



2024-yil 4 - dekabr.

№ 01101-184

4 dekabr 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 **25-30 noyabr va 1 dekabr 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, $1m^3$ 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, $1 m^3$ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va

o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadi, zamburug' sporalari o'rta miqdorda uchrashi aniqlandi.

Buxoro shahrida joylashgan gulchang 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 va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadi, zamburug' sporalari o'rta miqdorda uchrashi aniqlandi.

Termiz 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.








Ma'lumotlar ilova qilinadi.

Direktor



B.Ro'ziyev

Toshkent shahrida 2024 yil 25-30 noyabr va 1 dekabr kunlari 1 m³ havoda uchragan o'simliklar gul changi va zamburug' sporalar miqdori bo'yicha
 MA'LUMOT

№	Kun	Du	Se	Cho	Pa	Ju	Sha	Yak
		25.11.2024	26.11.2024	27.11.2024	28.11.2024	29.11.2024	30.11.2024	01.12.2024
Ob-havo								
Vaqt	08:00	10C	11C	16C	9C	11C	6C	6C
	12:00	10C	14C	18C	18C	13C	9C	7C
	16:00	15C	17C	18C	18C	12C	10C	6C
	20:00	12C	13C	12C	13C	9C	8C	5C
	24:00	8C	11C	10C	11C	8C	7C	2C
Namlik (%)		56%	58%	29%	24%	72%	99%	59%
Bosim (mb)		1020.3	1021.1	1020.0	1013.2	1018.0	1024.0	1020.2
Shamol (km/saot)		9	11	8	11	11	3	9
DARAXTLAR GUL CHANGI MIQDORI								
1	Sarv -Кипарис -Cupressus							
2	O'rmon yong'og'i- ещина-Corylus							
3	Shumtol-Ясень -Fraxinus							
4	Tol-Iва-Salix							
5	Qandag'och-Ольха-Alnus							
6	Qora qayin-Бук-Fagus							
7	Qora qarag'ay-Ель-Picea							
8	Terak-Тополь-Populus							
9	Chinor-Клен-Platanus							
10	Eman-Дуб-Quercus							
11	Qarag'ay-Сосна-Pinus							
12	Qayin -Берёза -Betula							
13	Jo'ka-Липа-Tilia							
14	Qayrag'och-Ильм (Вяз)-Ulmus							
O'T O'SIMLIKLAR GUL CHANGI MIQDORI								
15	Sho'radoshlar-Марь-Chenopodium							
16	Zubtutum-Подорожник-Plantago							
17	Ambroziya-Амброзия-Ambrosia							
18	Shuvoq-Польнь-Artemisia							
19	Boshqodoshlar-Злаковые-Poaceae							
20	Otquloq-Щавель-Rumex							
ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI								
1	Alternaria alternata							
2	Curvularia							
3	Cladosporium herbarum							
4	Ganoderma lucidum							
5	Bipolaris spicifera							
O'simliklar gul changi va zamubrug' sporalarini tekshirgan xodimning F.I.O.		Atadjanova Muyassar						

Izox:

Aniqlanmadi Kam miqdor O'rta miqdor Yuqori miqdor O'ta yuqori miqdor

 Izox: 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' sporalari o'rta miqdorda aniqlandi.



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI










*Samarqand shahrida 25-30 noyabr, 1 dekabr 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>		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.

Qarshi shahrida 2024 yil 25-30 noyabr, 1 dekabr kunlari 1 m³ havoda uchragan o'simliklar gul changi va zamburug' sporalar miqdori bo'yicha
 MA'LUMOT

№	Kun	Du	Se	Cho	Pa	Ju	Sha	Yak
		25.11.2024	26.11.2024	27.11.2024	28.11.2024	29.11.2024	30.11.2024	01.12.2024
Ob-havo								
Vaqt	08:00	9	6	10	12	8	6	3
	12:00	17	17	17	20	9	9	6
	16:00	19	19	18	19	9	10	7
	20:00	13	13	14	15	7	8	5
	24:00	10	10	10	13	7	6	4
Namlik (%)		85%	80%	78%	43%	98%	92%	98%
Bosim (mb)		1017,3	1019,0	1010,3	1010,2	1018,0	1023	1027,1
Shamol (km/saot)		8	3	8	11	3	3	3
DARAXTLAR GUL CHANGI MIQDORI								
1	Sarv -Кипарис -Cupressus							
2	O'rmon yong'og'i- ещина-Corylus							
3	Shumtol-Ясень -Fraxinus							
4	Tol-Ива-Salix							
5	Qandag'och-Ольха-Alnus							
6	Qora qayin-Бук-Fagus							
7	Qora qarag'ay-Ель-Picea							
8	Terak-Тополь-Populus							
9	Chinor-Клен-Platanus							
10	Eman-Дуб-Quercus							
11	Qarag'ay-Сосна-Pinus							
12	Qayin -Берёза -Betula							
13	Jo'ka-Липа-Tilia							
14	Qayrag'och-Ильм (Вяз)-Ulmus							
O'T O'SIMLIKLAR GUL CHANGI MIQDORI								
15	Sho'radoshlar-Марь-Chenopodium							
16	Zubtutum-Подорожник-Plantago							
17	Ambroziya-Амброзия-Ambrosia							
18	Shuvoq-Польнь-Artemisia							
19	Boshqodoshlar-Злаковые-Poaceae							
20	Otquloq-Щавель-Rumex							
ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI								
1	Alternaria alternata							
2	Curvularia							
3	Cladosporium herbarum							
4	Ganoderma lucidum							
5	Bipolaris spicifera							
<i>O'simliklar gul changi va zamubrug' sporalarini tekshirgan xodimning F.I.O.</i>		<i>Kattabayeva Gulnoza</i>						

Izox:

 Aniqlanmadi
 Kam miqdor
 O'rta miqdor
 Yuqori miqdor
 O'ta yuqori miqdor

Izox: Qarshi 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' sporalarini o'rta va yuqori miqdorda aniqlandi.



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI










*Qarshi shahrida 25-30 noyabr, 1 dekabr 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>		Aniqlanmadi
<i>O'T O'SIMLIKLAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		Aniqlanmadi
<i>ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI</i>		O'rta miqdor

***Izoh:** Qarshi 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' sporalari o'rta miqdorda uchrashi aniqlandi.*

Buxoro shahrida 2024 yil 25-30 noyabr, 1 dekabr kunlari 1 m3 havoda uchragan o'simliklar gulchangi va zamburug' sporalar miqdori bo'yicha
 MA'LUMOT

№	Kun	Du	Se	Cho	Pa	Ju	Sha	Yak
		25.11.2024	26.11.2024	27.11.2024	28.11.2024	29.11.2024	30.11.2024	01.12.2024
Ob-havo								
Vaqt	08:00	4	4	5	10	9	3	5
	12:00	10	9	13	9	6	4	5
	16:00	17	16	19	17	10	9	7
	20:00	14	13	16	13	8	8	6
	24:00	6	7	6	11	9	7	4
Namlik (%)		89%	93%	90%	76%	89%	100%	99%
Bosim (mb)		744	746	745	739	746	749	752
Shamol (km/saot)		2,8	2	3	4,7	3,6	3,6	2,7
DARAXTLAR GUL CHANGI MIQDORI								
1	Sarv -Кипарис -Cupressus							
2	O'rmon yong'og'i- ещина-Corylus							
3	Shumtol-Ясень -Fraxinus							
4	Tol-Ива-Salix							
5	Qandag'och-Ольха-Alnus							
6	Qora qayin-Бук-Fagus							
7	Qora qarag'ay-Ель-Picea							
8	Terak-Тополь-Populus							
9	Chinor-Клен-Platanus							
10	Eman-Дуб-Quercus							
11	Qarag'ay-Сосна-Pinus							
12	Qayin -Берёза -Betula							
13	Jo'ka-Липа-Tilia							
14	Qayrag'och-Ильм (Вяз)-Ulmus							
O'T O'SIMLIKLAR GUL CHANGI MIQDORI								
15	Sho'radoshlar-Марь-Chenopodium							
16	Zubtutum-Подорожник-Plantago							
17	Ambroziya-Амброзия-Ambrosia							
18	Shuvoq-Польнь-Artemisia							
19	Boshqodoshlar-Злаковые-Poaceae							
20	Otquloq-Щавель-Rumex							
ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI								
1	Alternaria alternata							
2	Curvularia							
3	Cladosporium herbarum							
4	Ganoderma lucidum							
5	Bipolaris spicifera							
O'simliklar gul changi va zamubrug' sporalarini tekshirgan xodimning F.I.O.		Yuldasheva Malika						

Izox:

Aniqlanmadi	Kam miqdor	O'rta miqdor	Yuqori miqdor	O'ta yuqori miqdor

Izox: Buxoro shahrida joylashgan gulchang 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. Ushbu haftada havo sovuganligi sababki daraxtlar va o't o'simliklar gulchangi tugaganligini ko'rishimiz mumkin.



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI










*Buxoro shahrida 25-30 noyabr, 1 dekabr 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>		Aniqlanmadi
<i>O'T O'SIMLIKLAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		Aniqlanmadi
<i>ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI</i>		Kam miqdor

Izoh: Buxoro shahrida joylashgan gulchang 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.

Termiz shahrida 2024 yil 25-30 noyabr va 1 dekabr kunlari 1 m3 havoda uchragan o'simliklar gulchangi va zamburug' sporalar miqdori bo'yicha
 MA'LUMOT

№	Kun	Du	Se	Cho	Pa	Ju	Sha	Yak
		25.11.2024	26.11.2024	27.11.2024	28.11.2024	29.11.2024	30.11.2024	01.12.2024
Ob-havo								
Vaqt	08:00	8C	8C	8C	8C	10C	8C	6C
	12:00	12C	18C	19C	19C	13C	12C	9C
	16:00	14C	20C	21C	21C	14C	13C	10C
	20:00	13C	13C	14C	15C	11C	10C	6C
	24:00	11C	11C	11C	14C	10C	9C	5C
Namlilik (%)		52%	82%	81%	68%	89%	93%	83%
Bosim (mb)		1018,0	1020,0	1019,0	1014,2	1019,0	1023,0	1026,1
Shamol (km/saot)		8	8	11	11	8	8	23
DARAXTLAR GUL CHANGI MIQDORI								
1	Sarv -Кипарис -Cupressus							
2	O'rmon yong'og'i- ещина-Corylus							
3	Shumtol-Ясень -Fraxinus							
4	Tol-Iва-Salix							
5	Qandag'och-Ольха-Alnus							
6	Qora qayin-Бук-Fagus							
7	Qora qarag'ay-Ель-Picea							
8	Terak-Тополь-Populus							
9	Chinor-Клен-Platanus							
10	Eman-Дуб-Quercus							
11	Qarag'ay-Сосна-Pinus							
12	Qayin -Берёза -Betula							
13	Jo'ka-Липа-Tilia							
14	Qayrag'och-Ильм (Вяз)-Ulmus							
O'T O'SIMLIKLAR GUL CHANGI MIQDORI								
15	Sho'radoshlar-Марь-Chenopodium							
16	Zubtutum-Подорожник-Plantago							
17	Ambroziya-Амброзия-Ambrosia							
18	Shuvoq-Польнь-Artemisia							
19	Boshqodoshlar-Злаковые-Poaceae							
20	Otquloq-Щавель-Rumex							
ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI								
1	Alternaria alternata							
2	Curvularia							
3	Cladosporium herbarum							
4	Ganoderma lucidum							
5	Bipolaris spicifera							
O'simliklar gul changi va zamubrug' sporalarini tekshirgan xodimning F.I.O.		Fayzullayeva Dilaro						

Izox:

Aniqlanmadi	Kam miqdor	O'rta miqdor	Yuqori miqdor	O'ta yuqori miqdor

Izox: Termiz shahrida joylashgan gulchang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m3 havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadi, zamburug' sporalar kam miqdorda aniqlandi. Ushbu oyda havoning salqinligi va namlilikning ortganligi sababli gulli o'simliklarning gullash mavsumi yakunlandi, gulchangi havoda uchramadi.



“ ___ ” _____ 2024 yil

3-kurs bakalavr sirtqi ta’lim DARS JADVALI 2024-2025 o‘quv yili 5-semestri

Hafta kunlari, sana	soat	60310100-Iqtisodiyot (tarmoqlar va sohalar bo‘yicha) 2-oliy ta’lim	
		O‘zbek	
Juma 01.11.2024	13:30	Tarmoqlar iqtisodiyoti dots.Olimjonova Sh. <i>Faollar zali</i>	
	15:00	Ekonometrika asoslari o‘q.Bekberganova M. <i>Faollar zali</i>	
Shanba 02.11.2024	10:30	Statistika o‘q.Shokirova D. <i>304-auditoriya</i>	
	12:00	Statistika o‘q.Shokirova D. <i>304-auditoriya</i>	
Dushanba 04.11.2024	13:30	Innovatsion iqtisodiyot dots.Olimjonova Sh. <i>Faollar zali</i>	
	15:00	Menejment va marketing dots.Majidov N. <i>Faollar zali</i>	
	16:30	Menejment va marketing dots.Majidov N. <i>Faollar zali</i>	
Seshanba 05.11.2024	13:30	Mikroiqtisodiyot va makroiqtisodiyot k.o‘q.Odinayev J. <i>Faollar zali</i>	
	15:00	Mikroiqtisodiyot va makroiqtisodiyot k.o‘q.Odinayev J. <i>Faollar zali</i>	
Chorshanba 06.11.2024	13:30	Menejment va marketing dots.Majidov N. <i>Faollar zali</i>	
	15:00	Menejment va marketing dots.Majidov N. <i>Faollar zali</i>	
	16:30	Ekonometrika asoslari o‘q.Bekberganova M. <i>Faollar zali</i>	
Payshanba 07.11.2024	13:30	Mikroiqtisodiyot va makroiqtisodiyot k.o‘q.Odinayev J. <i>Faollar zali</i>	
	15:00	Mikroiqtisodiyot va makroiqtisodiyot k.o‘q.Odinayev J. <i>Faollar zali</i>	
Juma 08.11.2024	13:30	Tarmoqlar iqtisodiyoti dots.Olimjonova Sh. <i>Faollar zali</i>	

Shanba 09.11.2024	09:00	Statistika o'q.Shokirova D. <i>304-auditoriya</i>
	10:30	Statistika o'q.Shokirova D. <i>304-auditoriya</i>
	12:00	Innovatsion iqtisodiyot dots.Olimjonova Sh. <i>304-auditoriya</i>
Dushanba 11.11.2024	13:30	Tarmoqlar iqtisodiyoti dots.Olimjonova Sh. <i>Faollar zali</i>
	15:00	Statistika o'q.Jo'rayeva M., o'q.Shokirova D. <i>Faollar zali</i>
	16:30	Menejment va marketing o'q.Kim Sun Suk <i>Faollar zali</i>
Seshanba 12.11.2024	15:00	Menejment va marketing o'q.Kim Sun Suk <i>Faollar zali</i>
	16:30	Tarmoqlar iqtisodiyoti dots.Elov D. <i>Faollar zali</i>
Chorshanba 13.11.2024	15:00	Menejment va marketing o'q.Kim Sun Suk <i>Faollar zali</i>
Payshanba 14.11.2024	13:30	Ekonometrika asoslari o'q.Bekberganova M. <i>Faollar zali</i>
	15:00	Menejment va marketing o'q.Kim Sun Suk <i>Faollar zali</i>
	16:30	Ekonometrika asoslari o'q.Bekberganova M. <i>Faollar zali</i>
Juma 15.11.2024	13:30	Innovatsion iqtisodiyot dots.Olimjonova Sh. <i>Faollar zali</i>
Shanba 16.11.2024	09:00	Tarmoqlar iqtisodiyoti dots.Elov D. <i>304-auditoriya</i>
	11:30	Innovatsion iqtisodiyot dots.Elov D. <i>304-auditoriya</i>
	12:00	Innovatsion iqtisodiyot dots.Olimjonova Sh. <i>304-auditoriya</i>
Dushanba 18.11.2024	13:30	Menejment va marketing o'q.Kim Sun Suk <i>Faollar zali</i>
	15:00	Statistika o'q.Jo'rayeva M., o'q.Shokirova D. <i>Faollar zali</i> <i>207-auditoriya,</i>
	16:30	Ekonometrika asoslari o'q.Bekberganova M. <i>Faollar zali</i>

Seshanba 19.11.2024	15:00	Mikroiqtisodiyot va makroiqtisodiyot o'q. Temirova N. <i>Faollar zali</i>
	16:30	Innovatsion iqtisodiyot dots.Elov D. <i>Faollar zali</i>
Chorshanba 20.11.2024	13:30	Statistika o'q.Jo'rayeva M., k.o'q.Fayzullayev J. <i>Faollar zali,</i> <i>207-auditoriya,i</i>
	15:00	Mikroiqtisodiyot va makroiqtisodiyot o'q. Temirova N. <i>Faollar zali</i>
Payshanba 21.11.2024	16:30	Innovatsion iqtisodiyot dots.Elov D. <i>Faollar zali</i>
	13:30	Ekonometrika asoslari o'q.Bekberganova M. <i>Faollar zali</i>
Shanba 23.11.2024	15:00	Ekonometrika asoslari o'q.Bekberganova M. <i>Faollar zali</i>
	10:30	Tarmoqlar iqtisodiyoti dots.Elov D. <i>304-auditoriya</i>
Dushanba 25.11.2024	12:00	Innovatsion iqtisodiyot dots.Elov D. <i>304-auditoriya</i>
	13:30	Mikroiqtisodiyot va makroiqtisodiyot o'q. Temirova N. <i>Faollar zali</i>
Seshanba 26.11.2024	15:00	Mikroiqtisodiyot va makroiqtisodiyot o'q. Temirova N. <i>Faollar zali</i>
	16:30	Innovatsion iqtisodiyot dots.Elov D. <i>Faollar zali</i>
Chorshanba 27.11.2024	13:30	Statistika o'q.Jo'rayeva M., o'q.Shokirova D. <i>Faollar zali,</i> <i>207-auditoriya,</i>
	15:00	Mikroiqtisodiyot va makroiqtisodiyot o'q. Temirova N. <i>Faollar zali</i>
Payshanba 28.11.2024	13:30	Ekonometrika asoslari o'q.Bekberganova M. <i>Faollar zali</i>
	15:00	Ekonometrika asoslari o'q.Bekberganova M. <i>Faollar zali</i>
Juma 29.11.2024	13:30	Tarmoqlar iqtisodiyoti dots.Elov D. <i>Faollar zali</i>
Shanba 30.11.2024	9:00	Tarmoqlat iqtisodiyoti dots.Elov D. <i>Faollar zali</i>
	10:30	Xufyona iqtisodiyot dots.Elov D. <i>Faollar zali</i>

	12:00	Jahon iqtisodiyoti va xalqaro iqtisodiy munosabatlar k.o'q.Odinayev J. <i>Faollar zali</i>
	13:30	Inson resurslarini boshqarish dots.Majidov N. <i>Faollar zali</i>

Iqtisodiyot fakulteti

Sirtqi va masofaviy ta'lim bo'lim

dekani _____ A. Umarov

boshlig'i _____ B.Berdiyarov



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI










*Toshkent shahrida 25-30 noyabr va 1 dekabr 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>		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.*

Samarqand shahrida 2024 yil 25-30 noyabr va 1 dekabr kunlari 1 m³ havoda uchragan o'simliklar gul changi va zamburug' sporalar miqdori bo'yicha
 MA'LUMOT

№	Kun	Du	Se	Cho	Pa	Ju	Sh	Yak
		25.11.2024	26.11.2024	27.11.2024	28.11.2024	29.11.2024	30.11.2024	01.12.2024
Ob-havo								
Vaqt	08:00	11C	7C	8C	7C	8C	6C	1C
	12:00	16C	16C	14C	13C	12C	9C	5C
	16:00	16C	17C	16C	17C	14C	10C	5C
	20:00	10C	11C	10C	12C	10C	7C	3C
	24:00	8C	8C	7C	7C	5C	4C	2C
Namlilik (%)		49%	62%	63%	39%	90%	66%	75%
Bosim (mb)		1018,0	1021,0	1015,2	1019,0	1015,0	1015,2	1010,0
Shamol (km/saot)		8	3	6	6	3	0	3
DARAXTLAR GUL CHANGI MIQDORI								
1	Sarv -Кипарис -Cupressus							
2	O'rmon yong'og'i- ещина-Corylus							
3	Shumtol-Ясень -Fraxinus							
4	Tol-Ива-Salix							
5	Qandag'och-Ольха-Alnus							
6	Qora qayin-Бук-Fagus							
7	Qora qarag'ay-Ель-Picea							
8	Terak-Тополь-Populus							
9	Chinor-Клен-Platanus							
10	Eman-Дуб-Quercus							
11	Qarag'ay-Сосна-Pinus							
12	Qayin -Берёза -Betula							
13	Jo'ka-Липа-Tilia							
14	Qayrag'och-Ильм (Вяз)-Ulmus							
O'T O'SIMLIKLAR GUL CHANGI MIQDORI								
15	Sho'radoshlar-Марь-Chenopodium							
16	Zubtutum-Подорожник-Plantago							
17	Ambroziya-Амброзия-Ambrosia							
18	Shuvoq-Польнь-Artemisia							
19	Boshqodoshlar-Злаковые-Poaceae							
20	Otquloq-Щавель-Rumex							
ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI								
1	Alternaria alternata							
2	Curvularia							
3	Cladosporium herbarum							
4	Ganoderma lucidum							
5	Bipolaris spicifera							
O'simliklar gul changi va zamubrug' sporalarini tekshirgan xodimning F.I.O.		Djumayeva Zamira						

Izox:

Aniqlanmadi
Kam miqdor
O'rta miqdor
Yuqori miqdor
O'ta yuqori miqdor

Izox: Samarqand 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' sporalarini o'rta miqdorda uchrashi aniqlandi. Ushbu haftada havoning sovishi va namlikning ortishi sababli daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gullash davri yakulandi va havoda gulchanglar uchramadi.



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Termiz shahrida 25-30 noyabr, 1 dekabr 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: *Termiz 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 kam miqdorda aniqlandi.*



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Toshkent shahrida 25-30 noyabr va 1 dekabr 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>		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.*



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Buxoro shahrida 25-30 noyabr, 1 dekabr 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>		Aniqlanmadi
<i>O'T O'SIMLIKLAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		Aniqlanmadi
<i>ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI</i>		Kam miqdor

***Izoh:** Buxoro shahrida joylashgan gulchang 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



*Qarshi shahrida 25-30 noyabr, 1 dekabr 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>		Aniqlanmadi
<i>O'T O'SIMLIKLAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		Aniqlanmadi
<i>ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI</i>		O'rta miqdor

***Izoh:** Qarshi 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' sporalari o'rta miqdorda uchrashi aniqlandi.*



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Samarqand shahrida 25-30 noyabr, 1 dekabr 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>		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 25-30 noyabr, 1 dekabr 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: *Termiz 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 kam miqdorda aniqlandi.*