



МАМЛАКАТИМИЗ ИҚТИСОДИЁТИ УЧУН МУҲИМ БЎЛГАН “ЯШИЛ” ЭНЕРГЕТИКА БЎЙИЧА ЙИРИК ИНВЕСТИЦИЯ ЛОЙИҲАЛАРИ ИШГА ТУШИРИЛДИ

Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёев 27 декабрь куни мамлакатимизнинг олтита ҳудудида 5 та қуёш, 1 та шамол электр станцияларини ишга тушириш ва тармоқса улашга бағишлиланган тантанали маросимда иштирок этди.



Тадбирда ушбу муҳим инвестиция лойиҳаларининг ҳамкорлари бўлган "Masdar" компанияси бош ижрои директори Муҳаммад ал Рамахий, "China Energy Engineering Corporation" компанияси вице-президенти Ву Юнь, "China Energy International Group" компанияси бошкоруви раиси Ли Цзэсян, "China Gezhouba Group" компанияси бошкоруви раиси Линь Сюодань, "SEPCO III", "Dongfang Electric Corporation" ва бошқа компаниялар раҳбарлари иштирок этди.

Давлатимиз раҳбари таъкидлаганидек, Ўзбекистонда энергетика тизимини ислоҳ қилиш ва баҳорларигина ошириш бўйича кенг куламли дастур амалга оширилмоқда.

Давлатимиз раҳбари таъкидлаганидек, "Yeşil" энергетика соҳасига доир турли ташаббусларда иштирок этиб келा�ётган Бирлашган Араб Амриликларининг "Masdar" компанияси мамлакатимизда ҳам йирик туртта лойиҳани якунлади.

Давлатимиз раҳбари таъкидлаганидек, "Yeşil" энергетика соҳасига доир турли ташаббусларда иштирок этиб келा�ётган Бирлашган Араб Амриликларининг "Masdar" компанияси мамлакатимизда ҳам йирик туртта лойиҳани якунлади.

Улар иштирокида Ўзбекистонда қайта тикланувчи салоҳиятини кенгайтиришга қартилган кўплаб лойиҳалар мудваффақиятли амалга оширилмоқда.

Хусусан, илк бор 100 фоиз тўғридан-тўғри хорижий инвестициялар хисобидан давлат-хусусий шериклик асосида Кармана ва Нуробод туманларида умумий куввати 200 мегаваттлик кўёш стансиялари барпо этилиб, ўтган даврда улар 1 миллиард киловатт-соат "яшил" электр энергиясини ишлаб чиқарди.

Дунёнинг киркдан ортиқ давлатида "яшил" энергетика соҳасига доир турли ташаббусларда иштирок этиб келा�ётган Бирлашган Араб Амриликларининг "Masdar" компанияси томонидан Жиззах, Самарқанд, Сурхондарё вилоятларида учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Улардан бири Жиззах вилоятидаги

куввати 220 мегаваттли кўёш фотозлектр стансиясидир. Ушбу 150 миллион долларлик пойхана учун Галлаорол туманидан 560 гектардан ортиқ ер майдони ажратилиб, 460 минг дона кўёш панеллари ўрнатилди.

Самарқанд вилоятининг Каттакўргон туманида ҳам худди шу кувватдаги кўёш фотозлектр стансияси фаoliyati ўтла кўйилди. Сурхондарё вилояти Шеробод туманидаги шу йўналишдаги электр стансиясининг куввати нисбатан баландроқ — кариб 460 мегаватт бўлди. Бу манзилдаги 630 гектардан ортиқ майдонга 900 мин донага якин кўёш панели ва зарур ускунапар жойлаштирилди.

Самарқанд вилоятининг Каттакўргон туманида ҳам худди шу кувватдаги кўёш фотозлектр стансияси фаoliyati ўтла кўйилди. Сурхондарё вилояти Шеробод туманидаги шу йўналишдаги электр стансиясининг куввати нисбатан баландроқ — кариб 460 мегаватт бўлди. Бу манзилдаги 630 гектардан ортиқ майдонга 900 мин донага якин кўёш панели ва зарур ускунапар жойлаштирилди.

Юртимизда иштирок этган замонавий ҳамкорларни ишлаб чиқарди.

Дунёнинг киркдан ортиқ давлатида "яшил" энергетика соҳасига доир турли ташаббусларда иштирок этиб келा�ётган Бирлашган Араб Амриликларининг "Masdar" компанияси томонидан Жиззах, Самарқанд, Сурхондарё вилоятларида учта кўёш электр стансиясининг биринчи барпо этилиб.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

Барпо этиш лойиҳаси якунланган ушбу учта замонавий фотозлектр стансиясининг умумий куввати 900 мегаваттни ташкил иштироп этди.

**ФАХР**

Инсон ўз иштиёки, ички эхтиёжига кўра билим олади, меҳр кўйган соҳаси сир-асорини ўрганди, мояхитини англашга уринади. Бу йўлни босиб ўтиш нақадар машаққатли бўлмасин, ҳар бир қадамдан олинадиган хузур-халоват ҳам бор. Илмга интилган инсон кечеяу кундуз ўқиди, ўз устида ишлайди, тажриба ва малака тўплайди, бу билимни ўзгапларга улашади, нафи тегишини мақсад қиласди. Бирор бу интилини кун келиб, катта эътирофларга, катта эъзоға сабаб бўйса, инсоннинг илм ортидан хурмат топгани – шу, саодатга эриштани – шу. Эътиборнинг давлат даражасида бўлиши эса қувончдан ташқари, бу йўлда янада катта мақсадларни амалга оширишга рұхлантиради, масъулият юклайди.

ИЛМГА ИНТИЛИШ САОДАТГА ЭЛТАДИ



Шомансур САҶДУЛЛАЕВ,
Ўзбекистон Фанлар
академияси Усимлик
моддалари кимёси
институти директори,
академик

Академиклар қаторига кўшилганини эшитгач, беҳихёт умрим йиллари, орта қолган меҳнатлар кўз ўнгидан ўтди. Камтарона хизматларимиз Президентимиз томонидан эътироф этилганидан жуда күвондим.

Иш фаролиятимни 1974 йилда ўзР ФА Усимлик моддалари кимёси

институтидаги тажриба технология лабораториясида аввал катта лаборант, сўнг чинч ҳодим лавозимида бошлаганиман.

1996 йил март ойидан институт директорининг ишлаб чиқариш ва инновация масалалари бўйича ўринбосари, 2006 йил ноябрь ойida институт директори лавозимига тайинланди. Мана 17 йилдир, ушбу вазифани сид-қидилдан бажарбай келяпман. Фаролиятим давомида 400 дан ортик илмий иш ёздим, буларнинг 100 дан зиёди нуфузли халқаро журналларда популар ишлаб чиқардилар. Бу жараёнда яхши оширишга ўтди.

Бундан ташқари, амалиётта татбик этилган 20 да зиёд дори муаллифи сифатида Ўзбекистонда биринчидан бўлиб "Яхши ишлаб чиқариш амалиёти (GMP)" сертификатига эга табиий ва синтетик препаратлар субстанцияларни ишлаб чиқариш корхонасини ташкил этдик.

Академиклик нафақат унвон, балки мамлакат илм-фани ривожланиши йўлидаги юқсак масъулиятни ҳам англатади. Мен бу масъулиятни тўлиқ анлаган холда фидойилик, ҳалолик ва халқимиз мағфотларини кўзлаб хизмат қилишга жон-жадим билан характеризланади.

Covid-19 пандемияси билан бўлгап воқеалар ҳар бир давлат ўз фармацевтика барқарорларни мустаҳкамлаши зарурати мавжудигини яқоғон намоён қилди. Демак, фармацевтик барқарорларни мустаҳкамлаши тақдим этдик.

Кимё, биология ва технология соҳаҳида чукур илмий тадқиқотлар қилиш ҳамда фундаментал тадқиқотларга асосланган инновацион технологияларни кўплаб, илмий изланишлар кўлумини янада кенгайтиришни талаб этади. Бу борада давлатимиз раҳбарни томонидан қатор фармон ва қарорлар кабул килинган. Ушбу хуҷҳатлар асосида олимларимизга илмий фаролият билан шугусланиш учун замонавий шаҳаротларга яратилди. Натижада илмий изланишлар самара-дорлари ошиди.

Мисол учун, Президентимиз топшлиғи асосида 1,5 миллион долларга Япониянинг JEOL компаниясининг ЯМР спектрометри сотиб олини ва ишга туширилди, шу даврда 3,5 мингандан ортик кимёвий мoddанини тузилиши ислобланди. Бунинг самараси ўпарок, юртимизда кимё соҳаҳида фаролият яориётгандан олимларинг тузилиши натижаларини ҳалқаро, юкори импакт фарторни журналларда шаклида чоп этиши бир неча баробар ортиди.

Келгусида режа ва мақсадларим биологик фаролият маддаларининг фармакологик хусусиятларини ўргангандан бактерияни ва вирусли инфекцияларга, онкологик ва юрак кон-томир тизими касалликларига қарши самара-дори-дормонга номзод биримларни излалаш, таъсир механизмларини ўрганиши, ишлаб чиқариш ва уларни амалиётта татбик қилиш бўйича илмий тадқиқотларни соҳаннинг устувор йўналишларига қарашдан иборат.

Келгусида режа ва мақсадларим биологик хусусиятларини ўргангандан бактерияни ва вирусли инфекцияларга, онкологик ва юрак кон-томир тизими касалликларига қарши самара-дори-дормонга номзод биримларни излалаш, таъсир механизмларини ўрганиши, ишлаб чиқариш ва уларни амалиётта татбик қилиш бўйича илмий тадқиқотларни соҳаннинг устувор йўналишларига қарашдан иборат.

Мисол учун, Президентимиз топшлиғи асосида 1,5 миллион долларга Япониянинг JEOL компаниясининг ЯМР спектрометри сотиб олини ва ишга туширилди, шу даврда 3,5 мингандан ортик кимёвий мoddанини тузилиши ислобланди. Бунинг самараси ўпарок, юртимизда кимё соҳаҳида фаролият яориётгандан олимларинг тузилиши натижаларини ҳалқаро, юкори импакт фарторни журналларда шаклида чоп этиши бир неча баробар ортиди.

Келгусида режа ва мақсадларим биологик фаролият маддаларининг фармакологик хусусиятларини ўргангандан бактерияни ва вирусли инфекцияларга, онкологик ва юрак кон-томир тизими касалликларига қарши самара-дори-дормонга номзод биримларни излалаш, таъсир механизмларини ўрганиши, ишлаб чиқариш ва уларни амалиётта татбик қилиш бўйича илмий тадқиқотларни соҳаннинг устувор йўналишларига қарашдан иборат.

Келгусида режа ва мақсадларим биологик хусусиятларини ўргангандан бактерияни ва вирусли инфекцияларга, онкологик ва юрак кон-томир тизими касалликларига қарши самара-дори-дормонга номзод биримларни излалаш, таъсир механизмларини ўрганиши, ишлаб чиқариш ва уларни амалиётта татбик қилиш бўйича илмий тадқиқотларни соҳаннинг устувор йўналишларига қарашдан иборат.

Келгусида режа ва мақсадларим биологик хусусиятларини ўргангандан бактерияни ва вирусли инфекцияларга, онкологик ва юрак кон-томир тизими касалликларига қарши самара-дори-дормонга номзод биримларни излалаш, таъсир механизмларини ўрганиши, ишлаб чиқариш ва уларни амалиётта татбик қилиш бўйича илмий тадқиқотларни соҳаннинг устувор йўналишларига қарашдан иборат.

Келгусида режа ва мақсадларим биологик хусусиятларини ўргангандан бактерияни ва вирусли инфекцияларга, онкологик ва юрак кон-томир тизими касалликларига қарши самара-дори-дормонга номзод биримларни излалаш, таъсир механизмларини ўрганиши, ишлаб чиқариш ва уларни амалиётта татбик қилиш бўйича илмий тадқиқотларни соҳаннинг устувор йўналишларига қарашдан иборат.

Келгусида режа ва мақсадларим биологик хусусиятларини ўргангандан бактерияни ва вирусли инфекцияларга, онкологик ва юрак кон-томир тизими касалликларига қарши самара-дори-дормонга номзод биримларни излалаш, таъсир механизмларини ўрганиши, ишлаб чиқариш ва уларни амалиётта татбик қилиш бўйича илмий тадқиқотларни соҳаннинг устувор йўналишларига қарашдан иборат.

Келгусида режа ва мақсадларим биологик хусусиятларини ўргангандан бактерияни ва вирусли инфекцияларга, онкологик ва юрак кон-томир тизими касалликларига қарши самара-дори-дормонга номзод биримларни излалаш, таъсир механизмларини ўрганиши, ишлаб чиқариш ва уларни амалиётта татбик қилиш бўйича илмий тадқиқотларни соҳаннинг устувор йўналишларига қарашдан иборат.

Келгусида режа ва мақсадларим биологик хусусиятларини ўргангандан бактерияни ва вирусли инфекцияларга, онкологик ва юрак кон-томир тизими касалликларига қарши самара-дори-дормонга номзод биримларни излалаш, таъсир механизмларини ўрганиши, ишлаб чиқариш ва уларни амалиётта татбик қилиш бўйича илмий тадқиқотларни соҳаннинг устувор йўналишларига қарашдан иборат.

Келгусида режа ва мақсадларим биологик хусусиятларини ўргангандан бактерияни ва вирусли инфекцияларга, онкологик ва юрак кон-томир тизими касалликларига қарши самара-дори-дормонга номзод биримларни излалаш, таъсир механизмларини ўрганиши, ишлаб чиқариш ва уларни амалиётта татбик қилиш бўйича илмий тадқиқотларни соҳаннинг устувор йўналишларига қарашдан иборат.

Келгусида режа ва мақсадларим биологик хусусиятларини ўргангандан бактерияни ва вирусли инфекцияларга, онкологик ва юрак кон-томир тизими касалликларига қарши самара-дори-дормонга номзод биримларни излалаш, таъсир механизмларини ўрганиши, ишлаб чиқариш ва уларни амалиётта татбик қилиш бўйича илмий тадқиқотларни соҳаннинг устувор йўналишларига қарашдан иборат.

Келгусида режа ва мақсадларим биологик хусусиятларини ўргангандан бактерияни ва вирусли инфекцияларга, онкологик ва юрак кон-томир тизими касалликларига қарши самара-дори-дормонга номзод биримларни излалаш, таъсир механизмларини ўрганиши, ишлаб чиқариш ва уларни амалиётта татбик қилиш бўйича илмий тадқиқотларни соҳаннинг устувор йўналишларига қарашдан иборат.

Келгусида режа ва мақсадларим биологик хусусиятларини ўргангандан бактерияни ва вирусли инфекцияларга, онкологик ва юрак кон-томир тизими касалликларига қарши самара-дори-дормонга номзод биримларни излалаш, таъсир механизмларини ўрганиши, ишлаб чиқариш ва уларни амалиётта татбик қилиш бўйича илмий тадқиқотларни соҳаннинг устувор йўналишларига қарашдан иборат.

Келгусида режа ва мақсадларим биологик хусусиятларини ўргангандан бактерияни ва вирусли инфекцияларга, онкологик ва юрак кон-томир тизими касалликларига қарши самара-дори-дормонга номзод биримларни излалаш, таъсир механизмларини ўрганиши, ишлаб чиқариш ва уларни амалиётта татбик қилиш бўйича илмий тадқиқотларни соҳаннинг устувор йўналишларига қарашдан иборат.

Келгусида режа ва мақсадларим биологик хусусиятларини ўргангандан бактерияни ва вирусли инфекцияларга, онкологик ва юрак кон-томир тизими касалликларига қарши самара-дори-дормонга номзод биримларни излалаш, таъсир механизмларини ўрганиши, ишлаб чиқариш ва уларни амалиётта татбик қилиш бўйича илмий тадқиқотларни соҳаннинг устувор йўналишларига қарашдан иборат.

Келгусида режа ва мақсадларим биологик хусусиятларини ўргангандан бактерияни ва вирусли инфекцияларга, онкологик ва юрак кон-томир тизими касалликларига қарши самара-дори-дормонга номзод биримларни излалаш, таъсир механизмларини ўрганиши, ишлаб чиқариш ва уларни амалиётта татбик қилиш бўйича илмий тадқиқотларни соҳаннинг устувор йўналишларига қарашдан иборат.

Келгусида режа ва мақсадларим биологик хусусиятларини ўргангандан бактерияни ва вирусли инфекцияларга, онкологик ва юрак кон-томир тизими касалликларига қарши самара-дори-дормонга номзод биримларни излалаш, таъсир механизмларини ўрганиши, ишлаб чиқариш ва уларни амалиётта татбик қилиш бўйича илмий тадқиқотларни соҳаннинг устувор йўналишларига қарашдан иборат.

Келгусида режа ва мақсадларим биологик хусусиятларини ўргангандан бактерияни ва вирусли инфекцияларга, онкологик ва юрак кон-томир тизими касалликларига қарши самара-дори-дормонга номзод биримларни излалаш, таъсир механизмларини ўрганиши, ишлаб чиқариш ва уларни амалиётта татбик қилиш бўйича илмий тадқиқотларни соҳаннинг устувор йўналишларига қарашдан иборат.

Келгусида режа ва мақсадларим биологик хусусиятларини ўргангандан бактерияни ва вирусли инфекцияларга, онкологик ва юрак кон-томир тизими касалликларига қарши самара-дори-дормонга номзод биримларни излалаш, таъсир механизмларини ўрганиши, ишлаб чиқариш ва уларни амалиётта татбик қилиш бўйича илмий тадқиқотларни соҳаннинг устувор йўналишларига қарашдан иборат.

Келгусида режа ва мақсадларим биологик хусусиятларини ўргангандан бактерияни ва вирусли инфекцияларга, онкологик ва юрак кон-томир тизими касалликларига қарши самара-дори-дормонга номзод биримларни излалаш, таъсир механизмларини ўрганиши, ишлаб чиқариш ва уларни амалиётта татбик қилиш бўйича илмий тадқиқотларни соҳаннинг устувор йўналишларига қарашдан иборат.

Келгусида режа ва мақсадларим биологик хусусиятларини ўргангандан бактерияни ва вирусли инфекцияларга, онкологик ва юрак кон-томир тизими касалликларига қарши самара-дори-дормонга номзод биримларни излалаш, таъсир механизмларини ўрганиши, ишлаб чиқариш ва уларни амалиётта татбик қилиш бўйича илмий тадқиқотларни соҳаннинг устувор йўналишларига қарашдан иборат.

Келгусида режа ва мақсадларим биологик хусусиятларини ўргангандан бактерияни ва вирусли инфекцияларга, онкологик ва юрак кон-томир тизими касалликларига қарши самара-дори-дормонга номзод биримларни излалаш, таъсир механизмларини ўрганиши, ишлаб чиқариш ва уларни амалиётта татбик қилиш бўйича илмий тадқиқотларни соҳаннинг устувор йўналишларига қарашдан иборат.

Келгусида режа ва мақсадларим биологик хусусиятларини ўргангандан бактерияни ва вирусли инфекцияларга, онкологик ва юрак кон-томир тизими касалликларига қарши самара-дори-дормонга номзод биримларни излалаш, таъсир механизмларини ўрганиши, ишлаб чиқариш ва уларни амалиётта татбик қилиш бўй

