

Հայկական ՍՍՀ ԳԱ ագրոքիմիական պրոբլեմների և հիգրոպոնիկայի ինստիտուտի «Հաղորդումներ»-ի հերթական N 10 ընդգրկում է Հայկական ՍՍՀ բնական խոտհարքներից, արոտներից, ինչպես և դաշտային մշակույթների միջոցով սննդանյութերի արտածման ագրոքիմիական հետազոտությունների արդյունքները: Այդ հետազոտությունները հիմք են տալիս ոչ միայն բնութագրելու սննդանյութերի տեղաշարժման հարցերը հող-բույս համակարգում, այլև խորացնում են մեր գիտելիքները բնության մեջ կարևորագույն սննդատարրերի շրջանառության օգակներից մեկի մասին: «Հաղորդումների» N 10-ում բերված են նաև հողվածներ՝ ագրոքիմիայի ընդհանուր և մեթոդական հարցերի վերաբերյալ: «Հաղորդումների» N 10-ը տպագրության է նախապատրաստել ինստիտուտի սննդատարրերի միգրացիայի լաբորատորիայի վարիչ, գյուղ. գիտ. թեկնածու Գ. Բ. Բարսյանը:

Сборник включает результаты агрохимических исследований по выносу питательных элементов на горных сенокосах и пастбищах, а также на люцернищах.

Эти исследования позволяют не только агрохимически характеризовать вопросы миграции питательных элементов в системе почва—растение, но и углубляют наши знания относительно одного из важнейших звеньев круговорота веществ в природе.

В сборнике помещены также некоторые статьи по общим и методическим вопросам агрохимии.

Сообщение № 10 подготовил к печати зав. лабораторией миграции питательных веществ института канд. с.-х. наук Г. Б. Бабаия.

„Communications“ № 10 includes mainly the results of agrochemical investigations on the removal of nutritive elements from the mountainous hay-lands, meadows and lucerne-plots.

These investigations make it possible to characterize agrochemically the questions of the migrations of nutritive elements in the system of soil-plant, and to deepen our knowledge on one of the most important sections of the rotation of substances in nature.

Some of the articles included in the „Communications“ deal with the general and methodical questions of agrochemistry.

Խմբագրությանը Հայկական ՍՍՀ ԳԱ ակադեմիկոս Գ. Ս. ԳԱՎԻՅԱՆԻ

Под редакцией академика АН Арм. ССР Г. С. ДАВТЯНА

Edited by academician of the Armentian Academy of sciences  
Prof. G. S. DAVTYAN