



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Toshkent shahri va Toshkent viloyati kesimida
2025-yil 04-10-avgust kunlari 1m³ havoda uchragan
allergen o'simliklar gulchangi 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'ta yuqori miqdor

Izoh: Toshkent shahri va Toshkent viloyati kesimida gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchangi kam miqdorda, o'tsimon o'simliklar gulchangida o'rta miqdorda aniqlandi. Zamburug' sporalarining nafas yo'llariga umumiy yuklamasi o'ta yuqori miqdorni tashkil etdi. Cladosporium herbarum sporalari o'rta miqdorda uchrashi aniqlandi.



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Andijon-Farg'ona-Namangan viloyati kesimida
2025-yil 4-10-avgust 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'ta yuqori miqdor

*Izoh: Andijon-Farg'ona-Namangan viloyatida kesimida gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchangi kam miqdor, o'tsimon o'simliklar gulchangi o'rta miqdorda aniqlandi. Zamburug' sporalarining nafas yo'llariga umumiy yuklamasi o'ta yuqori miqdorni tashkil etdi. Allergen xususiyatiga ega bo'lgan *Cladosporium herbarum* sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.*



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Qashqadaryo viloyatida 2025-yil 4-10-avgust 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>		Aniqlanmadi
<i>ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI</i>		Kam miqdor

Izoh: Qashqadaryo viloyatida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadi. Zamburug' sporalarining nafas yo'llariga umumiy yuklamasi kam miqdorni tashkil etdi.



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Surxondaryo viloyatida 2025-yil 4-10-avgust 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:** Surxondaryo viloyatida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ 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



*Buxoro viloyatida 2025-yil 4-10-avgust 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>		Aniqlanmadi
<i>ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI</i>		Kam miqdor

***Izoh:** Buxoro viloyatida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadi. Zamburug' sporalarining nafas yo'llariga umumiy yuklamasi kam miqdorni tashkil etdi.*



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Navoiy viloyatida 2025-yil 4-10-avgust 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>		Aniqlanmadi
<i>ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI</i>		Kam miqdor

***Izoh:** Navoiy viloyatida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadi. Zamburug' sporalarining nafas yo'llariga umumiy yuklamasi kam miqdorni tashkil etdi.*