

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

**ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИ ПЕДАГОГ ВА РАҲБАР КАДРЛАРИНИ ҚАЙТА  
ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШНИ ТАШКИЛ ЭТИШ  
БОШ ИЛМИЙ - МЕТОДИК МАРКАЗИ**

**ТОШКЕНТ КИМЁ-ТЕХНОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ ҲУЗУРИДАГИ  
ПЕДАГОГ КАДРЛАРНИ ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ МАЛАКАСИНИ  
ОШИРИШ ТАРМОҚ МАРКАЗИ**

**ОЗИҚ-ОВҚАТ МАХСУЛОТЛАРИ  
ТЕХНОЛОГИЯСИ  
йўналиши**

**“ОЗИҚ-ОВҚАТ КИМЁСИ”  
модули бўйича**

**ЎҚУВ-УСЛУБИЙ МАЖМУА**

**Тошкент -2016**

**Мазкур ўқув-услубий мажмуа Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлигининг  
2016 йил \_\_-\_\_ даги \_\_-сонли буйруғи билан тасдиқланган ўқув режа ва  
дастур асосида тайёрланди.**

**Тузувчилар:** ТКТИ доценти, б.ф.н. Хасанов Х.Т.  
ТКТИ доценти, т.ф.н. Закирова М.Р.

**Тақризчилар: Prof. Dr. Jose Angel Irabien Gulias  
Prof. Dr. Inmaculada Ortiz Uribe**

Department of Chemical and Biomolecular Engineering,  
Universidad de Cantabria, Santander (Spain)

**Ўқув-услубий мажмуа Тошкент кимё-технология институтининг Кенгашининг**

2016 йил \_\_-\_\_ даги \_\_-сонли қарори билан наширга тавсия қилинган.



May 17, 2016  
Tashkent, Uzbekistan

#### FOREIGN EXPERT CONCLUSION

for educational-methodological complex prepared for "Biotechnology" retraining and professional development courses

This educational-methodological complex was developed in accordance with defined requirements. It consists of theoretical and practical materials, topics for self-study, case study, glossary and the list of literature references.

In the discipline of "Molecular biotechnology" is given molecular – biological revolution, biological systems using in molecular biotechnology. Also Synthesis of DNA, RNA and proteins is given. This module contains the technology of recombinative DNA, chemical synthesis of DNA determination, properties of nucleotides and amplification; optimization of genetic clones expression in procarciots system; molecular diagnostics, usage of recombinative microorganisms for obtaining advertisive product; Genetic engineering of plants: methods and application; transgenetic animals; protheomics and methabolomics. Modern protheomics in biological system; electrophoresis of proteins; chromatographical analyses; chemical and biological mass-spectrometry. Chemometrics.

In the discipline of "Industrial biotechnology" is given scientific foundation of industrial biotechnology. The sample production of industrial biotechnology; growing and storage term; production of proteins and vitamins; production of enzymes; production of antibiotics; technology obtaining of entopathogen biopreparations; technology of production based on water-plants.

The module "Ecological biotechnology" include the production and role of ecological biotechnology, objects and products of ecological biotechnology, waste processing of agriculture and obtaining of secondary products. Technology of obtain biogas production and biofuel. Cleaning technology of wastewater is given.

These topics were formed by modern textbooks and leading international publications. The topics of self-education are formed on the basis of actual trends in this scientific direction and the themes stipulated by the syllabus:

The case-study topics related to application of theoretical results were included. Glossary includes main terms with comments in both Uzbek and English languages.

Summarizing, the training courses in food technology for academic staff in Uzbekistan can be applied for the retraining and professional development in Uzbekistan and should bring valuable impact on professional development of human resources in Uzbekistan.

Kind regards,

**Prof. Dr Jose Angel Irabien Gulias**  
e-mail.: [angel.irabien@unican.es](mailto:angel.irabien@unican.es)

**Prof. Dr Inmaculada Ortiz Uribe**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Jose Angel Irabien Gulias'. The signature is somewhat fluid and cursive, with some parts written over others.

Department of Chemical and Biomolecular Engineering, Universidad de Cantabria, Santander (Spain)

## **МУНДАРИЖА**

I. ИШЧИ ДАСТУРИ .....	5
II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ.....	12
III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР .....	16
IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ .....	60
V. КЕЙСЛАР БАНКИ.....	72
VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ .....	74
VII. ГЛОССАРИЙ .....	75
VIII. АДАБИЁТЛАР РУЙХАТИ .....	77

## I. ИШЧИ ДАСТУРИ

### Кириш

Дастур ривожланган мамлакатларда, хорижий тажрибалар асосида “Озиқ-овқат технологияси” қайта тайёрлаш ва малака ошириш бўйича ишлаб чиқилган ўкув режа ва дастур мазмунидан келиб чиқсан 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-хукуқий асослари вақонунчилик нормалари, илфор таълим технологиялари ва педагогик маҳорат, таълим жараёнларида ахборот-коммуникация технологияларини қўллаш, амалий хорижий тил, тизимли таҳдил ва қарор қабул қилиш асослари, маҳсус фанлар негизида илмий ва амалий тадқиқотлар, технологик тараққиёт ва ўкув жараёнини ташкил этишнинг замонавий услублари бўйича сўнгги ютуқлар, педагогнинг касбий компетентлиги ва креативлиги, глобал Интернет тармоғи, мультимедиа тизимлари ва масофадан ўқитиши усулларини ўзлаштириш бўйича янги билим, кўникма ва малакаларини шакллантиришни назарда тутади.

Озиқ-овқат маҳсулотлари кўп компонентли маҳсулот бўлиб, ўзида биологик келиб чиқишига эга турли хил кимёвий бирикмаларни мужассамлантирган.

«Озиқ-овқат кимёси» фанини муҳим муаммоларига фақат маҳсулот таркибини ўрганишни такомиллашган услубларини яратиш бўлибина қолмай, озиқ-овқат маҳсулотларини озуқавий ва энергетик қийматини ҳисоблаш усулини яратиш ҳам киради.

«Озиқ-овқат кимёси»ни билган мутахассислар маҳсулотни сифатини ошириш ва озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришни самарали технологияларини танлаш ва яратиш имкониятига эга бўладилар.

Ушбу фан талabalарга технологикжараёнларда рўй берадиган биокимёвий реакциялар ва уларга таъсир этувчи омиллар, шу жараёнларда қатнашадиган ферментлар, микроорганизмлар ва қўшимча моддалар тўғрисида маълумотлар беради.

### Модулнинг мақсади ва вазифалари

Олий таълим муасасалари педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш курсининг мақсади педагог кадрларининг ўкув-тарбиявий жараёнларни юксак илмий-методик даражада таъминлашлари учун зарур бўладиган касбий билим, кўникма ва малакаларини мунтазам янгилаш, малака талаблари, ўкув режа ва дастурлари асосида уларнинг касбий компетентлиги ва педагогик маҳоратини доимий ривожланишини таъминлашдан иборат.

Озиқ-овқат технологияси (маҳсулот турлари бўйича) қайта тайёрлаш ва малака ошириш йўналишини «Озиқ-овқат маҳсулотлари технологияси»

мутахассислиги ўкув режасида маҳсус фанлар блокига киритилган «Озиқ-овқат кимёси» фани ўкув дастурининг **мақсади тингловчиларга** озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришда уни таркибидаги кимёвий моддаларни ва технологик ишловда юз берадиган жараёнларни ва инсон организмига таъсирини ўргатишдан иборат.

«Озиқ-овқат кимёси» фанини асосий вазифаси хом ашё, ярим ва тайёр маҳсулотни кимёвий таркибини, технологик ишловлар натижасида юз берадиган ўзгаришларни, овқатланиш тизимини ва инсонларни соғлом ўсишини таъминловчи омилларни ўрганишдан иборат. Шу билан бирга янги хом ашё манбаалари, янги маҳсулот турлари, такомиллашган янги озиқ-овқат ишлаб чиқариш технологияларини яратиш ҳам киради.

### **Модул бўйича тингловчиларнинг билими, кўникмаси, малакаси ва компетенцияларига қўйиладиган талаблар**

“Озиқ-овқат кимёси” модули бўйича тингловчилар қўйидаги янги билим, кўникма, малака ҳамда компетенцияларга эга бўлишлари талаб этилади:

#### **Тингловчи:**

- Озиқ-овқат маҳсулотлари турлари;
- Озиқ-овқат маҳсулотлари қўшимчалари;
- Озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришда қўлланиладиган хом ашёга қўйиладиган хавфсизлик талабларни;
- Озиқ-овқат маҳсулотларини замонавий кимёвий тахлил усулларини;
- Озиқ-овқат маҳсулотларига бегона моддаларнинг тушиш йўлларини ва классификациясини;
- рационал овқатланиш асосларини ва озиқ-овқат кимёсини физиологик аспектлари хақида **билиши** керак.

#### **Тингловчи:**

- Озиқ-овқат маҳсулотларини сифатини аниқлашда тахлил қилиш усулларни танлаш;
- Инновацион тахлил усулларини жорий қилишда техника хавфсизлиги қоидаларига риоя қилиш;
- Инновацион тахлил усулларини жорий қилишда замонавий жиҳозларнинг имкониятларидан фойдаланиш;
- Сифатли озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш учун тадбиқ қилинаётган усулларнинг режимларини ростлаш;
- Тахлил усулига салбий таъсир қилувчи омилларнинг олдини олиш;
- Замонавий кимёвий тахлил усулларни маҳсулотларни турига қараб танлаш ва ҳисоблаш **кўникмаларига** эга бўлиши лозим.

#### **Тингловчи:**

- озиқ-овқат маҳсулотларини сифатини тахлил қилишда замонавий усулларни тианлаш ва жорий;
- Интернет тизимидан озиқ-овқат маҳсулотларини замонавий тахлил услубларини излаб топиш ва уларни муайян турдаги маҳсулотлар тахлилига тавсия қилиш;
- Озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш корхона мутахассислари билан технологияларнинг ўзига хос жиҳатларини муҳокама қилиш;
- жорий қилинган кимёвий тахлил усулларини аниқлаш **малакаларига** эга бўлиши зарур.

#### **Тингловчи:**

- замонавий тахлил усулларининг имкониятларини намойиш қилиш тамоилларини ажратиб кўрсата олиш;
- маҳсулотларни турига қараб тахлил усулларини ўрнини ва уларнинг характеристикаларини фарқлаш;
- тахлил усулларини афзаллик ва камчиликларини кўрсатиб бериш;
- озиқ-овқат маҳсулотлар сифатини тахлил қилишда ахборот технологияларини қўллаш;
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқарувчи компанияларга мурожаат қилишда инновацион технологияларга оид маълумотларни тўғри кўрсатиб бера олиш каби **компетенцияларига** эга бўлиши лозим.

#### **Модулни ташкил этиш ва ўтказиш бўйича тавсиялар**

“Озиқ-овқат кимёси” 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-дидақтик технологиялардан;
- ўтказиладиган амалий машғулотларда техник воситалардан, экспресс-сўровлар, тест сўровлари, ақлий ҳужум, гурухли фикрлаш, кичик гурухлар билан ишлаш, коллоквиум ўтказиш, ва бошқа интерактив таълим усулларини қўллаш назарда тутилади.

#### **Модулнинг ўқув режадаги бошқа модуллар билан боғлиқлиги ва узвийлиги**

“Озиқ-овқат кимёси” модули қайта тайёрлаш ва малака ошириш йўналишини “Озиқ-овқат маҳсулотлари технологиялари” мутахассислиги бўйича киритилган “Озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш ва унинг инновацион технологиси”, “Озиқ-овқат маҳсулотлари сифати ва хавфсизлиги”

ва “Озиқ-овқатмикробиологияси ва биотехнологияси” билан узлуксиз боғлиқ бўлиб, ушбу модулларни ўзлаштиришда амалий ёрдам беради. «Озиқ-овқат кимёси” модулинин тўлиқ ўзлаштиришда ва амалий вазифаларни бажаришда “Муҳандислик технологиясида тизимли таҳлил асослари “Озиқ-овқат технологияси”, “Электрон педагогика асослари ва педагогнинг шахсий, касбий ахборот майдонини лойиҳалаш”, хамда “Амалий хорижий тилни ўрганишнинг интенсив усуслари” модуллари ёрдам беради.

### **Модулнинг олий таълимдаги ўрни**

“Озиқ-овқат кимёси” модули қайта тайёрлаш ва малака ошириш йўналишини «Озиқ-овқат 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**

Соатлар	Модул вазифаси	Ҳаммаси	Соатлар			Мустакил таълим
			Маъруза	Амалий	Кўчма машғулот	
1	Озиқ-овқат маҳсулотлари таркиби ва оқилона озиқланиш асосларии.	2	2			
2	Озиқ-овқат маҳсулотлари таркибидаги биологик фаол ва токсик моддалар.	2	2			
3	Озиқ-овқат таркибидаги қўшимча моддалар	4	2			2
4	Озиқ-овқат маҳсулотларини озукавий ва энергетик қиймат картасини тузиш	4		4		
5	Аминокислотали скор қўрсаткичини аниқлаш	4		4		
6	Жами	16	6	8		2

### **НАЗАРИЙ МАШГУЛОТЛАР МАЗМУНИ**

#### **1- мавзу:*Озиқ-овқат маҳсулотлари таркиби ва оқилона озиқланиш асосларии***

Озиқ-овқат муаммолари. Озиқ-овқат мукаммоларини хал қилишда кимёвий таҳлил усусларини ахамияти. Инсониятни озиқланишида оқсилларни ва углеводларни ахамияти. Углеводларни физиологик ахамияти. Озиқ-овқат маҳсулотлари таркибидаги органик кислоталар. ООМ таркибидаги липидлар.

## **2-мавзу: Озиқ-овқат маҳсулотлари таркибидаги биологик фаол ва токсик моддалар.**

Ферментларни умумий тавсифи. Ферментлар ва уларни фаоллигига таъсир этувчи омиллар. ООМ таркибидаги минерал моддалар. ООМ таркибидаги ноалиментар моддалар.

## **3-мавзу: Озиқ-овқат маҳсулотлари таркибидаги қўшимча моддалар.**

Консервантлар. Антибиотиклар. Антиоксидантлар. Биологик фаол қўшимчалар. Ёд моддаларни классификацияси ва маҳсулотларга тушиш йўллари. Токсик моддаларни турлари. Озиқ-овқат хавфсизлигини назорат тизими.

## **АМАЛИЙ МАШҒУЛОТЛАР МАЗМУНИ**

Амалий машғулотларда тингловчилар ўқув модуллари доирасидаги ижодий топшириқлар, кейслар, ўқув лойихалари, 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.**

#### **Озиқ-овқат маҳсулотларини озукавий ва энергетик қиймат картасини тузиш.**

Озиқ-овқат маҳсулотларини озукавий ва энергетик қийматини, уларнинг кимёвий таркибига асосан хисоблаш услубини ўрганиш.

Ўқитувчи берган вариантга мос ҳолда озиқ-овқат маҳсулотларини озукавий ва энергетик қийматини аниқлаш.

### **2-амалий машғулот.**

#### **Аминокислотали скор қўрсаткичини аниқлаш.**

Инсонларни озукланишида бирор бир аминокислотани (АК) бўлмаслиги азотли балансга салбий таъсир этади, бунда асад системаси фаолияти бузилади, гавданинг ўсиши тўхтайди. Битта аминокислотани етишмаслиги, бошқа аминокислотани чала ўзлаштиришга олиб келади.

Оқсилинг биологик қиймати паст бўлса, ўрни қопланмайдиган аминокислоталарга (ЎҚАК) бўлган физиологик талабни қондириш учун овқатланиш рационига кўп микдорда оқсил қўшиш керак. Ортиқча аминокислоталар жигарда гликоген ва ёғга айланади.

## **ЎҚИТИШ ШАКЛЛАРИ**

Мазкур модул бўйича қўйтиш шаклларидан фойдаланилади:

- маърузалар, амалий машғулотлар (маълумотлар ва технологияларни англаб олиш, ақлий қизиқиши ривожлантириш, назарий билимларни мустаҳкамлаш);

- давра сұхбатлари (қўрилаётган лойиҳа ечимлари бўйича таклиф бериш қобилиятини ошириш, эшитиш, идрок қилиш ва мантиқий хулосалар чиқариш);
- баҳс ва мунозаралар (loyihalar echimi bўyicha daliillar va asosli argumentlarni taqdim қiliш, eshitish va muammolarni echimini topish қobiliyatini rivожлантириш).

## **БАҲОЛАШ МЕЗОНИ**

<b>№</b>	<b>Баҳолаш турлари</b>	<b>Максимал балл</b>	<b>Баллар</b>
1	Кейс топшириқлари	2.5	2 балл
2	Мустақил иш топшириқлари		0.5 балл

- “Озиқ-овқат кимёси” модули учун жами 2,5 балл ажратилади.

## **Мустақил таълим мавзулари**

### **Мустақил таълимни ташкил этишининг шакли ва мазмуни**

Мустақил таълим тегишли ўқув модули бўйича ишлаб чиқилган топшириқлар асосида ташкил этилади ва унинг натижасида тингловчилар битирув ишини тайёрлайди.

Битирув иши (loyiҳa иши) доирасида ҳар бир тингловчи ўзи дарс берадётган модули бўйича электрон ўқув модулларининг тақдимотини тайёрлайди.

Электрон ўқув модулларининг тақдимоти қуйидаги таркибий қисмлардан иборат бўлади:

Силлабус;

Кейслар банки;

Мавзулар бўйича тақдимотлар;

Бошқа материаллар (модулни ўзлаштиришга ёрдам берувчи қўшимча материаллар: электрон таълим ресурслари, маъруза матни, глоссарий, тест, кроссворд ва бошк.)

Электрон ўқув модулларини тайёрлашда қуйидагиларга алоҳида эътибор берилади:

- тавсия қилинган адабиётларни ўрганиш ва таҳлил этиш;

- соҳа тараққиётининг устивор йўналишлари ва вазифаларини ёритиш;

- мутахассислик модулларидағи инновациялардан ҳамда илғор хорижий тажрибалардан фойдаланиш.

Шунингдек, мустақил таълим жараёнида тингловчи касбий фаолияти натижаларини ва талабалар учун яратилган ўқув-методик ресурсларини “Электрон потрфолио” тизимиға киритиб бориши лозим.

## **Дастурнинг ахборот-методик таъминоти**

Модулларни ўқитиш жараёнида ишлаб чиқилган ўқув-методик материаллар, тегишли соҳа бўйича илмий журналлар, Интернет ресурслари, мультимедиа маҳсулотлари ва бошқа электрон ва қоғоз вариантдаги манбаалардан фойдаланилади.

## **II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ.**

### **«ФСМУ» методи**

**Технологиянинг мақсади:** Мазкур технология иштирокчилардаги умумий фикрлардан хусусий холосалар чиқариш, таққослаш, қиёслаш орқали ахборотни ўзлаштириш, холосалаш, шунингдек, мустақил ижодий фикрлаш кўникумларини 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 холоса ёки ғоя таклиф этилади;
- ҳар бир иштирокчига ФСМУ технологиясининг босқичлари ёзилган қоғозларни тарқатилади:

Φ	• фикрингизни баён этинг
С	• фикрингизни баёнига сабаб кўрсатинг
М	• кўрсатган сабабингизни исботлаб мисол келтиринг
У	• фикрингизни умумлаштиринг

- иштирокчиларнинг муносабатлари индивидуал ёки гурухий тартибда тақдимот қилинади.

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

**Намуна:** “Махсулот таркибидаги ёд моддаларни тушиб сабаблари” матнини ёритиб беринг?” саволини йўналтирувчи услугубий тавсиялар ёрдамида жадвалда жавоб бериш

Йўналтирувчи услугубий тавсиялар:

Савол	Маҳсулот таркибидаги ёд моддалар
(Ф)Фикрингизни баён этинг	
(С)Фикрингиз баёнига сабаб кўрсатинг	
(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 кўрсатинг) Маҳсулотлар сифати тайёрлаш технологияси, хом ашёни саклаш шароитлари билан ажралиб туради.
M	-	(кўрсатган баёningизни асословчи далил кўрсатинг) Маҳсулотлар тайёрлашда хом ашёни сифати ва технологик режимларга тўлиқ риоя қилинмаса ёд моддаларни тушиш эҳтимоли кўпаяди.
Y	-	(фикрингизни умумлаштиринг) Хом ашёларни таркибида ёд моддалар бўлмаса ва технологик режимларга тўлиқ риоя вилинса ёд моддаларни маҳсулотларга тушиш эҳтимоли 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 очик ахборотлардан ёки аниқ воқеа-ҳодисадан вазият сифатида таҳлил учун фойдаланиш мумкин. Кейс харакатлари ўз ичига қўйидагиларни қамраб олади: Ким (Who), Қачон (When), Қаерда (Where), Нима учун (Why), Қандай/ Қанақа (How), Нима-натижа (What).

### “Ассесмент” методи

**Методнинг мақсади:** мазкур метод таълим олувчиларнинг билим даражасини баҳолаш, назорат қилиш, ўзлаштириш кўрсаткичи ва амалий кўникумларини текширишга йўналтирилган. Мазкур техника орқали таълим олувчиларнинг 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 ўқув мақсадларидан келиб чиқиб, ассесментга қўшимча топширикларни киритиш мумкин.

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

ТЕСТ	ҚИЁСИЙ ТАХЛИЛ
<b>1.Функционал озиқ-овқат маҳсулотлари бу</b> а) Инсонни соғлиғига фойда келтирувчи ингридиент қўшилган маҳсулот. б) инсонга энергия берувчи маҳсулот. в) ингридиент қўшилмаган маҳсулот. г) инсонни тўқ тутувчи маҳсулот.	<b>Маҳсулотлар таркибига қўшиладиган ингридиентларни тахлил қилинг.</b>
<b>ТУШУНЧА ТАХЛИЛИ</b> Ингридиент сўзини тахлил қилинг.	<b>АМАЛИЙ КЎНИКМА</b> Ингридиентларни маҳсулотларга қўшиш усулларини тахлил қилинг.

### “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 мазмуни ёритилган инпут-матнни тарқатма ёки тақдимот кўринишида тайёрлайди;
- янги мавзу моҳиятини ёритувчи матн таълим олувчиларга тарқатилади ёки тақдимот кўринишида намойиш этилади;
- таълим олувчилар индивидуал тарзда матн билан танишиб чиқиб, ўз шахсий қарашларини маҳсус белгилар орқали ифодалайдилар. Матн билан ишлашда талабалар ёки қатнашчиларга қуидаги 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 олувчилар учун нотаниш ва тушунарсиз бўлган маълумотлар ўқитувчи томонидан таҳлил қилиниб, изоҳланади, уларнинг моҳияти тўлиқ ёритилади. Саволларга жавоб берилади ва машғулот якунланади.

### Венн 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 чиқиши, уларнинг умумий ва фарқловчи жиҳатларини аниқлаш, таққослаш имконини беради.

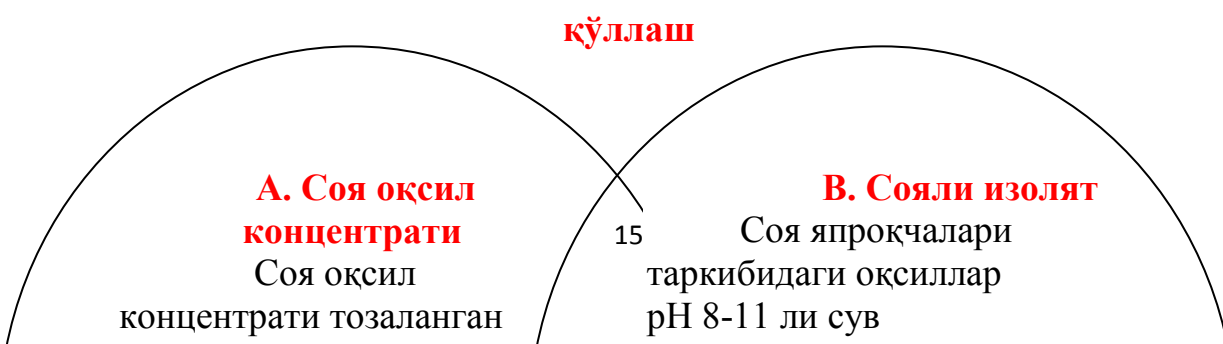
### Методни амалга ошириш тартиби:

- иштирокчилар икки кишидан иборат жуфтликларга бирлаштириладилар ва уларга кўриб чиқилаётган тушунча ёки асоснинг ўзига хос, фарқли жиҳатларини (ёки акси) доиралар ичига ёзиб чиқиши таклиф этилади;

- навбатдаги босқичда иштирокчилар тўрт кишидан иборат кичик гурӯхларга бирлаштирилади ва ҳар бир жуфтлик ўз таҳлили билан гурӯх аъзоларини таништирадилар;

- жуфтликларнинг таҳлили эшитилгач, улар биргалашиб, кўриб чиқилаётган муаммо ёҳуд тушунчаларнинг умумий жиҳатларини (ёки фарқли) излаб топадилар, умумлаштирадилар ва доирачаларнинг кесишган қисмига ёзадилар.

### «Соядан олинган маҳсулотлар» мавзусига «Венн диаграммаси» усулини



### **III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР**

**1-мавзу: Озиқ-овқат маҳсулотлари таркиби ва оқилона озиқланиш асослари**

**Режа:**

- 1.1. Озиқ-овқат муаммолари.
- 1.2. Инсониятни озиқланишида оқсилларни ва углеводларни ахамияти.
- 1.3. Углеводларни физиологик ахамияти.

1.4. Озиқ-овқат маҳсулотлари таркибидаги органик кислоталар.

1.5. ООМ таркибидаги липидлар.

**Таянч иборалар:** оқсиллар, углеводлар, ёёлар, органик кислоталар,

### **1.1. Озиқ-овқат муаммолари.**

Инсон организмига тушадиган озуқавий моддалар хужайрада юз берадиган мураккаб биокимёвий жараёнлар натижасида, инсон организми учун керакли пластик моддалар ва энергия билан таъминлайди. Бундан ташкари озиқ-овқат маҳсулотлари инсонни даволаш ва профилактик функцияларни бажариши керак.

Хозирги кунда инсонларни озиқланишида бир қанча камчиликларни кўриш мумкин:

- хайвон ёғини қўп истеъмол қилиш;
- тўйинмаган ёғ кислоталарни танқислиги;
- хайвон оқсилини кам истеъмол қилиш;
- витаминаларни танқислиги;
- минерал моддаларни танқислиги (калций, темир);
- микроэлеменларни танқислиги (селен, рух, йод, фтор);

Янги ва такомиллапштирилган озиқ-овқат маҳсулотлари технологиясини яратишда, ахолини озиқланиш тизимини ўрганишни, қайта ишлаш ва озиқ-овқат саноати корхоналарини холатини, демографик ўзгаришларни ўрганишни талаб этади.

Бу ишларни ривожлантиришда ва татбиқ этишда озиқ-овқат кимёси, озиқ-овқат биотехнологияси, технологик жихозлар, тахлил усуллари и сифатни бошқариш соҳасида эришилган ютуқлар мухим ахамиятга эга.

Юқорида қайт қилинган масалаларни хал қилиш хом ашё ва тайёр маҳсулот таркибини ўрганиш усуллари билишни талаб этади.

Озиқ-овқат кимёси фанини мухим бўлимига – озиқ-овқатни тахлил услубларини ва тадқиқот тизимини яратиш, компонентларини, озиқавий ва биологик фаол қўшимчаларни, заарли моддаларни тахлил қилиш киради. Бу озиқ-овқат кимёси фанини мухим бўлими бўлиб, аналитик ва физик-кимёвий ва бошқа билимлар билан ўзаро боғланган. Бу бўлимнинг ривожланиши, самарадор ва ишончли тадқиқот услублари билан белгиланади.

Юқорида қайт қилинган масалаларни хал қилиш хом ашё ва тайёр маҳсулот таркибини ўрганиш усуллари билишни талаб этади.

Бу фан озиқ-овқат маҳсулотларини таркибини тахлилида янги тизимларни ва аниқлаш услубларини яратишни ҳам ўз ичига олади. Маҳсулот таркибидаги компонентларни тузилиши, функцияси ва компонентларни ўзаро таъсирини ўрганишни, заарли ва ёд моддаларни ўрганишни қаратилади.

Замонавий озиқа маҳсулотларини классификацияси.

1. Оммага мўлжалланган анъанавий ва янги турдаги ООМ
2. Оммага мўлжалланган функционал ООМ.
3. Ахалини маълум қисмига мўлжалланган (махсус контингент, экстремал шароитда ишловчи контингент ва б.) ООМ.
4. Болалар ва хомиладор аёллар ва ёш болали аёлларга мўлжалланган ООМ.

## 5. Даволаш функцияли ООМ.

Функционал озиқ-овқат маҳсулотлари бу инсонни соғлигига фойда бервчи ингридиент қўшилган маҳсулотларга айтилади. Бу маҳсулотлар касалликга каршилигини кучайтиради, инсон организмини физиологик жараёнларини яхшилайди. Масалан, қондаги холестерин миқдорини камайтирувчи маҳсулотлар, рак касаллигини баъзи кўринишларни камайтирувчи маҳсулотларни айтиш мумкин.

Янги ва такомиллапштирилган озиқ-овқат маҳсулотлари технологиясини яратишда, ахолини озиқланиш тизимини ўрганишни, қайта ишлаш ва озиқ-овқат саноати корхоналарини холатини, демографик ўзгаришларни ўрганишни талаб этади.

Сўнги йилларда макро- ва микронутриентларни билан, организмда синтез бўлмайдиган 28-32 нутриентларга катта этибор берилмоқда. Буларга ўрни қопланмайдиган аминокислоталар ва уларни мутаносиблиги, полиен ёғ кислоталар (маълум кислоталарни нисбати), витаминлар, озиқавий тўқималар, зарарли ёд моддалар киради.

Ёд моддаларга: оғир металлар, пестицидлар, антибиотиклар, радиацион модда манбаилари ва бошқ. киради.

Иккинчи йўналиш бу технологик жараёнда макро- ва микронутриентларни, биологик фаол қўшимчаларни ва ёд моддаларни ўзгаришига бағишиланган.

Технологик жараёнларни амалга ошириш учун қўлланиладиган янги ишлов бериш усулларни (харорат, юқори тўлқинли частота (СВЧ), инфра қизил нур билан ишлов, ультра-бинафша нур билан ишлов, ультра-товуш, фермент препаратлари ва бошқ.) маҳсулот сифатига (озуқавий қийматга, хавфсизлиги, таъми, нафислиги ва бошқ.) таъсирини ўрганишни ўз ичига олади.

Лекин, хозир фақат маҳсулот таркибидаги баъзи компонентларни ўзгаришини ўрганиш билан чекланмасдан, уларни узаро таъсири, деструкцияси, трансформацияси, структураси ва хавфсиз бирималар хосил бўлиши ва буларни озиқ-овват маҳсулотларини озиқавий қийматига, хавфсизлиги, таъмiga, хидига катта этибор берилмоқда.

Айниқса сўнги йилларда эришилган ишлов беришни янги усулларига катта этибор берилмоқда. (харорат, СВЧ, ИК, УФ-нурлаш, Ультратовуш ферментпрепаратлари ва бошқ.).

### **1.2. Инсониятни озиқланишида оқсилларни ва углеводларни ахамияти.**

Маълумки, оқсиллар инсон озиқланишида муҳим ўринни эгаллайди. Халқаро соғлиқни сақлаш ташкилоти ва федерал агросаноат уюшмаси тавсиясига кўра инсонни 1 кунда оқсилга бўлган талаби 60-100 г ни ташкил этади. Ёки озиқ-овқат маҳсулотини умумий каллориясини 12-15% ташкил этиши керак. Умумий энергияни 6-8% хайвон ва ўсимлик оқсилига тўғри

келиши керак. Инсонни 1 кг вазнига 1 грамм, болаларни ёшига қараб 1 граммдан 4 граммгача талаб қилинади<sup>1</sup>.

Катта ёшли эркаклар учун 73-120 грамм, аёллар учун 60-90 грамм, жумладан хайвон оқсили 43-65 г эркаклар учун ва 43-49 грамм аёллар учун.

Оғир инфекцион ва жаррохлик касалини, нафас олиш, хазм қилиш органлари касалланган инсонлар учун оқсилга бўлган талаб 1 кунда 110-120 г, қанд диабети билан касалланганлар учун 135-140 г, буйрак хасталиклар учун эса 20-40 г ташкил этади.

Хозирги кунда хар бир инсон кунига меёргаги 70 г хайвон оқсилини ўрнига 60 г истеъмол қиляпти. Ер юзида оқсилга бўлган танқислик 10-25 млн.тоннани ташкил этади. Ер юзидаги 6 млрд. аҳолини ярмиси оқсил танқислигини бошиданкечиряпти.

Оқсил танқислиги озиқланишни катта муаммоси хисобланади. Оқсил танқислиги хар хил касалликларни келтириб чиқаради. Бундай касалликлардан бири квашиоркор касаллигидир. Инсонларда квашиоркор қисман ёки тўлик оч қолганда ёки тўлақонсиз оқсил махсулотлари истеъмол қилганда ривожланади. Касаллик ошқазон ичак функциясини бўзилиши билан кўзатилади. Чунки ошқазон бези керакли миқдорда ферментларни синтез қилиши секинлашади ва хўжайра шилимшиқ қатлами янгиланмайди.

Организмда азот баланси, сув-туз баланси бўзилади ва организмни ривожланиши тўхтайди.

Агар, ўрни қопланмайдиган аминокислоталар 8 та (фенилаланин, триптофан, лейцин, валин, изолейцин, лизин, метионин, треонин), қисман ўрни қопланадиганларга 2 та (аргинин, гистидин) ва тўлик ўрни қопланадиган аминокислоталар 10 та. Аргинин ва гистидин ёш ўсаётган организмлар учун зарур.

Организмда биронта ўрни қопланмайдиган аминокислота етишмаса азотли баланс бўзилади, марказий нерв системани фаолияти шикасланади, ривожланиш тўхтайди авитаминоз касаллигига олиб келади.

Битта та ўрни қопланмайдиган аминокислоталарни етишмаслиги бошқа аминокислоталарни тўлик ўзлаштирилишини камайтиради. Организмни фаолиятида ўрни қопланмайдиган аминокислотларга боғлиқлигинин аниқлаш учун оқсилларни биологик қиймати кимёвий усул билан белгиланади.

Оқсилларни биологик қиймати аминокислота таркибидан ташқари уларни хазм бўлиш даражаси билан хам белгиланади. Хазм бўлиш даражаси ферментларни фаоллигига, ош қазон ичагида гидролизланиш даражасига, махсулотни тайёрлаш жараёнига боғлиқ. Тери оқсили ва соч кератинифибрилляр структурали бўлгани учун инсон ўзлаштирмайди. Оқсилларга иссиқлдик билан ишлов бериш, қайнатиш, майдалаш хазм бўлишни тезлаштиради, юқори хароратда қиздириш (100 С юқори) эса камайтиради.

Хайвон оқсиллари ўсимлик оқсилларига нисбатан яхши хазм бўлади. Ичақда хайвон оқсили аминокислоталарини 90% сингийди, ўсимлик оқсили

<sup>1</sup>(H.-D. Belitz · W. Grosch · P. Schieberle, *Food Chemistry*, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009, 40-43).

аминокислоталари эса 60-80%. Хар хил оқсилларни ўзлаштириш бўйича қуидаги тартибда жойлаштириш мумкин.

Балиқ > сут маҳсулотлари > гўшт > нон > ёрма

Ўсимлик оқсилларни паст ўзлаштирилишига сабаб уларни полисахаридлар билан таъсирланиши, ферментларга тўсқинлик қилиши хисобланади.

Маҳсулот таркибида углеводлар ва ёғлар кам бўлганда оқсилга башланган талаб ошади ва организм ўзига керакли энергияни оқсил хисобидан таъминлайди. Хайвон оқсиллар кўп истеъмол қилинганда эса тўйинган ёғ кислоталар миқдори ва липидларни синтези ошади. Бу организмни семиришга олиб келади.

Э р у в ч а н л и к - оқсилларни функционал хоссаларини бирламчи кўрсаткичи хисобланади. Буларга ЭАҚ (эриган азот кўрсаткичи) ва оқсилларни диспергирлаш коэффициенти (ОДК) киради.<sup>2</sup>

Оқсилларни эрувчанлиги ўзгарувчан бўлиб, поляр ва аполяр группаларни сонига ва уларни молекула бўйича тақсимланишига боғлиқ. Одатда оқсиллар фақат поляр эритувчиларда, яъни сувда, глицеринда, формамидда, диметилформамидда ёки чумоли кислотада эрийди.

Эрувчанлик оқсилларни гидрофоблилига боғлиқ.

Оқсилларни эрувчанлиги мухитни pH кўрсаткичига ва туз миқдорига боғлиқ. Оқсилларни излэлектрик нуқтасига pH кўрсаткичи мос келганда оқсилларни эрувчанлиги камаяди. Кислотали мухитда оқсиллар мусбат зарядга эга бўлади, ишқорий мухитда эса манфий зарядга эга.

Тузли эритмаларнинг кам концентрациясида оқсилларни эрувчанлиги ошади. Юқори концентрацияда эса оқсилларни ўзаро гидрофоб таъсирланиши натижасида чукма хосил қилишига олиб келади.

Агар оқсил изоэлектрик нуқтада етарли даражада гидрофоб группалар исканжасида бўлса, электростатик таъсирларни йўқлиги сабабли молекуляр аро гидрофоб боғлар асосида чукмага тушади. Агар бошқа тарафдан, молекуляр аро гидрофоб боғланишлар яхши бўлмаса, оқсиллар изоэлектрик нуқтада гидратация хисобига ва стерик юқтирмаслик сабабли ҳам эриган холда бўлади.

Оқсил изоляти ва концентрати олишда уларни эрувчанлиги асосланади. Маҳсулот сифатини оширишда оқсилларни эрувчанлигини ошириш мухим ахамиятга эга. Шунинг учун теъхнологик жараёнларда гидролиз ва денатурация назарда тутилади. Оқсилларни денатурацияланиш натижасида уларни хазм бўлиши тезлашади.

Баъзи бир маҳсулотлар ишлаб чиқаришда, маслан гўштили ва баликли маҳсулотлар олишда, оқсилли қўшимчалар чегаралган даражада бўкиш хусусиятига, ёғ ва сувни боғлаш хусусиятига ва эгилувчан эластик хусусиятга эга бўлиши керак.

Сув билан боғланиш хусусияти деганда, сувни аминокислотларни гидрофил қолдиғи билан адсорбцияланиши тушунилади. Ёғларни шимиш хусусияти ҳам гидрофоб аминокислота қолдиғи билан ёғларни адсорбцияси

<sup>2</sup>(H.-D. Belitz · W. Grosch · P. Schieberle, *Food Chemistry*, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009, 60 б.).

тушунилади. Оқсил юзасидаги сувни ва ёғларни умумий миқдори 1 г оқсилга 0,2-0,4 г түрі келади.

**Table 1.4.** Solubility of amino acids in water (g/100 g H<sub>2</sub>O)

Amino acid	Temperature (°C)				
	0	25	50	75	100
L-Alanine	12.73	16.51	21.79	28.51	37.30
L-Aspartic acid	0.209	0.500	1.199	2.875	6.893
L-Cystine	0.005	0.011	0.024	0.052	0.114
L-Glutamic acid	0.341	0.843	2.186	5.532	14.00
Glycine	14.18	24.99	39.10	54.39	67.17
L-Histidine	–	4.29	–	–	–
L-Hydroxyproline	28.86	36.11	45.18	51.67	–
L-Isoleucine	3.791	4.117	4.818	6.076	8.255
L-Leucine	2.270	2.19	2.66	3.823	5.638
D,L-Methionine	1.818	3.381	6.070	10.52	17.60
L-Phenylalanine	1.983	2.965	4.431	6.624	9.900
L-Proline	127.4	162.3	206.7	239.0	–
D,L-Serine	2.204	5.023	10.34	19.21	32.24
L-Tryptophan	0.823	1.136	1.706	2.795	4.987
L-Tyrosine	0.020	0.045	0.105	0.244	0.565
L-Valine	8.34	8.85	9.62	10.24	–

Бу хусусиятлар оқсилни структурасига, фракцион таркибига, ишлов бериш усулига, мухит pH күрсаткычига, хароратга, углеводларни, липидларни борлигига боғлиқ.

Амалиётда кўпик хосил қилиш ва ёғларни эмульсиялаш хусусиятли оқсиллар кенг қўлланилади. Бундай холларда оқсилларни гидрофоб группалари ёғ фазада ва гидрофил группалари сув фазасида бўлади.

Кўпик газ ва суюқ фазали дисперс система бўлиб хавони оқсил эритмаси билан механик аралаштириш натижасида ёки паст босимда қайнатиш натижасида хосил бўлади. Клейковина оқсили нон хамирида бижғиши жараёнида углерод икки оксиди таъсирида кўпик хосил қиласи.

Ўсимлик ва хайвон оқсилларини эмулгирлаш хусусияти асосида улар нон, кондитер, маргарин, майенез ишлаб чиқаришда қўлланилади. Кўпик хосил қилиш хусусиятлари кондитер маҳсулотлари тайёрлашда (бисквит, крем ва бошқ.) қўлланилади.

Гел хосил қилиш хоссаси. Бу оқсилларни коллоид эритмадан, яъни эркин диспергирланган холатдан боғланган дисперс холатга (қаттиқ холатга) ўтиши тушунилади. Бундай оқсилларга желатин киради.

**Эластик-эгилувчанлик хоссаси.**

Баъзи бир оқсиллар ўзини кам қутбланган функционал группалилиги билан ажралиб тўради. Бундай оқсилларга буғдой клейковинаси киради.<sup>3</sup>

Махсулот сифатини яхшилаш ва ассортиментини кўпайтириш мақсадида уларни функционал хусусиятлари ўзгартирилади. Масалан, қовушқоқлик ва гел хосил қилиш мақсадида оқсил юзасидаги гидрофил ва гидрофоб группаларни нисбати ўзгартирилади.

### Оқсилларни функционал хоссаларни бошқариш

Оқсилларни функционал хусусиятларини бошқариш учун уларни ажратиш усуллари, қуритиш, физик-кимёвий ишлов бериш, ферментатив ёки кимёвий модификациялаш орқали амалга оширилади.

Энг кўп қўлланиладиган усулларга физик-кимёвий ва ферментатив ишлов бериш киради. Физик-кимёвий усулларга оқсилларни қўритишдан олдин кислотали, ишқорий эритмага ўтказиш, иссиқлик билан ишлов бериш ва бошқ.киради. Бунинг натижасида уларни эрувчанлиги, гел хосил қилиши эмулгирлаш хусусиятлари ошади

Оқсилларни функционал хусусиятлари липидлар, углеводлар билан ишлов берилганда хам яхшиланади.

### Углеводлар

Хозирги вақтда қабул қилинган синфланишга мувофик углеводлар 3 гурухга бўлинади.: моносахаридлар, олигосахаридлар ва полисахаридлар

**Моносахаридлар.** Одатда моносахаридлар 3 тадан 9 тагача атом углеродидан ташкил топган. Энг кўп тарқалганларга пентозалар ва гексозалар киради. Функционал хусусиятларига кўра улар альдозалар ва кетозаларга бўлинади.

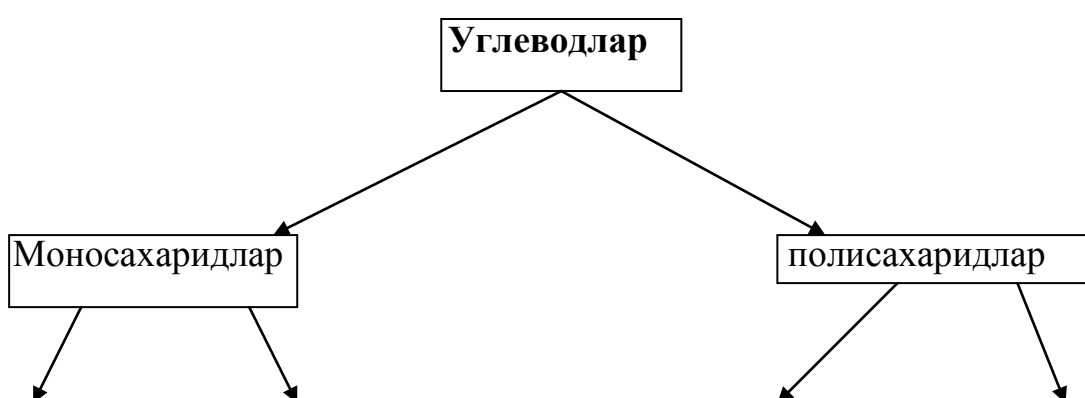
Моносахаридларга глюкоза, фруктоза, галактоза, арабиноза, ксилоза ва D-рибоза киради.

Глюкоза (узум шакари) эркин холда хўл меваларда узумда 8%, олхўри, гилосда 5-6%, асалда 36% бўлади.

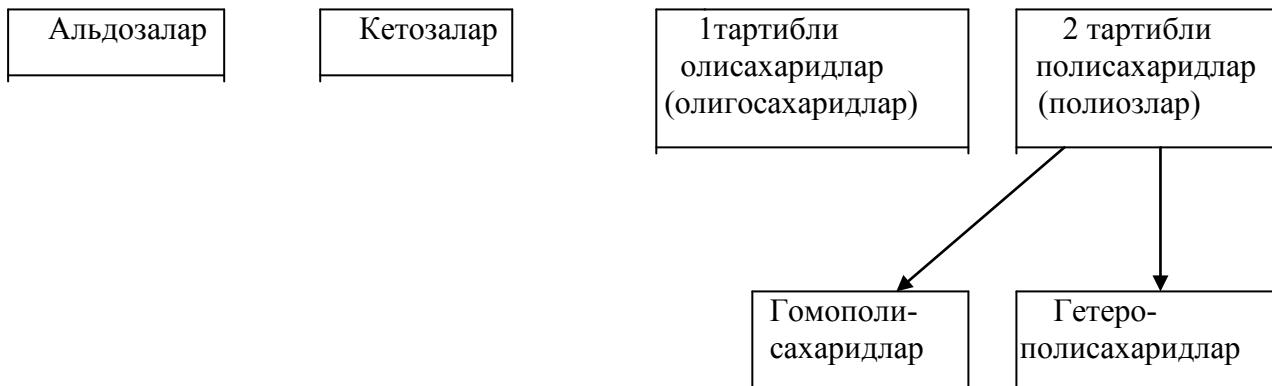
Фруктоза тоза холда асалда 37%, узумда 5,5% учрайди.

Галактоза – сут шакари лактозани ташкилий қисми бўлиб, сутда ўсимлик тўқимасида ва уруғ таркибида учрайди.

Арабиноза пектинли ва шилимшиқ моддалар, камедлар, гемицеллюлоза таркибига киради.



<sup>3</sup>H.-D. Belitz · W. Grosch · P. Schieberle, Food Chemistry, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009, 60-62 б.



Ксилоза (дарахт шакари) пахта шулхаси, маккажухори сүтаси таркибида бўлади. Ксилоза пентозан таркибига киради.

D-рибоза моносахаридлар ичида алоҳида ўринни эгаллади. Биологик фаол модда сифатида универсал компонент бўлиб наслий информация узатишда масъул: рибонуклеин (РНК) и дезоксирибонуклеин (ДНК) кислота; АТФ и АДФ таркибига киради, улар асосида энергия йиғилади ва тарқатилади

**Полисахаридлар. Олигосахаридлар.** Биринчи таркибли полисахаридлар молекуласида 2 тадан 10 тагача моносахариддан иборат бўлиб ўзаро глюкозид боғ билан боғланган бўлади. Буларга дисахаридлар, трисахаридлар ва бошқ.<sup>4</sup> Табиатда дисахаридлардан малтоза, сахароза ва лактоза кенг тарқалган

Малтоза,  $\alpha$ -глюкопиранозил-(1,4)- $\alpha$ -глюкопираноза крахмални парчаланиши натижасида хосил бўлади.

Энг кўп тарқалган дисахаридларга сахароза киради. У бир молекула  $\alpha$ -D-глюкоза ва  $\beta$ -D-фруктозадан иборат.

Дисахарид лактоза факат сут таркибида учрайди ва  $\beta$ -D-галактоза ва D-глюкозадан иборат.

Трисахаридлар ичида раффиноза фруктозадан, глюкозадан ва галактозадан иборат. Энг кўп миқдорда қанд лавлаги таркибида ва дуккакли ўсимликда учрайди.

### II-тартибли полисахаридлар.

Агарда полисахарид бир хил моносахаридлардан ташкил топган бўлса гомополисахаридлар дейилади. Таркиби турли хил моносахаридлардан ташкил топган бўлса уларни гетерополисахаридлар дейилади. Гомополисахаридларга крахмал, целлюлоза киради.

Физиологик нуқтаи назардан полисахаридлар иккига бўлинади. Структурали ва захира функциясини бажарувчи полисахаридлар. Структура функциясини бажарувчи полисахаридга целлюлоза, захира функциясини бажарувчига гликоген ва крахмал киради.

Крахмал икки қисмдан ташкил топган бўлиб амилоза ва амилопектиндан иборат ( $C_6H_{10}O_5$ )<sub>n</sub>. Амилозы 10-30%, амилопектина 70-90% ташкил этади. Амилоза  $\alpha$ -1,4-боғлар билан боғланган, тармоқланган қисми  $\alpha$ -1,6-боғлар билан боғланган.

Гликоген — хайвон тўқимасида кенг тарқалган бўлиб тузилиши бўйича кучли тармоқланган.

<sup>4</sup>H.-D. Belitz · W. Grosch · P. Schieberle, Food Chemistry, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009, 248-258 б.

Целлюлоза (ёки клетчатка) ўсимликларда кенг тарқалган, шохларни ва баргларни склетини ташкил этади. Пахта ва фильтр коғоз тоза целлюлозадан иборат. Ёғочни ярмиси клетчаткадан ва у билан боғланган лигниндан иборат. Лигнин юқори молекулали фенолли модда хисобланади.

Целлюлоза полимер бўлиб молекуласи 600-900 глюкоза қолдигидан ташкил топган (ўртача молекляр массаси 1-1,5 млн тенг).

Целлюлозы молекуласида глюкоза  $\beta$ -(1,4)-гликозид боғ билан боғланган, чизиқли структурага эга. Целлюлоза ошқазон ферментлари билан парчаланмайди, ўтхўр оранзмларни ичагида ажralадиган целлюлаза ферментлари билан гидролизланганда целлодекстринлар ва целлобиоза хосил қиласди.

Декстранлар - асосий кисми  $\alpha$ -(1,6)-глюкозид боғ билан боғланган глюкозани гомополихарариди бўлиб, декстран бактерияларда синтез бўладиган дестрансаҳараза ферменти таъсирида сахарозадан хосил бўлади.

Пентозанлар - целлюлозага ўхшаш полисахарид бўлиб ксилоза, арабиноза ва бошқа пентозалардан ташкил топган.

Инулин - юқори молекулали полимер бўлиб, сувда эрийди. Спиртда чўкмага тушади. Гидролизланиш натижасида фруктоза ва кисман глюкопираноза хосил қиласди.

Ўсимликлар ва замбуруғлар ва ачиткилар таркибидаги инулаза ферменти таъсирида фруктоза хосил қиласди.

Шилимшиқ ва гумми моддалар (камедлар) коллоид моддалар бўлиб ёпишқоқ эритма хосил қиласди. Буларга олича, олхўри ва ўрик дараҳтлари шикасланган жойидан чиқадиган елимсимон моддалар киради.

Олича елими таркиби галактозадан, маннозадан, арабинозадан, глюкоурон кислотадан ва кисман ксилозадан ташкил топган.

Камедлар саноатда боғловчи ва қуюқлаштирувчи модда сифатида кенг қўлланилади. Эмульгатор сифатида косметикада ва фармацевтиканда крем тайёрлашда, озиқ-овқат саноатида паста, барқарорлаштирувчи модда сифатида ишлатилади.

Пектинли моддалар. Бу моддалар ўсимлик меваси ва шарбатида кенг тарқалган. Гетерополисахарид бўлиб  $\alpha$ -(1,4)-глюкозид боғ билан боғланган галактоурон кислотаси қолдигидан ташкил топган.

Галактоурон кислотасини карбоксил группаси хар хил даражада этерификацияланишига кўра қуйидаги гурухга бўлинади:

- протопектин- сувда эримайдига мураккаб структурага эга. Таркибидаги целлюлоза, арабиноза, галактан, оксилли моддалар ҳам бўлади.

- пектин кислотаси бу полугалактурон кислотасини кам даражада этерификацияланган модда;

- пектин-пектин кислотаси тўлиқ этерификацияланган формаси.

Сувда эрийдиган пектин коллоид эритма хосил қиласди. Протопектин сувдаэримайди. Молекуляр массаси 20-30 минг.

Хар хил ўсимлиқдан ажратиб олинган гемицеллюлоза тузлиши бўйича фарқилади. Дараҳт ва уруғ таркибидаги улар чизиқли полимер глюкоманнанлар бўлиб  $\beta$ -D-манноза и  $\beta$ -D-глюкоза,  $\beta$ -(1,4)-гликозид боғ

орқали боғланган бирикма хисобланади. Ўт ва ёгоч таркибида ксилопиранозадан иборат  $\beta$ -(1,4)-гликозид боғ билан боғланган.

### **1.3. Углеводларни физиологик ахамияти**

Углеводлар инсоният организми учун асосий энергия манбай хисобланади ва хужайра, тўқима, мия, юрак учун муҳим ахамиятга эга. Углеводларни биологик оксидланиши натижасида (ёф ва қисман оксиллар) энергия ажралади ва аденизинтрифосфат кислотаси кўринишида хужайрада йигилади. 1 гр. углевод оксидланганда 16,7 кДж (4 ккал) энергия ажралади.

Баъзи бир углеводлар биологик фаолликка эга. Масалан, гепарин қонни ивишини олдини олади, гиалурон кислота хужайра қобигидан бактерияларни ўтишини олдини олади.

Глюкоурон кислота эса захарли моддалар билан бирикиб мураккаб захарсиз модда хосил қиласи ва организмдан чиқариб юборади.

Инсонни углевод захираси оз, тана вазнини 1% ташкил этади. Мехнат фаолияти натижасида тез камаяди.

Кундалик норма 400-500гр. ташкил этади ва 80% крахмалга туғри келади.

#### **Ўзлаштириладиган ва ўзлаштирилмайдиган углеводлар.**

Озуқавий қиймати бўйича углеводлар ўзлаштириладиган ва ўзлаштирилмайдиган углеводларга бўлинади. Ўзлаштириладиган углеводларгаmono- ва олигосахаридлар, крахмал, гликогенлар, ўзлаштирилмайдиганларга эса целлюлоза, гемицеллюлоза, инулин, пектин, гумми моддалар ва шилимшиқ моддалар киради.

Инсон истеъмол қилганда углеводлар парчаланади ва ичакда сўрилади ёки ёғларга айланади, ёки гликогенга айланади. Ёғларни кўпайиши ортиқча оддий қандлар истеъмол қилинганда ва энергия сарф бўлмаганда юз беради.

Углеводларни алмашуви қуйидаги жараёнларни ўз ичига олади.

1. Дисахаридлар ва полисахаридлар ошқозон ичакда моносахаридгача парчаланади ва организмга сўрилади ва қонга ўтади.
2. Тўқимада, асосан буйракда гликоген синтезланади ва парчаланади.
3. Глюкоза анаэроб парчаланади ва пируват хосил қиласи.
4. Пирамид аэроб нафас олишда иштирок этади.
5. Гексозалар бир бирига айланади.
7. Углеродсиз маҳсулотлардан углеводлар хосил бўлиши. Буларга пироузум кислотаси, сут кислотаси, глицерин, аминокислоталар ва бошк.

Ўзлаштирилмайдиган углеводлар озуқавий тўқима дейилади ва қуйидаги вазифаларни бажаради:

- ичак функциясини жадаллаштиради;
- холестеринни сўрилишини олдини олади;
- чиритувчи бактерияларни ингибирлайди;
- семиришга олиб келувчи липид алмашувни бўзилишини олдини олади;
- токсик моддаларни организмдан чиқариб юборишга ёрдам беради;

Ўзлаштирилмайдиган углеводлар етишмаса юрак-қон томир касаллиги га олиб келади, ичак функцияси бўзилади. Кундалик норма 20-25 гр ташкил этади.

#### **1.4. Озиқ-овқат маҳсулотлари таркибидаги органик кислоталар**

Озиқавий кислоталар хар хил хусусиятли органик ва анорганик кислоталардан иборат<sup>5</sup>.

Ўсимлик манбаиларида учувчан моно ва учкарбок кислоталар, гидрокси ва окси кислоталар аниқланган.

Меваларни қайта ишлашда, масалан, учувчан кислоталар хосил бўлади (чумоли ва уксус кислоталар)

Сут ва сут маҳсулотларида биокимёвий жараёнлар натижасида сут кислоталар хосил бўлади. шаклланади,

Озиқ-овқат маҳсулотлар таркибида учрайдиган кислоталарга қуидагилар киради:

Аспарагин кислота: HOOC-CH<sub>2</sub>-CH(NH<sub>2</sub>)-COOH

Бензой кислота: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-COOH

Вино кислота: HOOC-CH(OH)-CH(OH)-COOH

Лимон кислота: (HOOC-CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-C(OH)-COOH

Сут кислота: CH<sub>3</sub>-CH(OH)-COOH

Чумоли кислота: HCOOH

Хлорид кислота: HCl

Сульфат кислота: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Фосфор кислота: H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

Щавел кислота: HOOC-COOH

Олма кислота: HOOC-CH<sub>2</sub>-CH(OH)-COOH

Органик кислоталар синфиға аминокислоталар ва ёғ кислоталар ҳам киради. Озуқавий кислоталарни манбаи бўлиб ўсимлик хом ашёлари киради.

Органик кислоталар қандли ва ароматик моддалар билан бирга маҳсулотни таъмини ва хушбуйлигини шаклланишида мухим аҳамиятга эга.

#### **Мева сабзовотлар таркибидаги кислоталар.**

Ўриқда: олма, лимон кислота

Бехида: олма кислота

Ананас: лимон ва олма кислоталари

Апельсинда олма, лимон ва шавел кислота

Узумда: олма вино, лимон ва шавел кислоталар.

Лимонда: лимон, олма, вино, шавел кислоталар.

Олмада: олма, хин, шавелуксус, лимон, пироузум, сут, фумар, каҳрабо кислоталар.

Мева ва сабзоватлар таркибидаги энг кўп кислоталарга лимон ва олма кислотаси киради.

Баъзи бир кислоталарни миқдори хар хил меваларда турлича бўлади.

Цитрусли меваларда асосан лимон кислотаси ва кам миқдорда олма кислотаси учрайди. Апелсинда олма кислотаси умумитй кислотани 10-25%, мандаринда 20%, лимонда эса 5%ни ташкил этади. Апелсин пучоғида 0,1%га яқин шавел кислотаси бўлади.

<sup>5</sup>H.-D. Belitz · W. Grosch · P. Schieberle, Food Chemistry, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009, 443-448 б.

Лимон кислотаси ананасда умумий кислотани 85%ни олма кислотаси 10%ни ташкил этади.

Данакли ва уругли меваларда олма кислотаси умумий кислотани 50-90% ташкил этади.

Узумда умумий кислотани 50-65%ни вино кислотасига тўғри келади. Колгани 25-30%олма кислотасига ва 10% лимон кислотасига тўғри келади.

Кислоталарни маълум қисми туз холиди бўлади. Масалан, лимонда 3%, нокда 20-30%.

Маҳсулот таркибидаги сут кислотаси асосан микробиологик йўл билан хосил бўлади. Помидор таркибида фосфор, сульфат ва хлорид кислотаси бўлади.

Сут ва сут маҳсулотларида асосан органик кислоталардан сут кислотаси лактозани сут кислотали бактериялар ёрдамида бижғиши натижасида хосил бўлади.

Озиқ-овқат маҳсулотларини чучук таъми асосан водород ионлари асосида шаклланади. Водород ионини активлиги pH кўрсаткичи билан тарифланади.

Органик кислоталар кучсиз кислота бўлиб сувли эритмада кам диссоциаланади.

Жадвал 1

#### Суюқ озуқа маҳсулотларини pH кўрсаткичи

Озуқа маҳсулотлари	pH кўрсаткичи
Апельсин шарбати	3,2-3,5
Ананас шарбати	3,6
Узум шарбати	3,2
Пиво	4,2-4,6
Сут	6,6-6,8

#### Маҳсулот сифатига органик кислоталарни таъсири

Маҳсулот таркибидаги озуқавий кислоталар турли функцияларни бажаради. Улар маҳсулотни таъмини ва хушбуйлигини таъминлайди.

Масалан, лимон кислота чучук-ширин таъмни, пикрин кислотаси чучук аччиқ таъмни беради. Органик кислоталарни тузлари таъмни ўзгаришига олиб келади. Аммоний тузлари маҳсулотга тузланган таъм беради.

Бир неча органик кислоталар биргаликда ўзига хос таъмларни шакллантиради.

Маҳсулотни pH кўрсаткичи қуидаги технологик параметрларга таъсир этади:

- таъмни ва хушбуйликни шаклланишига;
- озуқа маҳсулотларини барқарорлигига;
- озуқа маҳсулотларини термик барқарорлигига;
- биологик барқарорликга (масалан, пива ва шарбат);
- ферментларни фаоллигига;
- фойдали микрофлорани ўсиш шароитига ва етилиш жараёнига (масалан, пива или пишлок).

## **Маҳсулот таркибидаги кислоталарни бошқариш**

Маҳсулот таркибидаги кислоталикни ошириш мақсадида ташқаридан органик кислоталар З та мақсаддат қўшилади.

1. Маълум органолептик хусусият бериш учун (рангини, таъмини, хушбўйлигини таъминлаш мақсадида),
2. Коллоидларни хоссасига таъсир этиш учун;
3. Маълум муддатга барқарорлигини ошириш учун.

**Уксус кислота Е460** – сабзовотларни консервалаш учун қўлланилади.

Майонез, соус, балиқни мариновка қилишда ва таъм берувчи восита сифатида кенг қўлланилади.

**Сут кислота Е270** алкогиз маҳсулотлар ишлаб чиқаришда, карамел, сут маҳсулотлари ишлаб чиқаришда қўлланилади.

**Лимон кислота** -кондитер маҳсулотлари ишлаб чиқаришда, алкогиз маҳсулотлар, балиқ консерваси ишлаб чиқаришда қўлланилади. Е330.

**Олма кислотаси**- кондитер маҳсулотлари ва алкогиз ичимликлар ишлаб чиқаришда қўлланилади. Е296.

**Вино кислотаси**кондитер маҳсулотлари ва алкогиз ичимликлар ишлаб чиқаришда қўлланилади Е334.

Жадвал 2

### Озуқавий кислоталарни энергетик қиймати

Озуқавий кислота	Энергетик қиймати, ккал/г
Лимон кислота	2,5
Олма кислота	2,4
Сут кислота	3,6

Инсонорганизмида баъзибиркислоталар, лимонкислота канцероген нитрозаминларни хосил бўлишига қаршилик қиласди ва раккасаллигини келиб чиқишини олидин олади. Баъзи ферментларни фаоллаштиради. Бензой кислота антисептик хусусиятгаэга.

## **1.5. ООМ таркибидаги липидлар.**

Уч атомли спирт – глицерин ва бир асосли юқори карбон кислоталардан хосил бўлган мураккаб эфирлар аралашмаси ёғлар (липидлар) дейилади ва қуидаги умумий формула билан ифодаланади.

Липидлар мураккаб эфирли органик бирикма бўлиб табиатда кенг таркалган. Углеводлар ва оқсиллар каби тирик организмларни асосий қисмини ташкил этади.

Ўсимликларда липидлар асосан уруғида ва меваларида йигилади.

Масалан: Кунгабоқарда	30-58
Чигитда	20-29
Сояда	15-26
Ерёнғоқда	50-61
Тарвуз уруғида	15-45

Хайвонларда ва балиқларда тери остида, тўқималар орасида йигилади.

Осетра балиғида	20-25
Сельд	10%
Чўчкада	33%
Мол гўшида	9,8%
Кийик сутида	17-18%
Эчки сутида	5%,
Сигир сутида	3,3-5,0% бўлади.

Баъзи бир микроорганизмларда 60% бўлади.

Липидлар 2 асосий гурухга бўлинади. Оддий ва мураккаб липидлар. Оддий липидлар таркибида азот, фосфор ва олтингугурт бўлмайди<sup>6</sup>. Мураккаб липидлар таркибида азот, фосфор ва олтингугурт атомлари бўлади.

Гидролизланиши бўйича совунланадиган ва совунмайдиган липидларга бўлинади.

Энг мухим оддий липидларга ацилглициеринлар киради.

Ёвлар таркибига триацилглициерин, диацилглициерин ва монаацилглициерин киради.

Тоза ацилглициеринлар рангиз, хидсиз ва таъмсиз бўлади. Липидларни ранги, таъми улар таркибидаги ўзига хос моддалар орқали шаклланади.

### Тўйинган ёг кислоталар

Лаурин кислота	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -COOH	C <sub>12:0</sub>
Миристин кислота	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -COOH	C <sub>14:0</sub>
Пальмитин кислота	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -COOH	C <sub>16:0</sub>
Стеарин кислота	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> -COOH	C <sub>18:0</sub>
Арахин кислота	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> -COOH	C <sub>20:0</sub>

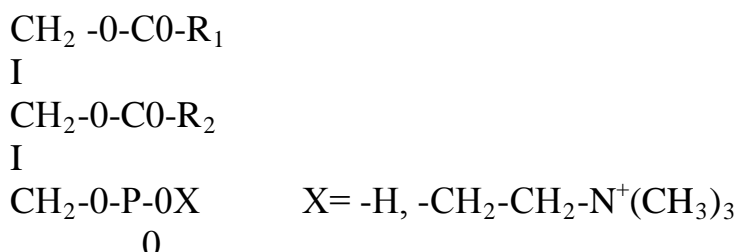
### Тўйинмаган ёг кислотала

Олеин кислота	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> -CH-(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> -COOH	C <sub>18:1</sub> -9-цис
Линол кислот	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -CH=CH-CH <sub>2</sub> -CH=CH-(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> -COOH	C <sub>18:2</sub> -9-цис, 12-цис
Линолен кислота	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> -CH=CH) <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> -COOH	C <sub>18:3</sub> 9-цис, 12-цис, 15-цис.

### Оксикислоталар

Рицинолен кислота CH<sub>3</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-CH(OH)-CH<sub>2</sub>-CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-COOH  
C<sub>18:1</sub>-9-цис, 12-ол

Мураккаб липидларни мухим гурухига фосфолипидлар киради



<sup>6</sup>(H.-D. Belitz W. Grosch P. Schieberle, Food Chemistry, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009, 159-162 б.

Сояда -1,8%  
Чигитда -1,7%  
Кунгабоқарда -1,7%

Бу кислоталар уч гурухга бўлинади:  $\omega$ 3 (линолен турларга),  $\omega$ 6 (линомол турларга) ва  $\omega$ 9 (олеин турларга). Бу сифланишдан фойдаланиб жадвалдан кўринриб турибдики C18 ёғ кислоталари махсулотларда кўп топилган, шунингдек кам микдорда тез-тез учрайдиган кислоталар хам мавжуд. Масалан эйкозамоноен кислота (20: 1)  $\omega$ 9 гурухига мансуб бўлиб *Brassicaceae* уруғида, арахидон кислота (20:4)  $\omega$ 6 синифига мансуб бўлиб гўшт, жигар, чўчка ёғи ва товуқ тухуми липид таркибида учрайди. Кўш боғ 5 ва 6 бўлган C<sub>20</sub> C<sub>22</sub> ёғ кислоталари  $\omega$ 3синифига мансуб бўлиб балиқ ёғи таркибида кўп учрайди.

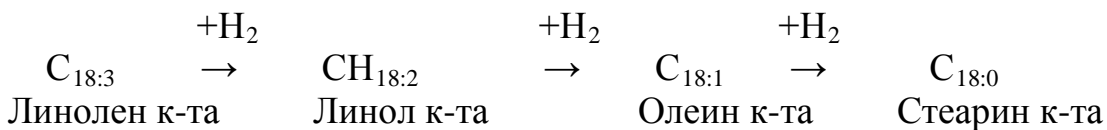
**Table 3.7.** Unsaturated fatty acids

Abbreviated designation	Structure	Common name	Melting point (°C)
<i>A. Fatty acids with nonconjugated cis double bonds</i>			
	ω9-Family		
18:1 (9)	CH <sub>3</sub> —(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> —CH=CH—CH <sub>2</sub> —(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> —COOH	Oleic acid	13.4
22:1 (13)	—(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> —COOH	Erucic acid	34.7
24:1 (15)	—(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> —COOH	Nervonic acid	42.5
	ω6-Family		
18:2 (9, 12)	CH <sub>3</sub> —(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> —(CH=CH—CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> —(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> —COOH	Linoleic acid	-5.0
18:3 (6,9,12)	—(CH=CH—CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> —(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> —COOH	γ-Linolenic acid	
20:4 (5,8,11,14)	—(CH=CH—CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> —(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> —COOH	Arachidonic acid	-49.5
	ω3-Family		
18:3 (9, 12, 15)	CH <sub>3</sub> —CH <sub>2</sub> —(CH=CH—CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> —(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> —COOH	α-Linolenic acid	-11.0
20:5 (5,8,11,14,17)	—(CH=CH—CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> —(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> —COOH	EPA <sup>a</sup>	
22:6 (4,7,10,13,16,19)	—(CH=CH—CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> —CH <sub>2</sub> —COOH	DHA <sup>a</sup>	
	Δ9-Family		
18:1 (9)	CH <sub>3</sub> —(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> —CH=CH—CH <sub>2</sub> —(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> —COOH	Oleic acid	13.4
16:1 (9)	CH <sub>3</sub> —(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> —	Palmitoleic acid	0.5
14:1 (9)	CH <sub>3</sub> —(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> —	Myristoleic acid	
<i>B. Fatty acids with nonconjugated trans-double bonds</i>			
18:1 (tr9)	CH <sub>3</sub> —(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> —CH <sup>tr</sup> —CH—(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> —COOH	Elaidic acid	46
18:2 (tr9, tr12)	CH <sub>3</sub> —(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> —CH <sup>tr</sup> —CH—CH <sub>2</sub> —CH <sup>tr</sup> —CH—(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> —COOH	Linolelaidic acid	28
<i>C. Fatty acids with conjugated double bonds</i>			
18:2 (9, tr11)	CH <sub>3</sub> —(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> —CH <sup>tr</sup> —CH—CH <sup>tr</sup> —CH—(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> —COOH		
18:3 (9, tr11, tr13)	CH <sub>3</sub> —(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> —CH <sup>tr</sup> —CH—CH <sup>tr</sup> —CH—CH <sup>tr</sup> —CH—(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> —COOH	α-Eleostearic acid	48
18:3 (tr9, tr11, tr13)	CH <sub>3</sub> —(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> —CH <sup>tr</sup> —CH—CH <sup>tr</sup> —CH—CH <sup>tr</sup> —CH—(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> —COOH	β-Eleostearic acid	71.5
18:4 (9, 11, 13, 15) <sup>b</sup>	CH <sub>3</sub> —CH <sub>2</sub> —(CH=CH) <sub>4</sub> —(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> —COOH	Parinaric acid	85

<sup>a</sup> EPA: Eicosapentanoic acid, DHA: Docosahexanoic acid.<sup>b</sup> Geometry of the double bond was not determined.

## Мураккаб эфирли группалар иштирокида ацилглицерин реакцияси.

**Гидрирлаш.**



Олинадиган маҳсулот Саламас дейилади.

**Холестерин.** Холестерин хужайрани структура компоненти деб хисобланади. Ўт қоп кислотаси ва гармонларни алмашинувида иштирок этади. 70-80% холестерин жигарда ва бошқа органларда синтезланади. Холестеринни маҳсулотлар таркибидаги миқдори қуийдагича (%):

Сариёғ .....	0,17-0,21
Тухум .....	0,57
Пишлоқ.....	0,28-1,61
Гўшт .....	0,06-0,10

Хар хил манбалардан олинган ёғ ва мой таркибида тўйинган ва тўйинмаган  $\text{C}_{10}$  –  $\text{C}_{20}$  структуралари углеводородлар мавжуд. Кўпчилиги изопренойлардан стеринлардан иборат.

### Мой ва ёғларни озуқавий қиймати.

Ёғлар озиқ-овқат моддалар орасида энг кўп энергия запасига эга. Масалан, 1 г оқсил организмда оксидланиб 4 ккал, 1 г углевод (қанд) эса 4,2 ккал энергия ажратса, 1 г ёғ 9,4 ккал энергия ажратади.

Озуқа рационида ёғларнинг миқдори 30-33% бўлиши тавсия этилади, жанубий районларда яшовчилар учун 27-28%, шимолий райондагилар учун 38-40%, ёки кунига 90-107 г.

Узок муддат ёғни кам истеъмол қилиш, инсонларда физиологик фаолиятини бузилишига, жумладан марказий нерв системасини бузилишига, инфекцион кассалликларга нисбатан организмни чидамлигини пасайишига ва умрни қисқаришига олиб келади. Лекин меёридан ортиқ истеъмол қилиш семиришга, юрак-қон томир касалликларига ва қаришга олиб келади.

Ёғларни энг муҳим манбаиларига ўсимлик ёғи (99,7-99,8 % ёғ), сариёғ (61,5-82,5% липид), маргарин (82%), омикхта ёғ (50-72% ёғ), сут маҳсулотлари (3,5-30%), шоколад (35-40%), пишлоқ (2-50%) ва бошқа маҳсулотлар киради.

Инсонни озиқланишида факат ёғларни миқдори эмас, балки кимёвий таркиби ҳам муҳим аҳамиятга эга, жумладан тўйинмаган ёғ кислоталари (линол  $\text{C}_{18}^2$ ; линолен  $\text{C}_{18}^3$ ; олеин  $\text{C}_{14}^1$ ; арахидон  $\text{C}_{20}^4$ ; ва 5-6 тўйинмаган ёғ кислотларни аҳамияти катта.

### Озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришда липидларни ўзгариши

Хом ашёларни қайта ишлашда технологик жараёнлар натижасида уларни таркибидаги липидлар ўзгаришга учрайди. Буларнинг хаммаси олинадиган тайёр маҳсулотнинг таркиби, озукавий ва биологик қийматика таъсир этади.

Бу жараёнларнинг интенсивлиги липидларни кимёвий таркиби, қўшилаётган ва хосил бўлаётган (масалан, антиоксидантлар, меланоидинлар) моддаларга, намликка, микроорганизмларни борлигига, ферментларни фаоллигига, хаводаги кислород билан тўқнашувига, қадоқлаш усулига ва бошқа кўпгина омилларга боғлиқ.

Ўсимлик ёғи таркибида асосан кўп миқдорда тўйинмаган ёғлар бўлгани учун хаво кислороди иштирокида автооксидланиш жараёни кетади.

Ёғни намлиги кам, минерал моддалар бўлмагани учун микроорганизмлар билан заарланмайди ва ёғларни қоронғи жойда узоқ сақлаш мумкин. Ёғларни сақлашни мутадил харорати  $4-6^{\circ}\text{C}$ , хавони нисбий намлиги 75% хисобланади. Уй шароитида шиша идишда қоронғи жойда сақлаш тавсия этилади.

Хайвон ёғлари (кўй, чучқа, сигир) ўзини ёғ кислота таркиби билан (тўйинган ёғ кислотаси кўплиги туфайли) сақлашга чидамли хисобланади. Лекин уларни таркибида антиоксидантлар бўлмагани учун бу чидамлилигини камайтиради. Буларни ичида сарифёғ, маргарин, омикхта ёғ бекарор хисобланади.

Ёғли хом ашёларни ва тайёр маҳсулотларни сақлашда мураккаб жараёнлар кетади. Масалан, буғдой унини сақлашда гидролитик ва оксидланиш жараёнлари кетиши натижасида тахирланади, оқсиллар билан таъсирланиб нони сифатига таъсир этади.

Оксидланиш жараёнларини ошиши маҳсулот таркибида организм учун заарли моддалар хосил бўлади. Шунинг учун бундай маҳсулотларни оксидланишдан сақлаш мухим вазифа хисобланади.

### **Назорат саволлари:**

1. Оқсилларни функционал хусусиятларини айтиб беринг.
2. Озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришда оқсилларни функционал хусусиятларини ахамияти.
3. Технологик жараёнларда оқсиллар қандай ўзгаришларга учрайди?
4. Углеводларга тавсиф беринг.
5. Углеводларни синфланиши.
6. Моносахаридлар ва уланинг хоссалари.
7. Дисахаридларга тавсиф беринг.
8. Крахмал тузилиши ва хусусиятлари айтиб беринг
9. Липидларга тавсиф беринг.
10. Липидларни гидролизлаш, ациллашни, переациллаш, переэтерификациялаш реакцияларини ёзиб беринг.
11. Инсонни озиқланишида ёғларни ахамиятини тушинтириб беринг.
12. Маҳсулотларни сақлашда липидларни ўзгариши.

### **Фойдаланилган адабиётлар:**

1. Belitz H.-D., Grosch W., Schieberle P., Food Chemistry, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009. 1200 P.
2. Пищевая химия: Учеб./А.П.Нечаев, С.Е. Траубенберг, А.А. Кочеткова и др. ГИОРД, 2004, -640 с.
3. Гамаюрова В.С., Ржечицкая Л.Э. Пищевая химия. Лабораторный практикум. Санкт-Петербург, ГИОРД, 2006, 137 с.
4. Скурихин И.М., Нечаев А.П. Все о пище с точки зрения химика: Справочное издание. –М.: Высшая школа, 1991. -286 с.

**2-мавзу. Озиқ-овқат маҳсулотлари таркибидаги биологик фаол ва токсик моддалар.**

Режа:

- 2.1. Ферментлани умумий тавсифи.
- 2.2.Ферментлар ва уларни фаоллигига таъсир этувчи омиллар.

- 2.3. ООМ таркибидаги минерал моддалар.
- 2.4. ООМ таркибидаги ноалиментар моддалар.

**Таянч иборалар:** ферментлар, минерал моддалар, макро- ва микроэлементлар, алиментар, ноалиментар, антиалиментар моддалар.

## 2.1. Ферментлани умумий тавсифи.

Ферментлар оқсил табиатли биологик катализатор бўлиб табиатда қенг тарқалган. Улар кимёвий реакцияларни  $10^8$ - $10^{20}$  марта тезроқ катализлайди<sup>7</sup>

Ферментлар бир биридан спецификали туфайли фарқланади.

Мутлоқ (абсолют) спецификалик – фермент фақат битта субстратни катализлайди. (аргиназа ферменти - аргининни метиларгининг айлантиради)

Группали спецификалик - фермент маълум структурали ўхшаш субстратларга таъсир этади.

Нисбий спецификалик - маълум турдаги реакцияларга специфик бўлган ферментлар. Бундай ферментлар учун катализланаётган боғ атрофидаги группаларни фарқи йўқ. Масалан, липаза ва эстераза, пептидазалар.

Стереоспецифични ферментлар бундай ферментлар фақат битта стереокимёвий шаклдаги субстратга таъсир этади.

Ферментларни яна бир хусуиятлари уларни лабиллиги. Яъний уларни фаоллиги мухит pH кўрсаткичига, хароратга, активатор ва ингибиторларга боғлиқ. Кўпчилик ферментлар икки компонентли хисобланади. Апофермент ва коферментдан иборат.

Коферментларни кимёвий табиати хар хил ва ферментатив реакцияларда уларни функцияси хар хил. Кофермент сифатида витаминлар ва уларни хосиллари киради.

**Хом ашё таркибидаги ферментлар.** Дуккакли ва бошоқли ўсимликлар таркибида гидролитик ферментлар мавжуд бўлиб ва улар юқори молекулали моддаларни (оқсилларни, полисахаридларни, ёғларни) гидролизланишида қатнашади. Масалан буғдой донидабир неча турдаги протеолитик ферментлар аниқланган. Улар бир биридан pH оптимуми билан фарқланади (нордон pH 3,7-4,0; нейтрал pH 6,5-7,0; ишқорий pH > 8,0 протеиназалар). Нейтрал протеиназани фаоллиги юқори бўлиб клейковинани катта тезликда парчалаган.

Бундан ташқари амилолитик ферментлар ҳам мавжуд бўлиб крахмални гидролизланишида мухим аҳамиятга эга.

**Ҳайвон хом ашёлари ферментлари.** Буларга трипсин, химотрипсин, пепсин, ренин ва бошқ. киради. Бу ферментлар озиқ-овқат саноатида қенг қўлланилади.

Масалан сут казеини (сутда азотли моддаларни 78% ташкил этади) фосфопротеид хисобланади, 6-10% углеводлардан ташкил топган.  $\text{Ca}^{+2}$  иони таъсирида чўкмайди, ренин таъсирида макрогликопептиidlар ва пара-х-казеин хосил қиласи. Пара-х-казеин  $\text{Ca}^{+2}$  иони таъсирида чўкмага тушади ва бошқа

<sup>7</sup>(H.-D. Belitz · W. Grosch · P. Schieberle, Food Chemistry, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009, 93-95 б.).

казеин фракцияларини ҳам чўкмага туширади. Пишлоқ ишлаб чиқаришда асосий жараён хисобланади.

Ферментлар озиқ-овқат саноатида кенг қўлланилади. Масалан нонли маҳсулот ишлаб чиқаришда унинг сифати ферментларни фаоллигига боғлик. Хамир таркибидаги оқсилларни ва крахмални гидролизланиши жараённи жадаллаштиришда мухим ахамиятга эга ва бу нонни сифатига таъсир этади. Илгарилари фермент манбаи сифатида ундирилган дон маҳсулотлари қўлланилиб келинган. Сўнги йилларда бу мақсад учун микроорганизмлардан олинган амилолитик ва протеолитик ферментлар қўлланилиб келинмоқда.

Ун таркибидаги қандли моддалар етарли даражада газ хосил қилмайди.

Крахмал ва крахмалли маҳсулотлар ишлаб чиқаришда амилолитик ферментлар кенг қўлланилиб қелинмоқда.

- декстрин ишлаб чиқаришда
- крахмал патокаси:
- глюкоза;
- глюкозо-фруктозные киёми.

**Инвертаза.** Сахарозани инверсиялаш мақсадида қўлланилади. Кондитер маҳсулотлари ишлаб чиқаришда ишлатилади.

**Липаза.**Хушбуйликни ва таъмни ошириш мақсадида эркин ёғ кислоталарни ахамияти катта. Шунинг учун мой ва ёғларни модификациялаш мақсадида қўлланилади.

**Табиий шарбатлар ишлаб чиқаришида ҳам ферментлар кенг қўлланилади.**Шарбатларни тиниклаштириш ва барқарорлаштириш учун асосан пектолитик ва протеолитик ферментлардан фойдаланилади.

**Глюкозооксидаза ва каталаза.** Маҳсулотни сифатини ошириш мақсадида ва уни таркибидаги кислородни олиб ташлаш мақсадида қўлланилади..

## **2.2. Ферментлар ва уларни фаоллигига таъсир этувчи омиллар.**

Ферментнинг каталитик фаол бўлган ҳарорати унинг оптимум ҳарорати деб юритилади.

Оптимум ҳарорат турли ферментлар учун турличадир. Умумий ҳолда ҳайвон ферментлари учун  $40$  ва  $50^{\circ}\text{C}$ , ўсимликларда эса  $50$  ва  $60^{\circ}\text{C}$  оралиқда ётади. Лекин, анча юқори ҳарорат оптимумига эга ферментлар ҳам мавжуд, масалан, папаинда (ўсимликлардан ажратилган оқсил гидролизини тезлаштирувчи) оптимум  $80^{\circ}$  да бўлади. Шу пайтда каталазада ( $\text{H}_2\text{O}_2$  нинг  $\text{H}_2\text{O}$  ва  $\text{O}_2$  га парчаланишини тезлаштирувчи фермент) оптимал ҳарорат  $0$  ва  $10^{\circ}\text{C}$  оралиғида, юқори ҳароратларда эса ферментнинг энергетик оксидланиши ва унинг инактивацияси кечади.

Ферментнинг мұхит pH ига боғлиқлиги  $50$  йилдан олдинроқ аниқланган эди. Ҳар бир фермент учун у максимал фаоллигини кўрсатувчи мұхитнинг pH қиймати мавжуд. Кўпчилик ферментлар pH нинг нейтрал нуқта яқинида максимал фаолликка эга бўлади. Кучли кислотали ёки кучли ишқорий мұхитда фақатгина баъзи ферментлар яхши ишлайди.

Водород ионларининг юқори ёки паст (оптимал билан солиштирганда) концентрацияга ўтиши фермент активлигининг бир текис пасайиши билан боради.

Водород ионлари концентрациясининг фермент каталитик активлигига таъсири унинг фаол марказга таъсирида кўринади. Турли реакцион рН қийматларида муҳитнинг фаол маркази кучли ёки кучсиз ионлашган бўлиши мумкин. Бундан ташқари, муҳитнинг рН и субстратнинг ионлашиш даражасига, фермент-субстрат комплекси ва реакция маҳсулотларига таъсир кўрсатади, ферментнинг ҳолатига ундаги катион ва анион марказлар мутаносиблигини аниқлаган ҳолда катта таъсир кўрсатади. Охирги ҳолат муҳим дикқатни тортади ва маълум оқсил-ферментнинг учламчи структураси фермент-субстратнинг ҳосил бўлиши учун муҳим ҳисобланади.

### **Иммобилланган ферментлар.**

Узоқ вақт озиқ-овқат саноатида сувда эрийдиган эркин фермент препаратлари қўлланилиб келинган. Бу ферментлар факат бир маротаба ишлатилар эди. Хозирги вақтга келиб ферментларни иммобиллаб қайта-қайта, бир неча марта ишлатиш усувлари яратилган.

Иммобилланган ферментлар деганда уларни инерт қаттиқ моддаларга бириктириб муҳитдаги эркин харакатини чеклаб қўйиш тушунилади. Иммобиллашни физикавий ва кимёвий усувларни мавжуд.

Физикавий усуlda фермент қаттиқ сирт юзасига, ёки полимер гель ичига ковалент боғсиз бириктириб қўйилади. Мисол қилиб, металл оксидлари юзасида ферментларни адсорбциялашни келтириш мумкин. Ярим ўтказувчи полимер ичига киритиш, ярим ўтказувчи полмер билан фермент молекуласини ажратиш ва бошқа.

Кимёвий усуlda фермент билан қаттиқ фаза орасида ковалент боғ ҳосил қилинади. Масалан, полиамдга гранулаларига ферментни глутар диалдегиди билан ковалент боғ орқали иммобиллаш мумкин.

### **2.3. ООМ таркибидаги минерал моддалар.**

Тирик организм таркибидаги органик моддалар таркибига кўпгина минерал моддалар, ионлар, комплекс бирикмалар киради.<sup>8</sup>

Минерал моддаларни миқдорига қараб улар макро- ва микроэлементларга бўлинади.

Агар организм таркибидаги уларни миқдори  $10^{-2}\%$  дан кўп бўлса, улар макроэлементлар хисобланади. Микроэлементларни миқдори  $10^{-3}$ - $10^{-5}\%$  ни ташкил этади. Агар минерал моддаларни миқдори  $10^{-5}\%$  дан кам бўлса улар ультрамикроэлементлар дейилади.

Жадвал 3

#### **Инсон организмига тушадиган қундалик кимёвий элементлар (мгда)**

Элемент	Взрослые	Дети	Элемент	Взрослые	Дети
K	2000-5500	530	Сг	0,05-0,2	0,04
Na	1100-3300	260	Со	0,2	0,001

<sup>8</sup>H.-D. Belitz · W. Grosch · P. Schieberle, Food Chemistry, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009, 421-424 б.

Ca	800-1200	420		(витамин В <sub>12</sub> )	
Mg	300-400	60	C1	3200	470
Zn	15	5	P0 <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	800-1200	210
Fe	10-15	7	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	10	-
Mn	2,0-5,0	1,3	I	0,15	0,07
Cu	1,5-3,0	1	Se	0,05-0,07	—
Mo	0,075-0,250	0,06	F	1,5-4,0	0,6

Макроэлементларга калий, натрий, кальций, магний, фосфор, хлор и олтингугурт киради. Уларни миқдори 100 г махсулот таркибида бир неча ун ва юз миллиграмм миқдорида бўлади.

Микроэлементлар организмда бир неча мкгдан бир неча 100 мкг миқдорида бўлади.

Микроэлементлар шартли равишда 2 та гурухга бўлинади: абсолют ёки хаётий зарур (кобалт, темир, мис, рух, марганец, иод, бром, фтор) ва эҳтимолий зарурий (алюминий, стронций, молибден, селен, никель, ванадий ва бошкалар). Хаётий зарур микроэлементлар шундай моддаларки, улар етишмаганда организмни нормал хаёт-фаолияти бўзилади.

Инсонни озиқланишида энг танқис минерал моддаларга кальций ва темир, ортиқчасига натрий ва фосфор киради. Ca - скелетни ривожлашишини секинлаштиради. Mg - мускулларни фаолиятини бузади. Fe - анемия касаллигини вужудга келтиради. Zn - терини заарлайди, ўсишни сусайтиради. I - қалкон безини фаолиятини бузади

**Table 7.2.** Mineral content (Na, K, Ca, Fe, and P) of some foods

Food product	Na	K	Ca	Fe	P
Milk and dairy products					
Bovine milk, raw, high quality	48	157	120	0.046	92
Human milk	16	53	31	0.06	15
Butter	5	16	13	0.02–0.2	21
Cheese					
Emmental (45% fat)	275	95	1020	0.35	636
Camembert (60% fat)	709	95	90	0.13	310
Camembert (30% fat)	669	120	600	0.17	385
Eggs					
Chicken egg yolk	51	138	140	7.2	590
Chicken egg white	170	154	11	0.2	21
Meat and meat products					
Beef, whole carcass, lean	66	342	5.7	2.6	190
Pork, whole carcass, lean	69	397	5	1.0	192
Calf liver	87	316	8.7	7.9	306
Pork liver	77	363	7.6	18	407
Chicken liver	68	218	18	7.4	240
Pork kidney	173	242	7	7.3	260
Blood sausage	680	38	6.5	6.4	22
Fish and fish products					
Herring	117	360	34	1.1	250
Eel	65	259	17	0.9	334
Cereals and cereal products					
Wheat, whole kernel	7.8	381	33	3.3	341
Wheat flour, type 550	2.0	146	15	1.0	108
Wheat flour, type 1050	3.0	203	24	2.2	208
Wheat germ	5	993	49	8.5	1100
Rye, whole kernel	3.8	530	37	2.8	337
Rye flour, type 997	1	285	25	1.9	189
Corn, whole kernel	6	294	8	1.5	213
Breakfast cereals (corn flakes)					
Oat flakes	915	120	13	2.0	59
Rice, unpolished	6.8	374	48	5.4	415
Rice, polished	10	238	16	3.2	282
Vegetables					
Watercress	12	276	180	3.1	64
Mushrooms (cultivated)	8	390	11	1.26	123
Chicory	4.4	192	26	0.74	26
Endive	43	346	54	1.4	54
Peas, green	2	274	24	1.7	113
Lamb's lettuce	4	421	35	2.0	49
Kale	35	451	212	1.9	87
Potatoes	3.2	418	6.4	0.43	50
Kohlrabi	20	322	68	0.48	50
Head lettuce	7.5	179	22	0.34	23
Lentils, dried	6.6	837	65	8.0	412
Carrots	60	321	37	0.39	35
Brussels sprout	7	451	31	1.1	84
Spinach	65	554	117	3.8	46
Edible mushroom ( <i>Boletus edulis</i> )	6	341	4.2	1.0	85

**Table 7.2.** continued

Food product	Na	K	Ca	Fe	P
Vegetables					
Tomato	3.3	242	9.4	0.3	22
White cabbage	13	255	46	0.4	36
Fruits					
Apple	1.2	122	5.8	0.25	12
Orange	1.4	165	42	0.19	23
Apricots	2	278	16	0.65	21
Strawberry	1.4	161	21	0.64	29
Grapefruit	1.1	148	24	0.17	17
Rose hips	24	291	257	0.52	258
Currants-red	1.4	257	29	0.91	27
Currants-black	1.5	310	46	1.29	40
Cherries-sour	2	114	8	0.6	19
Plums	1.7	177	8.3	0.26	18
Sea buckthorn	3.5	133	42	0.44	9
Yeast					
Baker's yeast, pressed	34	649	28	3.5	473
Brewer's yeast, dried	77	1410	50	17.6	1900

<sup>a</sup> Data are in mg/100 g edible portion (average values).

## Макроэлементлар

**Кальций.** Тиш ва сүякни асосий компоненти хисобланади. Бокимёвий ва физиологик жараёнларни кетишида мухим роль ўйнайди.

Катта ёшдаги инсонлар кунига 800 мг, болалар ва ўсмирлар 1000 мг истеъмол қиласи.

Кальцийни манбаига сут ва сут маҳсулотлари, пишлок (100 г да 100-1000 мг), Кўк пиёз, кўкатлар, ловия хисобланади.

**Магний.** Бу элемент ферментларни фаоллашувида мухим роль ўйнайди. Нерв системасини ва юрак мускуллари фаолиятини яхшилади.

Кунида 200-300 мг истеъмол қилинади. Асосан ўсимлик хом ашёлари магнийга бой.

**Калий.** 90% калий хужайра ичидаги учрайди. Нерв импульсларини узатишида қатнашади. Сув-туз алмашувини бошқаради.

Кундалик талаб 2000— 4000 мг ни ташкил этади. Калий танкислиги юрак-қон томири фаолиятига бузилишига олиб келади.

Калийга бой манбаларга, ўрик, узум, денгиз карами, ловия, нохат, картофель сабзовот-мевалар киради (100-600 мг/100 г маҳсултда).

**Натрий.** Инсон организмини ҳамма органларида ва суюқликларида бўлади. Осмотик босимни саклашда нерв импульсларини узатишида иштирок этади. Ошқозон ферментлари фаоллигини оширади.

**Фосфор.** Фосфор ҳамма организм тўқимаси таркибида киради. Организмда кетадиган синтез ва гидролиз жараёнларида мухим аҳамиятга эга.

Кундалик талаб 1200 мг.

Ҳайвондан олинадиган маҳсулотларда уни миқдори юқори.

**Олтингугурт.** Бу модда оқсил таркибида киради. Оқсил алмашувида мухим аҳамиятга эга. Уни миқдори оқсил миқдорига тўғри пропорционал. Кундалик талаб кунига 400-600 мг.

**Хлор.** Ферментларни активлайди, ошқозон суюқлиги хосил киласи, плазма шаклланади,

Кундалик талаб 5000 мг. Организмга Ош тузи күринишида тушади.

### **Микроэлементлар**

**Темир.** Бу элемент оксидланиш-кайтарилиш реакцияларилада иштирок этиб нафас олишни таъминловчи бирикмалар биосинтезида иштирок этади.

Организмда темирни етишмаслиги анемияни бошқа бир неча касалликларни ривожлантиради.

Талаб кунига 14 мг. Юқори даражада майдаланган унда уни миқдори кам бўлади. Темирни енгил ўзлаштириладиган формаси гўшти махсулотларда, жигарда, тухум саригѓда кўп бўлади. ( 2000 мг/100 г махсулотда).

**Мис.** Мис оқсиллар билан бириккан холда бўлади. Кўпгина ферментларни активатори хисобланади.

Кундалик талаб 2 мг. Жигарда, тухум сарифида ва кўкатларда кўп бўлади.

**Иод.** Иод тироксин гармонларини синтезида мухим аҳамиятга эга. Йод етишмаса буқоқ касаллигини вужудга келтиради.

Кундалик талаб 100-150мкг. ООМ (4-15 мкг%), денгиз балиғида 50 мкг/100 г, треска жигаридаги 800, денгиз карамида - 50 мкг дан 70 000 мкг/100 г. гача бўлади. Махсулотга иссиклик билан ишлов берилганда 30-60% йўқолади.

Ер усти ўсимликларида 10-100 марта кам бўлади. Шунинг учун 1 кг туз таркибида 25 мг қўшилади.

**Фтор.** Фтор етишмаса тиш камсаллиги ривожланади. Ортиқча миқдори хам, яъни тишда йигилади ва Тиш рангини ўзгартиради. Кундалик талаб 0,2 - 3,1 мг, ёш болалар учун кунига 0,5 мг.

**Хром.** Бу элемент углевод ва липид алмашунувида мухим аҳамиятга эга. Пиво ачитқиси ва жигар бу элементга бой (10—80 мкг/100 г).

**Марганец.** Бир кунда инсонни бир кг оғирлигига марганецга бўлган талаб 0,2-0,3 мг ташкил этади. Марганецга бой маҳсулотларга хўл мевалар, чой, какао (100-200 мкг/100 г) киради.

### **Никель. Цинк. Молибден.Кобальт.**

## **Технологик ишловларни озиқ-овқат маҳсулотлари таркибидаги минерал моддалани ўзгариши.**

Хом ашёларни қайта ишлашда уни таркибидаги минерал моддаларни миқдори камаяди. Масалан, ун ёрмаси олишда дон қобиги ва муртагини ажратиш хисобига уни таркибидаги моддалар камаяди.

Буғдой уни таркибидаги кул миқдори 1,7%, олий навли унда 0,5%, паст навли унда 1,5% гача бўлади. Сабзовот ва картофелни тозалашда 10%дан 30% гача минерал моддалар камаяди.

Гўшт, балиқ ва парандаги гўшtlари суюқдан ажратилганда кальций ва фосфор миқдори камаяди.

Агар суюқ билан пиширилса кальций миқдори 20%гача ошади.

Сифатсиз жиҳозларда хом ашёларга ишлов берилганда темир миқдори 30% гача ошади.

Консерваланган маҳсулотлар темир банкаларда сақланганда ҳам уни миқдори ошади. Оксидланиш жараёни кучаяди. Маҳсулот таркибидаги заарарли моддалар хосил бўлади. (қўргошин, кадмий, қалай).

Бүгдой уни таркибидаги минерал моддалар  
(мг/100 г маҳсулот хисобида)

Элементлар	Бүгдой уни	Олий навли ёрма
Ca	41	16
P	372	87
Fe	33	0,8
K	370	95
Mn	60	16
Zn	3,50	0,07
Cu	1,00	0,32
Mo	0,14	0,02
Mn	3,20	0,83
Сг	0,014	0,002

Ичимлик маҳсулотлари таркибида темирни миқдори 5 мг/л ва мисни миқдори 1 мг/л ошса лойкаланиш хосил бўлади.

#### **2.4. ООМ таркибидаги алиментарсиз моддалар.**

Алиментарсиз моддаларга озуқа маҳсулотлар таркибидаги заарсиз қўшимча моддаларга айтилади. Буларга озуқа қўшимчалари, балласт моддалар, пробиотиклар киради.

Антиаллиментар моддаларга озука маҳсулотлар таркибидаги организм учун заарсиз лекин нутриентларни хазм бўлишига тўсқинлик қилувчи моддаларга айтилади. Мисол тариқасида оқсилларни ферментатив гидролизига тўсқинлик қилувчи оқсил табиатли ингибиторларни, антивитаминаларни, антиминерал моддаларни айтиш мумкин.

#### **Назорат саволлари:**

1. Ферментларни биолгик табиати қандай?
2. Субстрат ва фермент концентрацияси реакция тезлигига қандай таъсир этади?
3. Кандай ферментлар озик-овкат саноатида кенг кулланилади?
4. Иммобилланган ферментлар нима?
5. Макроэлементларга қандай кимёвий элементлар киради?
6. Инсон организмида минерал моддалар қанақа функцияларни бажаради?
7. Инсон организмида кальцийни ахамияти қанака?
8. Микроэлементларга қайси кимёвий элементлар киради ва инсон организмида микроэлементларни ахамияти қандай?
9. Инсон организмида темир қандай вазифани бажаради ва қандай озик-овкат маҳсулотларида уни миқдори юқори?
10. Йод танқислиги нимага олиб келади?
11. Технологик ишловлар минерал моддаларга қандай таъсир этади?

#### **Фойдаланилган адабиётлар:**

1. Belitz H.-D., Grosch W., Schieberle P., Food Chemistry, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009, 606.
2. Пищевая химия: Учеб./А.П.Нечаев, С.Е. Траубенберг, А.А. Кочеткова и др. ГИОРД, 2004, -640 с.
3. Гамаюрова В.С., Ржечицкая Л.Э. Пищевая химия. Лабораторный практикум. Санкт-Петербург, ГИОРД, 2006, 137 с.
4. Скурихин И.М., Нечаев А.П. Все о пище с точки зрения химика: Справочное издание. –М.: Высшая школа, 1991. -286 с.

### **3-мавзу: Озиқ-овқат махсулотлари таркибидаги құшымча моддалар.**

#### **Режа:**

1. Консервантлар.
2. Антибиотиклар.
3. Антиоксидантлар.
4. Биологик фаол құшымчалар.
5. Ёд моддаларни классификацияси ва махсулотларга тушиш ійллари.
6. Токсик моддаларни турлари.
7. Озиқ-овқат хавфсизлигини назорат тизими.

**Таянч иборалар.** Сорбит кислота, бензой кислота, низин, нутрицевтлар, пробиотиклар, микотоксингилар, ранг берувчи моддалар, радиоактив моддалар.

Тайёр махсулотларни бузилиши мураккаб физик-кимёвий ва микробиологик жараёнлар туфайли юз беради.

Микроорганизмларни ривожланиши натижасыда хосил бўладиган токсингилар организмни захарлайди ва ёмон оқибатларга олиб келади.

Махсулотларни сақлаш муддатини узайтириш мақсадида қадимдан турли усулларини қўллаб келганлар. Бу усулларга қўритиши, 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.

#### **3.1. Консервантлар.**

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

Антимикроб моддалар бактерицид хоссага (бактерияларни ўлдириши хусусиятига) ёки бактериостатик хоссага (бактерияни ўлдирмасдан ривожланишига тўхтатиш хусусиятига), фунгистатик (замбрӯни ривожланишини тўхтатишга) ёки фунгицид (замбрӯларни ўлдириши хусусиятига) хоссасларига эга бўлади.

Озиқ-овқат саноатида қўллашга рухсат этилган консервантларга қўйидагилар киради.

Сорбинкислотаси .....	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, қуритиш,) биргаликда ишлатилади. Бу энергияни тежашга имкон беради.

#### **Консервантлар қўйидаги талабларга жавоб бериши керак:**

- кенг таъсир этиш спектрига;
- микроорганизмларга нисбатан самарали;
- маҳсулот таркибида сақлагунча ўзгармайқолиши керак;
- токсинлар хосил қилмаслиги;
- маҳсулотни органолептик хусусиятига таъсир этмаслиги;
- қўллашга қулай;
- арzon бўлиши керак.

#### **Консервантлар қўйидаги хусусиятга эга бўлмаслиги керак**

- физиолик хавфли;
- маҳсулот компонентлари билан таъсирланиши;
- экологик ва токсикологик муаммоларни келтириш;
- баъзи бир маҳсулотлар ишлаб чиқаришда микробиологик жараёнларга таъсир этмаслиги керак.

### **3.2.Антибиотиклар**

Антибиотиклар озиқ-овқат маҳсулотларини (гўшт, балиқ, парандা гўшти, сабзовотларни) бузилишини секинлаштирувчи қўшимча модда хисобланади. Медицина учун рухсат этилган антибиотиклар, озиқ-овқат маҳсулотлари учунқўллашга рухсат этилмайди. Антибиотиклар маҳсулотларни сақлаш муддатини 2-3 йилгача узайтириши мумкин. Озиқ-овқат маҳсулотларини сақлашда низин ва пимаридан қўллаш кенг тарқалган.<sup>9</sup>

Низин (E234) — С<sub>143</sub>H<sub>230</sub>O<sub>37</sub>S<sub>7</sub> — пептидли антибиотик хисобланади. Куруқ холатда яхши сақланади. Низин сулак протеолитик ферментларига ва ошқозон ферментларига таъсирчан. Лекин ошқозон ферментларига чидамли. Низин маълум бактерияларни ўстириш усулида олинади. Грамм мусбат бактерияларга, стрептококка, бацилл ва бошқа бактерияларга таъсири кучли. Стерилизация хароратини пасайтиришга имкон беради. Пишлок ишлаб чиқаришда, сабзовотларни консервациялашда, сут маҳсулотларни сақлаш муддатини узайтиришда қўлланилади.

### **3.3.Озукавий антиоксидантлар.**

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

Аскорбин кислота .... Е300

Аскорбат натрий ..... Е301

<sup>9</sup>H.-D. Belitz W. Grosch P. Schieberle, Food Chemistry, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009, 454 б.

Аскорбат кальций .....	E302
Аскорбат калий .....	E303
Аскорбилпальмитат .....	E304
Аскорбилстеарат .....	E303
Токоферолов аралашмасини концентрати .....	E306
Альфа-токоферол .....	E307
Гамма-токоферол синтетик .....	E303
Дельта-токоферол синтетик .....	E309
Пропилгаллат .....	E310
Октилгаллат .....	E311
Додецилгаллат .....	E312
Гваяк смоласи .....	E314
Изоаскорбин кислотаси Е3 15	
Изоаскорбат натрий .....	E316
Изоаскорбат калий .....	E317
Глюкозооксидаза .....	E1102

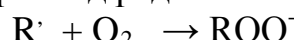
#### ва бошқалар

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

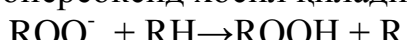
Антиоксидловчилар таъсири асосида уларни кам фаол радикаллар хосил қилиши ётади.

Ёғларни оксидланиши ва антиоксидантларни таъсирини қуидагича тарифлаш мумкин:

Ёғ кислотаси ёки ацили хар хил омиллар асосида хосил қилаётган эркин радикали ( $R^{\cdot}$ ) кислород билан пероксид радикал хосил қиласди.



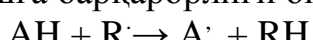
Бу яна бошқа тўйинмаган ёғ кислотаси ва ацили билан R-H таъсирланиб янги эркин радикал ва гидроперексид хосил қиласди.



Бошлангич даврида секин кетаётган реакция, гидроперексидларни тўпланиши билан парчаланади ва янги радикаллар хосил бўлиши тезлашади:



Антиоксидантларни киритиш янги радикалларни хосил қиласди  $A^{\cdot}$ , лекин бу  $R^{\cdot}$  дан оксидланишга барқарорлиги билан фарқланади.



### 3.4. Биологик фаол қўшимчалар.

Биологик фаолмоддалар-табиии биологик моддалар болибозик-овқат маҳсулотлари билани системолқилинади.

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

- оқсил ва аминокислотлалар манбаи;
- эссенциал ёғ кислотлар манбаи, ёғлар ва ёғда эрийдиган витаминлар;
- ўсимлик ёғлари асосида,
- балиқ ёғлари асосида;
- углеводлар ва қандлар манбаи;
- сувда эрийдиган витаминлар 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 қўшимчалар қўйидаги гурухларга бўлинади:

-Ўсимлик хом ашёси асосида:

Қуруқ  
Суюқ

- Хайвон хом ашёси асосида:

Гўшт сут хомашёси ва яриммаҳсулотлар,  
Балиқ ва денгиз маҳсулотлари.

Пробиотиклар — озиқ-овқат маҳсулотлари учун биологик фаол қўшимчалар. Уларни таркибига тирик микроорганизмларва уларни метаболитлари қўйидаги гурухчаларга бўлинади:

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

**Пробиотиклар.** Пробиотиклар озиқланиш учун маҳсулот 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 боғлиқ.

Приобиотик сифатида қўлланиладиган микроорганизмлар юқори тезлиқда ўсиши, паст pH кўрсаткичга ваёт қопи кислоталарига чидамли бўлишги керак

Асосий функцияси:

- заарли микроорганизмларни ўсишини тўхтатиш;
- токсинларни нейтрализация қилиши, pH ни нормалаштириши;
- ферментларни фаоллигини ошириб ёки камайтириб метаболизмни бошқариш.

Специфик эффектлар:

- антибактериал хусусиятли;
- антимутаген хусусиятли;
- антиканцероген хусусиятли;

- лактоза метаболизмини яхшилаш;
- холестерин миқдорини камайтириш;
- иммунн системани ошириш.

Хозирги вақтда оптималь овқатланишни таъминлаш мақсадида физиологик талабга, жисмоний юклама ва жинсга қаралған озиқланиш мейрлари аниқланыпти.

### **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 қуидаги мақсал учун қўшилади:

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

Озиқавий қўшимчалар бир неча гурӯхларга бўлинади:

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

- маҳсулот таъмини бошқарувчи моддалар (таъм берувчи моддалар, ширинлаштирувчи моддалар, кислоталар);

- маҳсулот консистенциясини бошқариш ва қаттиқликни шаклантириш (куюқлаштирувчи, гель хосил қилувчи моддалар, эмульгаторлар и бошқалар);

- маҳсулотни табиийлигини ва сақлаш муддатини узайтирувчи моддалар (консерванлар, антиоксидантлар ва бошқалар).

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

Рақамли кодлаш асосида қўшимчалар қуидагича синфланган.

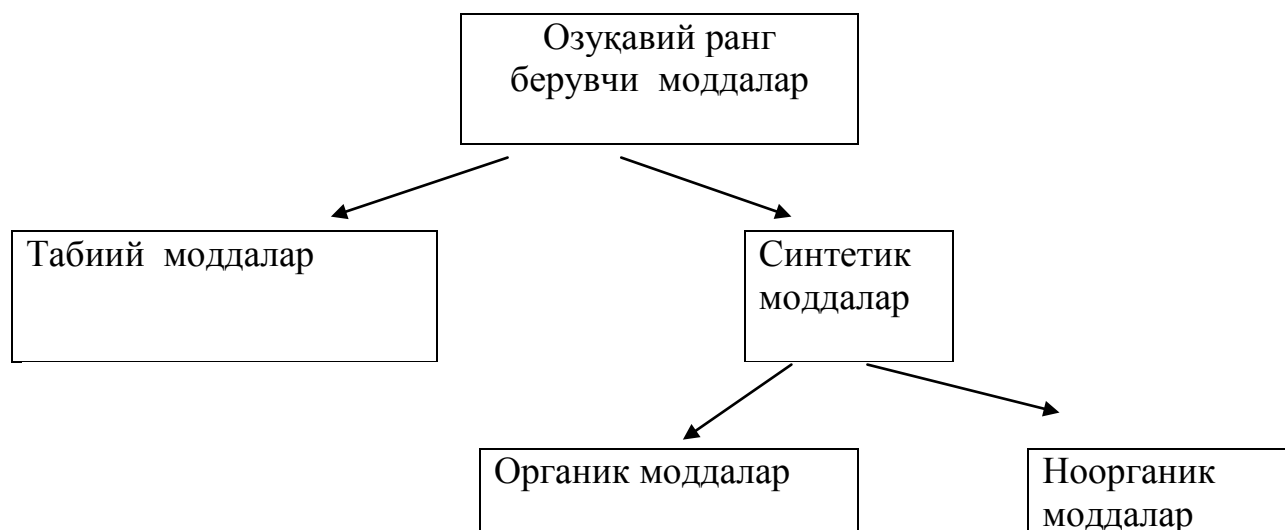
- E100-E182 — ранг берувчи моддалар;
- E200 ва 299 — консерванлар;
- E300 ва E399 — антиоксидантлар;
- E400 ва 499 — қуюқликни барқарорлаштирувчи моддалар;
- E450 ва E449, E1000 — эмульгаторлар;
- E500 ва 599 — кислоталикни бошқарувчи моддалар, юмшатувчилар;
- E600 ва 699 — таъм ва хушбўйликни қучайтирувчилар;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

### **Маҳсулотларни ташқи кўринишини яхшиловчи моддалар**

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

Замонавий технологияга кўра маҳсулотни қайта ишлашда қайнатиш, стериллаш, қовуриш ва бошқа жараёнлар қўлланилади. Булар маҳсулотни

ташқи күринишини бузади. Маҳсулот рангини сақлаш мақсадида ранг берувчи моддалар қўшилади.



*Табиий ранг берувчи моддалар*

Куркуминлар .....	E100
Рибофлавинлар .....	E101
Алканет, Алканин .....	E103
Карминлар, Кошенил..	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
Дараҳт 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

Қизил 2G .....E128

Индигокармин .....E132

*Табиий ранг берувчи моддалар.*

Булар ичидә каротиноидларни, антоцианларни, флавоноидларни көлтириш мүмкин. Бу моддалар захарли эмас, лекин бәзиларини құллашни мейри ўрнатылған.

*Синтетик ранг берувчи моддалар.*

Синтетик ранг берувчи моддалар бир қанча афзалликларга эга. *Улар ёрқын рангберади, хар хил таъсирларга чидамли. Буларга тартразин — E102; кармуазин — E122; кора 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 кора

Дараҳт кумири Е 153 кора

Титан дитоксиди ок

Темир оксиды Е 172

**Озуқа маҳсулотларни структурасини ва физик-кимёвий хусусиятларини ўзгартирувчи моддалар**

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

*Модификацияланган крахмал.*

Модификацияланган крахмал (E1400 — E1451) озуқавий қўшимча хисобланади.

**Гидролизланган крахмал.**

**Этерификациацияланган 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-E462, Гидросипропилцеллюлоза Е463, и др.

*Пектинлар. Гель ва желе хосил қиувчи озуқавий қўшимча хисобланади.*

Молекуласида карбоксил группаси булгани учун металлар билан комплекс хосил қиласади.

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

Оқсиллар билан комплекс хосил қиласади. Казеин билан комплекс хосил қилиб оқсил молекуласини умумий зарядини ўзгартиради ва барқарорлаштиради.

*Денгиз ўсимликлари полисахаридлари.*

Альгин кислота ( Е400) 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 <sub>4</sub>
E404	Альгинат кальций	Ca <sub>1/2</sub>
E405	Пропиленгликольальгинат (ПГА)	CH <sub>2</sub> - CH- CH <sub>3</sub> OH

*Желатин - гель хосил құлувчи ягона оксил хисобланади. Мол.огирлиги (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.

Маҳсулотга бир хил дисперс хусусиятни сақлаш учун құлланилади.

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 хосилалари, фосфолипидлар, лецитины (E322), синтетик хосиласи аммонийли фосфатидлари(E442) киради.

Бундан ташқари қандли моддаларни ёғ кислоталар билан олинган эфирлар (E473).

### Озуқа маҳсулотларини таъмига ва хушбуйлигига таъсир этувчи моддалар.

Маҳсулотни таъмига ва хушбўйлига қуйидаги омиллар таъсир этади.

- Хом ашё таркиби, уни таркибидаги ароматик моддалар миқдори.
- Маҳсулот таркибига қўшиладиган моддалар(ширинлаштирувчи моддалар, эфир мойлари, ароматизаторлар, ош тузи, хидли моддалар, озуқавий кислоталар, таъми ва хуйбўйликни кучайтирувчи моддалар).
- Маҳсулотни қайта ишлашда микробиологик ва биокимёвий жараёнлар натижасида хосил бўладиган моддалар.
- Тайёр маҳсулотга қўшиладиган қўшимишчалар. Туз, ширина таъм берувчи моддалар, доривор моддалар, соуслар ва бошқалар.

### Ширина таъм берувчи моддалар

*Крахмалдан олинадиган қандли моддалар.* Буларга крахмал патокаси, малтоза патокаси ва глюкоза. Жадвалда турл хом ашёларда учрайдиган углеводларни ширинлик даражаси келтирилган.

**Table 4.10.** Relative sweetness of sugars and sugar alcohols to sucrose<sup>a</sup>

Sugar/ sugar alcohol	Relative sweetness	Sugar/ sugar alcohol	Relative sweetness
Saccharose	100	D-Mannitol	69
Galactitol	41	D-Mannose	59
D-Fructose	114	Raffinose	22
D-Galactose	63	D-Rhamnose	33
D-Glucose	69	D-Sorbitol	51
Invert sugar	95	Xylitol	102
Lactose	39	D-Xylose	67
Maltose	46		

<sup>a</sup> 10% aqueous solution.

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; В<sub>6</sub> — 0,1; фолацин — 0,015; кам микдорда — В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>. 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, мальтоза, сахароза ва бошқалар другие), оксилилар, минерал моддалар, ферментлардан иборат. Қуруқ моддалар микдори 5%. Болалар учун кондитер маҳсулотлари ишлаб чиқаришда қўлланилади.*

*Лактоза — сутшакари, дисахарид, глюкоза и галактозадан иборат. Болалар учун маҳсулот ишлаб чиқаришда қўлланилади*

*Эфир мойлари.*

*Эфирные масла — ўсимликлардан ажратиб олинади*

*Озукавий ароматизаторлар. Уларни таркибига 20-30дан ортиқ моддалар киради.*

*Изопреноидлар ва уларни хосилаларили нон хидини беради.*

### **Маҳсулот таъмини ва хидини кучайтирувчи моддалар**

Буларга қуйидагилар киради

Глутамин кислота (Ц+) .....	E620
Глутамат натрий биттали.....	E621
Глутамат калийбиттали.....	E622
Глутамат кальцийбиттали.....	E623
Глутамат аммоний биттали.....	E624
Глутамат магний .....	E625
Гуанил кислота .....	E626
5'-Гуанилат натрий 2-тали.....	E627
5'-Гуанилат калий 2-тали.....	E628
5'-Гуанилат кальций .....	E629
Х Инозин кислота .....	E630
5'-Инозинат кальций .....	E633

5'-Рибонуклеотид кальций .....	E634
5'-Рибонуклеотид натрий.....	E635
Мальтол .....	E636
Этилмальтол .....	E637-
Глицин .....	E640
L-лейцин .....	E641
Лизин гидрохлорид .....	E642
Бензой смоласи...	E906

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

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

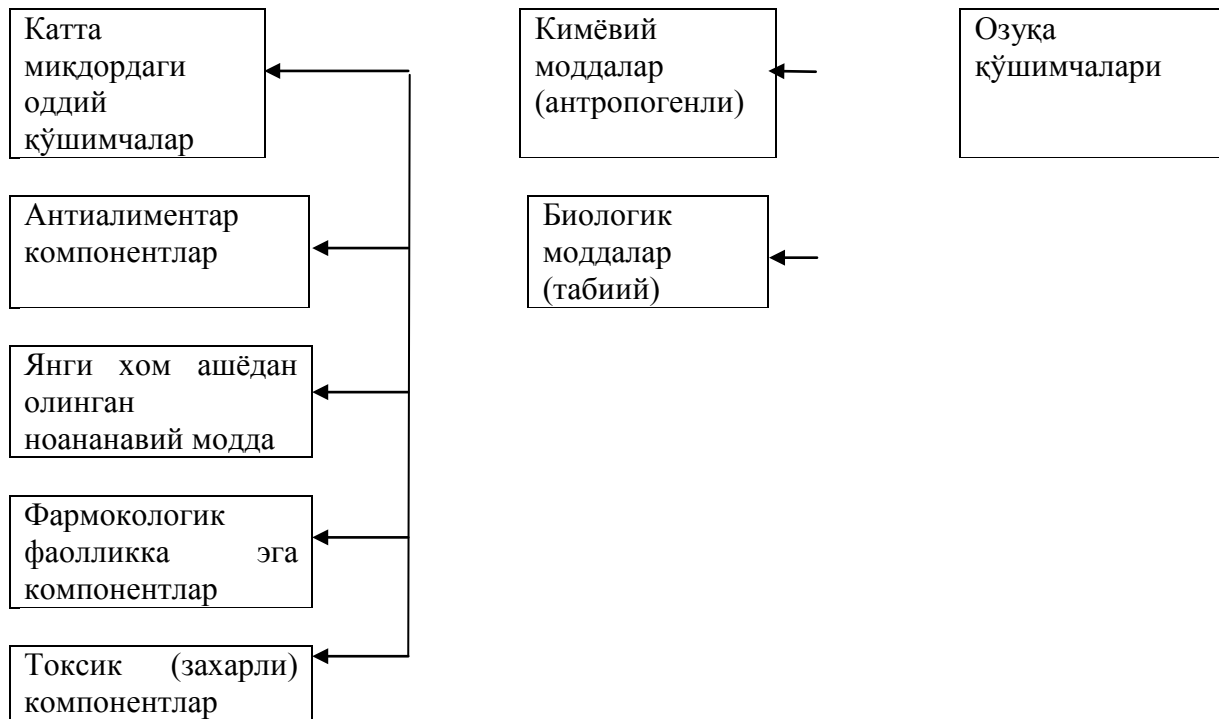
*Инозин кислота Е630* ва уни тузларитаъмни ва хушбўйликни кучайтирувчи модда. Улар хайвон маҳсулотларидан олинадиган экстракт моддалар таъмини беради.

### 3.5. Ёд моддаларни классификацияси ва маҳсулотларга тушиш йўллари.

Озуқ маҳсулотларига кимёвий ёд моддалар атроф мухитдан ёки технологик жараёнларда жихозлар билан таъсирланганда тушиши мумкин. Бундан ташқари хом ашё таркибида ва тайёр маҳсулотларда инсон соғлиғига таъсир этувчи табиий моддалар бўлиши мумкин.

Озиқ-овқат маҳсулотлари учун заарли ва ёд моддаларни синфланиши

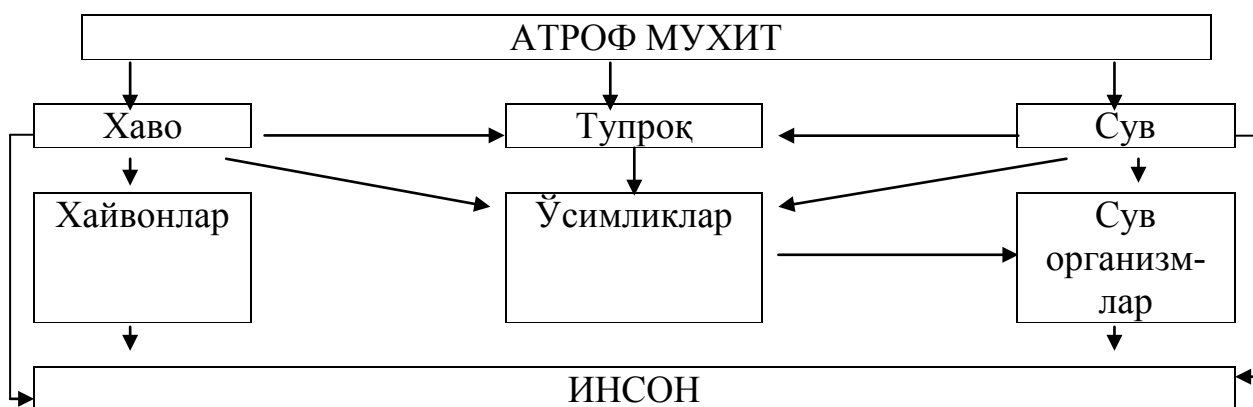




### **Атроф мухит – озиқ-овқат маҳсулотларини ифлослантирувчи асосий манба**

Маҳсулотларни захарли моддалар билан ифлосланиши тўғридан-тўғри атроф мухитни ифлосланиш даражасига боғлиқ.

Инсон ўзини хаёт фаолиятида биосферага турли хил захарли бўлган ксеннобиотикларни чиқаради. Булар инсон саломатлигига чуқур тахлил соляпти ва экологик катастрофага хаф соляпти.



## Атроф мухитдан озиқ-овқат орқали инсон организмига тушадиган ксенобиотикларни схемаси

Ксенобиотиклар атроф мухитга ўтиб инсонларни антропоген фаолияти туфайли тупроқда, сув хавзаларида йифилади. Озиқ-овқат занжири орқали инсон организмига тушади ва саломатликка таъсир этади.

### **Моддаларни захарлигини аниқлаш.**

Моддаларни захарлилигини миқдорий аниқлаш қийин бўлиб, кўп ёндошувларни талаб этади.

Захарлийликни тавсифлашни 2 усули бор -ЛД<sub>50</sub>ва ЛД<sub>100</sub>. ЛД — тажриба хайвонни (50 ёки 100%) ўлимига олиб келадиган модданинг миқдори тушинилади.

Захарлигига қараб қуйидагича синфланиш қабул қилинган (ЛД<sub>50</sub> каламушка перораль усулда киритилганда, мг/кг):

Ўта захарли .....< 5

Кучли захарли..... 5-50

Захарли ..... 50—500

Кам зазарли..... 500—5000

Захарсиз ..... 5000—15 000

Умуман заарсиз ..... > 15 000

Токсикологик критерияга кўра БМТ ва бошқа уюшмалар қуйидаги кўрсаткичларни қабул қилишган: ПДК, ДСД и ДСП.

ПДК (“предельно-допустимая концентрация” - рухсат этилган концентрация чегараси) — ёд моддаларни атмосферадаги, сувдаги, озиқ-овқат маҳсулотлари таркибидаги инсонлар учун заарсиз миқдори.

ДСД (“допустимая суточная доза”) - рухсат этилган кундалик меёр бўлиб инсонга умр бўйича зарари бўлмайди. ДСП (“допустимое суточное потребление” – рухсат этилган кундалик истеъмоли) — кўрсаткич 60 кг массага нисбатан берилади.

### **3.6. Токсик моддаларни турлари.**

Токсик элементларга 14 элемент киради: Hg, Pb, Cd, As, Sb, Sn, Zn, Al, Be, Fe, Cu, Ba, Cr, Ti. Бу элементлар захарли бўлиб, баъзилари инсонни нормал фаолияти учун зарур.<sup>10</sup>

Булар ичида энг захарли симоб (Hg), кўрғошин (Pb), кадмий (Cd) хисобланади.

**Симоб. Симоб** — энг хавфли ва захарли элемент хисобланади.

ПДК: 0,0003 мг/м<sup>3</sup>хавода ва 0,0005 мг/л мувда. Конд таркибида хавфсиз миқдори 50—100 мкг/л. Инсон 1 кунда 0,05 мг симобни қабул қиласди.

Инсон организми симобни баллиқ маҳсулотларидан олади.

**Кўрғошин.** Энг кўп тарқалган элемент бўлиб хавфли токсикант хисобланади.

Озиқ-овқат маҳсулотлар таркибидаги кадмийни миқдори қуйидагича: донли маҳсулотда 28—95, ноҳатда 15—19, ловияда 5—12, картофель 12—50, карамда 2—26, помидорда 10—30, хул меваларда 9—42,

<sup>10</sup>(H.-D. Belitz · W. Grosch · P. Schieberle, Food Chemistry, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009, 468-470 б.

Үсимлик ёғида 10-50, шакарда 5-31, замбруғларда 100-500; хайвон махсулотларида: Сутда — 2,4, творогда — 6,0, тухумда 23—250.

Инсон организмига 80% кадмий озуқа орқали ўтади, 20% атмосферадан ўтади. Ўпка орқали 150 мкг/кг ва чекиш орқали 1,5-2,0 мкг/кг ўтади.

**Алюминий.** Инсон организмига асосан алюминий идиштовоқлардан, сувдан ўтади. Озиқ-овқат махсулотлари ичида чойда алюминийни миқдори кўпроқ бўлади (20 мг/г).

**Сурма.** Сурма тоза элемент сифатида фақат юқори концентрацияларида захарли хисобланади. Ер қатламида — 2 мг/кг, денгиз сувидаги — 5 мкг/кг бўлади. Хавф солувчи манбаи сифатида қўнғир кумирда ишловчи электростанция, мис қуиши корхоналарияри, шиша қуиши, инсектицид ва фунгицид ишлаб чиқарувчи корхоналар хисобланади.

### **Радиоактив ифлосланиш.**

Радиактивлик манбаи бўлиб атмосфера, емғир, шамол, тупроқ, ўсимлик, хайвон хисобланади. Радиоактив моддаларга  $^3\text{H}$ ,  $^7\text{Be}$ ,  $^{14}\text{C}$ ,  $^{22}\text{Na}$ ,  $^{24}\text{Na}$  киради. Асосийларига  $^{40}\text{K}$ ,  $^{238}\text{U}$ ,  $^{232}\text{Th}$  киради.

Радон — биринчи очилган радионуклеотид хисобланади. Бу газ  $^{226}\text{Ra}$  изотопини емирилишида хосил бўлади ва нафас олиш йўли орқали организмга ўтади. Инсон хар доим радон билан контакта бўлади. Тош ва ғиштли уйларда, айниқса биринчи қаватда кўпроқ бўлади. Асосий манбаи бўлиб тупроқ ва қурилиш материаллари хисобланади. Курилиш материалларини радиоактивлиги (мкЗв/год): дарахт 0, оҳак, кумда 0-100, ғишт, бетон 100-200, табиий тош, гипс 200-400, гранит 400-2000. Ер ости сувларида хам радон миқдори кўп бўлади. Йўқотишни самарали усули бўлиб аэрациялаш хисобланади.

Организмда тақсимланиши бўйича радиоактив моддаларни З гурухга бўлиш мумкин.

1. Суяқда тўпланувчи остеотроп изотоплар - стронций, барий, радий и бошқалар.
2. Жигарда тўпланувчи радиоактив моддалар (церий, лантан, плутоний ва бошқалар).
3. Бир текисда тақсимланувчилар (водород, углерод, инертн газлар, темир ва бошқалар). Баъзилари мускулларда тўпланади (калий, рубидий, цезий).

Алоҳида ўринни радиоактив иод эгаллайди — у селектив қалқон безда тўпланади.

### **Диоксинлар ва и диоксинга ўхшаш бирикмалар**

Диоксинлар — кучли захарли бирикма бўлиб мутаген, канцероген ва тератоген хоссага эга. Озиқ-овқат махсулотларига асосий хавф солувчи модда хисобланади.

Диоксинлар пластмасса, пестицид, қофоз, дефолянт ишлаб чиқариш корхоналари чиқиндиси хисобланади. Вьетнам урушида (1962-1971) америка харбий хаво кучлари Жанубий Ветнамга 57 минг тонна дефолянт — «оранжевого реагента» ёғдирган, уни таркибида 170 кг диоксин (яъни 0,0003%) бўлган. Натижада анкологик касаллик билан касалланиш қўпайган. Шундан сўнг бунинг оқибати инсоният учун хавфлилиги аниқланган. Диоксинлар чиқиндиларни ёқишида, автомобиллардан чиқади.

**Үсимликлар химоясида** күлланиладиган химикатлар ҳам ифлослантирувчи хавфларга киради. Бўларга пестицидлар, ўғитлар, ўстириш регуляторлари ва бошқалар киради.

Чорвачиликда қўлланиладиган антибактериал моддалар (антибиотиклар, сульфаниламиidlар, нитрофуранлар) гормонал препаратлар, транквилизаторлар (тинчлантирувчи модда), антиоксидантлар ва бошқалар.

**Табиий токсикантлар.** Буларга бактериал токсинлар, микотоксинлар ва бошқалар киради. Бу моддалар бактерия ва замбруғларни ривожланиши натижасида хосил бўлади.

**Генетик модификацияланган озиқ-овқат маҳсулотлари.** Хозирги кунда ген инженерлиги ютуқлари асосида ўсимликларни янги хусусиятли навлари яратилган. Бир организм генини (масалан, совуққа, гербицидларга, касалликка ва паразитга чидамли, юқори хосилдор ва бошқ. хусусиятли) бошқа ўсимлик ДНКсига ўтказиб трансген ўсимлик нави яратилади. Натижада юқори хосилдор янги нав олинади. Мисол қилиб сояни айтиш мумкин.

Хозирги кунда бу маҳсулотларни хавфсизлиги бўйича муаммоли масалалар чиқаяпти. Шунинг учун бу маҳсулотларни истеъмол қилиш бўйича эҳтиёткорлик керак. Чунки бу маҳсулотни озуқавий ва биологик қиймати, аллергенлиги, мутагенлиги, иммун тизимини ўзгариши, тератогенлиги ўзгаряпти. Бу инсон саломатлигига таъсири бўйича хозирча аниқ фикрлар кам.

### **3.7. Озиқ-овқат хавфсизлигини назорат тизими.**

Озиқ-овқат маҳсулотларини хавфсизлиги мураккаб муаммо бўлиб, олимлардан, ишлаб чиқариш мутахассисларидан, санитария эпидимология хизмати ходимларидан бу муаммони ечиш бўйича кўп ишларни талаб қиласди.

Озиқ-овқат хавфсизлиги муаммосини долзарблиги йил сайин ошиб бормоқда. Хом ашё ва маҳсулотларни хавфсизлигини таъминлаш инсонларни соғлиғини ва генафонини сақлашни асосий омили хисобланади.

Озиқ-овқат маҳсулотларини хавфсизлиги деганда, уларни инсон истеъмол қилганда соғлиғига зарари йўқлиги тушинилади.

Озиқ-овқат маҳсулотлари билан инсон организмига заарли моддалар тушиши мумкин. Шунинг учун олдимизда маҳсулотларини сифатини назорат қилиш масулиятини ошириш муаммоси ётади.

1970 йилларни бошида маҳсулот хавфсизлигини таъминлаш мақсадида Хавфли омилларни критик назорат нуқтаси концепцияси (ХОКНК) ишлаб чиқилди. Концепцияга кўра **ХОКНКни** масъулияти ишлаб чиқарувчиларга юклатилади. Бошқа тарафдан у ишлаб чиқарувчиларга маҳсулотларни назорат қилиш самарасини ошириш, шу билан бирга озиқ-овқат маҳсулотлар хавфсизлигини таъминлаш ётади.

**ХОКНКни** юзага чиқариш 2 та асосий тадбирни ўз ичига олади.

**1 тадбир.** Хавфли омилларни юзага чиқариш ва назорат тадбирларини аниқлаш. Зарур холатларда қуидигаларни аниқлаш ётади:

- хом ашёни таркиби ва компонентлари, хамда маҳсулотларни хавфсизлигига ва барқарорлигига таъсир этадиган кўрсаткичлар;

- хавфли омилларга таъсир этувчи ва хосил қилувчи ишлаб чиқариш шароитлари ва кўрсаткичлари;

- қайта кимёвий моддалар ва микроорганизмлар билан заарланиши;

-харидор амалиётида муздан тушириш, иситиш, қайнатиш ва бошқ.) күллаш;

- хавфли гурухлар (умумий овқатланиш тизими, болалар, қариялар, иммун тизими бўзилган инсонлар, бошқа касаллар).

**2 тадбир.** Критик назорат нуқтасини аниқлаш. Хар бир хавфли омилларга хар бир босқичда куйидаги саволларга жавоб бериш керак:

- ўрганилаётган хавфли омил хом ашёда ва уни қайта ишлашда пайдо бўлиши мумкинми?

- маҳсулот хавфсизлиги бўйича хом ашё таркиби ёки маҳсулот рецепти хал қилувчи ахамиятга эгами?

- тайёр маҳсулотлар таркибидаги хавфли омиллар даражасини ёки уларни кўпайишини камайтириш технологик жараёнлар таъминлайдими?

Қайд этилган 2 тадбирдан ташқари ХОКНК спецификацияни, мониторинг тизимини, камчиликларни йўқотиш ва текшириш тизимини ўз ичига олади.

Назорат саволлари:

- 1.“Озуқа қўшимчаларига” тавсиф беринг.
2. Озуқа қўшимчаларини классификацияси.
3. Озуқа қўшимчаларини рақамли кодлаш тизимини келтиринг.
4. Озиқ-овқат маҳсулотлар хавфсизлиги нима?
5. Захарли моддаларни синфланишини имага асосланган?
6. Ифлослантирувчи моддалар манбаи ва ўтиш йўллари.
7. Табиий токсикантларга нималар киради?
8. Генетик модификациялданган

### **Фойдаланилган адабиётлар:**

1. Belitz H.-D., Grosch W., P. Schieberle P., Food Chemistry, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009. 1200 Р.
2. Пищевая химия: Учеб./А.П.Нечаев, С.Е. Траубенберг, А.А. Кочеткова и др. ГИОРД, 2004, -640 с.
3. Гамаюрова В.С., Ржечицкая Л.Э. Пищевая химия. Лабораторный практикум. Санкт-Петербург, ГИОРД, 2006, 137 с.
4. Скурихин И.М., Нечаев А.П. Все о пище с точки зрения химика: Справочное издание. –М.: Высшая школа, 1991. -286 с.

## IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

### **1-амалий машгүлөт.**

#### **Озиқ-овқат маҳсулотларини озукавий ва энергетик қиймат картасини тузиш.**

**Ишдан мақсад:** Озиқ-овқат маҳсулотларини озукавий ва энергетик қийматини, уларнинг кимёвий таркибига асосан хисоблашуслубини ўрганиш.

Ўқитувчи берган вариантга мос холда озиқ-овқат маҳсулотларини озукавий ва энергетик қийматини аниқлаш.

#### **Ишни бажариш учун намуна**

#### **Озиқ-овқат маҳсулотларини озукавий қиймати.**

Овқат ҳазм қилишни биокимёвий жараёнини тушунишда, баъзи бир касалликлардан огох бўлиш ва уларни даволашда озиқ-овқат маҳсулотларини энергетик ва озукавий қийматини билиш муҳим рол ўйнайди.

Бу кўрсаткичлар яна турли контингент ахолиси учун овқатланиш рационини тузиш учун хисобга олинади. Шунинг учун хозирги замон талабларига кўра тайёр маҳсулот этикеткаларида озиқ-овқат маҳсулотларини энергетик ва озукавий қиймати кўрсатилиши шарт.

Энергетик қиймат-биолгик оксидланиш жараёнида озиқ-овқат маҳсулотларидан ажralиб чиқадиган ва организмнинг физиологик функцияларининг таъминлаш учун фойдаланиладиган энергиядир.

Озиқ-овқат маҳсулотларини кимёвий таркибини билган холда энергетик қийматини қуидаги формула орқали хисоблаш мумкин:

$$\mathcal{E} = 4,0 \mathbf{B} + 9,0 \mathbf{Ж} + 4,0 \mathbf{У} + \mathbf{k} \mathbf{K}_{\text{кис}};$$

Бу ерда:  $\mathcal{E}$  – озиқ-овқат маҳсулотларини озукавий қиймати ккал/100г;

$\mathbf{B}$  – 100 г маҳсулотдаги оқсил оғирлиги, г;

$\mathbf{Ж}$  - 100 г маҳсулотдаги ёғ оғирлиги, г;

$\mathbf{У}$  - 100 г маҳсулотдаги углевод оғирлиги, г;

$\mathbf{K}_{\text{кис}}$ -100 г маҳсулотдаги органик кислоталарнинг массавий улуши, г;

**4,0; 9,0; 4,0; k** – маҳсулотлар таркибига киравчи, оқсиллар, ёғлар, углеводлар ва органик кислоталарга мос келувчи энергетик қиймат коэффициенти, ккал/г. (жадвал - 7)

## Органик моддаларни энергетик қиймати

Озуқа моддалари	Энергетик қийматни коэффициенти, ккал/г
Оқсиллар	4,0
Ёғлар	9,0
«Хар хил» углеводлар	4,0
Умумий моно ва дисахаридлар	3,8
Крахмал	4,1
Клетчатка	0,0
Органик кислоталар:	
сирка	3,5
олмал	2,4
сут	3,6
лимон	2,5

Инсонни энергияга бўлган суткалик физиологик талаби кўпгина факторларга боғлиқ; хаёт тарзига, физик активликка, иқлимга, жинси ва ёшига.

Энергия сарфини муҳим қисми асосий модда алмашинувига сарф бўлади. (60....70% атрофида). Бу минимал энергия нафас олиши, қон айланиши, ички секреция безларини ишлаши ва хаёт учун муҳим бўлган бошқа жараёнлар учун керакдир.

**Биологик қиймат** – асосан ўрни босилмайдиган овқатланиш омили, организмда синтезланмайдиган ёки маълум бир миқдорда синтезланадиган, инсонни ўрни босилмайдиган аминокислоталарга бўлган суткалик физиологик талабини қондиришни фоизларда аниқланади.

**Озуқавий қиймат** – шундай тушунчаки, бунда озиқ-овқат маҳсулотларини фойдали хоссаси тўлиқ акс эттирилиб, инсонни асосий озуқа моддаларга, энергияга, органолептик хоссасига бўлган физиологик талабини таъминлаш даражасини кўрсатади.

Асосий озуқа моддаларга ва энергияга бўлган физиологик талаб қуидаги жадвалда кўрсатилган.

Озиқ – овқат маҳсулотлари	Кундалик талаб
Оқсиллар	75
углеводлар	83
шу жумладан:	
түйинган ёғ кислоталари, г	25 <sup>1)</sup>
яrim түйинган ёғ кислоталари, г	11
холестерин, мг	300 <sup>1)</sup>
ҳазм бўлувчи углеводлар, г	65
шу жумладан шакар (сахароза), г	50
озуқа тўқималари, г	30
органик кислоталар, г	2
минерал моддалар, мг:	
натрий	2400( 6,15 г дан кўп бўлмаган ош тузи)
кальций	1000
фосфор	1000
калий	3500
магний	400
темир	14
қўрғошин	15
йод	0,15
Витаминлар:	
B <sub>1</sub> , мг	1,5
B <sub>2</sub> , мг	1,8
РР, мг (ниацино эквивалентга), мг	20
B <sub>6</sub> , мг	2,0
B <sub>c</sub> , мкг	200
B <sub>12</sub> , мкг	3
D, мкг	5
A (ретинол эквивалент), мкг	1000
E (токоферол эквивалент), мкг	10
C, мг	70
Энергетик қиймат, ккал/100 г	2500

**Ишнинг мақсади:** Озиқ-овқат маҳсулотларини озукавий ва энергетик қийматини, уларнинг кимёвий таркибига асосан хисоблаш услубини ўрганиш.

Ўқитувчи берган вариантга мос холда озиқ-овқат маҳсулотларини озукавий ва энергетик қийматини аниқлаш.

Ингридиентларни рецептураси ва кимёвий таркибига асосан, маҳсулотларини кимёвий таркиби асосан маҳсулотларини кимёвий таркибини хисоблаш йўли билан аниқлаш суткалик озуқа рационини озукавий ва

энергетик қиймати картасини тузиш. шуни хulosынан қилиш керакки, берилган маҳсулот бир суткалик истеъмол энергиясини қанчалик қаноатлантира олади.

**Мисол.** Қуйидаги рецепт бўйича тайёрланган майизли творогни озуқавий ва энергетик картасини тузиш, кг;

Ёғнинг массавий улуси 18 % бўлган ёғли творог	373,75
Ёғнинг массавий улуси 42 % бўлган қуруқ қаймок	316,35
Шакар	180,90
Майиз	100,00
Желатин	9,0
Сув	20,0
<b>Жами</b>	<b>1000,0</b>

Творогни энергетик қийматини аниқлаш учун унинг кимёвий таркибини билиш керак. (хисоблаш йўли билан аниқлаш мумкин бўлган)

1. Творогни оқсилли таркиби:

Ёғли творог	$\frac{373,75 \cdot 15}{100} = 56,06\text{кг};$
Қуруқ қаймок	$\frac{316,35 \cdot 19}{100} = 60,11\text{кг};$
Майиз	$\frac{100,0 \cdot 1,8}{100} = 1,80\text{кг};$
Желатин	$\frac{9,0 \cdot 87,2}{100} = 7,85\text{кг};$

2. Творогдаги оқсилни массавий улуси қуйидагини ташкил этади.

$$\frac{(56,06 + 60,11 + 1,8 + 7,85) \cdot 100}{1000} = 12,58\%$$

3 Творогни углеводли таркиби

Ёғли творог	$\frac{373,75 \cdot 2,8}{100} = 10,47\text{кг};$
Қуруқ қаймок	$\frac{316,35 \cdot 30,2}{100} = 95,54\text{кг};$
Шакар	$\frac{180,90 \cdot 99,7}{100} = 180,36\text{кг};$
Майиз	$\frac{100,0 \cdot 66}{100} = 66,00\text{кг};$
Желатин	$\frac{9,0 \cdot 0,7}{100} = 0,06\text{кг}.$

1. Творогдаги углеводни массавий улуси қуйидагини ташкил этади:

$$\frac{(10,47 + 95,54 + 180,36 + 66 + 0,06) \cdot 100}{1000} = 35,24\%$$

## 2. Творогни ёф таркиби

Ёғли творог

$$\frac{373,75 \cdot 18}{100} = 67,28 \text{кг};$$

Куруқ қаймоқ

$$\frac{316,35 \cdot 42}{100} = 132,87;$$

Желатин

$$\frac{9,0 \cdot 0,4}{100} = 0,04 \text{кг}.$$

## 3. Творогдаги ёғни массавий улуши қыйидагини ташкил этади.

$$\frac{(67,28 + 132,87 + 0,04) \cdot 100}{1000} = 20,02\%$$

7. Бишқа нутриентларни (органик кислоталар ва минерал моддалар) массавий улушини аналогик тарзда аниқлаш мүмкін:

органик кислоталар	0,96
Кальций	0,28
Фосфор	0,26
Калий	0,36

Берилган асосий нутриентларни массали улуши ва энергетик коэффициентлари (таб) хисобтларига асосан творогни энергетик қийматини қыйидаги формула орқали хисоблаймиз.

$$\Theta = 4,0 \cdot 12,58 + 9,0 \cdot 20,02 + 4,0 \cdot 35,24 + 3,6 \cdot 0,96 = 374,92 \text{ ккал/100г}$$

## 8. Творогни озуқавий қиймати.

Оқсиллар

$$\frac{100 \cdot 12,58}{75} 16,8\%$$

Углеводлар	$\frac{100 \cdot 35,24}{65} = 54,2\%$
Ёғлар	$\frac{100 \cdot 20,02}{83} = 24,1\%$
Органик кислоталар	$\frac{100 \cdot 0,96}{2,0} = 48,0\%$
Кальций	$\frac{100 \cdot 0,28}{1,0} = 28,0\%$
Фосфор	$\frac{100 \cdot 0,26}{1,0} = 26,0\%$
Калий	$\frac{100 \cdot 0,36}{3,5} = 10,3\%$

Шундай қилиб 100 г творог организмни суткалик қуидаги әхтиёжини қолдиради: оқсил -16,8%; углевод-54,2%, ёғлар-24,1%, органик кислоталар - 48%, кальций 28%, фосфор-26%, калий-10,3%

Олинган натижалар қуидаги жадвалга ёзилади.

Жадвал 9

Нутриент номланиши	Маҳсулот таркибидағи модданинг масса улушки,%	Маҳсулотниң энергетик қиймати, ккал/ 100г	Маҳсулотнинг озуқавий қиймати (ОҚ)	
			сүткалик талаб	% қониқтирилған сүткалик талаб
оқсиллар углеводлар ёғлар органик кислоталар минерал моддалар шу жумладан: кальций фосфор калий ва б. витаминлар жами				

Назорат саволлари:

- Биологик қийматта таъриф беринг.
- Энергетик қиймат қайси формула орқали топилади?
- Творогдаги оқсилни массавий улушки қайси формула орқали топилади?

4.Этикеткаларида озиқ-овқат маҳсулотларини энергетик ва озукавий қиймати күрсатилиши шартми, нима сабабдан?

**Фойдаданилган адабиётлар**

Гамаюрова В.С., Ржечицкая Л.Э. Пищевая химия. Лабораторный практикум. Санкт-Петербург, ГИОРД, 2006, 137 с.

**2 - амалий машғулот**

**Аминокислотали скор күрсаткичини аниқлаш**

**Ишдан мақсад:** Ҳисоблаш йўли билан маҳсулотларни биологик қийматини аниқлашни ўрганиш.

**Ишни бажариш учун намуна:**

Хар бир тирик организм ўзининг оқсилларини эволюция жараёнида шаклланган генетик код асосида синтезлайди. Бирор бир аминокислотани (АК) бўлмаслиги азотли балансга салбий таъсир этади, бунда асаб системаси фаолияти бузилади, гавданинг ўсиши тўхтайди. Битта аминокислотани етишмаслиги, бошқа аминокислотани чала ўзлаштиришга олиб келади.

Агар берилган оқсилда ҳамма ўрни қопланмайдиган аминокислоталар (ЎҚАК) керакли пропорцияда жойлашган бўлса бу оқсилнинг биологик қиймати 100 га тенг бўлади. Оқсилнинг биологик қиймати паст бўлса, ўрни қопланмайдиган аминокислоталарга (ЎҚАК) бўлган физиологик талабни қондириш учун овқатланиш рационига кўп миқдорда оқсил қўшиш керак.

#### **Биологик қиймат бўйича оқсиллар 4 группага бўлинади:**

1. Бу оқсилларни гўшт, балиқ, соя, рапс оқсилларга нисбатан биологик қиймати камроқ, лекин инсон организми бу оқсилларни ўрни қопланмайдиган аминокислоталар (ЎҚАК) фонди ҳисобига ўрни қопланмайдиган аминокислоталар (ЎҚАК) мутоносиблигини тўғрилаш қобилиятиги эга (аминограмма).
2. Мол гўшти, балиқ, рапс оқсиллари юқори аминограмма билан бошқа оқсиллардан фарқ қиласди ва биологик қиймати юқори бўлади. Донли маҳсулотлар оқсиллари – буларда ўрни қопланмайдиган аминокислоталар (ЎҚАК) баланси яхши эмас.
3. Тўлиқ бўлмаган оқсиллар, бу оқсилларнинг баъзиларида ўрни қопланмайдиган аминокислоталар (ЎҚАК) бўлмайди (желатин ва гемоглобин).

Текширалаётган оқсилни биологик баҳолаш учун уни этalon оқсил билан солиштирилади. Этalon оқсил сифатида она сути, казеин, янги тухум ва бошқалар 1973 йилда Бутун жаҳон соғлиқни сақлаш ташкилоти (БЖССТ) ва Бутун жаҳон озиқ-овқат ташкилоти (БООТ) томонидан озуқа оқсилларини биологик қиймати кўрсаткичи аминокислотали скор (АКС) ( $C_i\%$ ), жорий қилинган:

$$C_i = \frac{\text{мгАК } 1 \text{ г оқсилда}}{\text{мгАК } 1 \text{ г эталонда}} \cdot 100$$

Хоҳлаган оқсилни озуқавий қиймати этalon (абстракт) оқсил билан солиштирилади, бунда АКС (аминокислотали скор) тенглашган бўлади ва инсон организми талабига хар бир ўрни қопланмайдиган аминокислоталар (ЎҚАК) мос келади (жадвал - 10).

Жадвал – 10  
Одамни ўрни қопланмайдиган аминокислоталарга (ЎҚАК) бўлган суткалик талаби.

Ўрни қопланмайдиган аминокислоталар	ФАО/ВОЗ (1985й.), мг/г оқсил				мг/кг тана массаси
	Болалар 2...5 ёш	Болалар 10..12 ёш	ўсмирлар	Катта ёшдагилар	
Валин	50	35	25	13	10
Изолейцин	40	28	28	13	10

Лейцин	70	66	44	19	14
Лизин	55	58	44	16	12
Метинин+цистин	35	25	22	17	13
Фенилаланин+тироzin	60	63	22	19	14
Треонин	40	34	28	9	7
Триптофан	10	11	9	5	3,5

АКС ни хисоблашда аминокислоталарни аник бир оқсилдаги таркибини эталонни таркибига нисбати фоизларда берилади. Энг паст қиймати АКС аминокислоталар биринчи **лимитловчи кислоталар** дейилади. Бу аминокислота Ушбу оқсилни фойдаланиш даражасини аниқлады.

Оқсилларни биологик қийматини аниқлашни бошқа услубида ўрни қопланмайдиган аминокислоталар индекси аниқланади (**ЎҚАКИ**):

$$\text{ЎҚАКИ} = \sqrt[n]{\frac{\text{Лиз}_u}{\text{Лиз}_s} \cdot \frac{\text{Три}_u}{\text{Три}_s} \cdots \frac{\text{Гис}_u}{\text{Гис}_s}},$$

Бу ерда: n - аминокислоталар сони;

и, э – текширилаётган ва эталон оқсиллардаги аминокислоталар таркиби.

Аминокислотали скорни аниқлаш услубини камчилиги эндоген УКАК реутилизация даражасини хисобга олишнинг мавжуд эмаслигидир.

АКС га мувофиқ дон оқсили энг кам биологик қийматига эга, биринчи лимитловчи АК – лизин, иккинчи – теонин; жўхори оқсили – биринчи лимитловчи кислота – лизин, иккинчиси – триптофан. Бундан ташқари, оқсил таркибига кирувчи лизин иссиқлик ишловида йўқолади, яъни мелонидин реакцияси юз беради. Жўхори оқсилида лизин кма лекин триптофан кўп. Оддатда дуккакли ўсимликларлизинга бой бўлади ва триптофан кам бўлади. Жўхори ва дуккаклилар аралашмаси таркибида етарлича ЎҚАК бўлади. Худди шундай таркибга нон ва сут, соя соусли гуручли, сут билан жўхори қаламчаларига эга.

Биологик қийматни хисоблаш учун махсулотнинг эксперементал йўл билан топилган АК таркиби кўлланилади.

АКСни хисоблаш. АКС ни хисоблаш ( $C_i, \%$ ) хар бир ЎҚАК учун қўйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$C_i = \frac{A_i}{A_{s,i}} \cdot 100,$$

Бу ерда:  $A_1$  – 1г текшириладиган оқсилдаги Ў.Қ.

i- Аминокислота миқдори ,мг/г.

$A_{s,i}$  – 1г эталон оқсилдаги i ни аминокислота миқдори, мг/г

100 – фоизга ўтказиш коэффициенти

Лимитловчи Ў.Қ.А.К деб энг кам аминокислота скорли кислота деб хисобланади.

Аминокислотали скорни фарқлаш коэффициентини хисоблаш.

Аминокислотали скорни фарқлаш коэффициентини хисоблаш.(АСФК,%) пластик эхтиёжларда ишлатилмайдиган ортиқча ЎҚАК миқдорини кўрсатади ва қуйидаги формуладан аниқланади:

$$\text{АСФК} = \frac{\sum_{i=1}^n (C_i - 100)}{n},$$

Бу ерда;  $n$  – ЎҚАК миқдори

АСФК қиймати бўйича оқсил ишловчи маҳсулотнинг биологик қиймати баҳоланади. (БК, %):       $\text{БК} = 100 - \text{АСФК}$

Кўп компонентли маҳсулотларни биологик қийматини баҳолашда фақатгина барча алмашинмайдиган аминокислоталар миқдори эмас, балки Н.Н. Липатов тавсия этган минимал скор, аминокислотали таркиб коэффицентининг комплекс кўрсаткичлари хам хисобга олинади.

Аминокислотали таркибнинг рационаллик коэффицентини хисоблаш ( $R_c$ , бирлик улуши). Ушбу коэффициент физологик зарур номига (этalon) нисбатон баланслаштирилган ЎҚАК ни тавсифлайди.

$C_{\min}$  1 бўлган ҳолда рационаллик коэффициенти қуйидаги формуладан хисобланади.

$$R_C = \frac{\sum_{i=1}^k (A_i k_i)}{\sum_{i=1}^k A_i}$$

Бу ерда:  $k_i$  - лимитловчи аминокислотага нисбатан

ЎҚАК ни утилитарлик коэффициенти бирлик улуши

Утилитарлик коэффициенти эталонга нисбатан баланслашган ЎҚАК ифода этадиган сон хисобланади.

Хисоб қуйидаги формула бўйича кетади.

$$k_i = \frac{C_{\min}}{C_i},$$

Бу ерда:  $C_{\min}$  - эталон оқсилга нисбатан баҳоланадиган оқсил ЎҚАК ни минимал скори, бирлик улуш. Ортиқча миқдор ЎҚАК ни солиштириш кўрсаткичини хисоблаш. (мг/г эталон оқсили).

Баҳоланадиган маҳсулот оқсилини таркибидаги эталонга нисбатан ўзаро баланслашмаган алмашинмайдиган аминокислотанинг умумий миқдори организм томонидан утилизация қилинмайди ва «ортиқча солиштириш» кўрсаткичи бўйича баланслашган ЎҚАК таркиби баҳолаш учун хизмат қиласди. Ушбу кўрсаткич анаболик эхтиёжларда ишлатилмайдиган ЎҚАК ни умумий массали тавсифлайди. 1г оқсил эталони потенциал утилизацияси эквивалент.

$$\sigma = \frac{\sum_{i=1}^n (A_i - C_{\min} A_{\omega i})}{C_{\min}},$$

Мисол. Ўқитувчи томонидан берилган вазият асосида (31- жадвал) аминокислота таркибидан келиб чиқиб маҳсулотнинг биологик қийматини тўлиқ хисобланг. АКС ни хисоблаш. 31-жадвалга мувофиқ, 100 г сутда (оқсил 3,2 г) 83 мг метонин, 26 мг цистоин умумий миқдори.  $83+26=109$  мг. Бунда 1 г сут оқсили таркибидаги метонин ва цистоин.

$$\frac{109}{3,2} = 34,06 \text{ мг.}$$

1г эталон оқсилда 35 мг метионин ва цистеин мавжуд, метионин учун АКС.

$$C_{mem} = \frac{34,06 \cdot 100}{35} = 97,3\%,$$

Жадвал – 11

Озуқа маҳсулотини биологик қиймати ва таркибидаги АК миқдори  
(мг/100г)

Озуқа маҳсулотлар	Оқсил, %	Үрни қопланмайдиган аминокислоталар миқдори										Лимитланыптын миқдори	
		Иле	Лей	Лиз	Мет	Цис	Фен	Тир	Тре	Трп	Вал	Бириңчи	Иккىнчи
Сут	3,2	189	283	261	83	26	175	184	153	50	191		
Гүшт	21,6	939	939	1742	588	310	904	800	875	273	1148		
Товук	18,2	693	693	1588	471	224	744	641	885	126	877		
Балиқ	16,0	700	1300	1500	500	200	800	600	900	210	900		
Тухум	11,1	628	917	683	413	277	673	397	483	169	735		
Картошка	2,0	86	128	135	26	97	98	90	97	28	122		
Соя	34,9	181	2670	2090	520	550	1610	1060	1390	450	2090		
Ун: буғдой	0												
жавдари	10,3		806	250	153	200	500	250	311	100	471		
Ёрма: гуручли	10,7	430	690	360	150	210	600	290	320	130	520		
гречиха	7,0	400											
	12,6	330	620	260	160	137	370	290	240	100	420		
		460	745	530	320	330	592	430	400	180	590		

Хисоб натижалари 12 жадвалга туширилади.

Жадвал 12

Текширилаётган оқсилнинг биологик қиймати

Аминокислоталар	Таркиби, мг/г оқсил		АКС, %	КРАС, %	БЦ, %	R <sub>c</sub>	
	Эталон оқсилида	Текширилаётган оқсилда					
Изолейсин	40						
Лейсин	70						
Лизин	55						
Метионин+цистеин	35						
Фенилаланин+тироzin	60						
Треонин	40						
Триптофан	10						
Валин	50						

Жами	360						
------	-----	--	--	--	--	--	--

### **Назорат саволлари:**

1. 1г эталон оқсилда неча мг метионин бор?
2. Биологик қиймат бўйича оқсиллар неча группага бўлинади ва уларга таъриф беринг.
3. Лимитловчи кислоталарга таъриф беринг.

### **Фойдаданилган адабиётлар**

Гамаюрова В.С., Ржечицкая Л.Э. Пищевая химия. Лабораторный практикум. Санкт-Петербург, ГИОРД, 2006, 137 с.

## **V. КЕЙСЛАР БАНКИ**

**1-кейс**

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

**Кейсни бажариш босқичлари ва топшириклар:**

- Кейсдаги муаммони келтириб чиқарган асосий сабабларни белгиланг, зарур билимлар рўйхатини тузинг (индивидуал ва кичик гурухда).
- Антиалиментар моддаларни аниқлаш усулларини белгиланг.
- Органолептик усулни мохиятини тушинтиринг.
- 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 топшириклар:



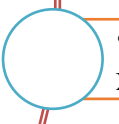
Сертификат бўйича маҳсулот таркибини аниқланг.



- Сертификат бўйича оқсилли хом ашёни турини аниқланг.



- Аниқланган хом ашё таркибидаги аминокислоталарни таркибини жадвалдан топинг.



- Аминокислоталарни маҳсулот таркибидаги миқдорини хисоблаб чиқинг.



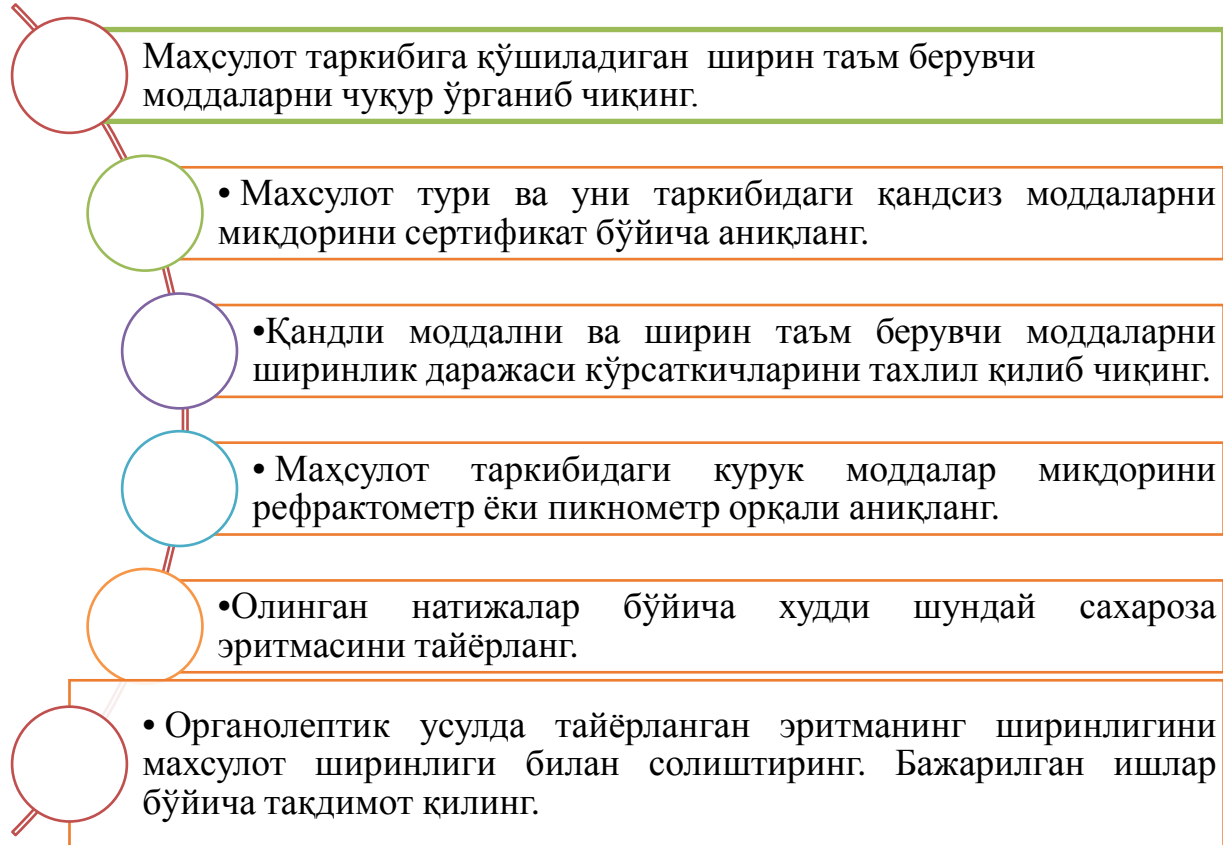
- Олинган натижалар бўйича аминокислота скорини формула бўйича хисоблаб чиқинг.



- Бажарилган ишларни тақдимот қилинг.

## 3-кейс

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



## VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ

Тингловчи мустақил ишни муайян модулни хусусиятларини ҳисобга олган холда қуидаги шакллардан фойдаланиб тайёрлаши тавсия этилади:

- меъёрий хужжатлардан, ўқув ва илмий адабиётлардан фойдаланиш асосида модул мавзуларини ўрганиш;
  - тарқатма материаллар бўйича маъruzалар қисмини ўзлаштириш;
  - маҳсус адабиётлар бўйича модул бўлимлари ёки мавзулари устида ишлаш;
- тингловчининг касбий фаолияти билан боғлиқ бўлган модул бўлимлари ва мавзуларни чуқур ўрганиш.

1. Хом ашё таркибидаги ферментларни хусусиятлари (ундирилган дон ферментлари).
2. Инсонни озиқланишида оқсилларни ахамияти.
3. Оқсил танқислиги ва муаммони хал қилиш йўллари.
4. Биологик фаол пептидлар (антимикро ва антиоксидантли пептидлар).
5. Оқсилларни бирламчи, иккиламчи, учламчи ва тўртламчи тузилиши.
6. Бошоқли ўсимлик оқсиллари хусусиятлари.
7. Гўшт ва сут оқсилини таркиби ва хусусиятлари.
8. Оқсилли озуқа олиш манбаилари.
9. Технологик жараёнларда оқсиллар қандай ўзгаришларга учрайди?
10. Крахмал тузилиши ва ферментатив гидролизи.
11. Амилолитик ферментлар ва уларни спецификалиги.
12. Целлюлоза ферментларни хусусиятлари.
13. Пектинли моддаларни гидролизловчи ферментларни хусусиятлари.
14. Углеводларни бижғишида хосил бўладиган маҳсулотлар.
15. Липидларни гидролизлаш, ациллаш, переациллаш.
16. Хом ашё таркибидаги макроэлементлар.
17. “Озуқа қўшимчаларига” ва ишлаб чиқариш усуллари.
18. Озуқа қўшимчаларини класификацияси.
19. Табиий антиоксидантлар манбаилари.
20. Ферментларни озиқ-овқат саноатида қўлланиши.
21. Хом ашё таркибидаги оқсилли ингибиторлар ва уларни физиологик ахамияти.
22. Сунъий оқсилли моддаларни олиш технологияси.
23. Глюкоза ишлаб чиқариш технологияси.
24. Ферментатив усулда глюкоза-фруктоза қиёмини олиш технологияси.

## VII. ГЛОССАРИЙ

Термин	Ўзбек тилидаги шархи	Инглиз тилидаги шархи
Нутриент	Озуқавий табиий моддалар	Natural food material
Макронутриентлар	Макронутриентлар озуқавий моддалар бўлиб кимёвий моддалар синфига киради, инсонлар уни кўп миқдорда истеъмол қиласи 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.
Микронутриентлар	Микронутриентлар озуқавий модда бўлиб, организмлар учун кам миқдорда талаф 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 antimicrobial drug used in the treatment and prevention of bacterial infection.
Консервантлар	Консервантларсубстанци ябўлибмаксулотларни сақлашмуддатинивасифа тинияхшилашучунқўлла нилади.	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 келтирувчи микроорганизмлар.	Probiotics are microorganisms that are believed to provide health benefits when consumed.
Контаминантлар	Атроф мухитда, ён атрофларда, иш жойларида, материаллард аги ёд моддалар..	Contamination is the presence of an unwanted constituent, contaminant or impurity in a material, physical body, natural environment, workplace, etc.
Антиалиментарлар	Антиалиментармоддалар табиийозуқакомпоненти бўлиб, махсулотларни биологик қийматини ва хазм бўлишини камайтиради.	Anti-nutrients, being natural components of food, reduce their biological value due to decrease in digestion of the corresponding feedstuffs.
Антиоксидантлар	Моддаларни оксидланишдан сакловчи бошқа моддалар.	An antioxidant is a molecule that inhibits the oxidation of other molecules. Oxidation is a chemical reaction that can produce free

	Оксидланиш кимёвий реакция бўлиб эркин радикалларни хосил бўлишига ва занжирли рекцияни келтириб хужайрага зарар келтиради.	radicals, leading to chain reactions that may damage cells. .
Минераллар	Оддий озукавий минерал бўлиб, ер қазилмалари унга бой.	Food is usually an abundant source of minerals.
Антимикроб препаратлар	Микрофлорани физикавий усулда бартараф этиш хар доим хам имконияти бўлмайди. Шунинг учун антимикроб препаратлар керак. Бундай моддалар кимёвий ва биокимёвий усулларда олинади.	Elimination of microflora by physical methods is not always possible, therefore, antimicrobial agents are needed.
Макроэлементлар	Инсон бир кунда 50 мг дан ортиқ истемол қилиши зарур бўлган элеменлар(Na, K, Ca, Mg, Cl, P)	The main elements (Na, K, Ca, Mg, Cl, P)are essential for human beings in amounts>50 mg/day
Микроэлементы	Инсон бир кунда 50 мг дан кам истеъмол қилиши зарур бўлган элементлар (Fe, I, F, Zn, Se, Cu, Mn, Cr, Mo, Co, Ni ), элеменлар киради.	Trace elements(Fe, I, F, Zn, Se, Cu, Mn, Cr, Mo, Co, Ni) are essential in concentrations of <50 mg/day; their biochemical actions have been elucidated.
Ультраэлементлар	Ультрамикроэлементга (Al, As, Ba, Bi, B, Br, Cd, Cs, Ge, Hg, Li, Pb, Rb, Sb, Si, Sm, Sn, Sr,Tl, Ti, W) киради. Инсон организмида жуда ўз миқдорда бўлади.	Ultra-trace elements (Al, As, Ba, Bi, B, Br, Cd, Cs, Ge, Hg, Li, Pb, Rb, Sb, Si, Sm, Sn, Sr, Tl, Ti, W) are elements whose essentiality has been tested in animal experiments over several generations and deficiency symptoms have been found under these extreme conditions.

## **VIII. АДАБИЁТЛАРРУЙХАТИ**

### **I. Махсус адабиётлар**

1. Belitz H.-D., Grosch W., Schieberle P., Food Chemistry, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009. -1200 P.
2. Пищевая химия: Учеб./А.П.Нечаев, С.Е. Траубенберг, А.А. Кочеткова и др. ГИОРД, 2004, -640 с.
3. Гамаюрова В.С., Ржечицкая Л.Э. Пищевая химия. Лабораторный практикум. Санкт-Петербург, ГИОРД, 2006, 137 с.
4. Скурихин И.М., Нечаев А.П. Все о пище с точки зрения химика: Справочное издание. –М.: Высшая школа, 1991. -286 с.
5. Тутельян В. А., Суханов Б. Н., Андриевских А. Н., Поздняковский В. М.Биологически активные добавки в питании человека. — Томск: Научно-техническая литература, 1999. — 229 с.
6. Дудкин М. С., Щелкунов Л. Ф.Новые продукты питания. — М.: Наука, 1998. — 304 с.

### **I. Интернет ресурслари**

1. Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги: [www.edu.uz](http://www.edu.uz).
2. Ўзбекистон Республикаси Алоқа, ахборотлаштириш ва телекоммуникация технологиялари давлат қўмитаси: [www.aci.uz](http://www.aci.uz).
3. Компьютерлаштириш ва ахборот-коммуникация технологияларини ривожлантириш бўйича Мувофиқлаштирувчи кенгаш: [www.ictcouncil.gov.uz](http://www.ictcouncil.gov.uz).
4. ЎзРОЎМТВ ҳузуридаги Бош илмий-методик марказ: [www.bimm.uz](http://www.bimm.uz)
5. Тошкент ахборот технологиялари университети: [www.tuit.uz](http://www.tuit.uz).
6. [www.Ziyonet.uz](http://www.Ziyonet.uz)
7. Infocom.uz электрон журнали: [www.infocom.uz](http://www.infocom.uz)
8. <http://learnenglishkids.britishcouncil.org/en/>
9. <http://learnenglishteens.britishcouncil.org/>
10. <http://learnenglish.britishcouncil.org/en/>
11. <http://wiley.com>
12. <http://nptel.ac.in>