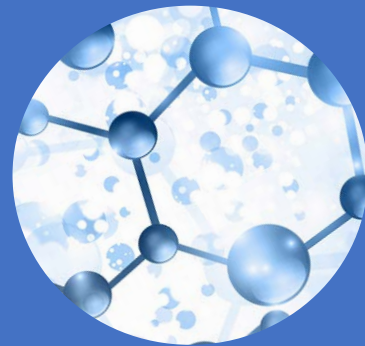


ТОШКЕНТ КИМЁ-ТЕХНОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ
ХУЗУРИДАГИ ПЕДАГОГ КАДРЛАРНИ ҚАЙТА
ТАЙЁРЛАШ ВА МАЛАКАСИНИ ОШИРИШ ТАРМОҚ
МАРКАЗИ



ОЗИҚ-ОВҚАТ МАҲСУЛОТЛАРИ
ТЕХНОЛОГИЯСИ
(маҳсулот турлари бўйича)
йўналиши

TOSHKENT
KIMYO-TEKNOLOGIYA
INSTITUTI

«ОЗИҚ-ОВҚАТ НАНОТЕХНОЛОГИЯСИ»
модули бўйича

ЎҚУВ-УСЛУБИЙ МАЖМУА

**Мазкур ўқув-услубий мажмуа Олий ва ўрта махсус таълим
вазирлигининг 2019 йил 18 октабрдаги 5-сонли буйруғи билан
тасдиқланган ўқув режа ва дастур асосида тайёрланди**

Тузувчи: **Х.Т.Хасанов-** Тошкент кимё-технология институти, БМАИТ
кафедраси мудири б.ф.н.;

**Ўқув-услубий мажмуа Тошкент кимё-технология
институти Кенгашининг 20__ йил _____ даги __ -сонли қарори
билингдан наширга тавсия қилинган**

МУНДАРИЖА

I. ИШЧИ ЎҚУВ ДАСТУРИ.....	4
II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТРЕФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ.....	11
III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР.....	177
IV. АМАЛИЙ МАШғУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ	60
V.БИТИРУ ИШЛАР УЧУН МАВЗУЛАР.....	77
VI. КЕЙСЛАР БАНКИ.....	78
VII. ГЛОССАРИЙ.....	81
VIII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ.....	86

I.ИШЧИ ЎҚУВ ДАСТУРИ

Кириш

Дастур Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 27 августдаги “Олий таълим муассасалари раҳбар ва педагог кадрларининг узлуксиз малакасини ошириш тизимини жорий этиш тўғрисида”ги ПФ-5789-сон Фармонидаги устувор йўналишлар мазмунидан келиб чиқкан ҳолда тузилган бўлиб, у замонавий талаблар асосида қайта тайёрлаш ва малака ошириш жараёнларининг мазмунини такомиллаштириш ҳамда олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касбий компетентлигини мунтазам ошириб боришни мақсад қиласди. Дастур мазмуни олий таълимнинг норматив-хуқуқий асослари вақонунчилик нормалари, илғор таълим технологиялари ва педагогик маҳорат, таълим жараёнларида ахборот-коммуникация технологияларини қўллаш, амалий хорижий тил, тизимли таҳлил ва қарор қабул қилиш асослари, маҳсус фанлар негизида илмий ва амалий тадқиқотлар, технологик тараққиёт ва ўқув жараёнини ташкил этишининг замонавий услублари бўйича сўнгги ютуқлар, педагогнинг касбий компетентлиги ва креативлиги, глобал Интернет тармоғи, мультимедиа тизимлари ва масофадан ўқитиши сувларини ўзлаштириш бўйича янги билим, кўникма ва малакаларини шакллантиришни назарда тутади.

Ушбу “Озиқ-овқат нанотехнологияси” фан дастурида, асосий эътибор озиқ овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришнинг замонавий технологиялари, маҳсулотларга ишлов беришда яратилаётган нанотехнологиялар, ҳамда тайёр маҳсулотлар сифатини назорат қилувчи наноқўрилмаларга, биосенсорларга ва ақли қадоқловчи қопламаларга қаратилган .

Модулнинг мақсад ва вазифалари

“Озиқ-овқат нанотехнологияс” модулининг мақсади: педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва малака ошириш курс тингловчиларининг

ўқув жараёнини ташкил этиш ва унинг сифатини таъминлаш борасидаги илғор хорижий тажрибалар, замонавий ёндашувлар, фаннинг вазифалари, уларнинг замонавий ҳолати истиқболлари ва муаммолар, ўқитиш жараёнини самарали ташкил этиш ва бошқариш бўйича мавжуд билим, кўникма ва малакаларини такомиллаштириш.

“Озиқ-овқат нанотехнологияси” модулининг вазифалари:

-ўқув жараёнини ташкил этиш ва унинг сифатини таъминлаш борасидаги илғор хорижий тажрибаларни ўзига хосликлари ва қўлланилиш соҳаларини аниқлаштириш;

-тингловчиларда модулли-кредит тизими, **case study** (кейс стади)лардан самарали фойдаланиш кўникма ва малакаларини ривожлантириш;

-тингловчиларда “Озиқ-овқат нанотехнологияси” фанини ўқитишнинг инновацион технологиялари ва илғор хорижий таълим технологияларини лойихалаш ва режалаштиришга доир лаёқатларини ривожлантириш.

**Модуль бўйича тингловчиларнинг билими, кўникмаси, малакаси
ва компетенцияларига қўйиладиган талаблар**

“Озиқ-овқат нанотехнологияси” курсини ўзлаштириш жараёнида амалга ошириладиган масалалар доирасида:

Тингловчи:

- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш технологиялари ҳамда унинг мақсад ва вазифалари;
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришнинг замонавий технологиялари;
- наноқурилмаларни яратиш принципларини;
- нанозарачаларни хавфсизлигини;
- озиқ-овқат маҳсулотларини сифатини назорат қилишда биосенсорларни афзалликларини;
- оиосенсорлар яратиш принципларини;

- хид сезувчи “электрон брун” наноқулмасини яратиш принципларини
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришнинг инновацион технологиялари ҳақида **билимларга эга бўлиши.**

Тингловчи:

- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришда замонавий технологиялардан фойдаланиш;
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришда инновацион таҳлил усуларини жорий қилишда техника хавфсизлиги қоидаларига риоя қилиш;
- табиий озукавий нанозаррачаларни;
- табиий ўз-ўзидан ташкил топган нанотузилмалар;
- маҳсулотларни қадоқлашда нанотехнологияни қўллаш;
- нанокапсулаш асосида озукавий қўшимча олиш усуларини;
- нанотехнология асосида олинган маҳсулотларни хавфсизлигини белгилаш;
- маҳсулотларни сифатини назорат қилувчи наноқўрилмаларни билиш;
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришда инновацион таҳлил усуларини жорий қилишда замонавий лаборатория жиҳозларининг имкониятларидан фойдаланиш;
- замонавий таҳлил усуларини маҳсулотларнинг турига қараб танлаш **кўниумаларига** эга бўлиши лозим.

Тингловчи:

- озиқ-овқат маҳсулотлари сифатини таҳлил қилишда замонавий усулларни танлаш ва жорий қилиш;
- интернет тизимидан озиқ-овқат маҳсулотлари замонавий таҳлил услубларини излаб топиш ва уларни муайян турдаги маҳсулотлар таҳлилига тавсия қилиш;
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш корхона мутахассислари билан технологияларнинг ўзига хос жиҳатларини муҳокама қилиш;

- озиқ-овқат маҳсулотларини сақлашда нанотехнологияларни қўллаш;
- нанотехнологияни озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришда қўллашни салбий и ижобий таъсирини аниқлаш;
- жорий қилинган замонавий таҳлил усусларини аниқлаш **малакаларига** эга бўлиши зарур.

Тингловчи:

- замонавий таҳлил усусларининг имкониятларини намойиш қилиш тамойилларини ажратиб қўрсата олиш;
- маҳсулотларни турига қараб таҳлил усусларини ўрнини ва уларнинг характеристикаларини фарқлаш;
- таҳлил усусларини афзалик ва камчиликларини қўрсатиб бериш;
- озиқ-овқат маҳсулотлари сифатини таҳлил қилишда ахборот технологияларини қўллаш;
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқарувчи компанияларга мурожаат қилишда инновацион технологияларга оид маълумотларни тўғри қўрсатиб бера олиш каби **компетенцияларига** эга бўлиши лозим.

Модулни ташкил этиш ва ўтказиш бўйича тавсиялар

“Озиқ-овқат нанотехнологияси” курси маъруза ва амалий машғулотлар шаклида олиб борилади.

Курсни ўқитиши жараёнида таълимнинг замонавий методлари, педагогик технологиялар ва ахборот-коммуникация технологиялари қўлланилиши назарда тутилган:

- маъруза дарсларида замонавий компьютер технологиялари ёрдамида презентацион ва электрон-дидактик технологиялардан;
- ўтказиладиган амалий машғулотларда техник воситалардан, экспресс-сўровлар, тест сўровлари, ақлий хужум, гурухли фикрлаш, кичик гурухлар билан ишлаш, коллоквиум ўтказиш, ва бошқа интерактив таълим усусларини қўллаш назарда тутилади.

Модулнинг ўқув режадаги бошқа модуллар билан боғлиқлиги ва узвийлиги

“Озиқ-овқат нанотехнологияси” модули озиқ-овқат соҳаси мутахассислари учун асосий фанлардан бири ҳисобланади. Ушбу модул “Озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришда инновацион технологиялар”, “Озиқ-овқат хавфсизлиги”, “Виношунослик ва ичимликлар ишлаб чиқариш технологиялари”, “Озиқ-овқат маҳсулотларнинг замонавий таҳлил усуллари” модуллари билан чамбарчас боғланган.

Модулнинг олий таълимдаги ўрни

“Озиқ-овқат нанотехнологияси” модули қайта тайёрлаш ва малака ошириш йўналишини «Озиқ-овқат маҳсулотлари технологияси» мутахассислиги бўйича маҳсус модуллардан дарс берувчи профессор ўқитувчилар учун муҳим ўринни эгаллайди. Ушбу модул Олий таълим муассасаларида талаба ва педагоглар томонидан ўқув-илмий ишларини олиб бориш учун асосий назарий ва амалий билимларни беради.

Модул бўйича соатлар тақсимоти

№	Модул мавзулари	Тингловчининг ўқув юкламаси, соат				
		Жам и	Аудитория ўқув юкламаси		Амалий машгулот	Кўчма машгулот
			Назарий машгулот	Амалий машгулот		
1.	Нанотехнологияга кириш. <i>Биологик фаол моддаларни липосомаларга киртиши ва қўллаш</i>	5	2	3		
2.	Наноматериалларни олиш ва озиқ-овқат саноатида қўллаш <i>Микрокапсулаларни олишини асосий усуллари</i>	5	2	3		
Жами		10	4	6		

НАЗАРИЙ МАШҒУЛОТЛАРМАЗМУНИ

1-мавзу. Нанотехнологияга кириш

Нанотехнология ва бионанотехнология. Нанотехнологияни ривожланишини асосий йўналишлари. Бионаномашиналар. Табиий ўз-ўзидан ташкил топган нанотузилмалар.

2-мавзу. Наноматериалларни олиш ва озиқ-овқат

саноатида қўллаш.

Маҳсулотларни қадоқлашда нанотехнологияни қўллаш. Озуқавий қўшимчаларни қўшишда қўлланиладиган наноматериаллар. Озиқ-овқат саноати учун яратилган нанотехнологиялар. Маҳсулотларни сифатини назорат қилувчи наноқўрилмалар.

АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАЗМУНИ

Амалий машғулотларда тингловчилар ўқув модуллари доирасидаги ижодий топшириқлар, кейслар, ўқув лойиҳалари, технологик жараёнлар билан боғлиқ вазиятли масалалар асосида амалий ишларни бажарадилар.

Амалий машғулотлар замонавий таълим услублари ва инновацион технологияларга асосланган ҳолда ўтказилади. Бундан ташқари, мустақил ҳолда ўқув ва илмий адабиётлардан, электрон ресурслардан, тарқатма материаллардан фойдаланиш тавсия этилади.

1-амалий машғулот.

Биологик фаол моддаларни липосомаларга киртиш ва қўллаш

Липосомалар хақида тушунча, уларнинг тузилиши. Липосомаларни қобигини ҳосил қилувчи липидлар. **Липосомалар технологияси.** Липосома олишда қандай органик моддалар қўлланилади. Липосомага киритилган биологи фаол моддаларни қандай афзалликлари.

2-амалий машғулот.

Микрокапсулаларни олишни асосий усуллари.

Микрокапсулалар технологияси. Микрокапсулалар корхоналарда тайёрланиб, уларни олишни физикавий, физик-кимёвий ва кимевий усуллари Микрокапсулаларни оддий коацервация усули. Нанокапсулалар. Микросфералар. Микрокапсулалаш жараёнининг асосий шартлари.

ЎҚИТИШ ШАКЛЛАРИ

Мазкур модул бўйича қуидаги ўқитиш шаклларидан фойдаланилади:

- мини-маърузалар ва сухбатлар (диққатни жалб қилишни ўрганишни шакллантиради, маълумотларни қабул қилиш, қизиқувчанликни оширади);
- дидактив ва ролли ўйинлар, давра сухбати;
- баҳс ва мунозаралар (аргумент ва исботларни келтириш шунингдек эшлиши ва тинглаш қобилиятларини ривожлантиради);
- тренинг элементлари (позитив муносабатларни ва эмоционал кўнгилчанликни ривожлантиради).

БАҲОЛАШ МЕЗОНИ

№	Баҳолаш турлари	Максимал балл	Баллар
1	Кейс топшириклари	2.5	1.5 балл
2	Мустақил иш топшириклари		1.0 балл

II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ.

«ФСМУ» методи

Технологиянинг мақсади: Мазкур технология иштирокчилардаги умумий фикрлардан хусусий хуносалар чиқариш, таққослаш, қиёслаш орқали ахборотни ўзлаштириш, хуносалаш, шунингдек, мустақил ижодий фикрлаш кўникмаларини шакллантиришга хизмат қиласди. Мазкур технологиядан маъруза машғулотларида, мустаҳкамлашда, ўтилган мавзуни сўрашда, уйга вазифа беришда ҳамда амалий машғулот натижаларини таҳлил этишда фойдаланиш тавсия этилади.

Технологияни амалга ошириш тартиби:

- қатнашчиларга мавзуга оид бўлган якуний хулоса ёки ғоя таклиф этилади;
- ҳар бир иштирокчига ФСМУ технологиясининг босқичлари ёзилган қоғозларни тарқатилади:



- иштирокчиларнинг муносабатлари индивидуал ёки гурӯҳий тартибда тақдимот қилинади.

ФСМУ таҳлили қатнашчиларда касбий-назарий билимларни амалий машқлар ва мавжуд тажрибалар асосида тезроқ ва муваффақиятли ўзлаштирилишига асос бўлади.

Намуна: “Маҳсулот таркибидаги ёд моддаларни тушиш сабаблари” матнини ёритиб беринг?” саволини йўналтирувчи услугбий тавсиялар ёрдамида жадвалда жавоб бериш

Йўналтирувчи услугбий тавсиялар:

Савол	Маҳсулот таркибидаги ёд моддалар
(Ф)Фикрингизни баён этинг	
(С)Фикрингиз баёнига сабаб қўрсатинг	
(М)Кўрсатган сабабингизни исботловчи далил келтиринг	
(У)Фикрингизни умумлаштиринг	

“Маҳсулот таркибидаги ёд моддалар” мавзусига “ФСМУ” технологиясини қўлланилиши

Φ	-	(фикрингизни баён этинг) Ёд моддаларга нималар киради.
C	-	(фикрингиз баёнига сабаб қўрсатинг) Маҳсулотлар сифати тайёрлаш технологияси, хом ашёни саклаш шароитлари билан ажралиб туради.
M	-	(кўрсатган баёningизни асословчи далил қўрсатинг)

		Маҳсулотлар тайёрлашда хом ашёни сифати ва технологик режимларга түлиқ риоя қилинмаса ёд моддаларни тушиш эхтимоли кўпаяди.
У	-	(фикрингизни умумлаштиринг) Хом ашёларни таркибида ёд моддалар бўлмаса ва технологик режимларга түлиқ риоя вилинса ёд моддаларни маҳсулотларга тушиш эхтимоли камаяди.

“Кейс-стади” методи

«Кейс-стади» - инглизча сўз бўлиб, («case» – аниқ вазият, ҳодиса, «stadi» – ўрганмоқ, таҳлил қилмоқ) аниқ вазиятларни ўрганиш, таҳлил қилиш асосида ўқитишни амалга оширишга қаратилган метод ҳисобланади. Мазкур метод дастлаб 1921 йил Гарвард университетида амалий вазиятлардан иқтисодий бошқарув фанларини ўрганишда фойдаланиш тартибида қўлланилган. Кейсда очиқ ахборотлардан ёки аниқ воқеа-ҳодисадан вазият сифатида таҳлил учун фойдаланиш мумкин. Кейс ҳаракатлари ўз ичига қуидагиларни қамраб олади: Ким (Who), Қачон (When), Қаерда (Where), Нима учун (Why), Қандай/ Қанақа (How), Ниманатижа (What).

“Ассесмент” методи

Методнинг мақсади: мазкур метод таълим олувчиликнинг билим даражасини баҳолаш, назорат қилиш, ўзлаштириш кўрсаткичи ва амалий кўникумларини текширишга йўналтирилган. Мазкур техника орқали таълим олувчиликнинг билиш фаолияти турли йўналишлар (тест, амалий кўникумлар, муаммоли вазиятлар машқи, қиёсий таҳлил, симптомларни аниқлаш) бўйича ташҳис қилинади ва баҳоланади.

Методни амалга ошириш тартиби:

“Ассесмент” лардан маъруза машғулотларида талабаларнинг ёки қатнашчиларнинг мавжуд билим даражасини ўрганишда, янги маълумотларни баён қилишда, семинар, амалий машғулотларда эса мавзу ёки маълумотларни ўзлаштириш даражасини баҳолаш, шунингдек, ўз-ўзини баҳолаш мақсадида индивидуал шаклда фойдаланиш тавсия этилади. Шунингдек, ўқитувчининг ижодий ёндашуви ҳамда ўкув мақсадларидан келиб чиқиб, ассесментга қўшимча топшириқларни киритиш мумкин.

Намуна. Ҳар бир катақдаги тўғри жавоб 5 балл ёки 1-5 балгача баҳоланиши мумкин.

ТЕСТ	ҚИЁСИЙ ТАХЛИЛ
<p>1.Функционал озиқ-овқат махсулотлари бу</p> <p>a) Инсонни соғлиғига фойда келтирувчи ингридиент қўшилган махсулот.</p> <p>б) инсонга энергия берувчи махсулот.</p> <p>в) ингридиент қўшилмаган махсулот.</p> <p>г) инсонни тўқ тутувчи махсулот.</p>	Махсулотлар таркибига кўшиладиган ингридиентларни тахлил қилинг.
<p>ТУШУНЧА ТАХЛИЛИ</p> <p>Ингридиент сўзини тахлил қилинг.</p>	<p>АМАЛИЙ КЎНИКМА</p> <p>Ингридиентларни махсулотларга кўшиш усулларини тахлил қилинг.</p>

“Инсерт” методи

Методнинг мақсади: Мазкур метод ўқувчиларда янги ахборотлар тизимини қабул қилиш ва билмларни ўзлаштирилишини енгиллаштириш мақсадида қўлланилади, шунингдек, бу метод ўқувчилар учун хотира машқи вазифасини ҳам ўтайди.

Методни амалга ошириш тартиби:

- ўқитувчи машғулотга қадар мавзунинг асосий тушунчалари мазмунни ёритилган инпут-матнни тарқатма ёки тақдимот кўринишида тайёрлайди;
- янги мавзуу моҳиятини ёритувчи матн таълим оловчиларга тарқатилади ёки тақдимот кўринишида намойиш этилади;
- таълим оловчилар индивидуал тарзда матн билан танишиб чиқиб, ўз шахсий қарашларини маҳсус белгилар орқали ифодалайдилар. Матн билан ишлашда талабалар ёки қатнашчиларга қўйидаги маҳсус белгилардан фойдаланиш тавсия этилади:

Белгилар	1-матн	2-матн	3-матн
“V” – таниш маълумот.			
“?” – мазкур маълумотни тушунмадим, изоҳ керак.			
“+” бу маълумот мен учун янгилик.			
“–” бу фикр ёки мазкур маълумотга қаршиман?			

Белгиланган вақт якунлангач, таълим оловчилар учун нотаниш ва

тушунарсиз бўлган маълумотлар ўқитувчи томонидан таҳлил қилиниб, изоҳланади, уларнинг моҳияти тўлиқ ёритилади. Саволларга жавоб берилади ва машғулот яқунланади.

Вени Диаграммаси методи

Методнинг мақсади: Бу метод график тасвир орқали ўқитишни ташкил этиш шакли бўлиб, у иккита ўзаро кесишган айлана тасвири орқали ифодаланади. Мазкур метод турли тушунчалар, асослар, тасавурларнинг анализ ва синтезини икки аспект орқали кўриб чиқиш, уларнинг умумий ва фарқловчи жиҳатларини аниқлаш, таққослаш имконини беради.

Методни амалга ошириш тартиби:

- иштирокчилар икки кишидан иборат жуфтликларга бирлаштириладилар ва уларга кўриб чиқилаётган тушунча ёки асоснинг ўзига хос, фарқли жиҳатларини (ёки акси) доиралар ичига ёзиб чиқиш таклиф этилади;
- навбатдаги босқичда иштирокчилар тўрт кишидан иборат кичик гурухларга бирлаштирилади ва ҳар бир жуфтлик ўз таҳлили билан гурух аъзоларини таништирадилар;

«Соядан олинган маҳсулотлар» мавзусига «Вени диаграммаси»



III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР

1-маъруза. Нанотехнологияга кириш

Режа

1. Нанотехнология ва бионанотехнология
2. Нанотехнологияни ривожланишини асосий йўналишлари.
3. Бионаномашиналар.
4. Табиий ўз-ўзидан ташкил топган нанотузилмалар.

Таянч иборалар. *Нанотехнология, нанозаррачалар, оқсиллар, вируслар, аминокислоталар, витаминлар, мономенрлар, полимерлар, наноасемблерлаш, ассемблер, табиий ўз-ўзидан ташкил топган нанотузилмалар, табиий ассамблер.*

XX-аср – физика, электроника, атом энергетикаси, космонавтика ва телекоммуникация асри бўлди. Янги минг йиллик бўсағасида, дунёда –
Молекуляр биология ва ген инженерлиги;
Нанобиотехнологиялар;
Сунъий интелект системалари;
Глобал ахборот тармоқлари;
Уйғунлашган технологик системалар ютуқларига асосланган робот техникаси;
Биотехнологиянинг янги тармоғи шакллана бошлади.

XXI-аср – нанотехнологиялар, биотехнологиялар ва информацион технологиялар асри бўлади. Мана шу З та технологик йўналишни синергетик мажмуаси сифатида бионанотехнология шакллана бошланди.

Нанотехнологиянинг жадал ривожланиши – наномашиналарни ўрганишни талаб қиласи. Бундай машиналар ҳар қандай биологик

системада кўплаб учрайдилар. Чунки, айнан тирик ҳужайраларда, 3,5 млрд йиллик эволюция давомида мукаммаллашиб келаётган табиий, молекуляр наномашиналар ўта самара билан фаолият кўрсатиб келади.

Бугунга келиб, ҳаёт пайдо бўлганидан 3,5-4,5 млрд йиллар ўтган бир даврда, инсон биологик наномашиналарни ташкил этган структуралари ва ишлаш принципларидан фойдаланиб, ҳамда уларга асосланиб наноэлектроника, наномедицина, озиқ-овқат, қишлоқ-хўжалиқ, экологик ва бошқа технологик жараёнларнинг янги, самарадор, рақобатбардош, турларини яратиш устида бош қотирмоқдалар.

Нанотехнологияни асосий концепциялари.

Нанотехнология (ингл. nanotechnology) – фан ва техниканинг дисциплинаро тармоғи бўлиб, у катталиги 0,1 дан – 100 нм гача бўлган нанобўлакчалар (наночастицалар) ёки алоҳида олинган атомларни ҳамда, молекуляр ва нанокатталикга эга бўлган бошқа элементларни қаттиқ назорат остида манипуляцияга учратиш орқали олдиндан белгиланган, атомар структурага эга бўлган (сунъий яратилган) маҳсулотларни ўрганиш, анализ ва синтез қилиш (яратиш), ишлаб-чиқариш ва ишлатиш масалалари билан шуғулланади.

Кўпчилик атомларни размери 0,1-0,2 нм оралиғида. Нанобўлакча (русс – наночастица, ингл.nanoparticle) – катталиги 1 нм дан 100 нм гача бўлган, ўзини ўраб турган муҳит билан (орасида) аниқ чегараларга эга, алоҳида ажратиб олинган қаттиқ фазалик обьектдир. Кўп биообъектларни наночастицалар сифатида қараш мумкин.

Биообъектларни катталиги ва уларни классификацияси

Биообъектлар	Катталиги	Классификацияси
Бактериялар	1 мкм – 10 мкм	Мезоскопик (ўртача) объект
Вируслар	10 нм – 200 нм	Наночастицаларни юқори қисмидан жой олган
Оқсиллар	4 нм – 50 нм	Мономерлик диапазонни тагида
Аминокислоталар (оқсилларни қурулиш блоклари)	1 нм	Нанобиообъектларга қиради
ДНК, генетик информация ташувчи		диаметри 2 нм, қадами 3,4 нм, 1 қадамга 10-та жуфт нуклеотид асослар жойлашган 2-та наноспираль

Нанотехнология ҳакида 1-маротаба Калифорния технология институти профессори, Ричард Фейнман 1959 йилда “There’s Plenty of Room at the Bottom” – (“Атом дунёсида жой кўп”) деб аталган маъruzасида шундай деган эди: “алоҳида турган атомни, худди шундай катталикга эга бўлган манипулятор ёрдамида механик силжитиш мумкин, нима бўлганда ҳам бундай жараён бугунги кунда маълум бўлган физика қонунларига қарши чиқмаган бўлур эди”

“Нанотехнология” атамасини биринчи бўлиб япониялик физик Норио Танигучи (Norio Taniguchi) 1974 йилда ишлатган. Бу атама билан, у катталиги бир неча нанометрга teng бўлган буюмларни атаган эди. 1986 йилда бу атамани америкалик инженер Эрик Ким Дрекслер (Eric Kim Drexler) ўзининг: “Яратиш машиналари: нанотехнологияни ёрқин даври” (Engines of Creation: The Coming Era of Nanotechnology) деб аталган китобида ишлатган.

Икки технологик ёндошиш

Нанотехнологиянинг ўзига хос хусусияти шундаки, унинг ёрдамида, ягона атомларни бирин-кетин, навбатма-навбат манипуляция қилиш орқали керак бўлган материалларни тайёрлаш (конструкция қилиш) ёки уларни шаклини (формасини) ўзгартириш мумкин.

Атомлардан объект “йиғиш”нинг бундай усулини “пастдан юқорига” (bottom up approach, ёки “кичикдан каттага”) деб аталади. Бунда *объект*, худди фиштлардан уй йифилгандай қилиб, *атомлардан* териб чиқилади.

Биологик объектлар худди шундай “фиштчалардан” – аминокислоталардан, нуклеотидлардан, моносахаридлардан, яъни мономерлардан йиғиладилар.

Улардан биологик макромолекулалар: оқсиллар, нуклеотидлар, полисахаридлар ҳосил бўладилар; биомакромолекулалар қўшилиб, макромолекуляр комплексларни (рибосомаларга ўхшаган) ташкил қиласилар; кейин иерархик *ассебелирланиши*: субхужайрали структуралар (цитоскелет, биомембрана, органелла), ҳужайралар ҳосил бўлади.

❖ Ҳужайралар қўшилиб, тўқима ва органлар ҳосил қиласилар, улардан эса организм пайдо бўлади.

Биологик объектларни йиғилишини 1- йўли

Мономерлар
(аминокислота, нуклеотид, моносахарид)



Биомакромолекулалар



Макромолекуляр комплекслар
(рибосомаларга ўхшаш)



Субхужайрали структуралар

(цитоскелет, биомембрана, органелла)



Хужайралар



Түқималар, органлар



Организм

Изоҳ: бу йўл “настдан юқорига” ёки “кичикдан каттага” (“bottom up approach”) деб аталади.

Биологик объект тайёрлашни 2-йўли:

“Хом ашъё”га ҳар хил инструментлар ва технологик методлар ёрдамида керакли хусусият ва шакл берилади – шу орқали ўзига керакли бўлган қисм-“деталь” тайёрлаб олинади.

Илова: Бундай ананавий ёндошишни “тепадан пастга” (top-down approach ёки “каттадан кичикга”) деб аталади.

Инсон ўзига керак бўлган маҳсулотни ишлаб-чиқариш учун (индустрияси) табиий маҳсулотлардан фойдаланади. Маҳсулотни олиб, унга физик-кимёвий ўзгаришлар киритилади ва ўзига керакли маҳсулот ишлаб чиқилади.

Ҳар қандай қурулмалар, хатто радиодеталлар, яримўтқазувчи элементлар, резисторлар, конденсаторлар ва бошқаларни барчаси (дастлабки, бирламчи) табиий “Руда”ни секин-аста бойитиш орқали тайёрланади.

Ўрта аср, яъни алхимиклар давригача, инсоният атомларни манипуляция қилишга (ўзгартиришга) харакат қилмаганлар.

Наноасемблерлаш

XXI асрга келиб, нанореволюция туфайли ҳозирги тадқиқотчилар ҳам, технологлар ҳам, моддаларни “атомлаб” модификация қилиш учун керак бўлган билимга ва “инструментларга-анжомларга” эга бўлдилар.

Биргина, ягона атомни ўрнини ўзгартириш орқали, янги молекуляр структурага эга бўлган модда олиш имкони яратилди.

Даставвал, молекуляр нанотехнология одатдаги методикалардан фойдаланиши мумкин деб ўйланди: атом кетидан атомни олиб, уларни молекулани керакли жойига “босиб”, керакли кимёвий боғлар ҳосил қилиш мумкин деб ўйланди.

Аммо, бундай механосинтез ўз-ўзидан амалга ошмасдан, биринчи навбатда маҳсус *ассемблерлар* ташкил қилиши зарур эканлиги аниқланди.

Хўш, ассемблерлар нима?

Ассемблер

Ассемблер – маълум дастур асосида, нанотехнологиялар ёрдамида, алоҳида атомлардан яратилган, хусусиятлари олдиндан белгиланган наноматериаллар тайёрлашни молекуляр механизмиdir.

Агар шундай ассемблерлар яратиш мумкин бўлганида, (бу ассемблерлар ўзларини ўзлари тузушлари мумкин бўлгани сабабли) нанобиотехнология саноатини барча тармоқларга тезкорлик билан кириб кетиши мумкин бўлур эди.

Афсуски, бунга ўхшаган “механосинтез” га асосланган ассемблерлар ҳозирча яратилгани йўқ.

Аммо, табиатни ўзи бундай ассемблерларни яратиб қўйибди.

Кўплаб наномашиналарни ўта синчковлик билан, муентазам жойлаштирган мажмуаси - хужайралар биологик ассемблерга ёрқин мисолдир. Мана шу наномашиналардан фойдаланиш ёки уларни миллиардлаб йилларнинг синовлари асосида чархланган, фаолият кўрсатиш принципларини ўрганиш ва шу принциплар асосида

нанобиотехнологияларни ривожлантириш, бугунги куннинг энг тўғри йўли бўлиши мумкин.

Бугунги кунда хужайранинг биологик наномашиналарини модификация қилиш, ёки улар асосида янги наномашиналар яратиш, хатто уларни функцияларини ўзгартериш ҳам мумкин. Бошқача қилиб айтганда, бор биологик наномашиналарни керакли технология талабларига мос келтира олиш мумкин.

Шундай экан, хужайранинг биологик системасини фаолият қўрсатиш принципларини қанчалик чуқур ўрганар эканмиз, биологик нанотехнологияларни сони ҳам, уларни ишлатиш тармоғи ҳам шунчалик кенгайиб бораверади.

Фақатгина 1961 йилда, амалий микробиология ва саноат ферментацияси соҳаларидаги илмий мақолаларни чоп этишга ихтисослашган “Journal of Microbiological and Biochemical Engineering and Technology” деб аталган журнал “Biotechnology and Bioengineering” деб аталгандан кейин, “биотехнология” атамасига аниқлик киритилган.

Шундан кейин “Биотехнология – тирик организмлар, биологик системалар ва жараёнлар ёрдамида маҳсулот ишлаб-чиқарии ва хизмат қўрсатиш соҳасида олиб бориладиган тадқиқотлар” эканлиги аниқ ва равshan бўлган.

XX асрнинг охирига келиб, биотехнологиянинг янги тармоқлари – молекуляр биотехнология ва нанобиотехнология пайдо бўлди.

Молекуляр биология–ирсий бирлик (генлар)ни, ген инженерияси методлари ёрдамида бир организмдан бошқасига ўтқазилишни ўрганадиган фан ва технология тармоғи сифатида белгиланган.

Кўп холатларда, бундай ишларни мақсади – янги маҳсулот яратиш ёки олдиндан маълум бўлган маҳсулотни саноат масштабида ишлаб чиқариш билан боғлик.

Молекуляр-биотехнологик инқилоб, 1980 йил 15 октябр куни Нью-Йорк фонд биржасида содир бўлган воқеадан бошланган.

Үша куни, биржа савдоси бошлангандан 20 минут ўтар-ўтмас, *Genentech* компаниясини акцияси 35 дан 89 долларга қўтарилиган ва ўша кунни бозори ёпилишида, акцияни нарҳи 71,25 долларга тенг бўлган. Компанияда 528 мингта акция бўлган. Ваҳоланки, 1980 йилни биринчи ярмида *Genentech* биринчи маротаба ўз акциясини жамиятга таклиф қилган даврда, у кичик бир фирма бўлган холос. Ўшанда бу фирма 4 йил мобайнида Калифорнияда рекомбинант ДНК олиш муоммоси билан мувоффақиятли шуғулланиб келаётган кичик бир корхона эди холос.

Нанотехнологияга – атом аниқлигида, нанометрлар катталигида фаолият кўрсатадиган технологиялар конструкция қилувчи, деталларни манипуляция қилувчи ва янги структуралар яратувчи тармоқ сифатида қаралади.

Нанотехнологик жараёнларни изоҳлаш учун, кейинги вақтларда уларни маъносига мос бўлган “молекуляр нанотехнология” деб аталадиган атама кўпроқ ишлатиладиган бўлиб қолди. Масалан, ҳозирги вақтда нанотехнология ёрдамида ҳоҳлаган атомни манипуляция қилиш мумкин (масалан аргон атоми). Атомни бир жойдан бошқа жойга ўтқазиш, кристалл сиртида ҳоҳлаганча ҳаракатлантириш (масалан кремний кристалли устида) имконияти яратилганки, бу жараёнларни bemalol молекуляр нанотехнология деб атаса бўлади.

Келажакдаги бионанотехнологияларда, ДНК олигонуклеотидларидан, пептидлардан ясалган нанотрубкалар ва оқсил фибрилларидан, металли наноўтқазувчи, наноконструкциялар наноэлектроника ва наноэлектрокимё жараёнлари учун керакли бўлган бошқа наноэлементларни еғиш мақсадида фойдаланиш ҳам мумкин.

Биология фани, технологларни алоҳида (ягона) атомларни манипуляция қилувчи машиналар билан таъминлаб туради. Шунинг учун ҳам, бионаномашиналар яқин келажакда табиий системага ўхшамаган макрообъектлар “куруш” ишларига ҳам ёрдам бериши мумкин деб башорат қилинмоқда.

Нанотехнологияда, ўз-ўзидан йиғилиш принципларини амалга ошишида, *биологик системалардаги молекуляр таниш жараёни* катта аҳамиятга эга.

Биомолекулалар ва надмолекуляр комплекслар ва бутун системалар, (*recognition modules*) (масалан, рибосома ёки транскрипцияни (РНК-полимераза ёрдамида ДНК нусхасини ҳосил бўлиши) тайёр “таниш модуллари” ҳисобланадилар.

Хатто ҳайвон, ўсимлик вируслари ва бактериофаглар (бактерия вируслари) ҳам нанокомпонентлардан ташкил топганлар.

Атомли гранулярлик (дискретлик)

Нанообъектлар бир—бирлари билан ўзаро таъсирда бўлган бир қатор атомларни дискрет комбинациясидан тузилган. Шунинг учун ҳам, баъзи бир фазовий параметрларни тўхтовсиз ўзгариб туруши нанодунё учун қабул қилиб бўлмайдиган воқеълик ҳисобланади.

Масалан, наноразмерли моторни роторини айланишига доимий жараён сифатида қараш мумкин эмас, чунки роторни айланаси (периметри) бўйлаб, маълум миқдордагина атомлар ёки уларни комбинациялари, молекуляр доменлар кўринишида жойлашган бўладилар.

Бундай моторни айланиши (масалн, АТФ-синтетаза ёки бактерияларни хивчинларини айланишини таъминловчи “мотори”) – дискрет холатлар орасидаги, дискрет бурчакларга қараб, босқичма-босқич (бирин-кетин) қайрилиши натижасида содир бўлади.

Бу бир текис айланиш эмас, балки моторни бир холатдан бошқа холатга сакраб қилган ҳаракати.

Албатта, бундай ҳаракат, роторга мана шундай ҳаракат учун етарли бўлган энёргияни “порция”си таъсир қилгандагина содир бўлади.

Мана шундай атомли грануляцияга қарамасдан, нанотехнологияда механик ҳаракат жараёнларига назарий изоҳ беришда, “айланни ўқи” ва “таянч нуқтаси” деган тушунчалардан фойдаланилади.

Нанобиотехнологияларни ривожланишини асосий йўналишлари

- доривор моддаларни манзилга етказиш;
- молекуляр визуализация;
- биочиплар ("чипда лабораториялар");
- молекуляр биосенсорлар

Нанобиотехнология муаммолари. Энг мухим муаммолар:

- саломатлик;
- хавфсизлик;
- атроф-мухит муаммолари.

Бионаномашиналар

Ушбу сатрларни ўқиб турган вақтингизда, сизнинг танангизда 10 минглаб, хилма хил наномашиналар ишлаб туради. Бу наномашиналарни ҳар бири атом аниқлигига йигилган ва хатосиз фаолият кўрсатади. Инсон танаси, сайёрамиздаги энг мураккаб механизм десак, хато бўлмайди. Мана шу *манада содир бўладиган жараёнларни кўпи, нанодараражада содир бўлади*.

Организмдаги *наномашиналарни идеал кооперацияси* (бир-бири билан идеал мос равища ишлаши) инсон ҳаётидаги барча жараёнларни: *нафас олиши ва овқатланиши, ўсиши, ривожланиши ва шикастланган жойларни даволаши, ташқи сигналларни қабул қилиши ва уларга муносабат билдириши, энергетик мустақиллик ва кўпайши* ва х.к. жараёнларни меъёрида ўтишини таъминлайди.

Шуниси ажойибки, мана шу наномашиналарни баъзи-бирларини ҳужайралардан ёки организмдан ажратиб олинганда ҳам, улар ўзлари наноатомли функцияларини амалга ошириб, бир меъёрда ишлайверадилар. Уларнинг ҳар бири, алоҳида молекуляр механизм ҳисобланади. Бу наномашиналарни кўпчилиги инсонлар томонидан ҳар хил соҳаларда ишлатиб келинмоқда.

Пепсин ёки лизоцим шунчалик барқарорликга эгаларки, уларни ҳатто кир ювиш воситалари таркибига қўшиб ҳам ишлатилади.

Амилаза, крахмални глюкозага айлантириш мақсадида, катта реакторларда саноат шароитида ҳам ишлатилади.

Ген инженерияси ва биотехнологиядаги барча технологик жараёнлар, махсус *биотехнологияга ихтисослашган бозорларда* сотиладиган *наномашиналар* иштирокида олиб бориладилар: *ДНКни кесиши, тикиши, бир бўлагини чиқариб ташлаши, уларни ўрнига бошқа бир бўлак киритиши каби жараёнлар ферментлар* ёрдамида олиб борилади.

Шуниси ажабланарлики, *табиий бионаномашиналар* жуда ҳам мустаҳкам ва ишончлидирлар.

Табий бионаномашиналарни макромашиналардан фарқи

Табиий наномашиналар эволюция натижасида яратилганлар, уларни яратилишида конструкторлар, инженерлар, дизайннерлар аралашганлари йўқ, бу эса, эволюцион “яратилиши” жараёнини ва охирги “маҳсулот”ларнинг фаолятини чегаралаб қўйган.

Табиий бионаномашиналар эволюция давомида айнан *ҳозирги кўринишида*, жуда ҳам *специфик* (ўзига хос) бўлган атроф муҳитда, бизнинг *макродунёмиздаги* вазифаларини бажариш учун яратилган.

Бионанотехнология амалиётида фойдаланиш мақсадида, сунъий бионаномашиналар конструкция қилмоқчи бўлган олим (одам), мана шу ўзига хос бўлган хусусиятларини яхши билмоғи ва унга эътибор билан қарамоғи зарур.

Табиий биологик системадаги “*машинокурилиши*” принциплари ва бу ишга ёндошиш, инсоннинг макродунёсидағи машина қурулиш технологиялардан тубдан фарқ қиласи.

Табиий биомолекулалар жуда ҳам мураккаб бўлган ташки кўринишига эга, улар самолётларга, автомашиналарга ҳаттоки, уй бекаси ишлатадиган ошхона жиҳозларига ҳам бутунлай ўхшамайди.

Улар, актив (агар агрессив демасак), ташқи мұхитда фаолият олиб борадилар.

Бу мұхит доимий ҳаракатда, биомашиналарни гоҳ бир томонға, гоҳ бошқа томонға қаратып тортади, итиради...

Океанда ёки денгизда ҳаво үзгариши натижасыда штурмга тушуб қолған сув кемаларини күз олдингизга келтирсанғиз, бионаномашиналарни организмда ёки хужайра ичида фаолият күрсатишини тасаввур қиласиз.

Бионаномашиналарни компонентлари бир-бирлари билан ўта мұраккаб ўзаро таъсир орқали боғланған: бу ўзаро таъсирни бири-бирини ўзига тортса, иккінчисини ўзидан узоқлаштиради.

Бионаномашиналар, ўзларини нанодунёларида **гравитация** ва **инерция** күчларини сезмайдилар.

Макромашиналарда эса, айнан мана шу күчлар утсуорлық қиладилар. **Бионанотехнологиялар дүнёси – ажойиб, тез ўзгарадиган, ҳаракатдаги дүнё бўлиб унда бизни ўраб турган макродунёнинг қоида ва қонунларидан бутунлай фарқ қиладиган қоида ва қонунлар фаолият кўрсатадилар.**

Молекуляр комплекслар

Бионаномашиналар, бошқа бионаномашиналар билан комплекслар ҳосил қилиб, ишлайдилар ва ишлаш давомида бир-бирлари билан қўшилиб, бир-бирларидан ажралиб, фаолият кўрсатадилар.

Агар, икки молекула **комплементар** (геометрик мос келадиган) сиртга эга бўлсалар, уларни **сиртидаги кимёвий груухлар** (кимёвий комплементарлик) ҳам **бир-бирларига комплементар** бўлсалар, ҳосил бўлган комплекс **узоқ вакт давомида яшайди**.

Агар, ўзаро **муносабат унчалик кучли бўлмаса**, комплекс ҳосил бўлади, аммо **узоқ яшай олмайди**. Комплекс бузулиб, уни ҳосил қилган компонентларни ҳар бири “**ўзини йўли**” да ҳаракатга тушиб кетаверади.

Бундай ўзаро муносабатларни (*интерфейс, бөгөвчи участка*) сиртқи “**конструкциясини**” ўзgartириш орқали, барқарорроқ молекуляр каркаслар ҳосил қилиш ҳам мумкин.

Масалан, йиллаб фаолият күрсатадиган, системадаги якка молекулани борлигини сезадиган **нафис биосенсорлар**.

Хужайралар ўта мураккаб тузулган, улар миллионлаб хар хил оқсиллардан ташкил топғанлар. Шунинг учун ҳам табиий савол түгулади: шундай бир *термик хаотик системада* (яғни ҳужайрада) диффузион ҳаракат, олдиндан белгиланған икки молекулани **ўзаро муносабатларини таъминлай оладими?**

Маълум бўлишича, ҳужайра доирасида ҳаракат ўта самарали фаолият күрсатар экан.

Бактерия ҳужайрасига ташқаридан маълум бир оқсил киритилганда, секундни юздан бир улушига тенг бўлган вақт ўтиши билан, бу оқсил *ҳужайрани ҳохланган қисмидা* бўлиши мумкинлиги аниқланган.

Агар ҳужайрани бир-бирига қарама-қарши бўлган қисмларидан икки молекула киритилса, бир секунддан кейин бу молекулалар бир-бирлари билан ўзаро муносабатга киришар эканлар.

Бу мисол орқали, микрометр катталигига тенг бўлган ҳужайрада, ҳар қандай икки молекула бир-бири билан ҳар секундда учрашиб туриши тасдиқланган.

Табиий ўз-ўзидан ташкил топған нанотузилмалар

Кўргина табиий маҳсулотлар наноўлчамли компонентлардан иборат бўлиб уларни хоссаси структураси билан белгиланади. Улар хавфсиз бўлиб бир неча авлодлар ушбу маҳсулотлар билан озиқланиб келмоқда.

Озиқ-овқат саноатини энг мухим хом ашё материаллар (оқсиллар, крахмал ва ёғлар) қайта ишланганда микрометрли, нанометрли структурали ўзгаришларга учрайди.

Озуқавий оқсил (масалан, бета-лактоглобулин шзунлиги бўйича 3,6 нм ташкил этади) босим, харорат, pH ва бшқ.таъсирида денутурацияга учраши мумкин. Денатурацияланган компонентлар агрегацияланиб катта гелли тузилма хосил қиласди (масалан, йогурт).

Сут оқсили α -лактальбуминни гидролизати асосида ўз-ўзидан ташкилланиши натижасида озуқавий қўшимчаларни ёки фармацевтик препаратларни ташиб учун нанотрубка олиш мумкинлиги аниqlанган.

Казеинли мицелла гидрофобли нутрицентларни химоялаш ва ташиб учун нанодвигатель сифатида фойдали бўлиши мумкин.

Гомогенизация қилинган сут 100 нм наноструктуравий томчи хисобланади. Сутни қайта ишлаш саноатида 3 та асосий микронлаштирилган ва наноўлчамли структура: (казеин мицеллалари, ёғли глобула, зардоб оқсиллари) хамма турдагни эмулсия (мой), кўпик (музқаймоқ ва бузилган қаймоқ), мураккаб эритма (сут), қатик-қаттиқ модда (пишлок) в тўрли гель (йогурт) қўлланилади.

Аслида сут технологияси бу микротехнология, ҳамда нанотехнология ва азалдан қўлланилиб келияпти.

Назорат саволлари ва вазифалар:

1. Нанотехнология ва бионанотехнологияни бир-бирларига яқинлиги ва уларни фарқи нимада?
2. Ассемблерлар нима?
3. Нанозаррача нима?
4. Биологик объектларни йиғилишини 1- йўли.
5. Биологик объектларни йиғилишининг 2-йўли.
6. Нанотехнологияни ривожланишининг асосий босқичлари.
7. Нанобиотехнологияларни ривожланишини асосий йўналишлари.
8. Нанобиотехнология муаммолари.
9. Табиий ассамблерга мисоллар келтиринг.
10. Табиий озуқавий нанозаррачаларга мисоллар келтиринг.

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Бурдо О.Г. Наномасштабные эффекты в пищевых технологиях // Инженерно-физический журнал. Минск, т.78, № 1.-2005. - С.88-93.
2. Рыжонков Д.И., Лёвина В.В., Дзидзигури Э.Л. Наноматериалы, Учебное пособие, Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012, 256 с.
- 3.Сыч В.Ф., Дрождина Е.П., Санжапова А.Ф. Введение в нанобиологию и нанобиотехнологии. – СПб: Образовательный центр «Участие», 2012 – 256 с.
4. Кобаяси Н. Введение в нанотехнологию: пер. с яп. / Н. Кобаяси. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 134 с.

<https://www.researchgate.net/publication/297427174>

www.teknoscienze.com

mmeador@nnco.nano.gov

www.nano.gov

<http://www.nanonewsnet.ru/...ekhnologiyam>

<http://www.nanonewsnet.ru/...tvo-ekologov>

2-маъруза. Наноматериалларни олиш ва озиқ-овқат саноатида кўллаш.

Режа

1. Маҳсулотларни қадоқлашда нанотехнологияни кўллаш.
2. Озуқавий қўшимчаларни қўшишда кўлланиладиган наноматериаллар .
3. Озиқ-овқат саноати учун яратилган нанотехнологиялар.
4. Маҳсулотларни сифатини назорат қилувчи наноқўрилмалар.

Таянч иборалар. Ақлли қадоқловчи воситалар, наноқопламалар, нанокапсулалар, липосомалар, биочиплар, электрон бурунлар, биосенсорлар.

Озиқ-овқат қўшимчалар хақида умумий тушунча

Озуқа қўшимчалари - табиий ва синтетик моддалар бўлиб озуқавий модда сифатида ўзлаштирилмайди. Улар озиқ-овқат маҳсулотлар таркибига қўшилишидан мақсад, маҳсулотни сақлаш муддатини узайтириш, ташқи кўринишини сақлаш ва органолептик хусусиятларини ўзгартиришга қаратилган.

Маҳсулот таркибига озуқавий қўшимчалар қўйидаги мақсал учун кўшилади:

1. Хом ашёларни қайта ишлишни, қадоқлашни, сақлашни такомиллаштириш.
2. Табиий сифат кўрсаткичлариини сақлаш.
3. Органолептик хусусиятларни, ёки тузилишини , барқарорлигини узайтириш .

Озиқавий қўшимчалар бир неча гурухларга бўлинади:

-озиқавий моддаларни тузилишини яхшилайдиган моддалар (ранг берувчи моддалар, рангни барқарорлаштирувчи, оқартирувчи моддалар);

- махсулот таъмини бошқарувчи моддалар (таъм берувчи моддалар, ширинлаштирувчи моддалар, кислоталар);
- махсулот консистенциясини бошқариш ва қаттиқликни шаклантириш (қуюқлаштирувчи, гель хосил қилувчи моддалар, эмульгаторлар и бошқалар);
- махсулотни табиийлигини ва сақлаш муддатини узайтирувчи моддалар (консерванлар, антиоксидантлар ва бошқалар).

Хозирги кунда озиқ-овқат махсулотларига қўшиладиган қўшимчалар 500 дан ортиб кетган.

Рақамли кодлаш асосида қўшичалар қуидагича синфланган.

- E100- E182 — ранг берувчи моддалар;
- E200 ва 299 — консерванлар;
- E300 ва E399 — антиоксидантлар;
- E400 ва 499 — қуюқликни барқарорлаштирувчи моддалар;
- E450 ва E449, E1000 — эмульгаторлар;
- E500 ва 599 — кислоталикни бошқарувчи моддалар, юмшатувчилар;
- E600 ва 699 — таъм ва хушбўйликни кучайтирувчилар;
- E700—E800 — захира индекслари;
- E900 ва кейингилари — нонни яхшиловчи моддалар.

Махсулотларни ташқи кўринишини яхшиловчи моддалар

Озуқавий ранг берувчи моддалар (табиий ранг берувчи моддалар, синтетик ранг берувчи моддалар ва ноорганик ранг берувчи моддалар киради).

Замонавий технологияга қўра махсулотни қайта ишлашда қайнатиш, стериллаш, қовуриш ва бошқа жараёнлар қўлланилади. Булар махсулотни ташқи кўринишини бузади. Махсулот рангини сақлаш мақсадида ранг берувчи моддалар қўшилади.

Озуқавий ранг берувчи моддалар

Табиий ранг берувчи моддалар

Куркуминлар	E100
Рибофлавинлар	E101
Алканет, Алканин	E103
Карминлар, Кошениль	E120
Хлорофилл	E140
Хлорофилни мисли комплекси	E141
Қанд колериы	E150
Каротинлар	E160
Каротиноидлар	E161
Антоцианлар	E163
Озуқавий танин	E181

Минерал ранг берувчи моддалар

Кумир	E152
Дарахт кумири.....	E153
Калцийни карбонатли тузлари	E170
Титан доиоксиди	E171
Темир оксиди ва диоксиди.....	E172
Кумиш	E174
Олтин.....	E175

Синтетик ранг берувчи моддалар

Тартразин	E102
Хинол сариғиый	E104
Сариқ 2G	E107
Саик «солнечный закат»	E110
Азорубин, Кармуазин	E122
Понсо 4R, Пунцовый 4R	E124

Кизил 2G	E128
Индигокармин	* E132

Табиий ранг берувчи моддалар

Булар ичида каротиноидларни, антоцианларни, флавоноидларни келитириш мумкин. Бу моддалар захарли эмас, лекин баъзиларини қўллашни меёри ўрнатилган.

Синтетик ранг берувчи моддалар. Синтетик ранг берувчи моддалар бир қанча афзалликларга эга. Улар ёрқин рангберади, хар хил таъсирларга чидамли. Буларга тартразин — E102; кармуазин — E122; қора ялтироқ — E151); индигокармин — E132 ва бошқалар киради. Буларни хаммаси сувда яхши эрийди.

Минеральные (ноорганик) ранг берувчи моддала:

Буларга минерал пигментлар ва металлар киради.

Уголь	E152	қора
Дараҳт қумири	E 153	қора
Титан дитоксиди		ок
Темир оксиды	E 172	

Озуқа маҳсулотларни структурасини ва физик-кимёвий хусусиятларини ўзгартирувчи моддалар

Буларга маҳсулотни реологик хусусиятларини ўзгартирувчи моддалар киради. Буларга қуюқлаштирувчи, гел хосил қилувчи, ташқи кўринишини барқарорлаштирувчи, сирт фаол моддалар, эмульгаторлар купик хосил қилувчи моддалар киради.

Модификацияланган крахмал.

Модификацияланган крахмал (E1400 — E1451) озуқавий қўшимча хисобланади.

Гидролизланган крахмал.

Этерификацияланган крахмал - тиниқлиги оширилган ацетилланган крахмал.

Целлюлозава уни хосилалари.

Буларга целлюлоза ва целлюлоза асосида олинган моддалар киради (E460-E467). Механик ёки кимёвий ишлов натижасида олинади.

Метилцеллюлоза – Е 461, Этилцеллюлоза-Е462, гидросипропилцеллюлоза Е463, и др.

Пектинлар. Гель ва желе хосил қиувчи озуқавий құшимча хисобланади.

Молекуласида карбоксил группаси булгани учун металлар билдан комплекс хосил қиласы.

Mg < Mn < Cr < Hg < Fe < Ni < Co < Cu < Zn < Sr < Cd < Ba < Pb.

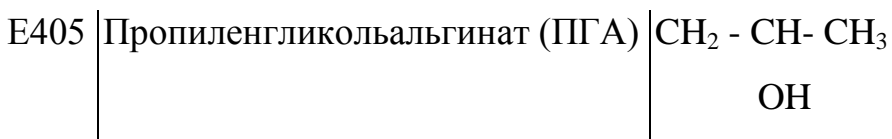
Оқсиллар билан комплекс хосил қиласы. Казеин билан комплекс хосил қилиб оқсил молекуласини умумий зарядини үзгартыради ва барқарорлаштиради.

Денгиз үсимликлари полисахаридлари.

Альгин кислота (E400) ва уни тузлари (E401-E405) полисахаридларга киради. Қуюқлаштирувчи ва гель хосил қилувчи хисобланади.

Озуқавий алгинатлар

Коди	Номланиши	Мономер қолдигидаги катионни табиати
E400	Альгиновая кислота	H
E401	Альгинат натрий	Na
E402	Альгинат калий	K
E403	Аяльгинат аммоний	NH ₄
E404	Альгинат кальций	Ca _{1/2}



Желатин - гель хосил қилувчи ягона оксил хисобланади. Мол.оғирлиги (50 000—70 000). Аминокислота таркиби қуйидагича (26—31%), пролин (15-18%), гидроксипролин (13-15%), глутаминовую кислоту (11—12%), аспарагиновую кислоту (6—7%), аланин (8—11%) и аргинин (8-9%).

Эмульгаторлар.

Махсулотга бир хил дисперс хусусиятни сақлаш учун қўлланилади. Эмульгаторларни синфланиши. Анионли, катионли ва ионсиз эмульгаторларга синфланади. Анионли эмульгаторлар юзасида карбоксил ва сульфонил группалар бўлади. Катионли эмульгаторларда азотли группа, ионсиз эмульгаторлар юзасида гидроксил, кето ва эфирли группалар бўлади.

Моно-, диацилглицеринлар ва уларни хосиллари, фосфолипидлар, лецитины (Е322), синтетик хосиласи аммонийли фосфатидлары (Е442) киради.

Бундан ташқари қандли моддаларни ёғ кислоталар билан олинган эфирлар (Е473).

Озуқа махсулотларини таъмига ва хушбўйлигига таъсир этувчи моддалар.

Махсулотни таъмига ва хушбўйлига қўйидаги омиллар таъсир этади.

1. Хом ашё таркиби, уни таркибидаги ароматик моддалар миқдори.
2. Махсулот таркибига қўшиладиган моддалар.(ширинлаштирувчи моддалар, эфир мойлари, ароматизаторлар, ош тузи, хидли моддалар, озукавий кислоталар, таъми ва хуйбўйликни кучайтирувчи моддалар)
3. Махсулотни қайта ишлашда микробиологик ва биокимёвий жараёнлар натижасида хосил бўладиган моддалар

4. Тайёр махсулотга қўшиладиган қўшимчалар. Туз, ширин таъм берувчи моддалар, доривор моддалар, соуслар ва бошқалар.

Ширин таъм берувчи моддалар

Крахмалдан олинадиган қандли моддалар.

Асал — 75% моно- и дисахаридлар (жумладан 40% фруктоза, 35% глюкоза и 2% сахароза) ва 5,5% крахмал. Витаминов (мг на 100 г): С — 2,0; В₆ — 0,1; фолацин — 0,015; кам миқдорда — В₁, В₂. Микроэлементлардан (мкг): темир — 800; иод — 2,0; фтор — 100; Органик кислоталар — 1,2%.

Солод экстракти — арпа солодини сувли экстракти. Аралашма моно- и олигосахаридлардан (глюкоза, фруктоза, малтоза, сахароза ва бошқалар другие), оқсиллар, минерал моддалар, ферментлардан иборат. Куруқ моддалар миқдори 5%. Болалар учун кондитер махсулотлари ишлаб чиқаришда қўлланилади.

Лактоза — сут шакари, дисахарид, глюкоза и галактозадан иборат. Болалар учун махсулот ишлаб чиқаришда қўлланилади

Эфир мойлари.

Эфирные масла — ўсимликлардан ажратиб олинади

Озуқавий ароматизаторлар. Уларни таркибига 20-30дан ортиқ моддалар киради.

Изопреноидлар ва уларни хосилалари лимон хидини беради

Махсулот таъмини ва хидини кучайтирувчи моддалар

Буларга қуидагилар киради

Глутамин кислота (Ц+) E620

Глутамат натрия 1-замещенный E621

Глутамат калия 1-замещенный E622

Глутамат кальция E623

Глутамат аммония 1-замещенный E624

Глутамат магния	E625
Гуанил кислота	E626
5'-Гуанилат натрия 2-замещенный	E627
5'-Гуанилат калия 2-замещенный	E628
5'-Гуанилат кальция	E629
Х Инозин кислота	E630
5'-Инозинат кальция	E633
5'-Рибонуклеотиды кальция	E634
5'-Рибонуклеотиды натрия 2-замещенные	E635
Мальтол	E636
Этилмальтол	E637-
Глицин	E640
L-лейцин	E641
Лизин гидрохлорид	E642
Бензойная смола	E906

«Глутамин эфекти» бу янги терилган меваларда ва сабзовотларда пайдо бўлади.

Гуанил кислота Е626 ва уни тузларии таъмни 200-300 марта кучайтиради.

Инозин кислота Е630 ва уни тузлари таъмни ва хушбўйликни кучайтирувчи модда. Улар хайвон махсулотларидан олинадиган экстракт моддалар таъмини беради.

Консервантлар

Тайёр махсулотларни бузилиши мукраккаб физико-кимёвий ва микробиологик жараёнлар туфайли юз беради.

Микроорганизмларни ривожланиши натижасида хосил бўладиган токсинлар организмни захарлайди ва ёмон оқибатларга олиб келади.

Махсулотларни сақлаш муддатини узайтириш мақсадида қадимдан турли усулларини қўллаб келганлар. Бу усулларга қўритиш, тузлаш, уксус,

ёғ, асал, олтингугурт ангидриди билан ишлов бериш киради. XIX асрнинг охири XX асрнинг бошларида киме соҳасини ривожланиши туфайли кимёвий консервантлар қўлланила бошланди. Буларга бензой ва салицил кислоталари, уларни хосилалари киради.

Консервантлар.

Консервантлар — озиқ-овқат махсулотларини сақлаш муддатини узайтирадиган, микроорганизмларни (бактерияларни, замбругларни, ачитқиларни) ривожланишини тухтатадиган моддаларга айтилади.

Антимикроб моддалар бактерицид хоссага (бактерияларни ўлдирииш хусусиятига) ёки бактериостатик хоссага (бактерияни ўлдирмасдан ривожланишига тўхтатиш хусусиятига), фунгистатик (замбругни ривожланишишини тўхтатишга) ёки фунгицид (замбругларни ўлдирииш хусусиятига) хоссасларига эга бўлади.

Озиқ-овқат саноатида қўллашга руҳсат этилган консервантларга қўйидагилар киради.

Сорбин кислотаси	E200
Сорбат натрий	E201
Сорбат калий	E202
Сорбат кальций	E203
Бензой кислота	E210
Бензоат натрий	E211
Бензоат калий	E212
Бензоат кальций	E213

Уларни самарадорлиги ва қўллаш услублари, уларни кимёвий табиатига, pH мухитига боғлик. Кўпчилик консервантлар кислотали мухитда самараси кучли. pH мухит кўрсаткичини пасайтириш мақсадида уксус, олма, сут, лимон ва бошқа кислотлар қўлланилади.

Консервантлар одатда консервалашни физикавий усуллари билан (қиздириш, қуриши, биргаликта ишлатилади. Бу энергияни тежашга имкон беради.

Консервантлар қуйидаги талабларга жавоб бериши керак:

- кенг таъсир этиш спектрига;
- микроорганизмларга нисбатан самарали;
- махсулот таркибида сақлагунча ўзгармай қолиши керак;
- токсинлар хосил қилмаслиги;
- махсулотни органолептик хусусиятига таъсир этмаслиги;
- қўллашга қулай;
- арzon бўлиши керак.

Консервантлар қуйидаги хусусиятга эга бўлмаслиги керак

- физиолик хавфли;
- махсулот компонентлари билан таъсирланиши; .
- экологик ва токсикологик муаммоларни келтириш;
- баъзи бир махсулотлар ишлаб чиқаришда микробиологитк жараёнларга таъсир этмаслиги керак.

Антибиотиклар

Антибиотиклар озиқ-овқат махсулотларини (гўшт, балиқ, паранда гўшти, сабзовотларни) бузилишини секинлаштирувчи қўшимча модда хисобланади. Медицина учун рухсат этилган антибиотиклар, озиқ-овқат махсулотлари учун қўллашга рухсат этилмайди. Антибиотиклар махсулотларни сақлаш муддатини 2-3 йилгача узайтириши мумкин. Озиқ-овқат махсулотларини сақлашда низин ва пимаридан қўллаш кенг тарқалган.

Низин (E234) — $C_{143}H_{230}O_{37}S_7$ — пептидли антибиотик хисобланади. Курук холатда яхши сакланади. Низин сулак протеолитик ферментларига ва ошкозон ферментларига таъсирчан. Лекин ошказон ферментларига чидамли. Низин маълум бактерияларни ўстириш усулида олинади. Грам мусбат бактерияларга, стрептококка, бацилл ва бошқа бактерияларга

таъсири кучли. Стерилизация харороатини пасайтиришга имкон беради. Пишлок ишлаб чиқаришда, сабзовотларни консервациялашда, сут махсулотларни сақлаш муддатини узайтиришда қўлланилади.

Озукавий антиоксидантлар.

Озукавий антиоксидантларга биринчи навбатда липидлар таркибидаги тўйинмаган ёғ кислоталарни оксидланишини секинлаштирувчи моддалар киради. Бу қўшимча моддалар технолоик функциясига кўра 3 сифга бўлинади: 1) антиоксидловчилар; 2) синергетик антиоксидловчилар; 3) комплекс хосил килувчилар.

Аскорбин кислота Е300

Аскорбат натрий Е301

Аскорбат кальций Е302

Аскорбат калий Е303

Аскорбилпальмитат Е304

Аскорбилстеарат Е303

Токоферолов аралашмасини концентрати Е306

Альфа-токоферол Е307

Гамма-токоферол синтетик Е303

Дельта-токоферол синтетик Е309

Пропилгаллат Е310

Октилгаллат Е311

Додецилгаллат Е312

Гваяк смоласи Е314

Изоаскорбин кислотаси Е3 15

Изоаскорбат натрий Е316

Изоаскорбат калий Е317

Глюкозооксидаза Е1102

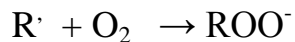
ва бошталар

Ёғларни оксидланиши – мураккаб жараён бўлиб радикал-занжир механизми орқали кетади. Оксидланишни бошлангич махсулот бўлиб пероксидлар ва гидропероксидлар хисобланади. Булар бирламчи оксидланиш махсулоти хисобланади. Уларни мураккаб ўзгариши туфайли иккиламчи оксидланиш махсулотлари спиртлар, альдегидлар, кетонлар ва узун занжирли кислоталар ва уларни хосилалалари хосил бўлади. Оксидланиш тезлигига махсулот таркиби, биринчи навбатда липидларни таркиби ва тузилиши, харорат, намлик, метал ионлари ва ёргулик таъсир этади.

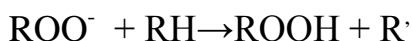
Антиоксидловчилар таъсири асосида уларни кам фаол радикаллар хосил қилиши ётади.

Ёғларни оксидланиши ва антиоксидантларни таъсирини қўйидагича тарифлаш мумкин:

Ёғ кислотаси ёки ацили хар хил омиллар асосида хосил қилаётган эркин радикали (R') кислород билан пероксид радикал хосил қиласди



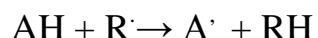
Бу яна бошқа тўйинмаган ёғ кислотаси ва ацили билан R-H таъсирланиб янги эркин радикал ва гидропереоксид хосил қиласди.



Бошланғич даврида секин кетаётган реакция, гидропереоксидларни тўпланиши билан парчаланади ва янги радикаллар хосил бўлиши тезлашади:



Антиоксидантларни киритиш янги радикалларни хосил қиласди A', лекин бу R' дан оксидланишга барқарорлиги билан фарқланади.



Биологик фаол қүшимчалар

Биологик фаол моддалар – табиий биологик моддалар болиб озиқ-овқат махсулотлари билан истемол қилинади.

Хозирги вақтда улар 3 гурухга бўлинади. Нутрицевтикалар, парафармацевтикалар ва пробиотиклар. Хар бири гурухчаларга бўлинади. *Нутрицевтиклар* (озуқа махсулотларни қўшимча манбаи — нутриентлар) — биологик фаол озуқа қўшимчалари, махсулотни кимёвий таркибини ростлаш учун қўлланилади ва қўйидагиларга бўлинади:

- * оксил ва аминокислотлалар манбаи;
- * эссенциал ёғ кислотлар манбаи, ёғлар ва ёғда эрийдиган витаминлар;
- * ўсимлик ёғлар асосида,
- * балиқ ёғлари асосида;
- * углеводлар ва қандлар манбаи;
- * сувда эрийдиган виттаминалар асосида; « минерал моддалар манбаи (макро- и микроэлементлар);
- * озуқавий тўқималар манбаи.

Парафармацевтиклар (физиологик фаол хусусиятли моддалар манбаи) — профилактика, терапия ва органларни физиологик фаолиятни таъминлаш учун биологик фаол қушимчалар куйидаги гурухларга бўлинади:

-Ўсимлик хом ашёси асосида:

Қуруқ

Суюқ

-Хайвон хом ашёси асосида:

Гўшт сут хомашёси ва яриммахсулотлар,

Балиқ ва денгиз махсулотлари.

Пробиотиклар — озиқ-овқат махсулотлари учун биологик фаол күшімчалар. Уларни таркибига тирик микроорганизмларқва уларни метаболитлари куйидаги гурухчаларга бўлинади:

- тоза микроорганизм культураси асосидаги пробиотиклар;
- аралаш таркибли пробиотиклар (аминокислоталар, микроэлементлар, моно ва дисахаридлар ва бошқалар қўшилган).

Пробиотиклар. Пробиотиклар озиқланиш учун махсулот бўлиб уларни таркибига микроб ва микробсиз табиатли моддалар киритилади: тирик микроорганизмлар— нормал микрофлора бўлиб уларни метаболитлари бифидобактерияларни и лактобацилларни —ўсишини ва фаоллигини жадаллаштиради.

Пробиотикларни самараси уларни таркибига ва инсонни яшаш шароитларига ва микробиал экологиясига боғлик.

Приобиотик сифатида қўлланиладиган микроорганизмлар юқори тезлиқда ўсиши, паст рН кўрсаткичга ва ўт қопи кислоталарига чидамли бўлишги керак

Асосий функцияси:

- зарарли микроорганизмларни ўсишини тухтатиш;
- токсинларни нейтрализация қилиши, рН нормаллаштириши;
- ферментларни фаоллигини ошириб ёки камайтириб метаболизмни бошқариш.

Специфик эффектлар:

- антибактериал хусусиятли;
- антимутаген хусусиятли;
- антиканцерогенн хусусиятли;
- лактоза метаболизмини яхшилаш;
- холестерин миқдорини камайтириш;
- иммунн системани ошириш.

Хозирги вақтда оптимал овқатланишни таъминлаш мақсадида физиологик талабга, жисмоний юклама ва жинсга қараб озиқланиш меёрлари аниқланяпти.

Махсулотларни қадоқлашда нанотехнологияни қўллаш

Озуқ маҳсулотларини қадаоқлаш бу саноатнинг битта сектори бўлиб нанотехнология ўзини ваъдаларини бажармоқда. Қадолқлаш учун нанокомпозит материалларни олиш тез ривожланаётган соҳа хисобланаади.

Хозирги вақтда қўлланилаётган қадоқловчи материаллар ўз ичига металларни ва уларни оксидларинин, кўп холларда нанотупроқларни (бентонитларни) ўз ичига олади.

Наноматериалларни янги хусусиятлари озиқ-овқат саноати учун янги имкониятларни тавсия этмоқда. Наноструктураларни хар хил турлари янги озиқ-овқат маҳсулотларига функционал имкониятлар беришда қурулиш блоки бўлиб ишлатилади.

Нанотехнология озиқ-овқат маҳсулотларини қадоқловчи материаллар олишда имконияти катта. Нанокомпозитлар қадоқловчи материалларни мустахкамлигини оширади, оғирлиги камаяди, кислород, карбонад ангидриди, ультрафиолет нурлар, намликни ва учувчан моддалар учун яхши тўсик бўлади. Полимерли нанокомпозитлар термопластик полимерга 2-8% нанозаррача (100нм ва ундан кичик) қўшилган бўлиб мустахкамли юқори бўлади. Нанозаррача сифатида нанотупроқ (бентонит), наноулчамли металлар ва оксидлар, полимер смолалар ишлатилади.

Маълумки, аморф наносиликат озуқ-овқатни қадоқлаш материалари сифатида ишлатилади. Nanoselenium қўй чойга қўшимча сифатида селенни ўзлаштирилишини яхшилаш учун қўлланилади. Нанокальций ва наномагний тулари озуқавий қўшимча сифатида қўлланилади. Нанотемир сувни зарасизлантириш учун органик моддаларни парчалаш ва патоген микробларни ўлдириш учун қўлланилади.

Нанотехнология асосида “ақли қадовловчи материал” тайёрлашда ҳам күлланилиши мумкин. Бундай материаллар маҳсулотни сақлаш муддатини узайтиришда қўл келади.

Хозирги кунда бундай қадоқловчи материалларга биосенсор ўрнатиб, маҳсулотларни сақлаш вақтида наномикробларни хосил бўлишини назорат қилиш ва маҳсулотларни сақлаш муддатини узайтиришга қаратилган.

Озиқ-овқат маҳсулотларини қадоқлашда қўлланиладиган материалларга ўрнатилган наносенсорлар кичик ўлчамда бўлиб одам қўзи билан кўрмайди, лекин электрон штрих код каби ишлайди.

Наноматериалларни юзасига кислород ютилиши хисобига антимикроб фаоллик ва консервациялаш хоссаси хосил бўладиган моддалар жойлаштирилди.

Қадоқловчи материалларни мустаҳкамлигини ошириш учун углеродли нанотрубкалар ишлатилади. Углеродли нанотрублалар актимикроб хоссасига эга бўлиб *Escherichia coli* бактериясини ўлдириши аниқланган.

Figure 1: Examples of nanotechnology derived products.

- (a) Nanoparticle: A discrete entity that has all three dimensions in the nanoscale.
- (b) Nanotube: A discrete hollow fibre entity which has two dimensions in the nanoscale.
- (c) Nanosheet: Nano-object with one external dimension in the nanoscale.

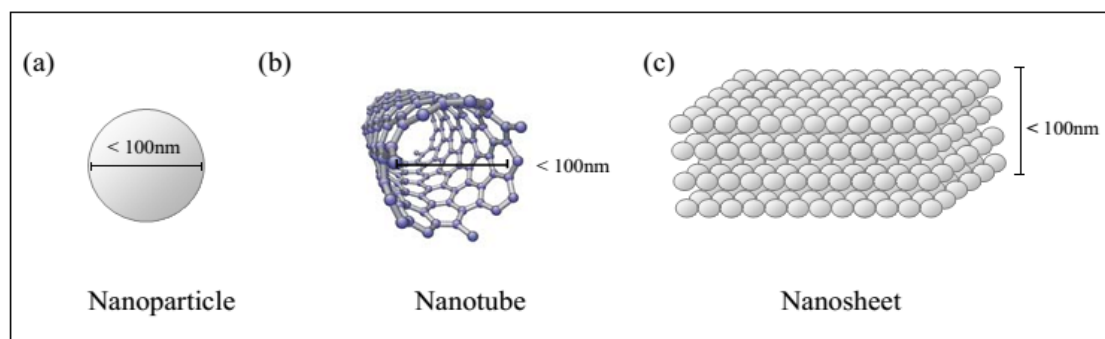
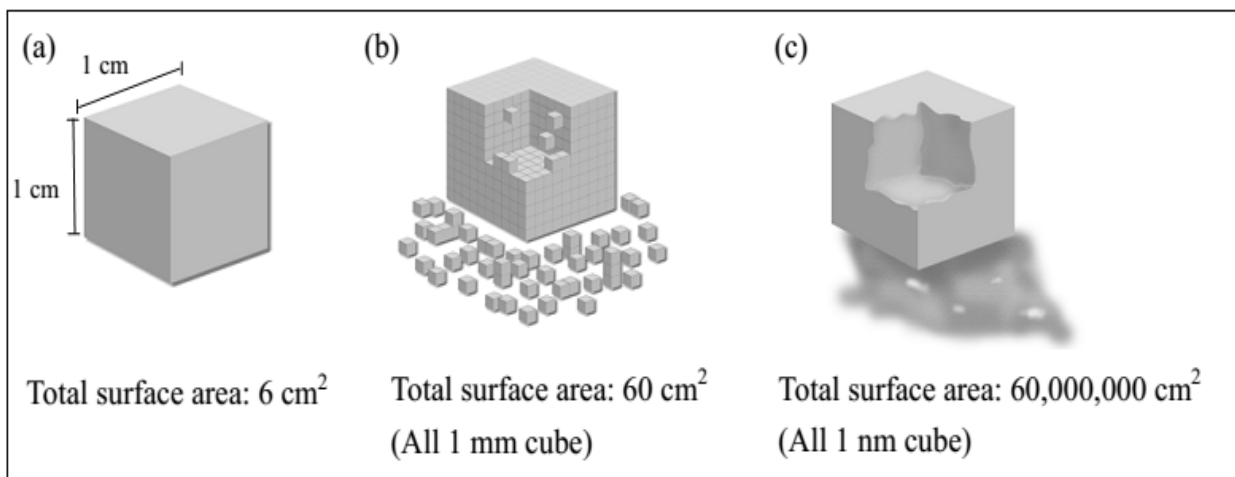


Figure 2: Illustration of the increase in surface area with smaller particle size.

- (a) A solid cube with 1 cm on each side has 6 cm^2 of surface area.
- (b) Volume of 1 cm^3 filled with cubes with 1 mm on a side has a total surface area of 60 cm^2 .
- (c) Volume of 1 cm^3 filled with cubes with 1 nm on a side has a total surface area of $60,000,000 \text{ cm}^2$.



Озқавий наноқопламалар

Нанотехнология асосида қалинлиги 5 нм бўлган озқавий қопламаларни олиш мумкин. Бундай қопламалар гўштни, меваларни, сабзовотларни, кондитер маҳсулотларини, нон маҳсулотларини намлиқдан, газдан сақлаш сифатида, ва маҳсулотларга ранг, аромат, антиоксидант ва биологик фаол моддаларни киритиш учун ва маҳсулотни сақлаш муддатини ошириш учун қўлланилади. Бундай қопламалар табиий биополимерлар асосида олинади.

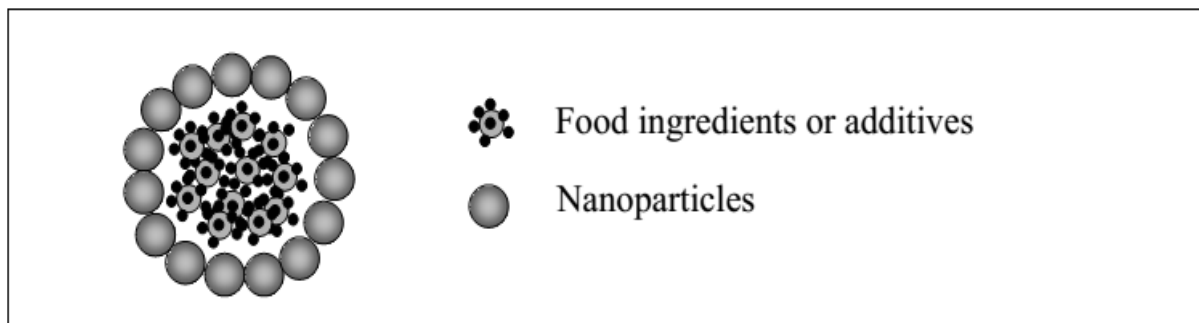
Нанокапсулаш

Биологик фаол моддаларни (витаминаларни, антиоксидантларни, оқсилларни ва липидларни ҳамда липидларни) химоялаш учун нанокапсулаш технологияси қўлланилади. Нанокапсулаш учун липидлардан фойдаланиш мумкин. Бу моддаларни маҳсулот таркибида узоқ муддатда активлигини тушиб кетмаслигини таъминлайди.

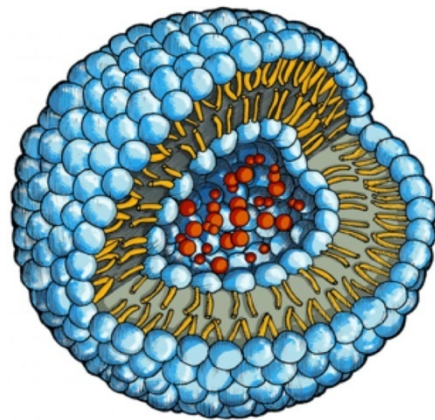
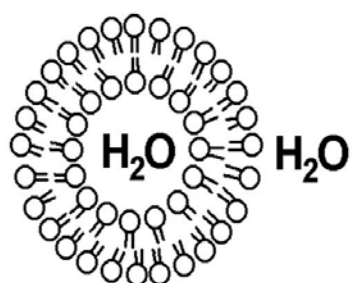
Нанокасуллаш технологиясини имкониятлари катта бўлиб функционал ингридиентларни керакли манзилга етказишда самараси катта. Нанокапсулирование пробиотиков.

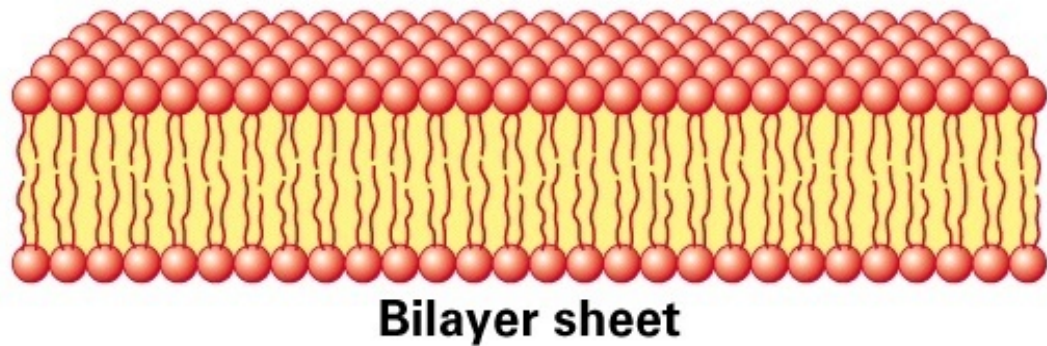
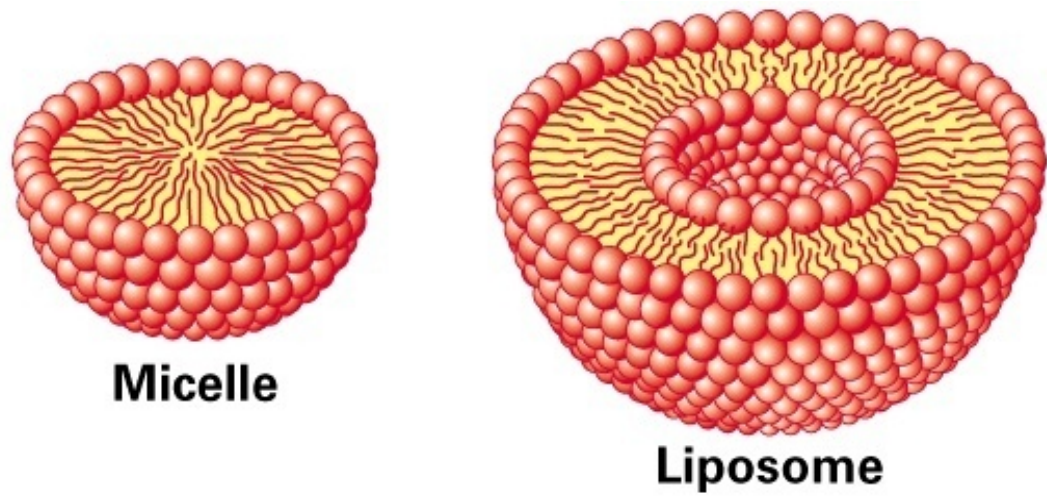
Озуқавий ингридиентларни маҳсулот таркибиغا қўшиш учун қўлланиладиган наноматериаллар

Figure 3: Schematic diagram of nanoencapsulation.



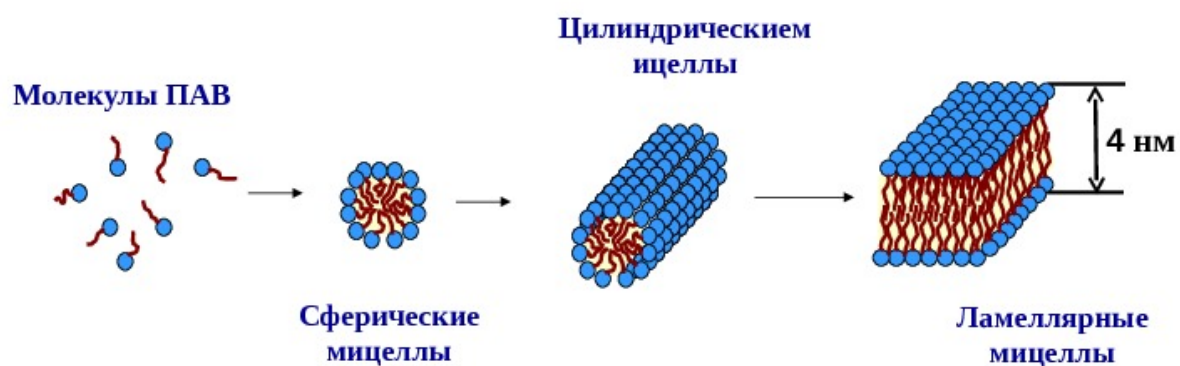
Липосома



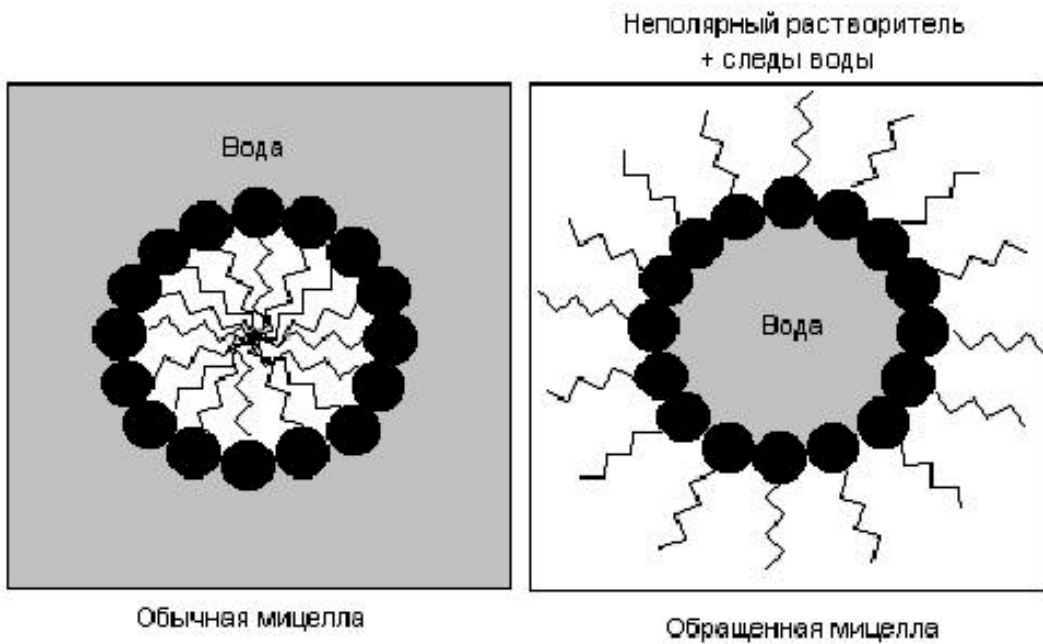


ЭВОЛЮЦИЯ МИЦЕЛЛ

Прямые мицеллы



Молекулярный раствор \leftrightarrow Сферические мицеллы \leftrightarrow Анизометрические мицеллы \leftrightarrow Гель \leftrightarrow Кристаллы



Пробиотикларни нанокапсуллаш.

Пробиотиклар тирик бактериал аралашма бўлиб йогурт, пишлок, пудинг, мева шарбати таркибига киритиш мумкин. Бу пробиотикларни узоқ муддатда фаол бўлишини таъминлайди. Пробиотикларни нанокапсулланган холда озука маҳсулотларига қўшилади.

Озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришда нанотехнология қўйидаги мақсадлар учун қўлланилади:

1. Наноматериалларни нутриентларни ўзлаштирилишини яхшилаш учун қўллаш.
2. Биологик фаол моддаларни сўрилишини яхшилаш учун нанотомчиларга жойлаштириш.
3. Целлюлоза нанокристалларини биологик фаол моддаларни ташувчиси сифатида қўллаш.
4. Нанокапсулланган таъм ва хид берувчи моддаларни қўллаш.
5. Нанотрубкаларни қўюқлаштирувчи ва гел хосил қилувчи сифатида ишлатиш.
6. Нанокапсулланган ўсимлик манъбаларидан стеоридни хайвонлардан Олинган озука маҳсулотларига қўшиш.

- 7.Маҳсуготни хароратини ва намлигини назорат қилиш учун биодеградацияланадиган наносенсорларни қўллаш.
- 8.Токсик моддаларни ва касал тарқатувчи микроорганизмларни бартараб Этиш учун наноматериалларни қўллаш.
- 9.Нанофильтрация.

Озуқа маҳсулотларини функционал ҳусусияти яхшиланган озуқа қўшимчалари:

- Наноконсервантлар
- таъми яхшиланган воситалар
- Анти-бактериал қоплама

Озуқа маҳсулотларини сақлашда

- Химояловчи аэрозоллар
- Қадокловчи материаллар
- Наносенсорлар

Нанотехнологияни қишлоқ хўжалигида қўллаш

Олиб борилган тадқиқотлар шуни кўрсатдики, нанотехнологик жараёнларни қишлоқ хўжалигида қўллаш ўсимликларни ноқулай оби-хаво шароитларига чидамлигини оширишга ва хосидорликни оширишга имкон беради. Картофель, бошоқли ўсимликларни, мева-сабзовотларни хосилдорлиги 1,5-2 марта ошиши кузатилган. Нанотехнология кунгабоқар, табак, картофел ва олмани сақлаш жараёнида хаво таркибини бошқаришда хам кенг қўлланилмоқда.

Нанотехнологияни сўнги ихтиrolарида кремнийни тирик организмларга таъсири ўрганилиб, кремнийни органик брикмалари (силатранни) тирик организмларни физиологик холатига таъсиретиши кўрсатилган. Силатран хужайравий бирикма бўлиб микроорганизмлардан тортиб инсонларгача физиологик таъсир этади. Кремнийорганик биостимуляторларни ўсимликшуносликда қўллаш, ўсимликларни совукқа

чидамлийлигини, иссиққа чидамлийлигини, қирғоқчиликга чидамлийлигини оширади. Ўсимликларни химоя функциясини (касалликка ва заракунандаларга қарши).

Нанотехнологияни ўсимлишуносликдаги замонавий йұналиши күрткүмисқаларга чидамли ўсимликлар яратиш хисобланади.

Ўсимлишунослика микроуғит сифқатида нанопрепаратларни қўллаш ўсимликларни ноқулай оби-хавога чидамли ўсимликлар яратишга имкон беради. Самара асосан микроэлементларни ўсимликларга фаол киритиш натижасида юз беради.

Қишлоқ хўжалигига бегона ўсимликларга қарши «ақли наноўлчамли пестицидлар» яратиш бўйича тадқиқотлар олиб борилмоқда. Бундан мақсад пестицидларни таъсирини кучайтириш ва сарфини камайтиришдан иборат.

Нанотехнологияни чорвачиликда қўллаш

Чорвачиликда нанотехнологияни технологик жараёнларда қўллаш мақсадга мувофиқдир. Хайвонлар сақланадиган жойларда микроклиматни шакллантириш энергия талаб қиласидиган вентиляция системасини хавони электро химёвий тозалаш тизимиға алмаштиришга имкон беради. Харорат, намлик, хавони таркиби, хайвонларни иссиқлик чиқаришни сақлаган холда хидни йўқотиш шулар жумласига киради. Россия олимлари амалиётда яшил силос массасини электропрессервациялашни нанотехнологиясини жорий этишди. Натижада қиммат органик кислота ишлатилмайдиган бўлинди. Бу янги нанотехнология емни сақлашни 95% оширади. Унумдорлик 1,5-3 баробар ошади. Наноқўрилмалар ўсимликларга, хайвонларга имплантация қилиниши мумкин, бу жараёнларни автоматлаштиришга имкон яратади.

Нанотехнологияни қишлоқ хўжалик маҳсулотларини қайта ишлашда қўллаш

Донли хом ашёларни янги наноэлектротехнология асосида қўритишида, сувни қайнаш хароратидан паст хароратда қизиган донда

ортиқча босим хосил қилинади. Бунинг натижасида дон юзасидаги капелял суюқ холдаги намликни фитльтрацион тезлиги ошади. Дон юзасидаги намлик иссиқ хаво билан чиқарып юборилади. Құритиши учун сарфланадиган энергия 1,3 марта камаяди. Донни микрозаарланиши 6% камаяди. Бактерияларни ўлдириш учун озон ишлатилади. Бактерияларни миқдори 24 марта камаяди. Энергия 1,5 марта кам ишлатилади.

Кишлоқ хұжалигіда нанотехнологияни құллаш (донли маҳсулоттарни, сабзовоттарни етиштиришда ва хайвонларни боқища) ва озиқ-овқат маҳсулоттарини тайёрлаш янги “наноозуқа” маҳсулоттарини яратяшга имконият яратмоқда. Бу эса бозордан генмодификацияланган маҳсулоттарни сиқиб чиқаради.

Қабул қилинган илмий терминологиясыға күра агар маҳсулот ишлаб чиқаришда нанзаррачалар, нанотехнологик ишланмалар ва инструкциялар қўлланилган бўлса бу “наномаҳсулот” (“наноозуқа”) дейилади.

Бундай маҳсулотлар яхшиланган таъм, хид ва функционал озуқа қўшимчалари билан бойитилган бўлади.

Маҳсулотларни сифатини назорат қилувчи биосенсорлар

Маҳсулотларни сифати биринчи даражали талаб бўлиб, истеъмолчилар хавфсиз и фойдали озуқани талаб этишади.

Маҳсулотларни бузилишини аниқловчи ускуналар мухим ахамиятга эга бўлиб, бундай ускуналарни нанотехнология асосида амалга ошириш мумкин. Бундай ускуналарга наносенсорлар ва бионаносенсорлар киради.

Сенсор – физик таъсирларни (иссиқликни, нурни, товушни, босимни, магнетизмни, харакатни ва бошқ.) сезувчи инструмент хисобланади.

Наносенсорлар ёрдамида маҳсулотлар таркибидағи микроорганизмларни, токсинларни ва заарлантывчи моддаларни назорат қилиш мумкин.

Нанотехнология асосида озуқа маҳсулотларни қалдоқлашда ишлатиладиган материалларга арzon наносенсорларни ўрнатилади.

Масалан, Канада олимлари буғдой донини сифатини назорат қилиш учун сенсор яратишган бўлиб, битта сенсорга минглаб нанозаррачалар жойлаштиришган. Бу датчик қурт-қумисқаларни бункер ичида мавжудли бўйича хабар беради.

Қадоқланган озуқа маҳсулотларини бузилишини назорат қилиш учун электрон тил яратилган. Бу электрон тил газларга сезгир бўлиб, маҳсулотлар бузилишида чиқадиган газларни сезади. Натижада сенсордаги тасма рангини ўзгартиради ва маҳсулотни холати бўйича аниқ сигнал беради.

Маҳсулотларни хушбуйлигини аниқловчи наноқўрилмалар.

Инсонларда хид берувчи молекулалар мембрана рецепторларни активлашиши натижасида электронли ёки ионли сигнални вужудга келтиради. Сигнал «вектор малумотларини» аниқлайди ва намуналарни таниб олиш методи билан сигнал мияда тахлил қилинади. У ходиса, объект ва материал тўғрисидаги хоссаларини йиғади ва улчайди.

Хид сезувчи “электрон бурун”

Озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришда нанотехнология қўйидаги мақсадлар учун қўлланилади:

- 1.Наноматериалларни нутриентларни ўзлаштирилишини яхшилаш учун қўллаш.
- 2.Биологик фаол моддаларни сўрилишини яхшилаш учун нанотомчиларга жойлаштириш.
- 3.Целлюлоза нанокристалларини биологик фаол моддаларни ташувчиси сифатида қўллаш.
- 4.Нанокапсланган таъм ва хид берувчи моддаларни қўллаш.
- 5.Нанотрубкаларни қўюқлаштирувчи ва гел хосил қилувчи сифатида ишлатиш.
- 6.Нанокапсланган ўсимлик манъбаларидан стеоридни хайвонлардан Олинган озуқа маҳсулотларига қўшиш.
- 7.Маҳсулотни хароратини ва намлигини назорат қилиш учун

биодеградацияланадиган наносенсорларни қўллаш.

8. Токсик моддаларни ва касал тарқатувчи микроорганизмларни бартараб
Этиш учун наноматериалларни қўллаш.

9. Нанофильтрация.

Маҳсулотларни бузилишини аниқловчи ускуналар мухим ахамиятга эга бўлиб, бундай ускуналарни нанотехнология асосида амалга ошириш мумкин. Бундай ускуналарга наносенсорлар ва бионаносенсорлар киради.

Сенсор – физик таъсиrlарни (иссиқликни, нурни, товушни, босимни, магнетизмни, харакатни ва бошқ.) сезувчи инструмент хисобланади.

Наносенсорлар ёрдамида маҳсулотлар таркибидаги микроорганизмларни, токсинларни ва заарлантурвчи моддаларни назорат қилиш мумкин.

Нанотехнология асосида озуқа маҳсулотларни қалдоклашда ишлатиладиган материалларга арzon наносенсорларни ўрнатилади.

Масалан, Канада олимлари буғдой донини сифатини назорат қилиш учун сенсор яратишган бўлиб, битта сенсорга минглаб нанозаррачалар жойлаштиришган. Бу датчик курт-қумисқаларни бункер ичida мавжудли бўйича хабар беради.

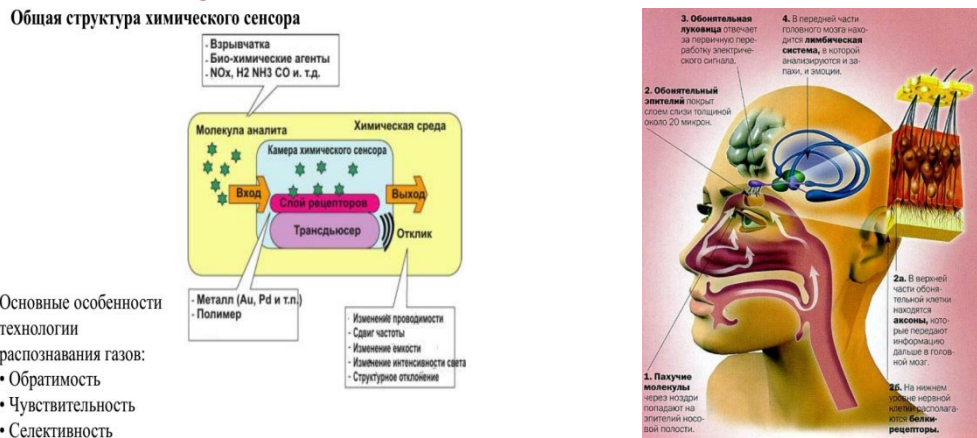
Қадоқланган озуқа маҳсулотларини бузилишини назорат қилиш учун электрон тил яратилган. Бу электрон тил газларга сезгир бўлиб, маҳсулотлар бузилишида чиқадиган газларни сезади. Натижада сенсордаги тасма рангини ўзгартиради ва маҳсулотни холати бўйича аниқ сигнал беради.

Маҳсулотларни хушбуйлигини аниқловчи наноқўрилмалар.

Инсонларда хид берувчи молекулалар мембрана рецепторларни активлашиши натижасида электронли ёки ионли сигнални вужудга келтиради. Сигнал «вектор малумотларини» аниқлайди ва намуналарни таниб олиш методи билан сигнал мияда тахлил қилинади. У ходиса, объект ва материал тўғрисидаги хоссаларини йиғади ва улчайди.

Хид сезувчи “электрон бурун”

ЭЛЕКТРОН БУРУН



1. Бурун бўлигини эпителийсига бурун орқали хид берувчи молекулалар тушади.

2. Хид сезувчи эпителий қалинлиги 20 микрон бўлган шилимшиқ билан қопланган.

2а. Хид сезувчи хужайрани устки қисмида аксоналар мавжуд бўлиб, улар бош мияга маълумот юборади.

2б. Нерв хужайраларни пастки қисмида рецептор-оксилилар жойлашган.

3. Хид сезувчи тузилма (луковица) электр сигнални бирламчи тахлилига Жавоб беради.

4. Мияни олдинги қисмида лимбик тизим мавжуд бўлиб, улар хид ва хистуйгуларни тахлил қиласи.

Бурунни хид сезувчи эрителия юзаси 2-4 кв.см (кучукларда 27 - 200 кв.см). Эпителий хид сезувчи 150-300 нм шилимшиқ қатlam билан қопланган. Хид берувчи одорант молекуласи нейронал хужайра мембранныи рецептор оқсили билан боғланади.

Инсонларда хид сезувчи нейронларни 350 рецепторли оқсиллар тури бўлади. Битта нейронда фақат битта турдаги хид сезувчи рецептор оқсили

Инсонларда хид сезувчи 10 млн. хид сезувчи нейронлар бўлади.

Электрон бурун тузилмасини йиғиш асосан биологик фаол моддалардан фойдаланилади.

Назорат саволлари

1. Махсулотларни қадоқлашда қандай наноматериаллар қўлланилади?
2. Нанокапсулаш ва уни қўллашдан мақсад нима?
3. Липосома нима ва қандай олинади?
4. Мицелла нима?
5. Қайтарилган мицелла ним?
6. Нанокапсулланган озуқа қўшимчалари қандай афзалликларга эга?
7. Мицеллани хосил бўлиш жараёнини тушунтириб беринг?
8. Озукавий қадоқлаш материаллари нималардан тайёрланади?
9. Сенсор нима?
10. Наносенсор нима?
11. “Электрон бурун” нима вазифани бажаради?
12. Нанотехнологияни қишлоқ хўжалигига нима мақсадлар учун ишла қўлланилади?
13. “Ақли қадоқлаш қоплама” деганда нимани тушунилади?
14. Инсонларни хид сезиш органлари ҳақида тушунча беринг?
15. Эпителий қатлами нималардан ташкил топган?
16. Нанотехнологи ячорвачилиқда нима мақсадлар учун қўлланилади?
17. Инсонларни ва қучукларни хид сезиш органлари нимаси билан фарқланади?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Бурдо О.Г. Наномасштабные эффекты в пищевых технологиях //Инженерно-физический журнал. Минск, т.78, № 1.-2005. - С.88-93.

2. Рыжонков Д.И., Лёвина В.В., Дзидзигури Э.Л. Наноматериалы, Учебное пособие, Москва, БИНOM. Лаборатория знаний, 2012, 256 с.
3. Сыч В.Ф., Дрождина Е.П., Санжапова А.Ф. Введение в нанобиологию и нанобиотехнологии. – СПб: Образовательный центр «Участие», 2012 – 256 с.
4. Кобаяси Н. Введение в нанотехнологию: пер. с яп. / Н. Кобаяси. – М.: БИНOM. Лаборатория знаний, 2008. – 134 с.

<https://www.researchgate.net/publication/297427174>

www.teknoscienze.com

mmeador@nnco.nano.gov

www.nano.gov

<http://www.nanonewsnet.ru/...ekhnologiyam>

<http://www.nanonewsnet.ru/...tvo-ekologov>

IV. АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

1-амалий машғулот. Биологик фаол моддаларни липосомаларга киртиш ва қўллаш.

Ишдан мақсад: Озиқ-овқат маҳсулотларини ишлаб чиқаришда биологик фаол моддаларни липосомаларга киртиш усулларини ўрганиш.

Липосомалар хақида тушунча, уларнинг тузилиши.

Липосомалар сунъий равишда олинадиган туташтирилган шарсимон заррачалар. Улар биомолекуляр липид қаватлардан иборат бўлиб, уз бушликларида шакллантирувчи муҳит сақлайди.

Липосомаларни қобиғини ҳосил қилувчи липидлар сувда эримайдиган, хоссалари бўйича ёғларга яқин моддалардир. Сув билан чайқатилганда полярли липидлар ўз-ўзидан осонликча мицелалар ҳосил қиласди. Липидлар бу табиий моддалар бўлиб улар ҳужайраларнинг мемранасининг 20-80% ни ташкил қиласди (қолгани оқсил ва қандларга тўғри келади).

Липосомаларни барпо этилишига, инглиз олими, Кембриждаги ҳайвонларни физиологиясини ўрганиш институтининг тадқиқотчиси Алек Бангемнинг илмий изланишлари сабаб бўлди. 60-йилларда А.Бангем ҳар ҳил ҳайвон тўқималаридан ажратиб олинган тоза липидларни (фосфолипидларни) сувда чайқатганда липидлар "мой пуфакчаларни" ҳосил қилганлигини кузатиб кейинчалик уларга "липосома" (яъни ёғ- "липо" "сома"-танача) деган таъриф берган. Узининг илмий изланишларида А.Бангем липосомаларни электрон микроскоп ёрдамида кузатиб, уларни тузилиши ҳужайраларга яқинлигига эътибор берди ва кейинчалик ҳужайраларнинг мемранасининг модели сифатида уларни биологик тажрибаларда ўрганди.

Липосомалар технологияси. Ҳозирги вақтда липосомаларни 20 га яқин яратиш усуллари таклиф қилинган. Улардан энг тарқалган усул-музлатиш усули (Бангем усули). Бу усул бўйича, доривор моддалар

липосомалар билан бирга музлатилади ва криопротекторлар ёрдамида қуритилади, (сахароза, глюкоза). Масалан, тухум лецитини ва холестериндан (7:1) нисбатда ташкил топган ва инсулин сақтайтын липосомаларни олиниши Бангем усулида олиб борилған. Бунинг учун холестерин ва тухум лецитини түртхлоруглеродда эритилади, ротор буғлатгич ёрдамида эритма буғлантирилади ва инсулин сақловчи буфер эритма қўшиб, аралаштирилади. Ҳосил бўлган система суюқ азот билан музлатилади (-193 С). Музлатилган аралашма, сублимацион қуригич камерасида, криопротекторлар ёрдамида, эритувчидан буғлантирилади ва центрифугаланади (липосомаларни ажратиш учун). Ҳосил бўлган липосомаларни 40С ҳароратда 15 сутка мобайнида турғунлиги таъминланди.

Липосомаларни турли омиллар таъсирида (масалан ультратовуш) диспергирлаш йўли билан ҳам олиш мумкин. Масалан, строфантидин ацетат липосомал турини яратишида лецитин ва кардиолипин фосфолипидлари кўлланилган. Олиниш технологияси: биринчидан фосфолипидларнинг стандарт эритмалари тайерланади. Бунинг учун лецитиннинг 10% ли ва кардиолипинни 0,5 % ли спиртли эритмалари тайёрланади. Сўнг эритмалар, ротор қуригич ёрдамида, қуюқлаштирилади ва строфантидин ацетат эритмаси қўшилиб, аралаштирилади. Охирида системага ультратовуш билан 10 дақиқа давомида ишлов берилади. Липосомал препаратлар парентерал, перорал ва трансдермал йўллари билан танага киритилиши мумкин. Лекин липосомаларни парентерал йўл билан ишлатишида бир муаммо ечилиши лозим - бу стериллаш жараёни. Стериллаш усули таъсир этувчи моддаларни ва липосомаларни турғунлигини таъминлаш керак. Асосан криорадиация усули ишлатилади, яъни радиация нурлари билан музлатилган липосомал системани стериллаш. Липосомаларни фармация соҳасида кенг ишлатиш учун бир неча муоммалар ечилиш шарт: -оддий ва енгил олиниш усулларини ишлаб чиқиши; - липосомал препаратларнинг турғунлигини ўрганиш ва сақлаш

муддатларини узайтириш; - фармацевтика саноатида фосфолипидларни ишлаб чиқарилишини йўлга қўйиш.

Табиий липидлар асосида синтез қилинган липосомалар – захарли эмас (не токсичен), иммуногенли эмас (организмда иммунологик итариш чақирмайди) ва биодеградацияга учрайдилар.

Липосомаларни носпецифик агрегацияга учраб қолмасликлари ва қон айланиши жараёнида кўпроқ вақт фаолият кўрсата олишлари учун, бислойни липидларига полиэтиленгликол (ПЭГ) улаб қўйилади.

Липосомаларга киритилган моддаларни манзилага етказиш мақсадида, уларни сиртига манзилни сезадиган, биладиган, танийдиган молекулалар ковалент боғлаб қўйиладилар. Масалан, “нишон” хужайрани сиртидаги оқсилларга – антителолар.

Мана шу йўл билан, қондаги макрофагларга дори етказиш мумкин. Макрофаглар бундай иммунолипосомаларни қондан сўриб оладилар ва хужайрада парчаланиб, липосомадан ажralган дориларни макрофаг цитозолига етказиб беради.

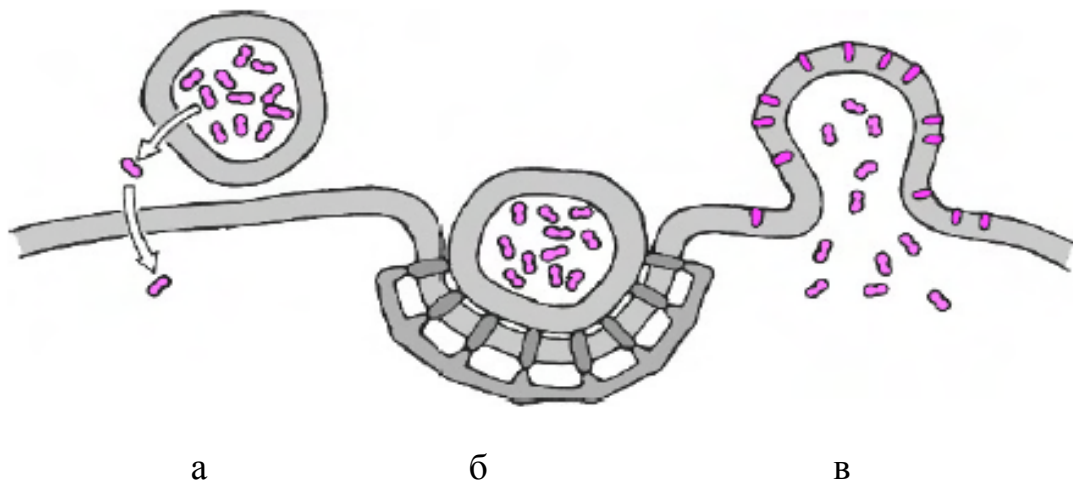
Бундай усул, масалан лейшманиоз касаллигини даволашда катта самара беради.

Макрофагларни шикастлантирадиган Лейшманийлар (Уильям лейшман (William Boog Leishman)- хужайра ичида яшайдилар, шунинг учун ҳам иммун системанинг, ўзи мустақил равишда, бу касаллик билан кураша олмайди. Иммунолипосомаларга киритилган дорилар эса, шикастланган хужайраларга тўғридан-тўғри етказиб бериладилар.

Дориларни ташишда липосомалардан фойдаланиш, уларни нейротоксинлик хусусиятларини пасайтиради, чунки, липосомага киритилган дорилар қон билан мияга кира олмайдилар, уларни липосомалар билан бирга гемато-энцефалик тўсиқлар (blood-brain barrier (BBB)) ушлаб қоладилар.

Липосомалар ёрдамида дориларни хужайрага кириш механизмлари:
Липосомаларни хужайра мембраналари билан қўшилиши (слияние);

Эндоцитоз;
Плазматик мембраналарда адсорбция бўлган липосомаларни диффузиясини енгилланиши.



Липосомаларни хужайрага дориларни олиб кириш усуллари: а- плазматик мембрана билан қўшилиш; б- эндоцитоз; в- адсорбция бўлган липосомани енгиллашган диффузияси.

Липосомаларни хужайрага дориларни олиб кириш усуллари: а- плазматик мембрана билан қўшилиш; б- эндоцитоз; в- адсорбция бўлган липосомани енгиллашган диффузияси.

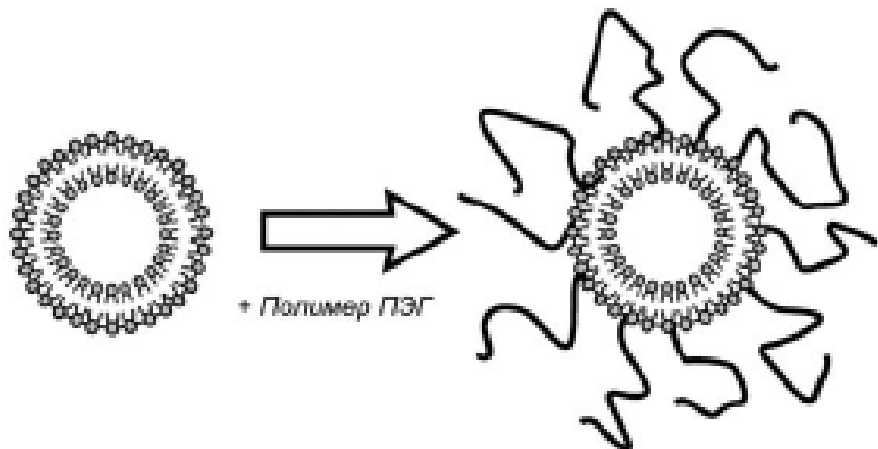
Липосомалардан фойдаланиш: Липосомалар, тери эпителиясидан самарали ўта оладилар ва узлари билан дориларни эпителия тагида жойлашган хужайраларга етказиб берадилар.

Липосомаларни бу хусуситяти косметикада кенг ишлатилиди. Уларни ҳар хил крем ва лосьонларга қўшиб ишлатадилар.

Липосомалардан терини ичига маҳсус липидлар, витаминлар, дубил моддалар, қуёш нуридан ҳимоя қилувчи моддалар киритиш мақсадида фойдаланиш мумкин.

Эслатма: Конда липидли везикулалар бўлмаганлиги сабабли, ҳимояланмаган липосомалар, қон айланишидан тез чиқиб кетадилар.

Липосомаларни қонда күпроқ яшаб қолишини таъминлаш учун маҳсус методлар яратилган. Уларни “СТЭЛС – липосомалар” (stealth liposomes) деб аталади ва улар ретикуло-эндотеал системанинг ҳужайраларини “алдаш” хусусиятига эгалар. Бундай липосомаларни мембраналариға ПЭГ ни узун занжирли молекулалари улаб қўйилади, бу эса, қонни ҳимоя қилувчи моддаларни липосома мембранасининг молекулалари билан боғланишига йўл қўймайди.



СТЭЛС-липосомаларни олиниши

Бундай СТЭЛС-липосомалар бирнеча кун давомида қон билан айланишлари ва диффузия ҳисобидан ўзидаги дориларни секин-аста қонга чиқаришлари ва шу тариқа дориларни дозатори функциясини ҳам бажаришлари мумкин.

Липосомалар нафақат дори моддаларини, балки бошқа молекулаларни ҳам, (масалан ДНКни) керакли жойга етказиб боришлари мумкин.

Масалан, липосомаладан касалланган ҳужайраларга дефектли, мутант ген ўрнига соғлом ген етказиб беришга асосланган ген терапиясида фойдаланилади.

Балким, келгусида мана шу нисбатан осон усулдан, ўта мураккаб, маълум мутациялар натижасида келиб чиқадиган ҳозирча давоси топилмаган, генетик касалларни даволаш имконияти ҳам топилиб қолар.

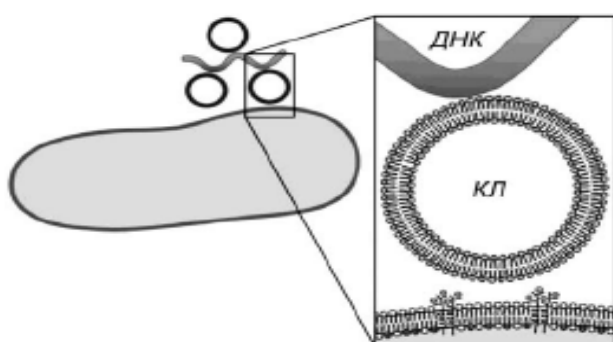
Бу метод, ген-супрессорларни соматик мутацияси натижасида келиб чиқадиган шишларга қарши курашишда ҳам ишлатилиши мумкин.

“Нишон”-хужайрани танийдиган рецептор-молекулалар сақлайдиган липосомалар, ҳозирги вақтда генларни ташувчи вирусли векторларни ўрнида ишлатишлари ҳам мумкин.

Бу эса, вирусли векторлардан фойдаланишда пайдо бўладиган муоммolarни олдини олади.

Масалан, пациент геномига вирусли генларни киритишда пайдо бўладиган қўшимча (побочный эффект) “самаралар”. Бундай холатларда инерт бўлган липосома системалари бир қатор устуворликларга эга.

Генларни ташишда катионли липосомалардан (КЛ) фойдаланилади. Бундай липосомалар табиий липосомалардан эмас, балки катионли липидлардан еғилади. Катионли липидлар (мусбат) ижобий зарядга эга бўлиб, везикулаларни табиий фосфолипидларга караганда бутунлай бошқача ҳосил қиласилади.

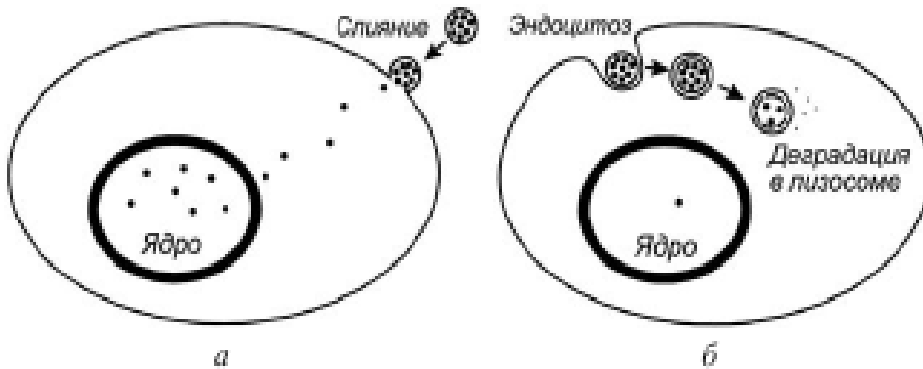


Катионли липосомалар ёрдамида ген терапияси.

Катионли липидларни устуворлиги шундаки, уларни мусбат заряди уларни манфий зарядланган ДНК молекулалари билан ўзаро муносабатларга киришига имкон яратади.

Липосомалардан ДНК транспортида фойдаланиш

Хужайранинг ядросига ДНК асосан 2 усулда етказилади



Хужайрага липосомалар ёрдамида ДНК транспорти механизмлари: а- сиртқи мембраналар билан құшилиши; б- эндоцитоз.

Назорат саволлари

1. Липосома олишда қандай органик моддалар қўлланилади?
2. Фосфолипидлар қандай модда?
3. Фосфолипидлар организмда қандай вазифани бажаради?
4. Липосомаларда дори воситаларни қўллаш қандай афзалликларга эга?
5. Фосфолипидларни тузилишини айтиб беринг.
6. Фосфолипидлар қандай хом ашёлардан ажратиб олинади?
7. Липосомалар қандай ферментлар билан гидролизланади?
8. Липолитик ферментларга нималар киради?
9. Ферментларни барқарорлигига қандай омиллар таъсир этади?
10. Липосомага киритилган ферментлар қандай афзалликларга эга?

Фойдаданилган адабиётлар

1. Рыжонков Д.И., Лёвина В.В., Дзидзигури Э.Л. Наноматериалы, Учебное пособие, Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012, 256 с.
2. Кобаяси Н. Введение в нанотехнологию: пер. с яп. / Н. Кобаяси. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 134 с.
3. Гамаюрова В.С., Ржечицкая Л.Э. Пищевая химия. Лабораторный практикум. Санкт-Петербург, ГИОРД, 2006, 137 с.

2-амалий машғулот.

Микрокапсулаларни олишни асосий усуллари

Ишдан мақсад: Озиқ-овқат маҳсулотларини ишлаб чиқаришда биологик фаол моддаларни капсуллаларга киритиш усулларини ўрганиш.

Ферментлар оксил табиатли бўлгани учун, улар юқори хароратга чидамсиз. Юқори хароратда улар денатурацияга учрайди ва ўз фаоллигини йўқотади.

Сўнги йилларда уни бартараф этиш йўллари яратилди. Бу усулларни мохияти шундаги ферментни конформацион актив структурасини сақлаш учун уни физиковий ёки кимёвий усуллар билан эркин харакати чекланиб қўяйилади.

Физиковий усул.

Адсорбцияга асосланган ферментларни иммобилизация методларини 4 группага бўлиш мумкин: 1) ферментни эримайдиган ташувчиларда адсорбциялаш; 2) гель ғовакларига киритиш; 3) ярим ўтказгич парда - мембрана ёрдамида ферментни реакцион системанинг бошқа қисмидан ажратиб қўйиш; 4) ферментни у фақат бирида эриши мумкин бўлган 2 фазали системага киритиш.

Адсорбцион иммобилизациялаш учун ташувчиларни 2 синфга органик ва анорганик ташувчиларга ажратиш мумкин. Анорганик ташувчилар сифатида кремний оксидлари, алюминий, титан ва бошқа метал оксидлари, турли хил табиий алюмосиликатлар (лойлар), ғовакшиша, керамика, активланган кўмир ва бошқалар ишлатилади. Органик ташувчилардан турли полисахаридлар, полимер ионалмашувчи смолалар ва коллаген кенг қўлланилади.

Одатда ташувчилар куқун, майда шарча ва гранулалар кўринишида ишлатилади. Баъзан гидродинамик лъаршиликни сусайтириш маъсадида ташувчилар юпъя деворлар билан ажратилган жуда кўп тор каналчалари бўлган монолит кўринишида ишлаб чильарилади.

Адсорбциянинг бориши ва ферментнинг ташувчи билан борланишининг тургунлиги иммобилизациялаш шароитига боқлиль. Фермент адсорбциясига таъсир лъиладиган асосий омиллар - бу ташувчи солиштирма юзаси, ҳоваклиги, pH кўрсаткичи, фермент эритмаси ион кучи, концентрация ва адсорбция процесси борадиган температура.

Ташувчининг солиштирма юзаси ва ҳоваклиги. Ташувчининг ҳоваклиги кам ёки поралар диаметри ольсил молекуласидан анча катта бўлганда ташувчининг сорбцион сиёҳими унинг солиштирма юзаси пропорционал бўлади. Агар поралар фермент молекуласини сиёҳдира олмайдиган даражада кичик бўлса, фермент учун умумий юзанинг бир лъисмигина очиль бўлади, яъни солиштирма юза катталигига лъарамай ферментга нисбатан ташувчининг сорбцион сиёҳими катта бўлмайди. Ферментларнинг адсорбция иммобилизацияси учун пораларнинг оптимал катталиги мезони Р.Мессинг томонидан таклиф лъилинган. Поралар диаметри ольсил молекуласи катталигидан тахминан икки баравар катта бўлиши керак.

pH кўрсаткичи. Мухит реакцияси адсорбция эффицитига жуда катта таъсир лъилади. Айниъса, сорбция электростатик таъсирланиш хисобига боргандা бу яъъюл сезилади. pH нинг ўзгарши ташувчи ва ольсилнинг боқланишини таъминлайдиган ионо ген группалари ион холатини ўзgartиради. Ионалмашинувчи бўлмаган ташувчиларни ишлатилганда, максимал адсорбция, одатда ольсил изоэлектрик нультасига эришилади. Адсорбциянинг pH га боқлильлиги изоэлектрик нультасига мос бир максимумли эгри чизильдан иборат бўлади.

Фермент концентрацияси. Адсорбция бораётган эритмада фермент концентрациясининг ошиши адсорбцияланувчи фермент мильдори ортишига олиб келади. Шу туфайли фермент активлиги хам ортади. Солиштирма каталитик активликнинг фермент концентрациясига боқлильлиги тўйиниши кўрсатувчи эгри чизикдан иборат.

Бу эса ташувчи юзасида ферментни боћловчи марказлар фальат маълум мильдордалигини кўрсатади. Бу марказлар ольсил билан турлича боћланиш хусусиятига эга. Эритмадаги фермент концентрациясининг кейинги оширилиши, адсорбцияланган ферментнинг бир лъавати устида иккинчи ва кейинги лъаватлар хосил бўлишига олиб келади. Энг катта каталитик активликни адсорбцияланган ферментнинг устки лъаватлари намоён лъилади, чунки бу ерда субстрат диффузияси тезлиги ахамиятга эга эмас. Ташувчи фермент билан хаддан ташъари тўйингандан чульур адсорбцияланган биокатализаторлар лъавати реакцион сферадан ажралиб ўюлади, натижада фермент ишлатилишининг умумий эффекти камаяди.

Ион кучи. Бу катталик фермент ва ташувчи орасидаги боћ мустахкамлигига таъсир лъилади. Тузлар концентрацияси юльори бўлганда эритмадаги ионлар ташувчи юзасидан электростатик таъсирлашиш туфайли боћланган ольсил молекулаларини сильб чильради.

Температура. Температуранинг ошиши адсорбцион иммобилизация процессига 2 хил таъсир кўрсатади. Биринчидан, ольсил глобуласининг денатурацияси туфайли ферментатив активликнинг йўльолишига сабаб бўлса, иккинчидан, диффузия тезлигининг ортиши туфайли процессни тезлаштиради. Оптимал температуранинг аниъ катталиги фермент табиати ва ташувчи юзасига боћлий.

Адсорбциянинг бориши ва ферментнинг ташувчи билан борланишининг тургунлиги иммобилизациялаш шароитига боћлий. Фермент адсорбциясига таъсир лъиладиган асосий омиллар - бу ташувчи солиштирма юзаси, ђоваклиги, pH кўрсаткичи, фермент эритмаси ион кучи, концентрация ва адсорбция процесси борадиган температура /11/.

Ташувчининг солиштирма юзаси ва ђоваклиги. Ташувчининг ђоваклиги кам ёки поралар диаметри ольсил молекуласидан анча катта бўлганда ташувчининг сорбцион сиђими унинг солиштирма юзаси пропорционал бўлади. Агар поралар фермент молекуласини сиђира олмайдиган даражада кичик бўлса, фермент учун умумий юзанинг бир лъисмигина

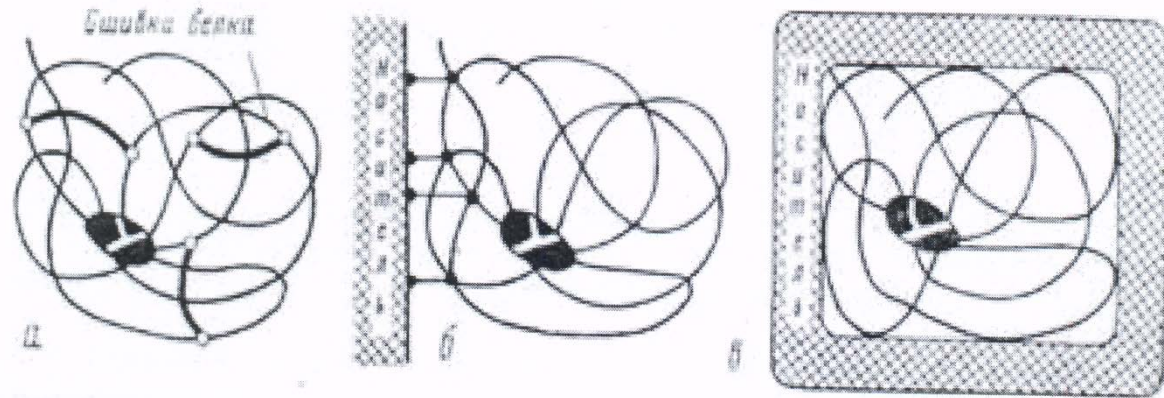
очиль бўлади, яъни солиширига юза катталигига лъарамай ферментга нисбатан ташувчининг сорбцион сиҷими катта бўлмайди. Ферментларнинг адсорбция иммобилизацияси учун пораларнинг оптимал катталиги мезони Р.Мессинг томонидан таклиф лъилинган. Поралар диаметри ольсил молекуласи катталигидан тахминан икки баравар катта бўлиши керак /12-13/.

pH катталиги. Мухит реакцияси адсорбция эфектига жуда катта таъсир лъилади. Айниъса, сорбция электростатик таъсирланиш хисобига боргандада бу яъльюл сезилади. pH нинг ўзгарши ташувчи ва ольсилнинг бођланишини таъминлайдиган ионо ген группалари ион холатини ўзgartиради. Ионалмашинувчи бўлмаган ташувчиларни ишлатилганда, максимал адсорбция, одатда ольсил изоэлектрик нультасига эришилади. Адсорбциянинг pH га бођлиълиги изоэлектрик нультасига мос бир максимумли эгри чизильдан иборат бўлади.

Иммобиллашнинг кимёвий усули.

Кимёвий усулларни бошқа усуллардан асосий фарқи кимёвий таъсир натижасида фермент билан ташувчи орасида қўшимча ковалент боғи пайдо бўлади. Бу усулда иммобилизация қилинган ферментларни камида иккита устунлиги бор. Биринчидан, фермент ва ташувчи орасидаги ковалент боғ, хосил бўлган конъюгатни юқори мустахкам қиласи. Бошқача қилиб айтганда фермент иштироқида ўтадиган реакцияларни pH, харорати ва бошқа кўрсаткичларини ўзgartириш, ферментни десорбциясига, шу туфайли олинадиган махсулотни ифлосланишига олиб келмайди.

Бу эса айниқса медицина, озиқ-овқат махсулотлари, аналитик ишлар учун реактивлар олишда ўта муҳим ахамият касб этади. Иккинчидан, кимёвий модификация ферментни фаоллигини ва мўтадиллигини оширишига олиб келади. Фақатгина кимёвий йўл билан, қўп нуқталик боғланишлар натижасида ферментни мўтадиллигини ошириш мумкин. Бу усулни камчилиги, баъзи-бир ферментлар кимёвий модификация жараёнида ўз фаоллигини йўқотиб қўядилар.



Фермент глобулалари структурасини мустаҳкамлашга ёрдам берувчи
физик-кимёвий принциплар

Ташувчиларга етарли даражадаги юқори боғланувчанлик қобилиятини бериш учун баъзан унинг сиртини “фаоллантириш” га тўғри келади. 2-расмда оқсилнинг полисахарид матрицасидаги иммобиллашнинг классик методлари келтирилган. Биринчи босқичда ташувчи калий перйодат альдегид гурух пайдо бўлгунга кадар оксидланади кейин фермент активланган ташувчи ҳамда азометин боғлари билан боғланади ва охирида оқсил ҳамда ташувчи орасидаги боғларга юқори барқарорлик бериш мақсадида натрий боргидрид билан тикланади.

Микрокапсулалар технологияси. Микрокапсулалар корхоналарда тайёрланиб, уларни олиш физикавий, физик-кимёвий ва кимевий усусларга бўлинади.

Бу усуслар дори моддани қобиқлаб бир-биридан ажратиб туришга асосланган бўлиб, қобиқ кимёвий реакциялар ёрдамида полимерлаш ёки механик равишда қоплаш ҳисобига ҳосил қилинади. Ҳозирги вақтда витаминли, антибиотики, уйқу келтирувчи препаратлар, юрак томир антигистаминли препаратлар билан микрокапсулалар чиқарилади.

Микрокапсула дори турлари порошок, таблетка, эмульсия, осилма, суртма дори, спансула ҳолида ва тўғри ичакка юборишга мўлжалланиб чиқарилмоқда.

Физикавий усул дори модданинг заррачаларига механик йўл билан қобиқ ҳосил қилишга асосланган. Бу усулга обакилаб қобиқ ҳосил қилиниши, тўзғатиб дори моддани майда заррачаларга айлантириш, аралашмайдиган суюқликлар ёрдамида диспергирлаш, чангитиб қобиқ ҳосил қилиш йўлларикиради. Энг оддий усул обакилаб қобиқ ҳосил қилиниши. Обакилаш қозонда айланиб турган ҳолда дори модданинг кристаллари қобиқ ҳосил қилувчи эритма билан қопланади. Бу усул албатта қобиқ ҳосил қилувчи эритманингтабиати, концентрацияси, обакилаш қозонини айланиш тезлиги ва ҳароратигабоғлиқ. Иккинчи - тўзғатиб дори моддани майда заррачаларга айлантириш усули. Бу усул ёғли қобиқ ва ядроси қаттиқ бўлган микрокапсулаларни олиннишидаишлатилади. Бунинг учун дори моддани ядросини ёғли бўлган қобиқ эритмаси ёки қотишмасида осилма тайёрлаб кейин уни тўзғатилади. Дори модданинг заррачалари суюқ қобиқ билан ўралади ва эритувчи учиши ёки қотиши натижасида микрокапсула ҳам қотиб тайёр бўлади.

Дори моддаси қаттиқ ёки суюқ бўлган микрокапсулани аралашмайдиган суюқлик ёрдамида диспергирлаш усули билан олинади. 3-усул бўйича микрокапсулаларни олишда қобиқ ҳосил этувчи модданинг эритмасида дори модда диспергирланади, яъни майда ҳолатда киритилади ва шу эритма диспергирланган дори модда билан томчилаб ёки "ёлғон қайноқ юза" ҳолатида бошқа идишдаги аралашмайдиган эритувчига солинади. Аралаштиргич ёрдамида диспергирлаш давом этиб дори модда майда томчи-заррачаларга айланади, кейин совутилади ва қотирилади, ёғли муҳитдан ажратилади, ювиб қуритилади. 4-усул суюлтирилган табақаларга чангитиши усули. Дори моддани иситиб туриб қобиқ ҳосил қилувчи сувли эритмада эритилади. Агар эримаса эмульгирланади. Иссиқ эритмани насос орқали чангитувчи мосламадан камерага чангитган ҳолатда /сиқилган ҳаво еки газ/ таъсирида юборилади. Шу камеранинг тагида сунъий сиқиб суюлтирилган порошок бўлиб, унинг устига иссиқ

эритмани томчилари тушади, қотиб улар камерадан микрокапсула бўлиб йиғтичга ўтади. Агар дори модда суюқ бўлса, у эритилади ёки эмульгирланиб қобиқ ҳосил қилувчи билан иситган ҳолда, шу иссиқ эритма форсунка орқали крахмал устига чангитилади, яъни суюқ микрокапсула крахмал устига томиб, унинг заррачалари билан қопланади ва тезда қотади.

Физик-кимевий усуллар иккита бир-бирида эримайдиган ёки аралашмайдиган фазалар билан ажралиб туради. Коацервация, яъни ҳамма томчиларнинг йифиндиси бир жойда бўлишига айтилади. Шу ҳолат орқали микрокапсуланинг барпо этиши физик-кимевий усулга киради. Оддий ва мураккаб коацервация ҳолати учрайди. Оддий коацервация усулинин кўриб чиқамиз. Микрокапсулага айлантирувчи дори моддани /ёф, витаминаларнинг ёғли эритмалари, гормонлар ва бошقا/ желатин эритмасида 50 0С ҳароратида эмульгирланади. Мойни сувдаги эмульсияси ҳосил бўлади./2-5 мкм катталикда/ кейин қобиқ ҳосил қилувчи эритмага аралаштириб турган ҳолда 20% сувли натрий сульфат солинади ва унинг сувини тортиб олиш хусусиятига кўра желатин коацервацияга учрайди. Гетероген суюқ система ҳосил бўлади. /б/ икки фазадан иборат. Ҳарорат пасайган сари коацерват: желатиннинг микротомчилари ёғли дори модданинг атрофига маржон каби йиғилади. /в/ кейин улар қўшилиб кетиб, юпқа қобиқ сингари қоплаб олади. Олдин желатин қобиғи суюқ бўлади, лекин совутилади ва микрокапсула қотиб тайер бўлади. /г/ Na₂SO₄ совуқ эритмасига /18-20 0С/ солинади. Фильтранади ва микрокапсулалар ювилади. Натрий сульфатдан тамоман ювилгандан сўнг, микрокапсула қобиғи 78-80% сув сақлаши мумкин ва шунинг учун уларни қуритиш лозим (иссиқ қуригич, адсорбентлар ёрдамида, спирт орқали ёки ҳавода).

Микрокапсулаларни оддий коацервация усулида олиш схемаси

Мураккаб коацервация усулида икки полимернинг салбий ва ижобий зарядлари ўзаро қўшилади ва рНи ўзгартиради. Улар I,II ва III компонентли бўлиши мумкин. 1-компонентлигига иккала полимер ҳам бир

гурухли бирикмадан бўлиб /салбий ва ижобий зарядлари тенг миқдорда/ заррачалар амфотер/ учрайди ва салбий амфионлар ижобий амфионларга интилади. ІІкомпонентли коацерватларда иккала полимер ҳар хил бирикмалар ва қарамақарши макрокатион ва макроанионлари бор. Уларнинг ўзаро таъсири натижасида коацерватлар ҳосил бўлади. ІІІ-компонентли коацерватларда амфионлар /макрокатион, макроанион/ ва тузли эритмаларнинг микроионлари /катион ва анион/ иштирок этади. Мисол тариқасида ІІ компонентли желатин ва гуммиарабик коацервати микрокапсула дори моддалар билан мураккаб коацервация усулини келтирамиз. 10% желатин эритмаси /рН 8,0/ ва 11% гуммиарабик эритмаси олинади. 11% гуммиарабик эритмасида ёғли дори моддалар эмульгиранади. Аралашгич ёрдамида 50 0 ҳароратда икки суюқлик аралаштирилади ва рНи 6,5 гача сирка кислота эритмаси солинади. Шунда иккала полимернинг зарядлари қарамақаршига айланади. Сув ва сирка кислотаси қўшилиб рНи 4,5 гача пасаяди. Шундан кейин желатин макрокатион гуммиарабик макроанионига таъсир этиб, коацерват томчилари ёғли дори моддани ўраб қобиқ ҳосил қиласади. 37% формальдегид эритмаси билан сув тортиб олинади. Қотиб қобиқ ҳосил бўлгач, 10 0Сгача ҳарорат пасайтирилади ва рН 9,0 гача кўтарилади. Шунда қобиқ мустаҳкам бўлади. Микрокапсула қуритилиб, эланади.

Кимёвий усулда сув/мой фазаларини чегарасида полимеризация, поликонденсация реакциялари асосида микрокапсула олинади. Микрокапсула олиш усули танланиши-мақсадга, технологик жараёнини обориш имкониятига, дори моддалар хусусиятига ва полимер хоссаларига боғлиқдир. Микрокапсулалар корхоналарда тайёрланиб уларни олиш физик-кимёвий, физиковий усулларга бўлинади. Бу усуллар доривор модда билан бир-биридан ажратиб туришга асосланган бўлиб, қобиқ кимёвий реакциялар ёрдамида полимерлаш ёки механик равища қоплаш ҳисобига ҳосил қилинади.

Нанокапсулалар микрокапсулаларни бир күриниши бўлиб, ҳозирда хорижий мамлакат фармациясида қўлланила бошланди. Улар қаттиқ дори тури бўлиб, ядро қисми доривор модда ва қобиқ қисми мономолекулалар полимеридан ташкил топган. Уларни катта-кичиклиги нанометр ўлчовида ўлчангандиги туфайли айримлари инъекция қилишда ишлатилади.

Микросфералар ҳам шу дори турлари гурухидан бўлиб, уларни тузилиши, дори моддаларни аниқ дозасини ажратиб чиқилиши, терапевтик концентрацияси бир меъёрда ушланиб туриши, яъни динамикасини "Olicard-40" retard капсуласида кўриш мумкин. Оликард-40 ретард, ўзида изосорбит-5 мононитрат доривор моддасини сақлайди ва узок давомли юрак ишемия терапиясида қўлланиладиган микросфералардан иборат бўлган капсула. Препаратнинг 1 капсуласи қабул қилинганда, 25 соат давомида қонда таъсир этувчи модданинг концентрацияси таъминланади.

Шу билан бирга, хеч қандай толерантлик ҳодисалари кузатилмайди ва препарат юқори биологик сўрилиш даражасига эга.

Микрокапсулалаш жараёнининг асосий шартлари:

1. Микрокапсулалар олиш усулини танлаш асосан дори модданинг физиккимёвий хоссасига /суюқ, қаттиқ/ ва қобиқ ҳосил қилувчи модданинг /желатин, МЦ, АФЦ/ поляр ва нополяр эритувчиларда эриши, тайёр маҳсулотнинг аввалдан мўлжалланган хоссага эга бўлишини таъминлашига/ иссиқлик, кимёвий реагентларга турғун, ошқозон мухитига чидамли ва таъсири узайтирилган/ боғлиқ бўлади.
2. Микрокапсулалар қобиғи эрувчан, эrimайдиган ва ярим ўтказувчан хоссасига эга бўлиши мумкин. Таъсир этувчи модданинг ажралиб чиқиши қобиқ турига ва қалинлигига боғлиқ.

Назорат саволлари

1. Микрокапсуллашнинг қандай усуллари мавжуд?
2. Микрокапсуллашда қандай моддалар қобиғ сифатида ишлатилади?

3. Нанокапсулалар қандай олинади?
4. Қобиқларга қандай талаблар қўйилади?
5. Микрокапсулаларни оддий коацервация усули қандай олинади?
6. Микрокапсуллаш жараёнининг асосий шартлари айтиб беринг.
7. Микрокасуллаш ферментларни фаоллигига қандай таъсир этади?
8. Микрокапсуллаш антоциантларни барқарорлигига қандай таъсир кўрсатади?
9. Микрокапсуллаш ферментларни ва хужайраларни иммобиллашни қандай усулига киради?
10. Микрокапсуллашда қандай синтетик полимерлар қўлланилади?

Фойдаданилган адабиётлар

1. Рыжонков Д.И., Лёвина В.В., Дзидзигури Э.Л. Наноматериалы, Учебное пособие, Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012, 256 с.
2. Кобаяси Н. Введение в нанотехнологию: пер. с яп. / Н. Кобаяси. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 134 с.
3. Гамаюрова В.С., Ржечицкая Л.Э. Пищевая химия. Лабораторный практикум. Санкт-Петербург, ГИОРД, 2006, 137 с.

V.Битириув ишлари учун мавзулар

1. Нон маҳсулотларни сақлашда наноқопламаларни қўллаш.
2. Нанозаррачаларни инсон саломатлигига таъсири.
3. Сут маҳсулотлари ишлаб чиқаришда нанотехнология ютуқларидан фойдаланиш.
4. Озиқ-овқат маҳсулотларини сақлашда нанотехнология.
5. Ақлии наноқопламаларни озиқ-овқат маҳсулотларини сақлашда қўллаш.
6. Нанокапсуланган биологик фаол моддалар ва уларни озиқ-овқат саноатида қўллаш.
7. .Табиий ассемблерлар.
8. .Нанозаррачаларни олиш усуллари.
9. .Нанотехнологияни ривожланишининг асосий босқичлари.
10. Нанобиотехнология муаммолари.
11. Махсулотларни қадоқлашда наноматериаллар қўллаш.
12. Липосома олиш усуллари.
13. Нанокапсуланган озуқа қўшимчалари.
- 14.Озуқавий қадоқлаш наноматериаллари материаллари.
15. Наносенсорларни озиқ-овқат саноатида қўллаш.
- 16.“Электрон бурун” ишлаш принциплари.
17. “Ақли қадоқлаш қоплама” ва ози-овқат саноатида қўллаш.

VI. КЕЙСЛАР БАНКИ

1-кейс

Маҳсулот таркибидаги антиалиментар моддани органолептик усулда аниқлаш мумкинми. Муаммони хал қилинг.

Кейсни бажариш босқычлари ва топшириқлар:

- Кейсдаги муаммони келтириб чиқарган асосий сабабларни белгиланг, зарур билимлар рўйхатини тузинг (индивидуал ва кичик груп).
- Антиалиментар моддаларни аниқлаш усулларини белгиланг.
- Органолептик усулни моҳиятини тушинтирг.
- Бажарилган ишларни тақдимот қилинг.

2-кейс

Озиқ-овқат маҳсулотларни биологик қийматини аниқлаш керак. Лекин ўрни қопланмайдиган аминокислоталарни аниқлашга имконият йўқ. Муаммони хал қилинг.

Кейсни бажариш босқичлари ва топшириқлар:

3-кейс

Сертификат бўйича махсулот таркибини аниқланг.

• Сертификат бўйича оқсили хом ашёни турини аниқланг.

• Аниқланган хом ашё таркибидаги аминокислоталарни таркибини жадвалдан топинг.

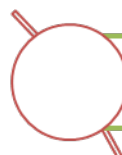
• Аминокислоталарни махсулот таркибидаги миқдорини хисоблаб чиқинг.

• Олинган натижалар бўйича аминокислота скорини формула бўйича хисоблаб чиқинг.

• Бажарилган ишларни тақдимот қилинг.

Махсулот таркибига сахароза ёки ширни таъм берувчи модда кўшилганлигини қандай аниқлаш мумкин. Агар сизда кимёвий анализ усуллари мавжуд бўлмаса. Муаммони хал қилинг.

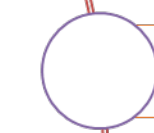
Кейсни бажариш босқичлари ва топшириклар:



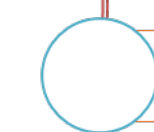
Маҳсулот таркибига қўшиладиган ширин таъм берувчи моддаларни чуқур ўрганиб чиқинг.



- Маҳсулот тури ва уни таркибидаги қандсиз моддаларни миқдорини сертификат бўйича аниқланг.



- Қандли моддални ва ширин таъм берувчи моддаларни ширинлик даражаси кўрсаткичларини тахлил қилиб чиқинг.



- Маҳсулот таркибидаги курук моддалар миқдорини рефрактометр ёки пикнометр орқали аниқланг.



- Олинган натижалар бўйича худди шундай сахароза эритмасини тайёрланг.



- Органолептик усулда тайёрланган эритманинг ширинлигини маҳсулот ширинлиги билан солиштиринг. Бажарилган ишлар бўйича тақдимот қилинг.

VII. ГЛОССАРИЙ

Термин	Ўзбек тилидаги шарҳи	Инглиз тилидаги шарҳи
Нутриент	Озуқавий табиий моддалар	Natural food material
Макронутриен тлар	Макронутриентлар озуқавий моддалар бўлиб кимёвий моддалар синфига киради, инсонлар уни кўп миқдорда истеъмол қиласиди ва инсонларни энергия билан таъминлайди.	Macronutrients are defined as a class of chemical compounds which humans consume in the largest quantities (must be above a threshold amount) and which provide humans with the bulk of energy.
Микронутриен тлар	Микронутриентлар озуқавий модда бўлиб, организмлар учун кам миқдорда талаб этилади.	Micronutrients are <u>nutrients</u> required by <u>organisms</u> throughout life in small quantities to orchestrate a range of physiological functions.
Антибиотиклар	Антибиотиклар антимикроб моддалар бўлиб улар микроорганизмларни ривожланишини тўхтатади ва ўлдиради.	Antibiotics, also called microbials, are a type of <u>antimicrobial</u> drug used in the <u>treatment</u> and <u>prevention</u> of bacterial <u>infection</u> .
Консервантлар	Консервантларсубстанциябў либмаҳсулотларни сақлашмуддатинивасифатин иояшилашучунқўлланилади.	A preservative is a substance or a chemical that is added to products such as food, decrease microbial spoilage, and preserve fresh attributes and nutritional

		quality.
Пробиотиклар	Пробиотиклар инсон соғлигига фойда келтирүвчи микроорганизмлар.	Probiotics are <u>microorganisms</u> that are believed to provide health benefits when consumed.
Контаминантла р	Атроф мухитда, ён атрофларда, иш жойларида, материаллардаги ёд моддалар..	Contamination is the presence of an unwanted constituent, contaminant or <u>impurity</u> in a material, <u>physical body</u> , <u>natural environment</u> , <u>workplace</u> , etc.
Нано-	Нано -(грекча нанос-карлик, гном) сүз олди күшимчаси бўлиб миллиардан бир ўлчамига айтилади.	Nano ... (Greek. Nanos — a dwarf, a gnome) - a prefix for the formation of the name of fractional units equal to one billionth of the original units.
Наноматериал	Наноматериал – геометрик ўлчами 100 нм кўп бўлмаган структуравий элемент бўлиб, янги белгилавнгшан хусусиятга ва эсплуатация кўрсаткичларига эга наноматериал.	Nanomaterial is a material containing structural elements whose geometric dimensions in at least one dimension do not exceed 100 nm, and due to this possesses qualitatively new properties, including specified functional and operational characteristics.
Наноробот	Наноробот – нанометрли	Nanorobot (nanobdt) is a

(нанобдт)	күрилма бўлиб, атом аниқликда тайёрланган кибернетик кўрилма.	nanoscale cybernetic device made with atomic precision.
Наноструктура	Наноструктура – икки ва ундан ортиқ нанокристалларни ўзаро ВандерВаальс кучлари билан боғланган модда	Nanostructure - two or more nanocrystals, interconnected by van der Waals forces (with the participation of electron gas).
Нанотехнология (по Танигучи)	Нанотехнология (Танигучи фикрича) – битта атом ёки битта молекула билан йифилган, бўлинган ва хусусияти ўзгартирилган жараёнлар.	Nanotechnology (according to Taniguchi) is the process of separation, assembly and change of the properties of materials by exposing them to one atom or one molecule of matter.
Нанотрубка	Нанотрубка (инг. carbon nanotube, CNT) – наноўлчамли трубка бўлиб, алоҳида углерод атомидан ташкил топган сунъий структурага айтилади.	Nanotube (eng, carbon nanotube, CNT) - a nanometer-sized tube consisting of individual carbon atoms and having an artificial structure.
Автосборка (Автойифилма)	Автойифилма – “пастдан-юқорига” принципи асосида наноматериални лойихалаш жараёни	Auto assembly - the process of constructing nanomaterials according to the principle Bottom-up.
Ассемблер	Ассемблер – оддий кимёвий кўрилиш блокларидан кўрилган ҳар қандай амалий	Assembler is a molecular machine that can be programmed.

	молекуляр структурали дастангын молекуляр машина	build almost any molecular structure or device from more simple chemical building blocks.
Нанокомпозит	Нанокомпозит – алохиды нанообъектов из различных макро- и микроскопических материалов.	Nanocomposite is a material with micro- and macroscopic dimensions, built (structured) from separate nano-objects.
Наноилм	Наноилм – наука о свойствах вещества в масштабе нанометра.	Nanoilim - a body of knowledge about the properties of matter in nanometer scale.
Нанотехнология	Нанотехнология – набор методов, позволяющих создавать нанообъекты с заданным составом, размерами и структурой.	Nanotechnology - a set of methods that allow targeted create nanoobjects with predetermined composition, size and structure.
“Юкоридан-иифиш”	“Юкоридан-иифиш” – процесс построения наноматериалов из различных нанообъектов, основан на принципе самоорганизации.	Self-assembly - the process of constructing nanomaterials according to the principle Bottom-up, based on the self-organized formation of various nanoobjects.
“Юкоридан-пастга”	“Юкоридан-пастга” – процесс построения наноматериалов из различных нанообъектов, основан на принципе самоорганизации.	The top-down assembly is a

пастга" йиғиш	макроспопик наноматериалларни ортиқча қисмини олиб ташлаб классик принципда олинган наноматериалларни йиғиш.	classic principle of building nanomaterials, consisting in "grinding" or removing excess parts of conventional macroscopic materials.
Наноматериал	Наноматериал – геометрик ўлчами 100 нм кўп бўлмаган структуравий элемент бўлиб, янги белгилавнгшан хусусиятга ва эсплуатация кўрсаткичларига эга наноматериал.	Nanomaterial is a material containing structural elements whose geometric dimensions in at least one dimension do not exceed 100 nm, and due to this possesses qualitatively new properties, including specified functional and operational characteristics.
Наноробот	Наноробот – нанометрии қўрилма бўлиб, атом аниқликда тайёрланган кибернетик қўрилма.	Nanorobot (nanobdt) is a nanoscale cybernetic device made with atomic precision.
Наноструктура	Наноструктура – икки ва ундан ортиқ нанокристалларни ўзаро ВандерВаальс кучлари билан боғланган модда	Nanostructure - two or more nanocrystals, interconnected by van der Waals forces (with the participation of electron gas).

VIII. АДАБИЁТЛАР РУЙХАТИ

I. Махсус адабиётлар

1. Бурдо О.Г. Наномасштабные эффекты в пищевых технологиях //Инженерно-физический журнал. Минск, т.78, № 1.-2005. - С.88-93.
2. Рыжонков Д.И., Лёвина В.В., Дзидзигури Э.Л. Наноматериалы, Учебное пособие, Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012, 256 с.
3. Сыч В.Ф., Дрождина Е.П., Санжапова А.Ф. Введение в нанобиологию и нанобиотехнологии. – СПб: Образовательный центр «Участие», 2012 – 256 с.
4. Кобаяси Н. Введение в нанотехнологию: пер. с яп. / Н. Кобаяси. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 134 с.

II. Интернет ресурслари

1. Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги: www.edu.uz.
2. Ўзбекистон Республикаси Алоқа, ахборотлаштириш ва телекоммуникация технологиялари давлат қўмитаси: www.aci.uz.
3. Компьютерлаштириш ва ахборот-коммуникация технологияларини ривожлантириш бўйича Мувофиқлаштирувчи кенгаш: www.ictcouncil.gov.uz.
4. ЎзРОЎМТВ хузуридаги Бош илмий-методик марказ: www.bimm.uz
5. Тошкент ахборот технологиялари университети: www.tuit.uz.
6. www.Ziyonet.Uz
7. <https://www.researchgate.net/publication/297427174>
8. www.teknoscienze.com
9. mmeador@nnco.nano.gov
10. www.nano.gov
11. <http://www.nanonewsnet.ru/...ekhnologiyam>.

12.<http://www.nanonewsnet.ru/...tvo-ekologov>