасаввур қилиш имконини беради. Тажрибада ишлатилган электродлар бир хил геометрик ўлчамларга эга бўлган бир хил (зангламайдиган пўлат) металлдан ясалган ва электрод бутун узунлиги бўйлаб бир хил кесимда ясалган ва электр токи ишлов беринши схемасидан ўтганда, унинг барча элементлари маълум миқдордаги қувватни истеъмол қиласди:

$$P_o = 2P_1 + P_2 + P_3 \quad (1)$$

бу ерда: P_1, P_2, P_3 қувватлар P_1, P_2, P_3 қаршиликлар томонидан истеъмол қилинган қувват миқдори.

Қаламчалар томонидан истеъмол қилинган энергия электр авжлантиришга сарфланади ва технологик иш баъжаради. Электр ишлов беринши занжирининг қолган қисмлари томонидан истеъмол қилинган энергия фойдали иш баъжармайди ва юқотилишга учрайди. Фойдали қувват сарфини P_ϕ ва исроф бўлган қувватни P_u деб белгилаб, қуйидагиларни ёзиш мумкин:

$$P_\phi = P_2 \quad P_u = 2P_1 + P_3 \quad (2)$$

Узум қаламчаларига электр ишлов беринши схемасининг самарадорлиги қуйидаги нисбат билан баъзланади:

$$\eta = \frac{P_\phi}{P_0} = \frac{P_2}{2P_1 + P_2 + P_3} \quad (3)$$

Ишлов берилган узум қаламчалари (30 та қаламча) гул тувакларига 6 апрел куни экилди. Шуни таъкидлаш лозимки, қаламчаларнинг барчаси битта узумнинг пишган бир йиллик навдаларидан тайёрланди. Қаламчаларга электр ишлов беринша ускунаси 3,8 литрли пластмасса идиш (контейнер) лардан фойдаланилди. Электротехнологик ишлов беринши курулмасида жойлашган электродлар зангламайдиган материалдан тайёрланган бўлиб, электродлар эни 7 см, узунлиги 16 см ва улар орасидаги масофа 25 см ни ташкил қиласди.

Ўтказилган тажриба натижаси шуни кўрсатдиги узум кўчтларига электр токи ёрдамида таъсиrlарига кўчтанинг актив гормонал ҳолатига таъсиrlарига кўрсатмайди ва ўсимлик тўқималари факат электр майдон кучининг паст даражаларида фаол ўтказувчаниликка эга эканлиги аниқланди.

Натижалар таҳлили ва мисоллар. Узум қаламчаларига экишдан олдин электр токида ишлов беринши қаламчаларда илдиз ҳосил бўлиш жараёнларини сезиларли даражада оширади ва қаламчаларнинг тутувчанлиги ошади

бу эса кўчатларнинг ривожланиш даражаларини сезиларли даражада ошириди.

Электр токи ёрдамида узум қаламчаларига ишлов бериш орқали илдиз отиш жараёнлари 71 В/м электр майдони кучланганлиги ва 15 соатлик тасир қилинганда энг юқори натижаларни кўрсатди ва қаламчаларда илдиз ҳосил бўлиш жараёни 100 фоизни ташкил этди. Ишлов бериш вақти 4,8 ва назорат вариантида (ишлов берилмаган) 71 В/м электр майдони кучланганлигига ишлов берилганда узум қаламчаларининг тутувчанлиги бир хил яъни 66,66 фоизга тенг бўлди. Учунчи ишлов бериш вақти 12 ва 24 соатни ташкил этганда 71 В/м электр майдони кучланганлигига ишлов берилганда узум қаламчаларининг тутувчанлиги 83,33 фоизга тенг бўлди. Назорат вариантида эса узум қаламчаларининг тутувчанлиги 66,66 фоизни ташкил этди ва назоратдагига нисбатан олиб қараганди 71 В/м электр майдон кучланганлигига 15 соат давомида ишлов берилган узум қаламчаларининг тутувчанлиги 16,67-33-34 фоизга ошганлиги кузатилди.

Демак тажрибада кузатилган натижалардан маълум бўлдики узум қаламчаларига экишдан олдин электр ишлов

бериш орқали кўчатларнинг тутувчанлигини ошириш имконини беради. Шундай экан узум қаламчаларни экишдан олдин электр ишлов беришга қаратилган курулмани лойиҳалаш ва бу билан гектарлаб экиладиган кўчатлар тутувчанлигини ошириш орқали юқори иқтисодий самарадорликка эришиш мумкинлигини кўрсатади.

Хулюса. Тажриба синовлари шуни кўрсатдики узум қаламчаларига электрофизик таъсиrlар ёрдамида ишлов бериш қаламчаларда илдиз ҳосил бўлиш жараёнларини сезиларли даражада тезлаштиради ва кўчатларининг тутувчанлигини оширади. Узум қаламчаларида илдиз ҳосил бўлиш жараёнларини электротехнологик усуllар ёрдамида амалга оширишда 50 Гц саноат частотали ўзгарувчан токдан фойдаланиш тавсия этилади ва уни узум қаламчаларига суюқлик орқали етказиш энг самаради технологиялардан биридир. Қора кишишиб навли узум қаламчаларига электротехнологик ишлов бериш орқали 71 В/м электр майдони кучланганлигига ва 15 соатлик таъсиr қилинганда қаламчаларининг тутувчанлигига электротехнологик ишлов берилганда тутувчанлик даражаси 100 фоизини ташкил этиб, назорат вариантида нисбатан қаламчалар тутувчанлиги 16,67-33-34 фоизга ошганлигини кўрсатди.

№	Адабиётлар	References
1	“Узумчиликни ривожлантиришда кластер тизими-ни жорий этиш, соҳага илғор технологияларни жалб қилишни давлат томонидан кўйлаб-қувватлашнинг кўшимча чора-тадбирлари тўгрисида” ПК-5200-сонли Президент Қарори - Тошкент, 2021 йил 8 июль	Presidential Decree No. PP-5200 <i>Uzbekiston Respublikasini yaanada rivozhlantrish buyicha kharakatlar strategiyasi tugrisida</i> [On additional measures to support the introduction of a cluster system in the development of viticulture, the involvement of advanced technologies in the industry] Tashkent, July 8, 2021. (in Uzbek)
2	Корепанов Р.И. Повышение эффективности облучения микроклональных растений винограда и жимолости IN VITRO и EX VITRO ленточными RGB светодиодными фитоустановками Автореферат Диссертация канд.техн.наук.- Чебоксары, 2020 – 20 с.	Korepanov R.I. <i>Povyshenie effektivnosti oblucheniya mikroklonal'nykh rasteniy vinograda i zhimolosti IN VITRO i EX VITRO lentochnymi RGB svetodiodnymi fitoustanovkami</i> [Increasing the efficiency of irradiation of microclonal grape and honeysuckle plants IN VITRO and EX VITRO with RGB LED phytoinstallations] Authorship. Dissertation for Candidate of Technical Sciences. Cheboksary, 2020. 20 p.(in Russian)
3	Н.М.Маркаев, Ў.Холикназаров, Ш.Юсупов “Электромагнит майдон энергиясидан электротехнологик мақсадларда фойдаланиш имкониятлари” Ўзбекистон Қишлоқ ва сув хўжалиги журнали Maxsus сони 2019. 2019 йил 11 ноябрь. – Б 50-51.	NM Markaev, O. Kholiknazarov, Sh. Yusupov <i>Elektromagnit maydon energiyasidan elektroteknologik maksadlarda foydalanish imkoniyatlari</i> [Opportunities for the use of electromagnetic field energy for electrotechnological purposes] Journal of Agriculture and Water Resources of Uzbekistan Special issue 2019. November 11, 2019. Pp. 50-51. (in Uzbek)
4	Погосян К.С., Бабаханян М.А. Выращивание саженцев винограда на гидропонике. Виноделие и виноградарство. – Москва, 2001. – №2.– 29 с.	Pogosyan K.S., Babakhanyan M.A. <i>Vyrashchivaniye sazhentsev vinograda na gidroponike</i> [Growing grape seedlings hydroponically] Winemaking and viticulture. Moscow, 2001. No.2.29 p. (in Russian)
5	Лучинкин А.А. О стимулирующем действии электрического тока на виноградные прививки / Науч. Тр. УСХА. Киев, 1980. Вып. 247. С 124.	A. A. Luchinkin <i>O stimulirujushhej dejstvii elektricheskogo toka na vinogradnye privivki</i> [On the stimulating effect of electric current on grape vaccinations] Scientific. Tr. MUSHROOM. Kiev, 1980. Issue. 247. P 124. (in Russian)
6	Султонов К.С. Узумнинг юқори сифатли сертифи-катланган кўчатларини ишлаб чиқариш тизими-нинг илмий асослари. Авторифарат. Диссертация қишлоқ хўжалиги фанлари доктори. – Тошкент шаҳар, 2018. – 222 б.	Sultonov KS <i>Uzumning yukori sifatli sertifikatlangan kuchatlarini ishlab chikarish tizimining ilmiy asoslari</i> [Scientific basis of the system of production of high quality certified grape seedlings] Authorship. Dissertation Doctor of Agricultural Sciences-Tashkent, 2018. Page 222. (in Uzbek)
7	ГОСТ 1191-2009 (О'зDSt 1191:2009). Узум кўчатла-ри ва қаламчалари. Умумий техникавий шартлар. – Тошкент, 2009. –12 б.	GOST 1191-2009 (OzDSt 1191: 2009). <i>Uzum kuchatlari va kalamchalari</i> [Grapes and pens] General technical conditions.-Tashkent, 2009. 12 p. (in Uzbek)
8	Лыков А. С., Щебетеев В. А., Сквортsov B. A. Энер-гетические показатели установки электростимуляции черенков винограда. Technical science “Colloquium-journal” 3(27). 2019 год, 37-40 с.	Lykov A.S., Schebeteev V.A., Skvortsov V.A. <i>Energeticheskiye pokazateli ustanovki elektrostimulyatsii cherenkov vinograda</i> [Energy indicators of the installation of electrical stimulation of grape cuttings] Technical science “Colloquium-journal” No3 (27). 2019, 37-40 p. (in Russian)

9	Малтабар Л.М. Еще раз о системе и суперинтенсивной технологии производства сертифицированного посадочного материала. Питомниководство винограда. Краснодар, 2004. – С.8-16.	Maltabar L.M. <i>Yeshche raz o sisteme i superintensivnoy tekhnologii proizvodstva sertifitsirovannogo posadochnogo materiala</i> [Once again about the system and superintensive technology for the production of certified planting material] Nursery grapes. Krasnodar, 2004. Pp.8-16. (in Russian)
10	Кудряков А.Г. Стимуляция корнеобразования черенков винограда электрическим полем: Автореферат. Диссертация канд.техн.наук. Краснодар, 1999. 23 с.	Kudryakov A.G. <i>Stimulyasiya korneobrazovaniya cherenkov vinograda zhelektricheskim polem</i> [Stimulation of root formation of grape cuttings by an electric field]: Authorized fats. Dissertation for Candidate of Technical Sciences, Krasnodar, 1999, 23 p. (in Russian)
11	Кудряков А.Г., Перекомий Г.П., Радчевский П.П., Лыков А.С., Безлер С.Ю. Повышение способности корнеобразования виноградных черенков с помощью электрического тока. Краснодар, 1999, 23 с.	Kudryakov A.G., Perekomy G.P., Radchevsky P.P., Lykov A.S., Bezler S.Yu. <i>Povyshenie sposobnosti korneobrazovaniya vinogradnykh cherenkov s pomoshch'yu elektricheskogo toka</i> [Increasing the rooting ability of grape cuttings using electric current.] Krasnodar, 1999, 23 p. (in Russian)
12	ГОСТ 28181-89. Черенки виноградной лозы. Технические условия. Москва, 2007. 8 с.	GOST 28181-89. <i>Cherenki vinogradnoy lozy</i> [Grapevine cuttings] Technical conditions. Moscow, 2007. 8 p. (in Russian)
13	Радчевский П.П., Черкунов В.С., Трошин Л.П. Применение биологически активного вещества «Радикс» при выращивании виноградного посадочного материала //Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ). – Краснодар: КубГАУ, 2010. – №60(06). С. 358 – 378.	Radchevsky P.P., Cherkunov V.S., Troshin L.P. <i>Primenenie biologicheski aktivnogo veshchestva «Radiks» pri vyrashchivaniyu vinogradnogo posadochnogo materiala</i> [The use of the biologically active substance "Radix" in the cultivation of grape planting material] Polythematic network electronic scientific journal of the Kuban State Agrarian University (Scientific journal KubSAU) Krasnodar: KubSAU, 2010. No. 60 (06). Pp. 358 - 378. (in Russian)
14	Радчевский П.П., Трошин Л.П. Регенерационные свойства виноградных черенков под влиянием обработки их гетероауксином в зависимости от сортовых особенностей /Научный журнал КубГАУ. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – №03(077).С.1194–1223.	P.P.Radchevsky, L.P.Troshin <i>Regeneratsionnye svoystva vinogradnykh cherenkov pod vliyaniyem obrabotki ikh geteroauxsinom v zavisimosti ot sortovykh osobennostey</i> [Regenerative properties of grape cuttings under the influence of their treatment with heteroauxin depending on varietal characteristics] Scientific journal KubSAU. Krasnodar: KubGAU, 2012. No03 (077). Pp. 1194-1223. (in Russian)
15	Н.М.Маркаев, Ш.Юсупов, Б.Хушбоқов Ш.Рахмонов Узум кўчатларини илдиз отиш жараёнини авжлантиришда электротехнологик усуллардан фойдаланиш АгроИлм журнали Махсус сони [70], 2020. 2020 йил 23 ноябрь. – Б. 41-42.	N.M.Markaev, Sh.Yusupov, B.Khushboqov. Rakhmonov <i>Uzum kuchatlarini ildiz otish zharyayonini avzhlanirishda elektrotehnologik usullardan foydalanish</i> [Use of electrotechnological methods in accelerating the process of rooting of grape seedlings] Agro Ilm Journal Special Issue [70], 2020. November 23, 2020. Pp. 41-42. (in Uzbek)
16	Т.Байзаков, Н.Маркаев, Ш.Юсупов “Изучение воздействия энергии электромагнитного поля на соответствующие виды растительного мира и обоснование возможности применения их в технологических целях” Ўзбекгидроэнергетика журнали III (7) 7.10.2020.	T. Baizakov, N. Markaev, Sh. Yusupov <i>Izuchenije vozdeystviya energii elektromagnitnogo polya na sootvetstvuyushchiye vidy rastitel'nogo mira i obosnovaniye vozmozhnosti primeneniya ikh v tekhnologicheskikh tselyakh</i> [Study of the impact of the energy of the electromagnetic field on the corresponding species of the plant world and substantiation of the possibility of using them for technological purposes] Uzbekhydroenergetics journals III (7) 7.10.2020. Pp 25-28. (in Russian)
17	Berdishev A S., Markaev NM., Hasanov J. Effects of electrophysical processing on the development of vine root roots. E3S Web of Conferences 264, 04090 (2021). CONMECHYDRO 2021	Berdishev A S., Markaev NM., Hasanov J. Effects of electrophysical processing on the development of vine root roots. E3S Web of Conferences 264, 04090 (2021). CONMECHYDRO 2021
18	Радчевский П.П. Влияние импульсного электромагнитного поля на генерационную активность черенков винограда сорта молдова. Научный журнал КубГАУ, №95(01), 2014 года. 26 с	P.P. Radchevsky <i>Vliyanije impul'snogo elektromagnitnogo polya na gegeneratsionnyu aktivnost' cherenkov vinograda sorta moldova</i> [Influence of a pulsed electromagnetic field on the regenerative activity of grape cuttings of the moldova variety] Scientific journal KubSAU, No. 95 (01), 2014. 26 p. (in Russian)
19	Никольский М.А. Совершенствование приемов активизации корнеобразования у подвояев и сортов винограда при производстве саженцев. Дис. канд. с.-х. наук. Краснодар, 2009.- 24 с.	Nikolsky M.A. <i>Sovershenstvovaniye priyemov aktivizatsii korneobrazovaniya u podvoyev i sortov vinograda pri proizvodstve sazhentsev</i> [Improving the methods of activating root formation in rootstocks and grape varieties in the production of seedlings] dis. and. s.-kh. sciences. Krasnodar, 2009. 24 p. (in Russian)
20	Синеоков Г.Н., Панов И.М. Теория и расчет почвообрабатывающих машин. – Москва: Машиностроение, 1977. – 328 с.	Sineokov G.N., Panov I.M. <i>Teoriya i raschet pochvoobrabativayuschikh mashin</i> [Theory and calculation of tillage machines.]. Moscow. Mashinostroenie, 1977. 328 p. (in Russian)