



2024-yil 23 - oktabr

№ 01 106 - 148

23 oktabr 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 **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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchangi aniqlanmadi, 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 m<sup>3</sup> havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchangi aniqlanmadi, o'tsimon o'simliklar gulchangi va zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.

**Navoiy shahrida** joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1 m<sup>3</sup> havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchangi aniqlanmadi, o'tsimon o'simliklar gulchangi va zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.

**Nukus shahrida** joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1 m<sup>3</sup> havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchangi aniqlanmadi, o'tsimon o'simliklar gulchangi va zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.

*Ma'lumotlar ilova qilinadi.*

**Direktor**



**B.Ro'ziyev**



INNOVATSION  
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION 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*

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

**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 MOLEKULAR  
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*

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

***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 aniqlanmadi, zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.*



INNOVATSION  
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI  
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR  
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Navoiy shahrida 14-20 oktabr kunlari 1m<sup>3</sup> havoda  
uchragan allergen o'simliklar gul changi va zamburug'lar  
sporalarining miqdori bo'yicha MA'LUMOT*

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

***Izoh:** Navoiy shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m<sup>3</sup> havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchangi aniqlanmadi, o'tsimon o'simliklar gulchangi va zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.*



INNOVATSION  
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI  
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR  
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Nukus shahrida 14-20 oktabr kunlari 1m<sup>3</sup> havoda  
uchragan allergen o'simliklar gul changi va zamburug'lar  
sporalarining miqdori bo'yicha MA'LUMOT*

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

***Izoh:** Nukus shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m<sup>3</sup> havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchangi aniqlanmadi, o'tsimon o'simliklar gulchangi va zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.*



INNOVATSION  
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI  
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR  
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Qarshi shahrida 14-20 oktabr kunlari 1m<sup>3</sup> havoda  
uchragan allergen o'simliklar gul changi va zamburug'lar  
sporalarining miqdori bo'yicha MA'LUMOT*

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

***Izoh:** Qarshi shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m<sup>3</sup> havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchangi aniqlanmadi, o'tsimon o'simliklar gulchangi kam miqdorda, zamburug' sporalari yuqori miqdorda uchrashi aniqlandi..*



INNOVATSION  
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI  
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR  
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*

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

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