

**Пахтачилик кенгаши фаолияти йўлга қўйилган 13 та туманда пахта экилган майдонларда
ўтказилган ўрганиш натижалари юзасидан
МАЪЛУМОТ**

Т/р	Худудлар номи	Туманлар номи	Пахта майдони (га)	Нав жойлаштириш ҳолати		Тупроқ таҳлили амалга оширилган ҳолда NPK нисбати тўғри қўлланилган майдонлар ҳажми (га)/улуши (%)	Зараркундалар билан зарарланган пахта экилган майдонлар ҳажми (га)	Зараркундалар аниқланган майдонлар (га)				Сўғориш режими бузилган майдонлар ҳажми (га) /улуши (%)	Ишчи гуруҳ томонидан ўрганиб чиқилган пайта майдонлари ҳажми %	Уруғчилик тизими бузилган майдонлар ҳажми (га) / Ишчи гуруҳлар тавсиясига кўра уруғлик олинмайдиган (техник пахта олинадиган) майдонлар ҳажми (га)
				Худуднинг тупроқ-иқлим шароитлари инобатга олинмасдан экилган навлар сони/майдони (га)	Нав нотўғри жойлаштирилган майдонларнинг улуши (%)			Кўсак қурти (га)	Бедақандала (га)	Ўргимчаккана (га)	Шира, трипс (га)			
1.	Қорақалпоғистон Республикаси	Элликқалъа	9 600	1/1000	10,4	-	28	28	-	-		2013/21	90,5	150/150
2.	Андижон вилояти	Улуғнор	8 534	3/8534	27	-	475,4	272,7		202,7		/37	100	-
3.	Бухоро вилояти	Вобкент	10 494	-	-	5568/53	328,5	-	126	202,5		380/3,6	81	225/225
4.	Жиззах вилояти	Шароф Рашидов	9 300	-	-	4353,4/46,8	2641	1316	458	867		2014/22	100%	240/240
5.	Қашқадарё вилояти	Қарши	15 000	-	-	-	6727	2097	3129	1500		1000/7	85	340/162
6.	Навоий вилояти	Навбаҳор	7 300	1/7300	31,7	803/11	131	-	13	118		248/3	90	115/115

7.	Наманган вилояти	Поп	10 302	-	-	-	220	135	85			140,5/1,4	100	193/193
8.	Самарқанд вилояти	Нарпай	10 762	-	-	-	1137	-	364	773		2600/24	86	258/193
9.	Сурхондарё вилояти	Жарқўрғон	6 665	-	-	-	2167	-	215	282	1670	5665/90	85	110/110
10.	Сирдарё вилояти	Сайхунобод	10 000	1/127,7	0,01	-	415	300	115			11,1	100	110/110
11.	Тошкент вилояти	Қуйичирчиқ	11 461	2/4814	42	1953/17	5 577	2842	-	2735		1260/11	100	530/318
12.	Фарғона вилояти	Бешариқ	7 995	2/3600	45	-	894	487	70	337		1279,2/16	72	360/126
13.	Хоразм вилояти	Қўшқўпир	9 600	1/4000	41,6	-	280	219	47	14		2758/28	91	400/64,9
Жами			127 013	11/ 29 375,7	28,3	12 677,4/24,9	21 020,9	7 696,7	4 632	7 031,2	1670	13 703,8/ 15,8	90,8	2 268,3/ 2 071,9