

# Ипак қурти уруғини жонлантириш ва ипак қурти пиллаларини етиштириш жараёнлари учун электротехнологик қурилма яратиш

ИСЛОМ КАРИМОВ НОМИДАГИ ТОШКЕНТ  
ДАВЛАТ ТЕХНИКА УНИВЕРСИТЕТИ  
ҚЎҚОН ФИЛИАЛИ



## ЛОЙИХА ТАЙЁРЛАШ ОБЪЕКТИ

ТДТУ Қўқон филиали

Ёш олимлар кенгаши аъзолари, мустақил изланувчилар, иқтидорли талабалар



Ҳамкор Корхона

- Ўзбекистон табиий толалар илмий-тадқиқот институти, Фарғона политехника институти, ипак қурти пиллаларини етиштириш тармоқлари.



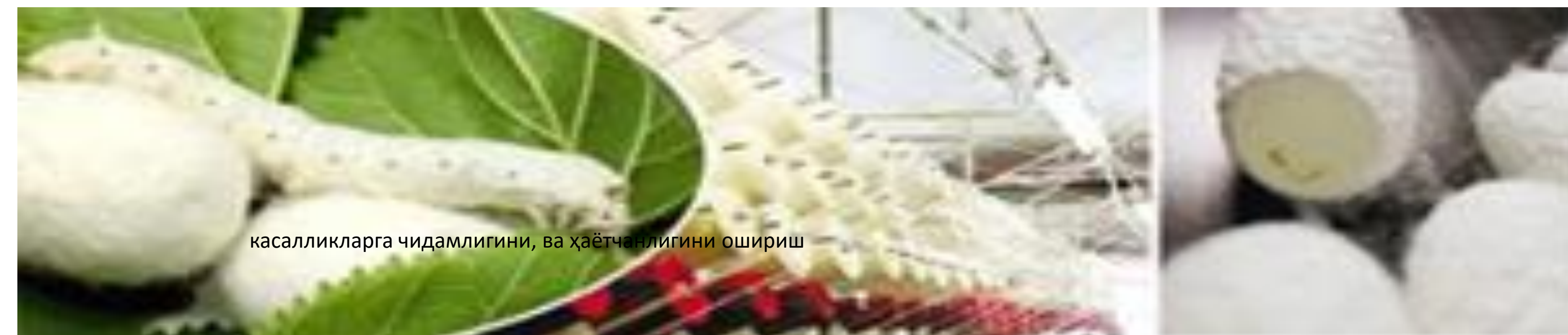
## ЛОЙИХАНИНГ ДОЛЗАРБЛИГИ

- 1 Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёевнинг 2019 йил 31 июлдаги “Пиллачилик тармоғида чуқур қайта ишлашни ривожлантириш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида” ПҚ-4411 сонли қарори
- 2 Ипак қурти уруғини жонлантириш бирдамлигини ошириш парваришlashда касалликларга чидамлигини ва ҳаётчанлигини ошириш
- 3 Ипак қурти озуқаланишини ва ундан олинадиган маҳсулдорликни ошириш
- 4 Ипак қурти парваришlash хоналарида микроклимни муътадил ушлаб туриш, микроорганизмларни салбий таъсирини камайтириш

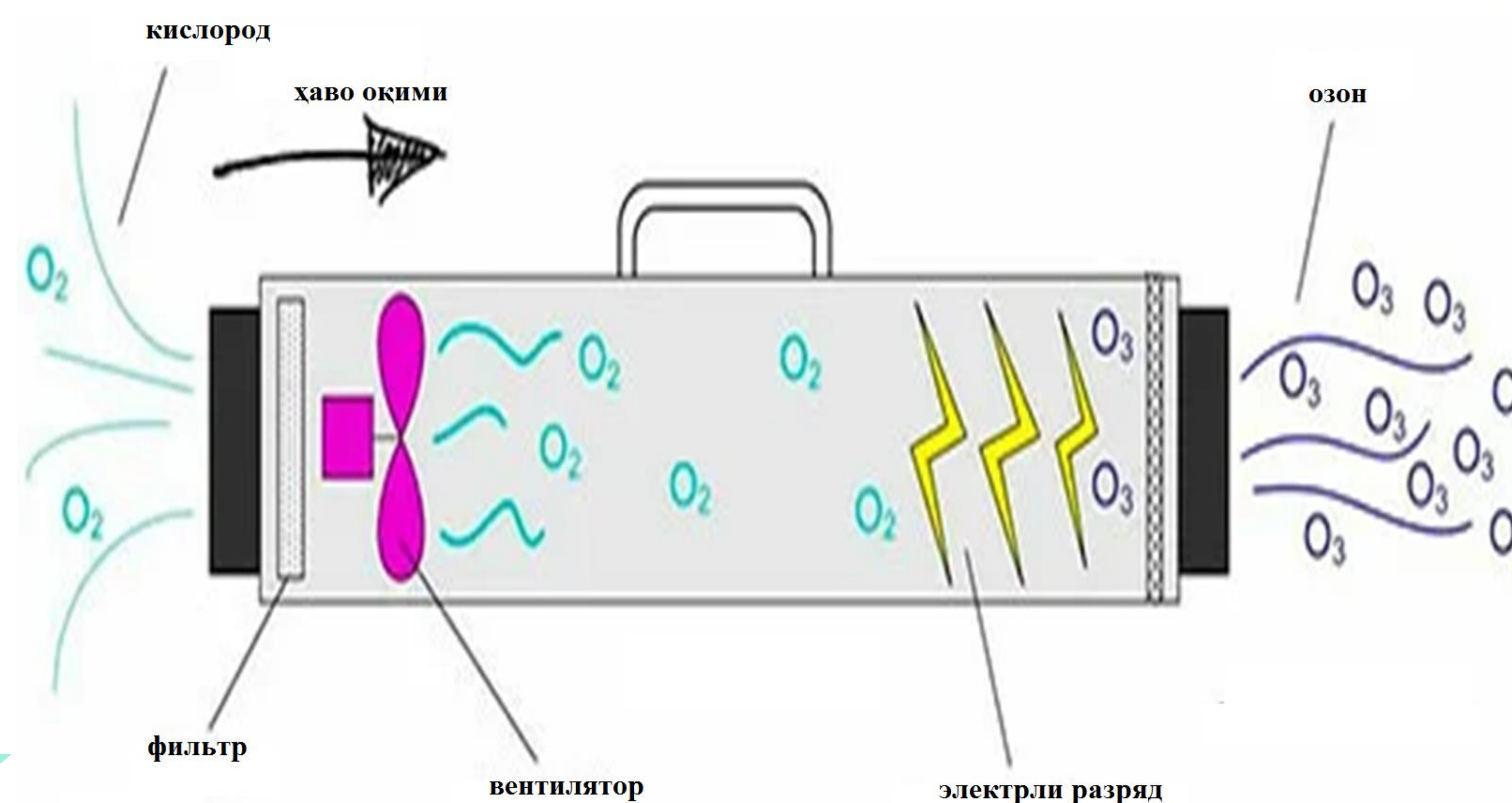


## ЛОЙИХАНИНГ МАҚСАДИ

- 1 Ипак қурти уруғини жонлантириш ва пилла етиштириш самарадорлигини оширувчи электротехнологик қурилма яратиш;
- 2 **ионлашган ҳавода ипак қуртининг касаллика чалиниш даражаси 5-10% га камайтириш;**
- 3 **озуқаланиши 12 % га, ипак қуртидан олинадиган маҳсулдорликни 10-15% гача ошишига эришиш**



касаликларга чидамлигини, ва ҳаётчанлигини ошириш



## КУТИЛАЁТГАН НАТИЖАЛАР



Ипак қурти етиштириш хоналарининг ҳаво массасидаги суткалик кислород миқдори муътадил ушлаб турилади



Пиллани етиштириш жараёнида ипак қуртининг ўсиши ва ривожланишига аэроионларнинг таъсири тадқиқ қилинади ва оптимал муҳит параметрлари асосланади;



Ипак қуртларининг озуқаланишини, касалликларга чидамлигини, ва ҳаётчанлигини оширишга ижобий таъсир этадиган аэроионларнинг концентрация миқдор кўрсаткичлари аниқланади;



Қурилма учун сарфланган маблағни қоплаш даври 6 ой ҳисобланади



Ипак қурти пиллаларини етиштириш самарадорлигини оширувчи электротехнологик қурилма яратилади