

ЭНТОМОФАУНА ВА КАНАЛАР УСТИДАН АСОСИЙ ФЕНОЛОГИК
КУЗАТУВЛАРНИ ҲИСОБГА ОЛИШ

ЖУРНАЛИ

Бошланган сана « _____ » _____ 20 ____ йил

Тугалланган сана « _____ » _____ 20 ____ йил

	Анофе- лес	Аедес	Кулекс	Кичкина пашша- лар	Сўналар	Искабтоп арлар	Пашша- лар	Изох
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Қишлоқ жойидан учиб чиқиш вақти		x	x	x	x	x		
2. Қишлоқ жойидан ялпи учиб чиқиш		x		x	x	x		
3. Қон ичган биринчи урғочи чивинлар топилиши		x	x	x	x	x	x	
4. Қон ичган урғочи чивинларнинг топилиши		x	x	x	x	x	x	
5. Тухумлари пишган биринчи урғочи чивинларнинг топилиши		x	x	x	x	x	x	
6. 1 ёшдаги дастлабки личинкаларни топилиши					x	x		
7. 2 ёшдаги биринчи личинкаларни топилиши				x	x	x	x	
8. 3 ёшдаги биринчи личинкаларни топилиши				x	x	x	x	
9. Охириги ёшдаги биринчи личинкаларни топилиши					x	x	x	
10. Биринчи гумбакларни топилиши					x	x		
11. Биринчи генерацияни учиб чиқиши								
12. Ялпи қон сўришнинг бошланиши							x	
13. Имаго сонининг чўққиси								
14. Ялпи қон сўришнинг тамом бўлиши	x						x	
15. Личинкалар сонининг чўққиси					x	x	x	
16. Қон сўрган урғочи чивинларнинг охириги топилиши		x	x	x	x	x	x	
17. Сув хавзаларида топилган охириги личинкалар				x	x	x	x	
18. Диапаузага кирган биринчи урғочи чивинлар		x	x	x	x	x	x	
19. Урғочи чивинларни диапаузага ялпи кетиши		x		x	x	x	x	
20. Охириги қайд қилиниш вақти								
21. Безгак чивинларининг эффектив зарарланиш мавсумини бошланиши		x	x	x	x	x	x	
22. Безгак чивинларининг эффектив зарарланиш мавсумини тамом бўлиши		x	x	x	x	x	x	
23. Безгакни одамга юқиш мавсумини		x	x	x	x	x	x	

бошланиши								
24. Безгакни одамга юқиш мавсумини тамом бўлиши		x	x	x	x	x	x	
Каналар учун	Маршрутларнинг №							
1.Маршрут текширишда биринчи каналар топилиши								
2.Ялпи фаолликни бошланиши								
3.Сон чўккиси								
4.Ялпи фаолликни тамом бўлиши								
5.Табиатда охириги каналар топилиши								
6. Мавсум бўйича фаоллик даври(кун хисобида)								

Имзо _____

Изоҳ: ушбу шакл безгакли ва безгаксиз чивинлар имаго ва личинкалари турлари ва искаптопарлар имаголарини ҳисобга олиш учун юритилади.