

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

ФАРГОНА ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ

**FarDU.
ILMIY
XABARLAR-**

1995 йилдан нашр этилади
Йилда 6 марта чиқади

1-2019

**НАУЧНЫЙ
ВЕСТНИК.
ФерГУ**

Издаётся с 1995 года
Выходит 6 раз в год

МУНДАРИЖА

Аниқ ва табиий фанлар

МАТЕМАТИКА

А.Рафиқов, А.Сотвондиев

Параболо - гиперболик тенглама учун нолокал шартли масала 5

И.Нематов, С.Кукиева

Предикатлар ва кванторлар ёрдамида теоремаларни тузиш 11

М.Азизов, С.Рустамова

Бернулли тенгламасига келтириб ечиладиган биринчи тартибли оддий дифференциал тенглама учун Коши масаласи..... 13

КИМЁ

А.Ибрагимов, Ю.Исақов, О.Йигиталиева, А.Иброҳимов

Ўзбекистонда ишлаб чиқариладиган мева шарбатлари ҳамда меваларнинг анализини ўтказиш услубиёти 17

Ю.Исаев, С.Рустамов, И.Асқаров, Н.Тўлаков

Глицерризин кислотасининг таркибида мочевина бўлган ҳосилаларини синтез қилиш 21

БИОЛОГИЯ, ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ

Р.Максудов

“Балиқчилик инновацион маркази” фаолияти ва балиқчиликнинг истиқболлари 24

ГЕОГРАФИЯ, ТУПРОҚШУНОСЛИК

И.Зокиров, С.Исройлжонов

Ҳашаротларнинг ўсимликка таъсир кучини аниқлаш мезонлари 27

Ижтимоий-гуманитар фанлар

ИҚТИСОДИЁТ

Н.Рахмонов

Таълим хизматлари сифатини бошқаришнинг назарий асослари 31

М.Мўйдинов

Агросаноат мажмуасида кичик ва ўрта бизнес кластерларини шакллантириш принциплари 35

ТАРИХ

Б. Усмонов

XV асрнинг 70-йилларида Фарғона 39

Н.Режаббоев

Наманган уездидаги “овқатланиш пункт”ларининг фаолияти 43

А.Нурматов

XX асрнинг 80-йилларида енгил ва озиқ-овқат саноати моддий-техника базасининг айрим ҳолатлари хусусида (Фарғона водийси мисолида) 49

М.Мансуров

Фарғона водийсида қишлоқ туризмининг ривожланиш жараёнлари ва имкониятлари 55

Х.Юнусова, У.Усаров

Фарғона водийси дехқончилик маданияти ва анъаналари ҳақида баъзи мулоҳазалар 58

ФАЛСАФА, СИЁСАТ

Т.Абдуллаев

Инсон эҳтиёжларининг шаклланиш хусусиятлари 62

КИМЁ

УДК: 634.11:577.1

ЎЗБЕКИСТОНДА ИШЛАБ ЧИҚАРИЛАДИГАН МЕВА ШАРБАТЛАРИ ҲАМДА МЕВАЛАРНИНГ АНАЛИЗИНІ ҮТКАЗИШ УСЛУБИЁТИ

А.Ибрагимов, М.Исақов, Н.Йигиталиева, А.Иброҳимов**Аннотация**

Мақолада маҳаллий ишлаб чиқарувчилар томонидан тайёрланадиган мева шарбатларини сертификатлаш масалалари ва анализ услублари мұхокама этилган ҳамда Фаргона вилоятыда етишириледиган олма навлари таркибидаги аскорбин кислота миқдори тажриба асосида анықланған.

Аннотация

В статье приведены и обсуждены требования, предъявляемые государственными стандартами Республики Узбекистан к фруктовым сокам, а также приведены результаты анализа для определения содержания аскорбиновой кислоты в различных сортах яблок, выращиваемых в Ферганской области

Annotation

The article presents and discusses the requirements of state standards of the Republic of Uzbekistan for fruit juices, as well as the results of determining the amount of ascorbic acid in various sorts of apples grown in the Fergana region.

Таянч сүз ва иборалар: мева шарбатлари, сертификатлаш, анализ услублари, олма, аскорбин кислота миқдори, Фаргона вилояты.

Ключевые слова и выражения: фруктовые соки, сертификация, методы анализа, яблоки, содержание аскорбиновой кислоты, Ферганская область.

Key words and expressions: fruit juices, certification, state standards, methods of analyses, apples, ascorbic acid, Content Fergana region.

Ўзбекистонда ишлаб чиқарилаётган маҳсулотлар товарларни сертификатлаш марказлари ва давлат санитария назорати органлари томонидан назорат қилиб борилади.

Товарларни сертификатлаш марказларида маҳсулотлар күйидаги күрсаткичлар бүйича назорат ишлари үтказилади:

- 1 - органолептик күрсаткичлар;
- 2 - физик-кимёвий күрсаткичлар;
- 3 - хавфсизлик күрсаткичлари.

Мева шарбатларининг кўриниши, таъми, ҳиди, нордонлилик даражаси ва брикс кўрсаткичлари текширилади ва ДАСТ (давлат стандартлари) талаблари билан солиштирилади.

ДАСТ талаблари икки йўналишда белгилаб қўйилган:

1. Синовга оид талаблар.
2. Маҳсулотга оид талаблар.

Синовларни үтказиш учун ҳар бир ишлатиладиган асбоб-ускуна, жиҳоз, идиш, концентрат, ишлатиладиган реактивларга ва лаборатория хоналарига талаблар белгилаб қўйилган.

А.Ибрагимов – ФарДУ, кимё фанлари доктори, профессор.
 М.Исақов – ҚДПИ, кимё фанлари номзоди, доцент.
 Н.Йигиталиева – АЛ ўқитувчisi.
 А.Иброҳимов – ФарДУ талабаси.

Маҳсулотларни сертификатлаш Вазирлар Маҳкамасининг 2011 йил апрель оидаги 122-қарорига мувофиқ амалга оширилади. Бундан ташқари, Вазирлар Маҳкамасининг 2005 йилдаги 196, 2007 йилдаги 104 ва 118-сонли “Маҳсулотларни сертификатлаштириш тартибини соддалаштиришга доир чора-тадбирлар тўғрисида”ги қарорларига ҳам амал қилинади. 2004 йилда қабул қилинган “Маҳсулотларни сертификатлаштириш тартиби тўғрисида”ги низомга мувофиқ, товарларни гигиеник сертификатлаш тартиби ҳам ишлаб чиқилган. Ўзбекистонда сертификатлашнинг миллий тизими давлат миқёсида амал қиласи [1,3].

Маҳсулотлар тартиби текшириб бўлингач, стандартларга, яъни давлат андазаларига жавоб берган тақдирда, маҳсулотга сертификат берилади. Маҳсулот учун ихтиёрий ва мажбурий равишда сертификат олинади. Четдан олиб келинаётган ва олиб чиқиб кетилаётган маҳсулот мажбурий равишда сертификатланади. Ишлаб чиқарилаётган маҳсулотларни назорат қилувчи ташкилотлардан бири давлат санитария назорати органи ҳисобланади. Шарбатлар таркибидаги оғир металлар миқдори ва патулин

бўйича анализ ишлари қўйидаги тартибда амалга оширилади:

1. Текширилаётган мева шарбатининг 25 мл намунаси олиниб, дастлаб унинг ташки кўриниши, ҳиди текширилади. Қўйидаги жадвалга мос бўлиши зарур (1-жадвал).

2. Мева шарбати электр плитада то сув буғлари йўқолгунча қиздирилади.

3. Муфел печида 150-450°C гача қиздириб, кукун ҳолига келтирилади.

4. Олинган намуна совитилади, сўнг HNO_3 1 мл 1:1 нисбатдаги сувдаги эритмасидан қўшилади.

5. Тўла эриб бўлгач, электрплитада буғлатилади ва яна Муфел печида 250°C да 1 соат давомида қиздирилади.

6. Тигелга 1 мл HCl ва 1 мл H_2O_2 қўшиб яна буғлатилади ва олинган натижани полярограф асбобига қўйиб текширилади. Берилган стандартларга солиштирилиб, андоза талабларига мос ёки мос эмаслиги аниқланади.

1-жадвал.

Шарбатларнинг органолептик кўрсаткичлари

Кўрсаткич номи	Рангли	Рангсиз
Ташки кўриниши	Қуюқ, тиник эритма; бунда озроқ оқсил ва пектиндан иборат чўкма ҳосил бўлиши мумкин. Узум шарбатида сувда тез эрувчи кристаллар бўлиши мумкин.	Қуюқ, тиник бўлмаган, хира суюқлик, идиш тубида оқсил ва пектиндан иборат чўкма ҳосил қиласди.
Таъми ва ҳиди	Табиий шарбат бўлгани учун бегона ҳид ва таъм бўлмайди. Оч рангли шарбатлар учун тўқ сариқдан жигаррангача ва тўқ рангли шарбатлар учун оч қизилдан тўққизилгача бўлган ранглар хос.	Бегона таъм ва ҳидлар бўлмаслиги лозим, ранги оч сариқдан қизилгача.
Сувда эриши	Тўла 2 соат тиндирилгач, ҳеч қандай қуйқа қолмайди.	Тўла 10 минут аралаштирилгандан сўнг қуйқа кузатилмайди.

2-жадвал.

Шарбатларнинг хавфсизлик кўрсаткичлари бўйича 1 кг қуруқ массадаги оғир металлнинг рухсат этилган миқдори:

Металл номи	Миқдори (мг) да
қўрғошин	0,4
маргимуш	0,2
симоб	0,03
кадмий	0,02
қалай	0,2
хром	0,5

Олма таркибида органик кислоталар – олма, лимон, аскорбин, хлорогенат кислота, 12% гача қанд моддаси (глюкоза, фруктоза, сахароза), пектин, каротин, ошловчи ва бўёқ моддалар, С, В₁, В₂, РР витаминлари, А провитамины, микроэлементлардан Fe, K, Mn, Zn, Co, органик фосфор бирикмалари, эфир мойлари, уруғида амегдалин ва мой, мева пўстида флавоноидлар мавжуд.

А витамини ҳужайранинг тикланиши, сукларнинг ривожланиши каби муҳим жараёнларнинг кечишини таъминлайдиган энг зарур витаминлардан бири ҳисобланади. Бу витамин кучли антиоксидант бўлиб, юқумли касалликларга қарши курашувчи восита ҳам ҳисобланади. А витамини айрим олма навларида апельсинга қараганда 50%га кўп.

КИМЁ

В₁ марказий асаб тизими системасининг құзғалиши ва тормозланиш жараёниң нормада ўтиши ва инсон ақпий фаолиятингхши бўлишида мухим роль ўйнайди. В₂ витамины кўзниң равшанлигини таъминлаш, рангни яхши ажратса олиш, болаларнинг ўсиши ва ривожланишида мухим роль ўйнайди. РР витамины хужайра ва тўқималарда моддалар алмашинуви жараёниң нормал кечишини таъминлайди.

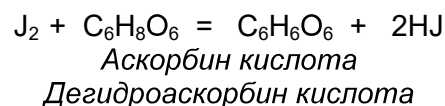
С витамины организмда шамоллашга ва аллергияга қарши синтезланадиган биологик моддаларнинг асоси ҳисобланади. Витамин С қон қуилишини тартибга солади, капиллярларнинг ўтказувчанлигини нормаллаشتариради ва организмнинг инфекцияга чидамлилигини оширади. Моддалар алмашинуви айниқса оқсиллар ва углеводлар алмашинуvida мухим роль ўйнайди. Олманиң баъзи навларида витамин С апельсинга қараганда кўпроқ.

Олмада пектин моддаси ҳам кўп бўлиб, у организмдаги заарарли моддаларнинг камайишига сабаб бўлади. Бир дона арчилмаган олмада 4 г клетчатка бўлиб, шундан 2 г юрак-қон томир

системасининг фаолиятига фойда қилишга етади [4,5].

Фарфона вилоятида етиштириладиган олма навлари таркибида витамин С миқдорини аниқлашни мақсад қилдик.

Тажрибани бажаришда кенг кўлланадиган ва осон бажариладиган, синалган усулдан, яъни аскорбин кислотани йод билан титрлаш методидан фойдаландик. Бу усулда оксидловчи сифатида йод J₂ ишлатилади.



Усулдан биоорганик кимё практикумida фойдаланиш мумкин.

Тажриба давомида Бешюлдуз, Делишес, Семеренка, Қандил, Розмарин, Тарам олма, Умида, Голден Делишес, Регистон қишки, Баровинка, Джонард, Пармен зимний золотой, Самарқанд эрта пишар нави, эрта пишар баҳорги олма (абориген), Қизиламур олмалари ўрганилди. Натижалар қуйидаги жадвалда кўрсатилган (100 г маҳсулотдаги модда миқдори):

3-жадвал.

Олма навлари	Аскорбин кислотаси миқдори, мг
Беш юлдуз	3,9
Делишес	4,2
Қандил	7,2
Розмарин	10,1
Тарамолма	12,1
Умида	27
Голден Делишес	12,4
Регистон қишки	12,1
Джонард	9
Баровинка,	8
Пармен зимний золотой	9,8
Самарқанд эртапишар нави	8,8
Эртапишар баҳорги олма	11,1
Қизиламур	17,3

Олинган натижалардан хулоса қилиш мумкин: Розмарин, Тарам олма, Голден Делишес, Регистон қишки, Эртапишар баҳорги олма ва, айниқса, 1. Қизиламур навлари инсон саломатлиги учун мухим бўлган С витаминига бой манба ҳисобланади.

Тажрибавий қисм

Янги тайёрланган олма шарбатида витамин С ни аниқлаш.

Йоднинг спиртдаги эритмасини тайёрлаш.

300 г. йод кристалли аналитик тарозида тортиб олинди ва у сариқ рангли қопқоқли идишга жойланди; устидан 25 мл 96% ли

этил спирти қўшилди. Йоднинг яхши эриши учун эритма бир сутка хона ҳароратида қолдирилди. Натижада 1.2% ли йоднинг спиртдаги эритмаси ҳосил бўлди. Олинадиган натижаларнинг аниқ бўлиши учун тайёр эритма ўн баробар суюлтирилди ва натижада 0,12% ли эритма тайёрланди.

2. Крахмал эритмасини тайёрлаш.

1 г крахмал 3 мл совук сувда эритиб олинди ва у 150 мл қайнаган сувга қўшилиб, 1 минут қайнатилди, шу усулда тажриба учун керакли крахмал эритмаси тайёрланди.

3. Кислота эритмасини тайёрлаш:

Мевалар таркибида аскорбиноксидаза ферментининг мавжудлиги туфайли аскорбин кислотасининг ҳавода тез оксидланишининг олдини олиш учун кислотали муҳитда тажриба олиб борилади.

4. г сувга 0.5 г 32% ли HCl кислотасини куйиб, кислота суюлтириб олинди.

4. Олма таркибидаги С витамини миқдорини аниқлаш.

Олмадан ингичка зангламайдиган пичноқда бир парчаси кесиб олинади. Олинган намунада олма пўстидан то уруғ қисмигача бўлиши керак. Тортилган намуна чинни ҳовончага жойланади ва чинни келисопчада яхшилаб эзилади. Тайёр қилинган олма бўтқасига бироз крахмал эритмасидан қўшилади. Сўнгра у томчилаб йод эритмаси билан титрланади. Ҳар томчи қўшилганидан сўнг кўкранг пайдо бўлиб, силкитганда 10-15 секунда ранг йўқолади. Ранг йўқолмаган томчигача сарфланган йод миқдори аниқланади ҳамда йод билан реакцияга киришган аскорбин кислотаси миқдори ҳисобланади.

Адабиётлар:

1. "Mahsulotlarni sertifikatlashtirish tartibini soddalashtirishga doir qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida". Vazirlar Mahkamasining 06.07.2004 yildagi 316 – sonly qarori.
2. Соки плодовые и ягодные концентрированные. ГОСТ 18192-72; Сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. ГОСТ 51440-99.
3. Mirzoxidov J., Mirzoxidov O. Tog' yonbag'ridagi bog'lar. –T. Mehnat, 1988.
4. Девис М., Остин Дж., Патридж Д. Витамин С. Химия и биохимия. -М.: Мир, 1999.
5. Колесников П. Яблоня и груша. -М.: Урожай, 1985.