



2025-yil 15-йулюн

№ 01/06-019

15-йулюн, 2025 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 2025-yil
06-12 yanvar kunlari Toshkent, Samarqand, Buxoro, Qarshi, Termiz, Navoiy,
Andijon va Nukus shaharlarida joylashgan chang qopqonidan haftalik ma'lumotlar
olindi.

Toshkent shahrida joylashgan gulchang qopqonidan olingen ma'lumotlarga
ko'ra, $1m^3$ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar, o'tsimon o'simliklar
gulchangi va zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.

Samarqand shahrida joylashgan gulchang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadi, zamburug' sporalari o'rta miqdorda uchrashi aniqlandi.

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

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

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

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

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

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

Ma'lumotlar ilova qilinadi.

**Ilmiy ishlarbo'yicha
direktor o'rribosari**

G. Djambekova



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Andijon shahrida 2025 yil 06-12 yanvar kunlari 1m3
havoda uchragan allergen o'simliklar gulchangi 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: Andijon shahrida joylashgan gulchang 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



*Buxoro shahrida 2025 yil 06-12 yanvar oyida 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' sporalarida kam miqdorda aniqlandi.



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Navoiy shahrida 2025 yil 06-12 yanvar 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: Navoiy 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



*Nukus shahrida 2025 yil 06-12 yanvar 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: Nukus 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



*Qarshi shahrida 2025 yil 06-12 yanvar kunlari 1m³ havoda uchragan allergen o'simliklar gulchangi 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: Qarshi shahrida joylashgan gulchang 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



*Samarqand shahrida 2025 yil 06-12 yanvar 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

O'rta miqdor

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



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Termiz shahrida 2025 yil 06-12 yanvar kunlari 1m³ havoda uchragan allergen o'simliklar gulchangi 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: Termiz shahrida joylashgan gulchang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadni, zamburug' sporalarida kam miqdorda uchrashi aniqlandi.



INNOVATION
ENVIRONMENT INSTITUTE

INNOVATION INSTITUTE OF ENVIRONMENT
HUMANITARIAN XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGY CENTER



*Toshkent shahrida 2025 yil 06-12 yanvar 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: Toshkent shahrida joylashgan gulchang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m3 havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar, o'tsimon o'simliklar gulchangi va zamburug' sporalarini kam miqdorda uchrashi aniqlanmadi.