

METODE FIZICE DE REMEDIERE A ÎNSUŞIRILOR DEGRADATE ALE SOLULUI ŞI SPORIREA CREŞTERII CULTURILOR AGRICOLE

Alisa MOŞNEAGA

Universitatea de Stat din Moldova

Este prezentat un studiu al lucrărilor ştiinţifice care abordează problema privind crearea de noi metode de tratare ecologică și nestresantă a culturilor agricole, în toate stadiile de dezvoltare, pentru reducerea perioadei de germinare și creștere, sporind rezistența culturilor la influența factorilor exteriori și randamentul producției.

Cuvinte-cheie: *cultură agricolă, agricultură ecologică, factori de mediu.*

PHYSICAL METHODS OF REMEDIATION OF DEGRADED TRAITS OF SOIL AND INCREASE OF AGRICULTURAL CROPS

The article presents a study of the scientific work on creating new methods of treatment and stress-free organic crops in all stages of development, reducing the period of germination and growth, increasing resistance to the influence of external factors and crop production yield.

Keywords: *agricultural culture, ecological agriculture, environmental factors.*

Prezentat la 18.01.2016

Publicat: august 2016