



2024-yil 20-noyabr

№ 01.1.06-171

20 ноября 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 **11-17 noyabr kunlari** Toshkent, Samarqand, Buxoro, Qarshi va Termiz shaharlarida joylashgan chang qopqonidan haftalik ma'lumotlar olindi.

Toshkent shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchangi aniqlanmadi, o'tsimon o'simliklar gulchangi kam miqdorda va 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 daraxtlar va

o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadi, 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 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 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 m³ 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

*Ijrochi: A.Raximov
Tel: 99-957-32-38*



2024-yil 20-noyabr

№ 01.1.06-171

20 ноября 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 **11-17 noyabr kunlari** Toshkent, Samarqand, Buxoro, Qarshi va Termiz shaharlarida joylashgan chang qopqonidan haftalik ma'lumotlar olindi.

Toshkent shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchangi aniqlanmadi, o'tsimon o'simliklar gulchangi kam miqdorda va 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 daraxtlar va

o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadi, 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 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 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 m³ 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

*Ijrochi: A.Raximov
Tel: 99-957-32-38*



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Buxoro shahrida 11-17 noyabr oyida 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>		Aniqlanmadi
<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 daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadi, zamburug' sporalarida kam miqdorda aniqlandi.*



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Qarshi shahrida 11-17 noyabr oyida 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>		Yuqori miqdor

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



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Samarqand shahrida 11-17 noyabr oyida 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>		Aniqlanmadi
<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 daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gul changi aniqlanmadi, zamburug' sporalarida o'rta miqdorda aniqlandi.



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Termiz shahrida 11-17 noyabr oyida 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 daraxtlar gul changi aniqlanmadi, o'tsimon o'simliklar gul changi va zamburug' sporalarida kam miqdorda aniqlandi.*



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Toshkent shahrida 11-17 noyabr oyida 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>		O'rta miqdor

***Izoh:** Toshkent shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gul changi aniqlanmadi, o'tsimon o'simliklar gul changi kam miqdorda, zamburug' sporalarida o'rta miqdorda aniqlandi.*