

**M.BABAYEV, N.ORUCOVA, M.MUSTAFAYEV,
U.QOCAYEV, E.QURBANOV, S.İSGƏNDƏROV,
Q.MƏMMƏDOV, M.MƏMMƏDOV.**



**SEL SULARI ALTINDA QALMIŞ
TORPAQLARIN MÜNBITLİYİNİN
BƏRPASI**



**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ PREZİDENTİ
YANINDA ELMİN İNKİŞAFI FONDU**

**AZƏRBAYCAN MİLLİ ELMLƏR AKADEMİYASI
TORPAQŞÜNASLIQ VƏ AQROKİMYA İNSTİTUTU**

**SEL SULARI ALTINDA QALMIŞ
TORPAQLARIN MÜNBITLİYİNİN
BƏRPASI**

BAKİ - 2013

Kitabçanın hazırlanması Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondunun maliyyə yardımı ilə yerinə yetirilmişdir – **Qrant № EIF-2010-1(1)-40/20-M-26.**

M.Babayev, N.Orucova, M.Mustafayev, U.Qocayev, E.Qurbanov, S.İsgəndərov, Q.Məmmədov, M.Məmmədov. Sel suları altında qalmış torpaqların münbitliyinin bərpası. Bakı – NPM “Təhsil”, 2013. 118 səh.

Təqdim olunan kitabça Sabirabad rayonunun fermerlərinin və fərdi təsərrüfatçılarının lazımi aqrotexniki tədbirləri həyata keçirməklə sel suları altında qalmış torpaqlarının münbitliyinin bərpasına nail olmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur. Torpaq-iqlim şəraiti nəzərə alınmaqla elmi cəhətdən əsaslandırılmış növbəli əkin dövriyyəsi sxeminin nümunəvi fermer təsərrüfatında tətbiqində zonal aqrotexnika ilə birlikdə bioloji aktiv gübrələrdən istifadə edilərək torpaqların münbitliyinin bərpasına, bitkilərin məhsuldarlığının artırılmasına nail olunmuşdur. Əkin dövriyyəsinə daxil olan yonca, taxıl, pambıq və tərəvəz bitkilərinin becərilməsinin aqrotexnoloji xəritəsi hazırlanmışdır və kitabçada verilmişdir.

Biz ümid edirik ki, kitabçada nəzərdə tutulan aqrotexniki tədbirləri həyata keçirməklə fermerlər Sabirabad rayonunun suvarılan çəmən-boz və suvarılan allüvial-çəmən torpaqlarının bərpasına nail ola biləcəklər.

Kitabçadan fermerlər və fərdi təsərrüfatçılarla bərabər aqronomlar, torpaqşünaslar da istifadə edə bilirlər. Müəlliflər öncədən oxuculara öz təşəkkürünü bildirirlər.

M $\frac{370204000000 - 29}{700122 - 13}$

Mündəricat

	Səh.
Müqəddimə.....	4
1.Tədqiqat ərazisinin torpaqları haqqında məlumat..	6
1.1. Tədqiqatın məqsədi	6
1.2. Tədqiqat obyektı	6
2.Sel suları basmış ərazi torpaqlarının səciyyəsi.....	16
3. Sel suları basmış ərazi torpaqlarının münbitliyinin bərpası üçün səmərəli texnologiyalar.....	62
4.Layihənin həyata keçirilməsi üzrə yerinə yetirilmiş işlər, istifadə olunmuş üsul və yanaşmalar.....	74
5.Tədqiqat dövründə alınmış elmi nəticələr, onların yenilik dərəcəsi.....	77
6.Kadr hazırlığı	109
7.Layihə çərçivəsində nəşr işləri.....	109
8.Layihə üzrə elmi ekspedisiyalarda iştirak.....	112
Nəticələr.....	112
Ədəbiyyat.....	117