VII BOB. 5-MAVZU.

Olma tarkibini aniqlash

Oʻrganiladigan natijalar

- Kislota borligini aniqlash
- Temirga oid tajriba
- E vitaminini aniqlash

Olimlari qaysi mahsulotlar organizm uchun eng foydali ekani haqidagi bahsdan toʻxtash-maydi. Deyarli barcha tadqiqotchilar olma eng foydali mevalardan biri ekanini tan olishadi. Olma ozuqaviy miqdori boʻyicha chempion boʻlmasa ham, yer yuzidagi eng mazali va foydali meva hisoblanadi. U vitamin va mikroelementlar xazinasi. Organizmni yoshartirib, immunitetni kuchaytiradi. Olma tarkibidagi temir kamqonlik davolashda juda qoʻl keladi.

1-tajriba. Olma kislotasini aniqlash

Zarur jihozlar: probirkalar, pipetka, stakan. **Reaktivlar:** universal indikator, 3 xil olma

- 1. Har bir olmadan alohida stakanlarda sharbat tayyorlanadi.
- 2. Universal indikator qogʻoz ustiga olma sharbatlaridan tomiziladi.
 - 3. Kuzatishlar asosida xulosa qilinadi.

2-tajriba. Sinov namunalarida temirni aniqlash

Zarur jihozlar: probirkalar, pipetka, stakan.

Reaktivlar: NaOH natriy gidroksidi eritmasi, 3 xil nav olma sharbati.

- 1. Har bir olma sharbatidan probirkalarga oz miqdorda quyiladi.
- 2. Namunalarga NaOH natriy gidroksidi eritmasidan tomiziladi.
- 3. Kuzatishlar asosida xulosa qilinadi.

3-tajriba. E vitaminini aniqlash

Zarur jihozlar: probirkalar, pipetka, stakan.

Reaktivlar: HNO₃ nitrat kislota eritmasi, 3 xil olma sharbati.

- 1. Har bir olma sharbatidan guruq probirkalarga 10 tomchidan guyib olinadi.
- 2. Namunalarga HNO₃ nitrat kislota eritmasidan 10 tomchidan tomiziladi.
- 3. Probirkalar silkitiladi.
- 4. Kuzatishlar asosida xulosa qilinadi.

Topshiriq

Loyiha ishi: "Mevalar yoki sabzavotlar tarkibidagi vitamin va minerallar" mavzusida loyiha ishi tayyorlang.





