

**ЎЗБЕКИСТОН АГРАР ФАНИ
ХАБАРНОМАСИ**

4 (70) 2017



**ВЕСТНИК АГРАРНОЙ НАУКИ
УЗБЕКИСТАНА**

4 (70) 2017

**BULLETIN OF THE AGRARIAN
SCIENCE OF UZBEKISTAN**

ЎЗБЕКИСТОН АГРАР ФАНИ ХАБАРНОМАСИ

Журнал 2000 ийл апрел
ойида ташкил топган

Бир йилда 4 марта
чоп этилади

Тошкент

№ 4 (70) 2017.

МУНДАРИЖА

Селекция, генетика ва уруғчилик

| | |
|---|----|
| Н.Н.Санаев, Н.Г.Губанова, Ш.Юнусхонов. Фўзанинг турлараро дурагайлаш асосида олинган тизма ва нав намуналарининг сув танқислигига бардошлилиги..... | 7 |
| И.Р.Нуритов, Н.Қ.Ражабов. “С-6541” фўза навини парваришлашда сув ва ўғит меъёрларининг ҳосилдорлигига таъсири..... | 11 |
| М.Ф.Санамъян, С.К.Матякубов, Ш.У.Бобохужаев, Ш.Э.Намазов. Фўзанинг тизимлари ва янги мураккаб турлараро дурайгайлари чангчиларнинг пуштилигини баҳолаш..... | 15 |
| М.М.Хотамов, А.К.Тонких, С.М.Набиев, И.Д.Курбанбаев, И.Г.Ахмеджанов. Паст частотали электромагнит майдонининг фўза ҳосилдорлигига таъсири..... | 18 |
| Г.Ф.Маматқулова, Ф.С.Раджапов, Б.Т.Муллахунов, И.Ю.Абдурахмонов. <i>Gossypium hirsutum sos2</i> генининг <i>in silico</i> анализи..... | 22 |

Агрокимё ва тупроқшунослик

| | |
|--|----|
| Ҳ.Қаршибоев, Т.Ходжакулов, С.Ғайбуллаев. Лалми ерларнинг қир-адирлик минтақасида қаттиқ буғдойнинг «Жавоҳир» нави дон ҳосилдорлигига экиш ва озиқлантириш меъёрларининг таъсири..... | 26 |
| М.С.Бахтиерова, С.И.Куканова, Л.И.Зайнитдинова, Ж.Ж.Ташпулатов. Пестицидлар билан кучли ва кучсиз ифлосланган тупроқлардаги микромицетлар..... | 30 |
| Л.А.Гафурова ¹ , Д.А.Кадирова ² . Тупроқ биологик потенциалининг шаклланишида унинг агрокимёвий ва агрофизикавий хоссаларининг аҳамияти..... | 34 |

Деҳқончилик ва мелиорация

| | |
|--|----|
| Идирисов К.А. Фўза ўсимлиги ўсиш ва ривожланишида препаратларнинг аҳамияти..... | 37 |
| У.Ю.Чаршанбиеv. Фўза далаларидаги бегона ўтларга қарши агротехник ва кимёвий кураш чораларининг самарадорлиги..... | 40 |

Мева-сабзавотчилик ва ўрмончилик

| | |
|---|----|
| З.А.Абдиқаюмов. Гилос пайвандтагларини ярим ёғочлашган қаламчаларидан кўпайтириш технологияси..... | 47 |
| В.В.Ким. Полиз дуккакли экинлар навларини танлаш ва уларнинг етиштириш технологияси..... | 51 |
| А.А.Хакимов. Шампиньон (<i>Agaricus bisporus</i> (Lange) Imbach) етиштириш учун қисқа муддатли компост тайёрлаш усули..... | 55 |

Ўсимликларни химоя қилиш

| | |
|---|----|
| Б.А.Сулаймонов, У.А.Исашиова, А.Р.Анорбаев. Фовак ҳосил қилувчи пашшалар (<i>Liriomyza sativae</i> Blanch) нинг итузумдошли экин турлари бўйича ривожланиши..... | 62 |
| И.Р.Саидов, Б.С.Насиров. Фўзададаги трипларга қарши Аграфос-Д 55% эм.к. препаратининг қўллаш самарадорлиги..... | 64 |
| Х.Х.Кимсанбаев, А.Р.Анорбаев, Р.А.Жўмаев, Ж.Э.Алимжанов. <i>In vitro</i> мухитида кўпайтирилган трихограмма ва бракон авлодлари жинсий нисбатига абиотик омилларнинг таъсири..... | 67 |
| А.М.Худойқулов, М.М.Қаландарова, Н.Қ.Сайимов. Қоратанли ва карсидлодқ қўнғизлар биоэкологияси ва уларга қарши самарали кураш чоралари..... | 70 |

Агроэкология

| | |
|--|----|
| Г.Х.Холбаев, А.К.Абдуллаев. Дарёлар суви кимёвий таркибининг ҳосил элементларига таъсири (Тошкент вилояти мисолида)..... | 74 |
|--|----|

Биоэкология

| | |
|--|----|
| 3.Р.Ахмедова, З.Т.Хамраева, Т.Э.Шонахунов, А.И.Кулонов, М.А.Яхяева. Қорақалпоғистон Республикаси иқлим шароитлари ва хом ашёлари асосида экологик хавфсиз биопрепаратлар тайёрлаш технологияси асослари..... | 80 |
| О.А.Федорова, Е.Б.Магай, А.М.Мавжудова, Х.Нурмухамедова. <i>Bacillus thuringiensis</i> бактериясининг агрономик фойдалилиги..... | 84 |

Ўсимликшунослик

| | |
|---|----|
| А.Эшкуватов, Х.Х.Кўшиев, Т.Х.Кулиев. Донни сифат кўрсаткичлари ва микроэлементлар миқдорига экиш муддатининг таъсири..... | 90 |
|---|----|

Қишлоқ хўжалигини механизациялаш ва электрификациялаш

| | |
|---|----|
| О.Ж.Пиримов, Б.Ғ.Зайниддинов. Ҳисорак сув омборини автоматик бошқарувида бошқариш обьектидаги чизиқли ва ночизиқли стационар жараёнларни идентификациялашда стохастикапроксимациялаш усулининг самарадорлиги..... | 95 |
| А.С.Кабильджанов, Ч.З.Охунбобеева, А.А.Авазбаев. Кўп критерияли шароитларда мелиоратив техниканинг мақбуллаштирилган қиймат кўрсаткичларини танлаш услублари..... | 98 |

Қисқа ахборотлар

| | |
|--|-----|
| Б.А.Сулаймонов, М.Рахмонова, К.Хамдамов. Мевали дарахтларни зааркунандалардан ҳимоя қилишда биологик усулининг аҳамияти..... | 106 |
| М.А.Юлдашов. Ёпиқ сув таъминот тизимида зоғора балиқ (<i>Cyprinus carpio L.</i>) чавоғининг озуқа сифатига боғлиқ ҳолда ўсиши..... | 107 |
| Д.У.Тоҳирбоева. Сариқ (йўлбарс) ёнғоқ (<i>Cyperus esculentus</i>) муқобил экин сифатида..... | 109 |

Қишлоқ хўжалигида инновацион технологиялар

| | |
|--|-----|
| О.С.Тураев, Н.Н.Хусенов, Ф.Н.Кушанов, И.Ю.Абдурахмонов. Қишлоқ хўжалиги экинларида уяли ассоциатив карталаштириш стратегиясининг ишлаб чиқилиши..... | 111 |
|--|-----|

Муаммолар. Мухокамалар. Факлар.

| | |
|--|-----|
| Н.Н.Хусенов, О.С.Тураев, М.Ў.Маткаримов, Ф.Н.Кушанов. Фўзада фузариоз вилт касаллигининг молекуляр тадқиқотлари..... | 116 |
| Ҳ.Алтаф, У.Т.Абдуллаева, М.Ашуров, Й.А.Мухаммадов. Покистонда ғўза селекцияси..... | 121 |

ЎЗБЕКИСТОН АГРАР ФАНИ ХАБАРНОМАСИ

№ 4 (70)

2017 йил

МУАММОЛАР. МУҲОКАМАЛАР. ФАКТЛАР.

ЎЎҚ: 575; 577; 632.4

Н.Н.ХУСЕНОВ, О.С.ТУРАЕВ, М.Ў.МАТКАРИМОВ, Ф.Н.КУШАНОВ

ҒЎЗАДА ФУЗАРИОЗ ВИЛТ КАСАЛЛИГИНИНГ МОЛЕКУЛЯР ТАДҔИҚОТЛАРИ

Фузариозли вилт - қишлоқ хўжалиги экинларини юкори даражада заарловчи хавфли касалликлардан бири бўлиб, бугунги кунга келиб мазкур касаллик туфайли экин ҳосилининг катта кисми йўқотилмоқда. Ушбу таҳлилий мақолада *Fusarium oxysporum f. sp. Vasinfectum* замбуруғи кўзгатувчи ғўзанинг фузариозли вилт касаллигини юртимиз ва хориж олимлари томонидан молекуляр тадқики ёритилган. Бу борада олимларимизнинг жаҳоннинг етакчи илмий марказлари ва олий таълим муассасалари олимлари билан ҳамкорликда олиб бораётган ишлари ҳамда эришаётган итутуклари таҳлил қилинган.

Таянч сўзлар: *Fusarium oxysporum f. sp. Vasinfectum (FOV), rasa, гўза, QTL ҳариталаши, бирикканликни ҳариталаши, ассоциатив ҳариталаши, миқдорий белгилар локуслари*

АСОСИЙ ҚИСМ

Fusarium oxysporum f.sp. vasinfectum (FOV) замбуруғи кўзгатувчи фузариозли вилт касаллиги ғўзанинг ҳалқаро аҳамиятдаги хавфли касалликларидан биридир [1]. Ушбу касалликни келтириб чиқарувчи замбуруғ ўсимликларнинг униб чиқиш давридан то шоналаш давригача уларда сўлиш симптомларини намоён этиб, ўсимликларда некрозни вужудга келтиради ва кўпчилик ҳолатларда ҳаттоқи уларнинг бутунлай нобуд бўлишигacha олиб келади (1-расм).

FOV замбуруғи ниҳолларга ўсимлик уруғидан ҳамда тупроқдан ўтиб, чидамсиз гўза навлари илдиз ва ўтказувчи тўқималарида колония ҳосил қиласди. Бунинг оқибатида эса уларнинг ташки қўринишини (ранги) ўзгаришига, баргларида сарик ва қўнғир доғлар пайдо бўлишига сабаб бўлади ва ўсимликларни сўлишига олиб келади. Касалликнинг алоҳида белгилари патогеннинг генотиплари, гўза нави, кўчат қалинлиги ва ўсимликнинг вегетацион даври билан фарқланади [2].



А.



Б.

1-расм. Фузариоз вилт касаллиги келтириб чиқарувчи симптоллар.

А - касалликка чалинган катта ва кичик ёшдаги ўсимликларнинг сўлиб қолиши. Б - гўза баргларидағи фузариоз вилт кўзгатган хлороз ва некрозлар.

Ғўзанинг касалликларга чидамлилик хусусиятларини аниқлаш ва уларни хосилдор ҳамда тола сифат кўрсаткичлари юкори бўлган навларга интрогессия қилиш бутун дунё ғўза селекцияси дастурининг муҳим вазифаларидан хисобланади. Шу жумладан, фузариоз вилт касаллигига чидамлилик билан ассоциация бўлган молекуляр маркерларни аниқлаш ҳам замонавий ғўза селекцияси учун фоят муҳимdir.

Чет эллик олимлар томонидан олиб борилаётган молекуляр тадқиқотлар.

Ҳозирги кунга кадар дунё олимлари томонидан бу касалликка чидамли навлар яратишида қатор селекцион дастурлар ишлаб чиқилган ва бунинг натижасида бир қанча чидамли навлар олинган [3, 4], бироқ вақт ўтиши билан биотик ва абиотик омиллар таъсирида патогенларнинг агресив формалари бу навларнинг кўпчилигига чидамлилик даражасини пасайтириб бормоқда ёки мутлақо чидамсиз навларга айлантиrmокда [3]. Ҳозиргача замбуруғли касалликларнинг бир қанча турлари, шунингдек фузариоз вилт касаллиги молекуляр даражада кенг ўрганилган бўлиб, касалликларга чидамлилик билан генетик ассоциацияланган бир қанча QTL локуслар идентификация қилинган [5]. Хусусан, M.Ulloa ва унинг жамоаси томонидан FOV замбуруғининг 1-расасига чидамлилик генини ирсийланиш, QTL ва секвенс тартиби орқали карталаштириш ишлари амалга оширилган. Олимлар ўзларининг ушбу тадқиқотларида ғўза геномидаги чидамлилик (R) генларининг тақсимланиши, структураси ва таркибий қисми, ҳамда анъанавий ирсийланишни ўрганиш, генетик ва миқдорий белгилар локусларини (QTL) карталаштириш, геномни секвенслаш бўйича тажрибалар олиб боришган. Улар ўз тажрибаларида молекуляр маркерлардан фойдаланиб, турларо дурагайлаш асосида олинган рекомбинант инбрерд линияларида (TM-1 (*G.hirsutum*) x Pima 3-79 (*G.barbadense* L.)) амалга ошириб, геннинг ўзаро таъсири ҳамда ирсийланиши ғўзанинг тўққизта хромосомасида содир бўлишини шунингдек, асосий QTL лар бешта хромосомаларда эканлиги [FOV1 – 6-, 8-, 11-, 16- ва 19-хромосома] аниқланган. Шунингдек, ушбу олимлар томонидан микросателлит маркерлар (SSR - Simple Sequence Repeats – тақрорланувчи оддий кетма-кетликлар) коллекциясидан фойдаланиб замбуруғнинг 1- ва 4-расаларга чидамлилик QTL локуслари идентификация қилиниб, чидамлилик генлари маркерланган [6, 7].

Пахта етиштириладиган дунёнинг маълум бир минтақаларидағи FOV изолянтларига чидамли ғўза навлари кўпинча Австралияда учрайдиган FOV расаларига чидамсизлиги кузатилади [8]. L. Augusto бошчилигидаги бир гуруҳ олимлар ушбу мамлакат пахта майдонларида учрайдиган фузариозли вилт

изолянтларига чидамли *G.hirsutum* L. турига мансуб MCu-5 Ҳиндистон ғўза навидаги чидамлилик хусусиятларини ўрганиш бўйича тадқиқотлар олиб боришган. MCu-5 навдаги чидамлиликнинг генетик базасини тадқиқ этиш мақсадида ушбу нав Австралия FOV расаларига юкори сезувчан (чидамсиз) Siokra 1-4 нави билан ўзаро чатиштириш йўли билан олинган 244 та F₃ ва 244 та F₄ оиласарида QTL тахлиллари ўтказилган. Ушбу тадқиқотларда ғўзанинг баргларида доғланиш симптомлари, ўтказувчи тўқиманинг қизариши ва FOV расалари билан заарланмай қолган ўсимликлар сони билан баҳоланган. 9% ҳамда 41% фенотипик вариациялар билан F₃ дурагайлари иштироқида учта ва F₄ дурагайлари ёрдамида саккизта фузариозли вилт касаллигига чидамлилик билан генетик бириккан QTL локуслари аниқланган. Идентификация қилинган QTL лар тўртта бирикканлик гурухларини ташкил этиб, уларнинг локализацияси (хромосомадаги ўрни) 6-, 22- ва 25-хромосомалар эканлиги аниқланган. Тадқиқот натижасида аниқланган ушбу QTL лар ҳамда донор линиялар мамлакатда ғўзанинг фузариозли вилтга чидамлигигини “маркерларга асосланган селекция” технологияси асосида ошириш учун қимматли манба сифатида хизмат килмоқда. Hongxian Mei бошчилигидаги бир гуруҳ Хитойлик олимлар ғўзанинг Upland (*G.hirsutum* L.) туридаушбу патогеннинг 7-расасига (FOV7) чидамлилигини таъминловчи миқдорий белгилар локусларини аниқлаш учун оила асосидаги бирикканликни хариталаш ва популация асосидаги ассоциатив хариталашни амалга оширишди [9]. Ўз ишларида тадқиқотчилар маркер ва белги ўргасидаги ассоциацияни аниқлаш мақсадида MLM моделини (mixed linear model - аралаш чизикили модел) кўллаб, TASSEL дастурида чидамлиликни бошқарувчи 27 та QTL локусларни аниқлашга муваффақ бўлдилар.

Ўсимликларнинг касалликларга чидамлилик хусусиятлари (Host resistance) кўпинча ўсимликлар касалликларини бошқаришнинг муҳим омили хисобланади. Гарчи, АҚШ ва Австралияда анъанавий фенотипга асосланган селекция йўли билан FOVга чидамли ғўзанинг бир қанча янги навлари яратилган бўлсада, лекин сўнгги йилларда FOVнинг янги, юқори вирулент изолянтларига чидамли линия ва навларни қиска муддатларда яратишда анъанавий селекция усуллари самараисиз хисобланади [10].

FOV га чидамлилик учун самарали маркерларни ривожлантириш, селекция салоҳиятининг кенгайишига имкон беради, уруғчилик жараённада барқарорликни кафолатлади.

Ўзбекистонда фузариоз вилт касаллигининг молекуляр тадқиқотлари.

Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Геномика ва биоинформатика марказида бир гуруҳ

олимлар томонидан ғўзада фузариоз вилт касаллигига чидамлилик локусларини идентификация қилиш юзасидан тадқиқотлар олиб борилган. Бунга кўра, *Fusarium* авлодидаги патогенлар геноми молекуляр жихатдан таҳлил қилиниб, патогенларнинг муҳим бир нусхали генларини (TEF-1 α , BT, NIR, PHO) ре-секвенслаш амалга оширилган, бета тубулин (BT) гени нуклеотид кетма-кетлигига асосланиб FOV нинг 2-,

3-8-расалари ҳамда A ва B патогенлар гурӯхини идентификациялашга қодир универсал SNP (single nucleotide polymorphism – ягона нуклеотид полиморфизми) праймерлари ишлаб чиқилган [11]. Шунингдек, аллель-специфик ПЗР (ASPCR) методи асосида FOV нинг 3- ва 8-расаларини идентификациялашга қодир праймер жуфтликлар ишлаб чиқилган.

1-жадвал

Ғўзада фузариозли вилтга ассоциация берган маркерлар панели.

| № | Маркер | Хромосома Chr. | Ишончлилик даражаси (LOD score) | Тадқиқотчилар | Давлат |
|----|----------|----------------|---------------------------------|--|-----------|
| 1 | NAU3995 | Chr.3 | 2.27 | Hongxian Mei, Nijiang Ai, Xin Zhang, Zhiyuan Ning, Tianzhen Zhang. | China |
| 2 | NAU7082 | Chr.12 | 1.58 | | |
| 3 | NAU1028 | Chr.17 | 3.43 | | |
| 4 | NAU5262 | Chr.18 | 1.22 | | |
| 5 | JESPR224 | Chr.25 | 4.0 | Mauricio Ulloa, Robert B., Hutmacher Philip, A. Roberts, Steven D. Wright Robert, L. Nichols R. Michael Davis. | AKIII |
| 6 | BNL226 | Chr.3 | - | | |
| 7 | BNL0834 | Chr.14 | - | | |
| 8 | JESPR101 | Chr.17 | - | | |
| 9 | NAU2714 | Chr.6 | - | | |
| 10 | BNL2496 | Chr.17 | - | Peizheng Wang,Li Su, Li Qin, Baomin Hu, Wangzhen Guo, Tianzhen Zhang. | China |
| 11 | BNL830 | Chr.15 | 4.91 | | |
| 12 | NAU474 | Chr.7 | 7.24 | | |
| 13 | NAU423 | Chr.23 | 3.89 | | |
| 14 | JESPR304 | Chr.17 | 21.43 | | |
| 15 | BNL2569 | Chr.6 | - | Mauricio Ulloa, Congli Wang, Robert B.,Hutmacher Steven, D. Wright, R. Michael, Davis Christopher, A. Saski, Philip A. Roberts. | AKIII |
| 16 | NAU2714 | Chr.6 | - | | |
| 17 | NAU0905 | Chr.8 | - | | |
| 18 | NAU1037 | Chr.8 | - | | |
| 19 | NAU1014 | Chr.11 | - | | |
| 20 | NAU3901 | Chr.15 | - | | |
| 21 | BNL3008 | Chr.16 | - | | |
| 22 | Gh345 | Chr.16 | - | L. Augusto Becerra Lopez- Lavalle, Vanessa J. Gillespie, Walter A. Tate, Marc H. Ellis, Warwick N. Stiller, Danny L. Llewellyn, Iain W. Wilson. | Австралия |
| 23 | NAU0980 | Chr.19 | - | | |
| 24 | BNL0358 | Chr.4 | 5.96 | | |
| 25 | CGR5150 | Chr.4 | 3.19 | | |
| 26 | JESPR220 | Chr.4 | - | | |
| 27 | CIR017 | Chr.6 | 4.43 | | |
| 28 | BNL1440 | Chr.6 | 3.88 | | |
| 29 | BNL3359 | Chr.6 | - | | |

Ўзбекистонда фузариум замбуругининг 3-, 4- ва 6-расалари аниқланган. Кенг майдонларда экиладиган ғўза навларига нисбатан *Fusarium* авлоди патогенларининг вирулентлик даражаси баҳоланиб, патогенлик хусусияти батафсил ўрганилган. Шунингдек, молекуляр-генетик усуслар ёрдамида илк бор ғўзанинг энг хавфли патогенлари: FOV нинг 3 та расаси ҳамда Ўзбекистон учун янги тур хисобланган *Fusarium solani* тури аниқланган. Фузариоз вилтта чидамли *Mebane* B1 линияси чидамсиз (каталог номери 11970 бўлган) генотип билан ўзаро чатиштирилиб, ушбу касалликка специфик бўлган популяция яратилган. Чидамлилиги бўйича 3:1 нисбатда сегрегацияланган «*Mebane* B1x 11970» генетик популяциясида 237 та полиморф локуслар аниқланган. Шу билан бирга, фузариозли вилтга нисбатан чидамлилик учун жавоб берувчи потенциал генлар аниқланган [12]. Мазкур популяцияда генетик хариталаш ўтказилиб, вилтга чидамлилик билан ассоциацияланувчи BNL1145_259, BNL3442_112 локуслари, ҳамда *in silico* ПЗР биоинформатик усуслари ёрдамида ушбу маркерларга яқин жойлашган номзод генлар аниқланган. Патоген хариталар ишлаб чиқилиб, турларнинг тарқалиши ҳақида географик координаталарга белги кўйилган [13].

Бундан ташкири, марказда З.Т.Буриев ва И.Ю.Абдурахмонов бошчилигидаги олимлар гурухи томонидан фақатгина ғўза илдизига хос бўлган *MIC-3* кластер генларининг экспрессияси таҳлил қилинган бўлиб, унга кўра *Fusarium* ва *Verticillium* вилтига чидамли ғўза генотипларида бу генлар фаол эканлиги аниқланган. Биринчи марта ўзида *MIC-3* гени илдиз-специфик промоторини тутган 2,5 кб узунликдаги регионнинг генлараро спейсер кетмакетликлари клонланган, секвенсланган ва тавсифланган ҳамда ушбу геннинг молекуляр эволюцияси ўрганилган [14]. *MIC-3* генлари экспрессиясининг таҳлиллари вилт патогени билан зарарланган ва зарарланмаган бир канча ғўза генотипларида олиб борилган. Бунда *Fusarium* ва *Verticillium* билан зарарланган тўқималарда *MIC-3* генларининг оверэкспрессияси (мөъридан ортиқ экспрессияси) кузатилган. Ушбу маълумотлар *MIC-3* генларининг нафакат илдизда шиши ҳосил қилувчи (галл нематодаси) (RKN) нематода касаллигига, балки бошқа касалликка алокадор бўлган Pathogenesis Related Proteins каби оқсиллар ғўзанинг

вилт ва бошқа касалликлардан ҳимояланишида муҳим рол ўйнаши кўрсатиб борилган [15].

Геномика ва биоинформатика марказида МАС технологияси асосида ғўзанинг фузариозли вилт касалликларига чидамлилик локусларини тола сифатининг юқорилигини таъминловчи локуслар билан “примидалаш” яъни бир генотипга жамлаш бўйича тадқиқотлар олиб борилмоқда. Тадқиқот учун дунё олимлари томонидан идентификация қилинган фузариозли вилт касаллигининг бир неча рассаларига чидамлилик билан генетик бириккан SSR маркерлар асосида ДНК-маркерлар панели яратилди (1-жадвал). Донор сифатида фойдаланиш учун Ўзбекистонда мавжуд ғўза гермоплазмаси коллекцияларидан морфобиологик тавсифларига кўра фузариозли ва вертициллёзли вилтга чидамли хисобланган линиялар танлаб олинди. Реципиент генотиплар сифатида эса марказда яратилган Порлок ҳамда Равнақ навларидан фойдаланилди. Донор геномида чидамлилик билан ассоциацияланган QTL-аллелларини верификациация қилиш ҳамда донор ва реципиентлар ўртасида ушбу аллеллар бўйича полиморфизм аниқлаш учун яратилган ДНК-маркерлар панели асосида ПЗР (полимераза занжир реакцияси) скрининг қилинди. Аниқланган полиморфизм асосида 20 га яқин комбинацияда дурагайлаш ишлари олиб борилди. Ҳозирда реципиент геномининг фойдали қисмини тиклаш ҳамда донор геномининг кераксиз қисмини чиқариб ташлаш мақсадида реципиент генотип билан биринчи авлод дурагайлари ўртасида беккросс чатиштириш ишлари олиб борилмоқда.

ХУЛОСА

Бугунги қунга қадар ғўзада классик селекция усуслари билан фузариозли вилтга чидамли навлар яратишда прогресс бўлсада, аммо патогенларнинг ҳам бу навларга нисбатан агресивлиги ортиб бормоқда. Бу эса ўз навбатида касалликларга чидамли генотиплар яратишда замонавий тадқиқот усусларидан фойдаланишни талаб этади. Бу борада нафакат патогенларни, балки ғўза ўсимлигини ҳам молекуляр жиҳатдан чуқурроқ тадқиқ этиш, касалликларга чидамлилик локусларини молекуляр хариталаш ҳамда чидамлилик билан ассоциацияланган ДНК маркерларни МАС дастурига тақдим этиш долзарб вазифалардан биридир.

ЎзР ФА Геномика ва биоинформатика маркази

Қабул қилинган вақти
14 сентябр 2017 йил

А д а б и ё т л а р
 1. Davis RM, Colyer PD, Rothrock CS, Kochman JK (2006) *Fusarium* wilt of cotton: population diversity and implications for management. Plant Dis 90:692–703

2. Hao, J.J., M.E. Yang, and R.M. Davis. 2009. Effect of soil inoculum density of *Fusarium oxysporum* f. sp. *Vasinfestum* race 4 on disease development in cotton. Plant Dis. 93:1324-13.

3. Ulloa M, Hutmacher RB, Davis RM, Wright SD, Percy R, Marsh B (2006) Breeding for Fusarium wilt race 4 resistance in cotton under field and greenhouse conditions. *J Cotton Sci* 10:114–127
4. Ibragimov, P.S., V.A. Avtonomov, A.B. Amanturdiev, S.E. Namazov, D.E. Zaurov, T.J. Molnar, S.W. Eisenman, T.J. Orton, C.R. Funk, J. Percival, and A. Edward. 2008. *Uzbek Scientific Research Institute of Cotton Breeding and Seed Production: Breeding and germplasm resources*. *J. Cotton Sci.* 12:62-72
5. Chen X, Ge F, Wang D, Shi W, Xu L, Wu W, Huang Q (2008) Mapping of QTLs conferring resistance to Fusarium wilt in cotton. *Mol Plant Breed* 6:1127–1133
6. Ulloa M, Wang C, Hutmacher RB, Wright SD, Davis RM, Saski CA, Roberts PA (2011) Mapping Fusarium wilt race 1 resistance genes in cotton by inheritance, QTL and sequencing composition. *Mol Genet Genomics* 286:21–36
7. Ulloa M, Hutmacher RB, Roberts PA, Wright SD, Nichols RL, Davis RM (2013) Inheritance and QTL mapping of Fusarium wilt race 4 resistance in cotton. *Theor Appl Genet* 126:1405–1418
8. Lopez-Lavalle LAB, Gillespie VJ, Tate WA, Ellis MH, Stiller WN, Llewenllyn L, Wilson IW (2012) Molecular mapping of a new source of Fusarium wilt resistance in tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.). *Mol Breed* 30:1181–1191 Mei et al., 2014
9. Hongxian Mei, Nijiang Ai, Xin Zhang, Zhiyuan Ning, Tianzhen Zhang QTLs conferring FOV 7 resistance detected by linkage and association mapping in Upland cotton *Euphytica* (2014) 237–249
10. Wang B, Brubaker CL, Burdon JJ (2004) Fusarium species and Fusarium wilt pathogens associated with native *Gossypium* populations in Australia. *Mycol Res* 108:35–44
11. Эгамбердиев Ш.Ш., Салахутдинов И., Абдуллаев А., Адылова О., Глухова Л., Раджабов Ф., “Муллаохунов Б., Абдурахмонов И.Ю. Молекулярная характеристика видового разнообразия коллекции фитопатогенных микроорганизмов” Доклады Академии Наук Республики Узбекистан. –Ташкент, 2014. –№3. С.79–82 (03.00.00, №2).
12. Egamberdiev Sharof, Ulloa Mauricio, Saha Sukumar, Salakhutdinov Ilhom, Abdullaev Alisher, Glukhova Ludmila, Adylova Azoda, Scheffler Brain, Jenkins Johnie and Abdurakhmonov Ibrokhim. *Molecular Characterization of Uzbekistan Isolates of Fusarium oxysporum f. sp. vasinfectum*. *Journal of Plant Science Molecular Breeding*, 2013, Vol.2, Issue 1, doi: 10.7243/2050–2389–2–3, <http://www.hoajonline.com/jpsmb/2050–2389/2/>
13. Эгамбердиев Ш.Ш., Абдуллаева А., Глухова Л., Адылова О., Закирова Д., Раджапов Ф., Муллаохунов Б., Абдурахмонов И. Использование молекулярно-генетических методов в определении расовой принадлежности *F.oxysporumf. spvasinfectum*. Узбекский Биологический журнал. – Ташкент, 2013. –№3. С.37–39 (03.00.00, №5).
14. Buriev Z.T., Saha S, Jenkins J.N., Shermatov S.E., Abdulkarimov A, Stelly D.M., Abdurakhmonov I.Y. Molecular evolution of clustered MIC-3 (Melioidogyne Induced Cotton-3) multigene family of *Gossypium* species. // World Cotton Research Conference-5. – Mumbai, India, 2011. P. 412
15. Buriev Z.T., Saha S., Abdurakhmonov I.Y., Jenkins J.N., Abdulkarimov A., Scheffler B.E., Stelly D.M. Clustering, haplotype diversity, and locations of MIC-3, a unique root-specific defence-related gene family in Upland Cotton (*Gossypium hirsutum* L) // Theoretical and AppliedGenetics. – Berlin, 2009. – №120(3). –P. 587-606 (Research gate, 40, IF=3,85).

Н.Н.ХУСЕНОВ, О.С.ТУРАЕВ, М.Ў.МАТКАРИМОВ, Ф.Н.КУШАНОВ Молекулярные исследования заболевания хлопчатника фузариозным вилтом

Фузариозный вилт является одним из самых опасных болезней сельскохозяйственных культур. Сегодня из-за этой болезни теряется основная часть урожая хлопчатника. Обзорная статья, в которой освещены данные зарубежных и отечественных ученых по исследованию молекулярных основ заболевания хлопчатника фузариозным (*Fusarium oxysporum f. sp. Vasinfectum*)вилтом. Одновременно с этим представлены конкретные результаты, полученные в этой области, учеными Центра Геномики и биоинформатики в сотрудничестве с коллегами из ведущих центров и высших учебных заведений.

N.N.KHUSENOV, O.S.TURAEV, M.O’MATKARIMOV, F.N.KUSHANOV Molecular studies on *Fusarium* wilt disease of cotton

Fusarium wilt is one of the most dangerous diseases of crops. Today, the main part of crop yield is lost due to this disease. This review describes molecular studies of *Fusarium* wilt disease of cotton, caused by *Fusarium oxysporum f. sp. Vasinfectum*, as well as researches of Uzbek and world scientists for identification of markers, which are associated with *Fusarium* wilt resistance. Simultaneously with this the concreat results obtained at this field in collaboration with colleagues from the world's leading research centers and universities have been presented.