



doi

Crossref

iD



Tadqiqot.uz

**ЎЗБЕКИСТОН
ОЛИМЛАРИ ВА
ЁШЛАРИНИНГ
ИННОВАЦИОН
ИЛМИЙ-АМАЛИЙ
ТАДҚИҚОТЛАРИ
МАВЗУСИДАГИ КОНФЕРЕНЦИЯ
МАТЕРИАЛЛАРИ**

2021

- » Хуқуқий тадқиқотлар
- » Фалсафа ва ҳаёт соҳасидаги қарашлар
- » Тарих саҳифаларидағи изланишлар
- » Социология ва политологиянинг жамиятимизда тутган ўрни
- » Иқтисодиётда инновацияларнинг тутган ўрни
- » Филология фанларини ривожлантириш йўлидаги тадқиқотлар
- » Педагогика ва психология соҳаларидаги инновациялар
- » Маданият ва санъат соҳаларини ривожланиши
- » Архитектура ва дизайн йўналиши ривожланиши
- » Техника ва технология соҳасидаги инновациялар
- » Физика-математика фанлари ютуқлари
- » Биомедицина ва амалиёт соҳасидаги илмий изланишлар
- » Кимё фанлари ютуқлари
- » Биология ва экология соҳасидаги инновациялар
- » Агропроцессинг ривожланиш йўналишлари
- » Геология-минерология соҳасидаги инновациялар

30 ИЮН
№29

CONFERENCES.UZ

МУНДАРИЖА \ СОДЕРЖАНИЕ \ CONTENT

16. Qodirov Jobir Ro'zimamatovich, Mavlono Ulug'bek Mirzoqulovich QUYOSH MEVA QURITGICHI QURILMASINING EKSPERIMET NATIJALARI	42
17. Qudratov Hasanali Otabek og'li AXBOROT TEKNOLOGIYASI - INSONIYAT TARAQQIYOTI	44
18. Umurzakova Hulkar Ibodillayevna, Balkibayeva Gulxan Kulonovna TASVIRIY SAN'AT , CHIZMACHILIK , TEKNOLÓGIYA DARSLARIDA KOMPETENSIYALARINI SHAKLLANTIRISHDA FANLARARO BOG'LANISHLARDA FOYDALANISH USULLARI.....	46
19. Yakubova Rozigul Olim qizi THE USE OF AUTOMATION SYSTEMS IN THE SIMPLIFICATION OF LIBRARY WORK PROCESSES.....	49
20. А.К. Сативалдиев, А.А. Топволдиев, Г.А Топволдиева РОЛЬ ЭКСПЕРИМЕНТА В НАУКЕ И ТЕХНИКЕ	51
21. Нурмаматов Нормамат Рустамкулович, Бабаханова Зебо Абдуллаевна БАЗАЛТ ТОЛА ҚЎШИМЧАЛАР АСОСИДА БЕТОН КОМПОЗИЦИОН МАТЕРИАЛНИНГ ОПТИМАЛ ТАРКИБИНИ ТАНЛАШ ВА ФИЗИК МЕХАНИК ХОССАЛАРИНИ ЎРГАНИШ	53
22. Raxmatov Dostonjon Rustam o'g'li INFORMATIKA FANINI O'QITISHDA XALQARO BAHOLASH TIZIMLARIDAN FOYDALANISH	57
23. Ш.Ш.Заирев, М.Ж.Норматова, Ш.Б. Баҳридинов ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЗАБОЙКИ СКВАЖИННОГО ЗАРЯДА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗРУШЕНИЯ И ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ	59
24. O'rakov Jaxongir Soibjon o'g'li TESLA KOMPANIYASINING TESLA S VA TESLA 3 MODELLARINING ELEKTR YURITMASI TAXLILI VA UNDAGI FIZIK JARAYONLAR	61



QUYOSH MEVA QURITGICHI QURILMASINING EKSPERIMET NATIJALARI

Qodirov Jobir Ro'zimamatovich

Buxoro davlat universiteti fizika
kafedrasi doktoranti (PhD)

Mavlonov Ulug'bek Mirzoqulovich

Buxoro davlat universiteti fizika
kafedrasi o'qituvchisi

Anatatsiya: Meva sabzavotlarni quritish va minerallashgan suvni tuzlardan tozalash uchun, ya'ni ikki maqsad uchun mo'ljallangan kombinatsion quyosh qurilmasi yaratildi.

Kalit so'zlar: Meva-sabzavot, bog'dorchilik, shaffof qatlam,

Yuqorida keltirilgan usullar asosida Meva sabzavotlarni quritish va minerallashgan suvni tuzlardan tozalash uchun, ya'ni ikki maqsad uchun mo'ljallangan kombinatsion quyosh qurilmasi yaratildi. Qurilma mevalar etishtirilgandan keyin ularni quritish davri yoz faslidan boshlab kuzning o'rtalarigacha davom etadi, shu davrda taklif etilayotgan qurilmamiz ishlataladi. Yilning qolgan kunlarida esa ushbu qurilmani minerallashgan suvni tuzlardan tozalash, ya'ni chuchitish (dissillash) uchun qo'llash maqsad qilib olingan.

Qurilmaning yoqlari gorizontga nisbatan 50 va 40 gradusda tayyorlanadi. Qurilma quritgich sifatida ishlataliganda yon yoqlaridan gorizontga nisbatan 40 gradusda bo'lgani janubga qaratiladi. Qurilma mineralashgan suvni tozalash maqsadida ishlataligan taqdirda yon yoqi gorizontga nisbatan 50 gradus bo'lgani janubga qaratiladi. Qurilmaning g'arbg'a qaratilgan qismida minora o'rnatilgan minoraning o'lchami qurilmaning uzunligiga nisbatan bir yarim marta uzun bo'ladi. Namuna sifatida qurilmada quritilgan, tashqi muhitda quritilgan hamda oltingugurt bilan bug'lantirib quritilgan o'rik mahsulotlari 1 a) va b) – chizmada tasvirlangan.



a)



b)

1-chizma. Quritilayotgan meva sabzavotlar tasviri.

Qurilmaning ichidagi temperaturalar farqi hosil bo'lishiga ishonch hosil qilish uchun qurilmaning butun hajmi bo'yicha 14 (o'n to'rtta) **RT-2** tipli elektron ko'rsatgichli termoparalar ishlataldi. Tashqi muhit temperaturasi simobli temometrlar bilan quyoshda va soyada o'lchangan.

RT-2 tipli elektron ko'rsatgichli termoparalar texnik xarakteristi kalari:

-temperaturani o'lchash chegarasi $-50^{\circ}\text{C} \approx +70^{\circ}\text{C}$;

- o'lchash xatoligi $\leq -20^{\circ}\text{C}$ 0,1($\geq 20^{\circ}\text{C}$)

Ma'lum bo'lishicha agar tajriba jarayonida minoraning ustki qismi ochiq bo'lib qurilmaning yon devorida qo'yilgan tirkish yopiq bo'lsa, unda qurilma ichidagi nuqtalar temperaturasi yon devorida qo'yilgan tirkish ochiq bo'lgandagi qurilma ichidagi temperaturadan doimo $3 - 5^{\circ}\text{C}$ yuqori bo'ldi.

Quyosh radiatsiyasi o'lchash aktinometr $AT-50$ va galvonometr ГСА – 1 bilan amalga oshirildi. Ochiq havoda gorizontal tekislikdag'i to'g'ri quyosh radiatsiyasining yig'indi miqdori o'rtacha bir sukada $24,5 - 25 \frac{\text{Mj}}{\text{m}^2}$ ni tashkil qildi.



Shundayo qilib, meva sabzavotlarni qurishning yang samarali jarayoni bu past temperaturada havo oqimi bilan quritish ekanligini bilgan holda qurilmada mahsulotimizni quritish asosan qurilmaning yon tomoni tirkishi ochiq, minora ochiq holatda quritish kerakligini lozim topdik. 2017-yilning 3 – 7 iyun kunlari o‘tkazilgan tajribalarda quyosh radiatsiyasining yig‘indi miqdori o‘rtacha bir sutkada $24,5 - 25 \frac{Mj}{m^2}$ bo‘lgan.

Adabiyotlar

1. Кодиров Ж.Р., Маматрузиев М., Составление программного обеспечения, алгоритм и расчет математической модели применения свойств солнечного опреснителя к точкам за-правки топливом.// Молодой ученый, (2018) С 50-53.