

ИНСОН ФАОЛИЯТИ
БИЛАН БОҒЛИК
БЎЛГАН ЖАРАЁНЛАР.

- Жамиятимиз ривожланган сари «дeҲқон» сўзининг маъноси, дeҲқончилик усувлари ўзгариб, унинг табиатга салбий таъсири ҳам ортиб боради. Табиатга ва у орқали инсониятга кўп зарар келтирувчи омиллар бу тупроқнинг заҳарланиши, эрозияга (емирилишга) учраши ва суғориладиган ерларнинг шўрланиши, ботқоқланишdir.





Тұпрок әррозияси



Тупрок эррозияси



NATIONAL
GEOGRAPHIC

Photograph by Pascal Maitre

© COPYRIGHT NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY. ALL RIGHTS RESERVED.

Тұпрок әррозияси



■ Мамалакатимиз Қишлоқ хұжалигида 70 хилга яқин кимёвий моддалар ишлатылмокда. Улардан тайёрланған зааркунандаларға қарши захарлар, барг туширувчи дефолиантларни әхтиёт Қилиб сақламаслик, меъеридан ортиқча сифатсиз фойдаланиш катта заар қелтиради.

- Мустақил Ҳамдўстлик давлатларида ўртача бир гектар ерга 113,7 кг минерал ўғит, 2 кг заҳарли модда ишлатилса, Ўзбекистонда 284,4 кг (пахтага 438 кг) ўғит, 19,5 (баъзан пахтага 50 кг) килограммгача заҳарли моддалар ишлатилган.

- Пестицилдардаги гексохлоран, АДТ кимёвий ўғитларидаги нитрат ва нитритлар суви, сабзавот, мева ва Ҳар хил ўсимликларни заҳарлаб, уларни истеъмол Қилган чорва, парранда, Ҳаттоқи одамни Ҳам оз-оздан заҳарлаб касал Қиласди

■ . Пестицид ва гербицид таркибидаги диоксин ҳозирги вактда Орол бўйи халқларининг қони ва сутида ҳам учраётгани сир эмас. Чунки бу ерда яшаётганлар ўзларининг ерларига сепаётган заҳардан ташқари, Амударё ва Сирдарёларнинг юқори ва ўрта қисмида ифлосланиб келаётган сувдан истеъмол қиладилар.