



2024-yil 23 - Oktabr

№ 01 106 - 148

23 ОКТЯБРЬ 2024 года

O'zbekiston respublikasi ekoliya,
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
14-20 oktabr kunlari Toshkent, Buxoro, Qarshi, Termiz, Navoiy va Nukus
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
gulchangi kam miqdorda, zamburug' sporalari yuqori miqdorda uchrashi aniqlandi.

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

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

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

Ma'lumotlar ilova qilinadi.

' Direktor



B.Ro'ziyev



INNOVATION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Toshkent shahrida 14-20 oktabr 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



Yuqori miqdor

Izoh: Toshkent shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi kam miqdorda, zamburug' sporalari yuqori miqdorda uchrashi aniqlandi.



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Buxoro shahrida 14-20 oktabr 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



Aniqlanmadni

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI



Kam miqdor

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



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Navoiy shahrida 14-20 oktabr 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: Navoiy shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m3 havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchangi aniqlanmadni, o'tsimon o'simliklar gulchangi va zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Nukus shahrida 14-20 oktabr 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: Nukus shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchangi aniqlanmadni, o'tsimon o'simliklar gulchangi va zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Qarshi shahrida 14-20 oktabr 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



Yuqori miqdor

Izoh: Qarshi shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m3 havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchangi aniqlanmadni, o'tsimon o'simliklar gulchangi kam miqdorda, zamburug' sporalari yuqori miqdorda uchrashi aniqlandi..



INNOVATION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Termiz shahrida 14-20 oktabr 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'simliklar daraxtlar gulchangi aniqlanmadni, o'tsimon o'simliklar gulchangi va zamburug' sporalarida kam miqdorda uchrashi aniqlandi.