



2024-yil 18 - sentabr

№ 01106-120

18 sentabr 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 **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 - sentabr

№ 01106-120

18 sentabr 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 **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



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Buxoro shahrida 09-15 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 09-15 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 09-15 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 09-15 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: 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.



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Termiz shahrida 09-15 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 09-15 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.*