

the first time in 1960. This was followed by a period of relative stability until 1968, when the number of deaths increased again. The number of deaths declined during the 1970s, but increased again during the 1980s. The number of deaths declined again during the 1990s, but increased again during the 2000s. The number of deaths declined again during the 2010s, but increased again during the 2020s.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSİYALAR VAZIRLIGI

QARSHI MUHANDISLIK-IQTISODIYOT INSTITUTI



"TASDIQLAYMAN"

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti

O.SH.Bazarov

2024 yil

"27" iyun 2024 yil

"OZIQ-OVQAT XOM ASHYOSI"

FANINING O'QUV DASTURI

- Bilim sohasi: 700 000 – Muhandislik, ishlov berish va qurilish sohalari
- Ta'lim sohasi: 710 000 – Muhandislik ishi
- Ta'lim yo'nalishlari:
- 720 000 – Ishlab chiqarish va ishlov berish sohalari
 - 60720200-Yog'lar, esfir moylari va parfyumeriya - kosmetika mahsulotlari
 - 60720500-Funktional ovqatlanish va bolalar mahsulotlari texnologiyasi

Qarshi 2024-yil

“OZIQ-OVQAT XOM ASHYOSI”

FANINING O'QUV DASTURI

| | | | | |
|--|--------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|
| Fan/modul kodi OOX2406 | O'quv yili 2024-2025 | Semestr 4 | ECTS - Kreditlar 6 | |
| Fan/modul turi Majburiy | Ta'lim tili O'zbek | | Haftadagi dars soatlari 4 | |
| 1. | Fanning nomi | Auditoriya mashg'ulotlari (soat) | Mustaqil ta'lim (soat) | Jami yuklama (soat) |
| | Oziq-ovqat xom ashyosi | 30/60 | 90 | 180 |
| 2. I. Fanning mazmuni | | | | |
| Oziq-ovqat xomashyosi – oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish uchun ishlataladigan xomashyolarni tavsi fi, tarkibi, turlari va saqlash shartsharoitlarini o'rgatadi. Oziq-ovqat mahsulotlarining sifatiga me'yoriy hujjatlar tomonidan qo'yiladigan talablarni, ularni saqlashning optimal sharoitlari va muddatlarini, shuningdek fanning tarixi, istiqboli, fan negizini qamraydi. | | | | |
| Tez buziladigan xomashyoni tashiladigan va uzoq muddatli mahsulotlarga qayta ishlash orqali oziq-ovqat sanoati mintaqalararo mahsulot almashinuvni imkoniyatini beradi va tez buziladigan qishloq xo'jaligi xom ashyosini iste'mol qilishning mavsumiyigini engishga imkon beradi. | | | | |
| Fanining maqsadi - talabalarda oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarishdagi ishlataladigan xomashyolar tavsi fi, xossalari, ularning sifatiga qo'yiladigan talablar, unlarning turlarini, navlarini sifat ko'rsatgichlarini ularga qo'yiladigan talablarni, xamda oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarishda qo'llaniladigan asosiy va qo'shimcha xomashyo va materiallarning sifatlarini, ularning xossalarni o'rgatish va aniqlash ko'fami bo'yicha mos bilim, ko'nikma va malaka shakllantirishdir. | | | | |
| Fanning vazifasi - oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarishdagi xomashyolar ilm fan, texnika yutuqlari, hozirgi vaqtida tarmoqning muxim vazifalari, tarmoqda ishlataladigan asosiy va qo'shimcha xomashyo va ozuqaviy bo'yoqlar, ularning kimyoviy tarkibi, xossalari, turlari, navlari, sifat ko'rsatkichlari, meyorlari haqidagi nazariy bilimlarni amalda tadbiq eta oladigan va muammolarini o'rgatishdan iborat. | | | | |
| II. Asosiy nazariy qism (ma'ruza mashg'ulotlari) II.I. Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi: 1-mavzu. Donli ekin turlari. | | | | |
| Don ekinlari klassifikasiysi. Morfologik va anotomik xususiyatlariga ko'ra don ekinlarining tuzilishi. Donlarni kimyoviy tarkibi, sifatiga qo'yiladigan talablар. | | | | |
| 2-mavzu. Moyli va efir moyli o'simliklar Moyli va efir moyli o'simliklar haqida umumiy ma'lumot. Sifat ko'rsatkichlari | | | | |

3-mavzu. Yem sifatida yetishtiriladigan ekinlar (o'tlar)

Ozuqa va omixta yemning umumiy tavsiloti. Yem sifatida ekiladigan ekinlarning umumiy tavisifi Hayvonlarning olinadigan ozuqa xomashyosi Mineral xomashyolar, mikroelementlar

4-mavzu: Un klassifikatsiyasi va qo'llanilishi.

Bug'doy unining navlari, uning kimyoviy tarkibi. Javdar unining navlari, uning kimyoviy tarkibi. Bug'doy va javdar unlarining sifatiga qo'yiladigan talablar. Nonbop bug'doy va javdar unlarining, makaronbop bug'doy unining tavisifi.

5-mavzu: Solod va solod preparatlari.

Solodning qo'llanilishi. Solodning ayrim turlarini olishning prinsipial sxemasi. Fermentlashtirilgan va fermentlashtirilmagan javdar solodi sifatiga qo'yiladigan talablar. Solod ekstraktlari, ularning oziq - ovqat sanoatida qo'llanilishi.

6-mavzu. Yangi meva va sabzavotlar.

Meva va sabzavotlar klassifikatsiyasi. Meva va sabzavotlar turlarining tavisifi. Ozuqaviy qiymati. Alovida turlarining tavisifi. Konservalangan meva va sabzavotlar yarim tayyor mahsulotlari (pulpa, pyure, qaynatmalar, pripaslar). Oziq-ovqat sanoatida qo'llanilishi.

7-mavzu. Shakar va asal.

Shakarning qo'llanilishi. Shakar olishning texnologik sxemasi. Shakar sifatiga qo'yiladigan talablar. Asal. Tarkibi va xossalari. Asal sifatiga qo'yiladigan talablar. Sun'iy asal.

8-mavzu. Ta'm beruvchi mahsulotlar.

Ziravorlar. Ziravorlarning sifatiga qo'yiladigan talablar, ularni qadoqlash va saqlash. Osh tuzi. Uning tarkibi va olinish usullari. Osh tuzi sifatiga qo'yiladigan talablar. Suv. Suv sifatiga qo'yiladigan talablar.

9-mavzu. Ozuqaviy yog'lar va moylar.

O'zbekistonda yog'-moy sanoatining xozirgi holati va uning kelajakda rivojlantirilishi. Ozuqaviy yog'lar va moylar oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarishdagi xom-ashyo, ularning mahsulot xossalari va ozuqaviy qimmatiga ta'siri. Ularning sifatiga qo'yiladigan talablar.

10-mavzu. Sut va sut mahsulotlari.

Sigir suti, uning tarkibi, ozuqaviy qiymati. Sutning fizikaviy, kimyoviy va bakteritsid xossalari. Sut konservalari: quyultirilgan va quritilgan sut mahsulotlari. Ularning sifatiga va saqlash sharoitlariga talablar.

11-mavzu. Go'sht mahsulotlari.

Go'sht mahsulotlari turlari. Go'sht mahsulotlarining tuzilishi va kimyoviy tarkibi. Go'sht mahsulotlari sifatiga va saqlash sharoitlariga qo'yiladigan talablar.

12-mavzu. Bاليq mahsulotlari.

Bاليq mahsulotlari turlari. Bاليq mahsulotlarining tuzilishi va kimyoviy tarkibi. Bاليq mahsulotlari sifatiga va saqlash sharoitlariga qo‘yiladigan talablar.

13-mavzu. Sub, endokrin ferment mahsulotlari, qondan oziq-ovqat sanoatida foydalanish

Sub mahsulotlarining turlari. Sub mahsulotlariga ishlov berish. Sub mahsulotlarining energetik qiymati. Endokrin-ferment mahsulotlarining ahamiyati

14-mavzu:Tuxum va tuxum mahsulotlari.

Tuxum va tuxum mahsulotlarini qo‘llash. Tuxumning tuzilishi va kimyoviy tarkibi. Tuxumni saqlash usullari va muddatlari, massasi va sifati bo‘yicha klassifikatsiyalash. Tuxum mahsulotlari sifatiga va saqlash sharoitlariga qo‘yiladigan talablar.

15-mavzu. Oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarishdagi noan’anaviy xom ashyolar.

Meva-rezavor va sabzavotlardan tayyorlangan kukunlar, sharbat, pyure. Yong’oqlar. Oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarishda qo‘llaniladigan noan’anaviy un turlari (amarant, guruch, jo’xori, oq jo’xori, suli, arpa va boshqalar.). Oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarishda oziq-ovqat sanoati ikkilamchi xom ashyolarini qo‘llash.

III. Amaliy mashg‘ulotlari bo‘yicha ko‘rsatma va tavsiyalar (Laboratoriya ishlari), (Seminar mashg‘ulotlari), (Kurs ishi), (Mustaqil ta’lim) o‘quv rejada ko‘rsatilgan turi (nomi) bo‘yicha yo‘ziladi)

Amaliy mashg‘ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi:

Amaliy mashg‘ulotlar multimedia qurilmalari bilan jihozlangan auditoriyada bir akademik guruhsiga bir professor-o‘qituvchi tomonidan o‘tkazilishi zarur. Mashg‘ulotlar faol va interfaktiv usullar yordamida o‘tilishi, mos ravishda munosib pedagogik va axborot texnologiyalar qo‘llanilishi, amaliy mashg‘ulot mavzusidan kelib chiqib muzey va ishlab chiqarish korxonalariga ekskursiyalarini tashqil qilish maqsadga muvofig.

1 Oziq-ovqat sanoatida xom-ashyo sifatida o‘rganiladigan donli ekinlar, ularning sifati va kimoviy tarkibini baholash

2 Mahsulotning organoleptika va fizik-kimyoviy ko‘rsatkichlarini standart talablariga mosligini tahlil qilish

3 Pomol partiyasini tuzish.

4 Moyli va efir moyli o’simliklarning sifar ko‘rsatgichlarini o‘rganish

5 Omuxta yem mahsulotining assortimenti va sifat ko‘rsatkichlarini o‘rganish

6 Unning organoleptik va fizik-kimyoviy ko‘rsatkichlarini o‘rganish.

7 Unning oqligini aniqlash

- 8 Solodning organoleptik va fizik-kimyoviy ko'rsatkichlarini o'rganish
 9 Solod ekstraktini aniqlashni o'rganish
 10 Meva-rezavor va sabzavotlardan tayyorlangan kukunlarni olish
 sxemasini tuzish
 11 Meva sharbatini shirintligini oshirish usullarini o'rganish
 12 Shakarning sifatini o'rganish.
 13 Qand rangini aniqlash ustubini o'rganish
 14 Asal sifatini o'rganish
 15 Oziq-ovqat mahsulotlari xom ashylarini tarkibida quruq modda miqdorini hisoblash.
 16 Tuzning sifatini o'rganish
 17 Aromatik moddalar va oziq-ovqat kislotalarining sifatini o'rganish.
 18 Zararli oziq-ovqat qo'shimchalarini o'rganish
 19 Ta'm beruvchi mahsulotlarning sifatini o'rganish
 20 Oziqaviy yog'larning sifatini aniqlash
 21 Yog'larning turlari bilan tanishish va yog'dagi namlikni o'rganish
 22 Margarinni sifatini o'rganish
 23 Sut va sut mahsulotlarining sifat ko'rsatgichlarni baholashni o'rganish
 24 Quruq yog'siz sut qoldigi' va sutning boshqa tarkibiy qismlarining quruq moddasini o'rganish
 25 Go'sht mahsulotlarining sifat ko'rsatkichlarini o'rganish.
 26 Go'sht mahsulotlarini xavfsizlik mezonlarini o'rganish.
 27 Baliq va baliq mahsulotlari organoleptik sifatni baholash usullarini o'rganish.
 28 Baliq va baliq mahsulotlar sifatini mikrobiologik va laboratoriya usullarini o'rganish
 29 Tuxumni sifatini ovoskop uskunasi yordamida o'rganish
 30 Oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarishdagi noan'anaviy xom ashylarning sifat ko'rsatgichlarini o'rganish

VI. Mustaqil ta'lif va mustaqil ishlar

Mustaqil ta'lif uchun tavsiya etiladigan mavzular:

1. Un turlari, navlari va sifat ko'rsatkichlari me'yorlari.
- 2.Solod preparatlari.
- 3.Asal olinishi.
- 4.Yangi va rezavor mevalarning sifatiga qo'yiladigan talablar, ularni saqlash shart-sharoitlari.
5. Suyuq shakar. Olinishi va qo'llanilishi.
6. Sutni sifatiga va saqlash sharoitlariga talablar.
7. Sariyog' va yog'larni olishning texnologik sxemasi.
8. Limon kislotasi sifatiga qo'yiladigan talablar, ularni saqlash shart-sharoitlari.
- 9.Tuxumning nuqsonlari.
10. Ziravorlarning sifatiga qo'yiladigan talablar.
- 11.Oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chtqrishda qo'llaniladigan noan'anaviy

| | |
|----|--|
| | <p>xom asholar.</p> <p>12. Oziqaviy qo'shimchalari haqida ma'lumot. 13. Oziqaviy qo'shimchalarining saqlash shart-sharoitlari. 14. Go'sht va baliq mahsulotlari turlari 15. Yog'- moy mahsulotlari turlari.</p> |
| 3. | <p>V.Fan o'qitilishining natijalari (shakllanadigan kompetensiyalar)</p> <p>Fanni o'zlashtirish natijasida talaba:</p> <p>O'zbekistonda oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish uchun xom ashlo turlari sifatini va uning ahamiyati bo'yicha mustaqil fikr bildira olishini; ishlatalidigan asosiy va qo'shimcha xom ashlo va ta'm beruvchi qo'shimchalar tavsif bera olishini; ularning turiga ko'ra kimyoiy tarkibini tushuntirib bera olishini; sochiluvchan xom asholar xossalarni ta'riflay olishini; mahsulotlar sifatini meyorlashning ahamiyatini ta'riflay olishini hamda ularni ko'rsatkichlarini mustaqil ravishda aniqlay olishini haqida <i>tasavvur va bilinga ega bo'lishi</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • talaba oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarish qo'llaniladigan xom ashlo va ta'm beruvchi qo'shimchalarni tahlil qilish; ananaviy va noan'anaviy xom asholar sifat ko'rsatkichlarini va iqtisodiy asoslangan holda to'g'ri tanlash, xom asholarni to'g'ri tanlash bo'yicha amaliy <i>ko'nikmalariga ega bo'lishi</i>; • talaba ishlab chiqarishda qo'llaniladigan asosiy va qo'shimcha xom asholarni tahlil qilish; ularni texnologiyada samarali ishlatalish; asosiy va qo'shimcha xom ashlo turiga qarab texnologik rejimlarning optimal ko'rsatgichlari va ish rejimlarini belgilash <i>malakalariga ega bo'lishi kerak</i>. |
| 4. | <p>VI. Ta'lim texnologiyalari va metodlari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ma'ruzalar; • interfaol keys-stadilar; • seminarlar (mantiqiy fiklash, tezkor savol-javoblar); • guruhlarda ishlash; • taqdimotlarni qilish; • individual loyihalalar; • jamoa bo'lib ishlash va himoya qilish uchun loyihalalar. |
| 5. | <p>VII. Kreditlarni olish uchun talablar:</p> <p>Fanga oid nazariy va uslubiy tushunchalarni to'la o'zlashtirish, tahlil natijalarini to'g'ri aks ettira olish, o'rganilayotgan oziq-ovqat sohalari haqida mustaqil mushohada yuritish va joriy, oraliq nazorat shakllarida berilgan vazifa va topshiriqlarni bajarish, yakuniy nazorat bo'yicha yozma ishni topshirish.</p> |
| 6. | <p>Asosiy adabiyotlar</p> <p>1. M.G. Vasiev, M.A. Vasieva, J.D.Mirzayev "Non, makaron va qandolat mahsulotlari ishlab chiqarish texnologiyasi" Darslik, T.: "Mehnat", 2002. – 190 b.</p> |

- 2.P.M. Tursunxodjayev, N.K.Ayxodjayeva, D.Mamedova “Tarmoq texnologiyasi” O’quv qo’llanma, T.:”Iqtisod-Moliya”, 2014-160 bet.
3. Normahmatov R. Tovarshunoslik. -T.: Mehnat, 2004. -520 bet.
- 4.M.G'.Vasiyev. Oziq-ovqat texnologiyasi asoslari. -T.: Voris-nashriyoti, 2012. - 400 bet.
5. M.G. Vasiev, M.A. Vasieva, X.J.Ilolov, M.A. Saidxodjaeva “ Non, makaron va qandolat mahsulotlari ishlab chiqarish texnologiyasi” Darslik, T.: “Mehnat”, 2003. – 222 b.

Qo’shimcha adabiyotlar

6. Shavkat Mirziyoyev. Milliy taraqqiyot va yo’limizni qat’iyat bilan davor ettirib, yangi bosqichga ko’taramiz. I-jild. –T.: «O’zbekiston» NMU, 2017. 124b
7. A.Fatxullayev, A.A.Fatxullayev “O’zbekistonda go’sht sanoatining rivojlanish tarixi go’sht va go’sht mahsulotlari texnologiyasi”. -T.: Iqtisod-Moliya, 2017. -256 bet.
8. N.Q.P.Serkayev “Yog’lar va moyli xomashyolar kimyosi” -T.: TKTI, 2013. -110 bet.
9. Q.O.Dodaev “Go’sht, baliq, sut va konservalangan mahsulotlar xavfsizligi” -T.: -160 bet.

Axborot manbaalari

1. <https://oziq-ovqat.uz/site/index>
2. <https://stat.uz/uz/>
3. <http://www.chamber.uz/ru/index>

7. **Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti tomonidan ishlab chiqilgan va tasdiqlangan.**
8. **Fan/modul uchun mas’ullar:**
N.X.Qobilova - “Oziq-ovqat mahsulotlari texnologiyasi” kafedrasi dotsenti
9. **Taqrizchilar:**
F.U.Suvanova-“Oziq-ovqat mahsulotlari texnologiyasi” kafedrasi professori
N.Xujaqulova-BuxMTI “OOMT” kafedrasi dotsenti