



2024-yil 25 - sentabr

№ 01 / 06 - 125

25 сенга 2024 2024 года

O'zbekiston respublikasi ekologiya,
atrof muhit muhofaza qilish
va iqlim o'zgarishi vazirligi
Gidrometeorologiya xizmatlari
Agentligiga

Nusxasi: Respublika ixtisoslashtirilgan
allergologiya va klinik immunologiya
ilmiy-amaliy tibbiyot markaziga

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Allergik kasalliklarning oldini
olish va davolash sifatini oshirish chora-tadbirlari to'g'risida" 2023-yil
23-noyabrdagi PQ-371-sonli qarorning ijrosini ta'minlash maqsadida quyidagilarni
ma'lum qilamiz.

Xalqaro molekulyar allergologiya markazi tomonidan 2024-yil
16-22-sentabr kunlari Toshkent, Samarqand, Buxoro, Qarshi, Termiz va Navoiy
shaharlarida joylashgan chang qopqonidan haftalik ma'lumotlar olindi.

Toshkent shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga
ko'ra, 1 m^3 havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar
kam miqdorda, zamburug' sporalari o'rta miqdorda uchrashi aniqlandi.

Samarqand shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingan
ma'lumotlarga ko'ra, 1 m^3 havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlarda kam

miqdorda, o'tsimon o'simliklar va zamburug' sporalari o'rta miqdorda uchrashi aniqlandi.

Buxoro shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingen ma'lumotlarga ko'ra, 1 m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar aniqlanmadi, o'tsimon o'simliklar va zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.

Qarshi shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingen ma'lumotlarga ko'ra, 1 m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar aniqlanmadi, o'tsimon o'simliklar va zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.

Termiz shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingen ma'lumotlarga ko'ra, 1 m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar aniqlanmadi, o'tsimon o'simliklar va zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.

Navoiy shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingen ma'lumotlarga ko'ra, 1 m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar, o'tsimon o'simliklar va zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.

Ma'lumotlar ilova qilinadi.

Direktor



B.Ro'ziyev



INNOVATION
ENVIRONMENT INSTITUTE

INNOVATION INSTITUTE OF ENVIRONMENT
HUMANITY ENVIRONMENT MOLECULAR
ALLERGOLOGY CENTER



*Buxoro shahrida 16-22 sentabr kunlari 1m³ havoda
uchragan allergen o'simliklar gul changi va zamburug'lар
sporalarining miqdori bo'yicha MA'LUMOT*

DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI



Aniqlanmadи

O'T O'SIMLIKLER GUL CHANGI MIQDORI



Kam miqdor

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI



Kam miqdor

Izoh: Buxoro shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlarda aniqlanmadи, o'tsimon o'simliklarda va zamburug' sporalarida kam miqdorda uchrashi aniqlandi.



INNOVATION
ENVIRONMENT INSTITUTE

INNOVATION INSTITUTE OF ENVIRONMENT
HUMAN ENVIRONMENT MOLECULAR ALLERGOLOGY CENTER



*Navoiy shahrida 16-22 sentabr kunlari 1m³ havoda
uchragan allergen o'simliklar gul changi va zamburug'lар
sporalarining miqdori bo'yicha MA'LUMOT*

DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI



Kam miqdor

O'T O'SIMLIKLER GUL CHANGI MIQDORI



Kam miqdor

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI



Kam miqdor

Izoh: Navoiy shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlarda, o'tsimon o'simliklarda va zamburug' sporalarida kam miqdorda uchrashi aniqlandi.



INNOVATION
ENVIRONMENTAL POLLUTION INSTITUTE

INNOVATION INSTITUTE OF ENVIRONMENTAL POLLUTION
ENVIRONMENTAL POLLUTION INSTITUTE
ALLERGOLOGY CENTER



*Qarshi shahrida 16-22 sentabr kunlari 1m³ havoda
uchragan allergen o'simliklar gul changi va zamburug'lар
sporalarining miqdori bo'yicha MA'LUMOT*

DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI



Aniqlanmadи

O'T O'SIMLIK LAR GUL CHANGI MIQDORI



Kam miqdor

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI



Kam miqdor

Izoh: Qarshi shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlarda aniqlanmadи, o'tsimon o'simliklarda va zamburug' sporalarida kam miqdorda uchrashi aniqlandi.



INNOVATION
ENVIRONMENT INSTITUTE

INNOVATION INSTITUTE OF ENVIRONMENT
HUMANITY AND ENVIRONMENT MOLECULAR
ALLERGOLOGY CENTER



*Samarqand shahrida 16-22 sentabr kunlari 1m³ havoda
uchragan allergen o'simliklar gul changi va zamburug'lar
sporalarining miqdori bo'yicha MA'LUMOT*

DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI



Kam miqdor

O'T O'SIMLIKLER GUL CHANGI MIQDORI



O'rta miqdor

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI



O'rta miqdor

Izoh: Samarqand shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlarda kam miqdorda, o'tsimon o'simliklarda va zamburug' sporalarida o'rta miqdorda uchrashi aniqlandi.



INNOVATION
INNOVATION INSTITUTE

INNOVATION INSTITUTE
INNOVATION INSTITUTE
INNOVATION INSTITUTE



*Termiz shahrida 16-22 sentabr kunlari 1m³ havoda
uchragan allergen o'simliklar gul changi va zamburug'lar
sporalarining miqdori bo'yicha MA'LUMOT*

DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI



Aniqlanmadni

O'T O'SIMLIKLER GUL CHANGI MIQDORI



Kam miqdor

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI



Kam miqdor

Izoh: Termiz shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlarda aniqlanmadni, o'tsimon o'simliklarda va zamburug' sporalarida kam miqdorda uchrashi aniqlandi.



INNOVATION
ENVIRONMENT INSTITUTE

INNOVATION INSTITUTE OF ENVIRONMENT
HUMANITY ENVIRONMENT MOLECULAR ALLERGOLOGY CENTER



*Toshkent shahrida 16-22 sentabr kunlari 1m³ havoda
uchragan allergen o'simliklar gul changi va zamburug'lар
sporalarining miqdori bo'yicha MA'LUMOT*

DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI



Kam miqdor

O'T O'SIMLIKLER GUL CHANGI MIQDORI



Kam miqdor

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI



O'rta miqdor

Izoh: Toshkent shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlarda va o'tsimon o'simliklarda kam miqdorda, zamburug' sporalarida o'rta miqdorda uchrashi aniqlandi.