



2024-yil 18 - yezul kifob

№ 01 106-120

18 сенгюй 2024 года

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

Nusxasi: Respublika ixtisoslashtirilgan
allergobiya va klinik immunobiya
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 qaroring ijrosini ta'minlash maqsadida quyidagilarni
ma'lum qilamiz.

Xalqaro molekulyar allergobiya markazi tomonidan 2024-yil
09-15 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 m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va
o'tsimon o'simliklar kam miqdorda, zamburug' sporalari o'rta miqdorda uchrashi
aniqlandi.



2024-yil 18 - yezul kifob

№ 01 106-120

18 сенгюй 2024 года

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

Nusxasi: Respublika ixtisoslashtirilgan
allergobiya va klinik immunobiya
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 qaroring ijrosini ta'minlash maqsadida quyidagilarni
ma'lum qilamiz.

Xalqaro molekulyar allergobiya markazi tomonidan 2024-yil
09-15 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 m³ 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 m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlarda, o'tsimon o'simliklar va zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.

Buxoro shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingan 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 olingan 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 olingan 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 olingan 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
INNOVATION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Buxoro shahrida 09-15 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 09-15 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
ENVIRONMENT INSTITUTE

INNOVATION INSTITUTE OF ENVIRONMENT
HUMANITY ENVIRONMENT MOLECULAR
ALLERGOLOGY CENTER



*Qarshi shahrida 09-15 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
HUMAN ENVIRONMENT MOLECULAR ALLERGOLOGY CENTER



*Samarqand shahrida 09-15 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



Kam miqdor

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI



Kam miqdor

Izoh: Samarqand 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
ENVIRONMENT INSTITUTE

INNOVATION INSTITUTE OF ENVIRONMENT
HUMANITY ENVIRONMENT MOLECULAR ALLERGOLOGY CENTER



*Termiz shahrida 09-15 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: Termiz 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
ENVIRONMENT INSTITUTE
HUMANITY ENVIRONMENT MOLECULAR
ALLERGOLOGY CENTER



*Toshkent shahrida 09-15 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'SIMLIK LAR 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.