



2024-yil 25 - sentabr

№ 21 / 06 - 125

25 сентября 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 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 kam

miqdorda, o'tsimon o'simliklar va zamburug' sporalari o'rta 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



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



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

<i>DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		Aniqlanmadi
<i>O'T O'SIMLIKLAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		Kam miqdor
<i>ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI</i>		Kam miqdor

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



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



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

<i>DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		Kam miqdor
<i>O'T O'SIMLIKLAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		Kam miqdor
<i>ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI</i>		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.*



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



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

<i>DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		Aniqlanmadi
<i>O'T O'SIMLIKLAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		Kam miqdor
<i>ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI</i>		Kam miqdor

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



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



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

<i>DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		Kam miqdor
<i>O'T O'SIMLIKLAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		O'rta miqdor
<i>ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI</i>		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.



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



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

<i>DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		Aniqlanmadi
<i>O'T O'SIMLIKLAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		Kam miqdor
<i>ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI</i>		Kam miqdor

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






INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



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

<i>DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		Kam miqdor
<i>O'T O'SIMLIKLAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		Kam miqdor
<i>ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI</i>		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.*