

ԳԱ ընդհանուր հետազոտություններ, -ի № 23-ը նվիրված է հիդրոպոնիկական պայմաններում բույսերի սննդառության, ֆիզիոլոգիական ֆունկցիաների, բիոքիմիական կազմության և արտադրողականության հարցերին: Ձեռնդրված են և հետազոտություններ հիդրոպոնիկական միջավայրի կենսաբանական գործունեության, որոշ բույսերի անհող արտադրության տեսեսական գնահատականի և այլ հարցերի վերաբերյալ: Էրկուս հոդվածներ նվիրված են ոռոգման ջրերի ֆիզիական կազմության և նրանցով հողը հարստացնելու չափերի ուսումնասիրմանը:

Հանձնված է հրատարակչության 12.IV.1979

"Сообщения ИАП" АН АрмССР № 23 посвящены вопросам питания, физиологических функций, биохимического состава и продуктивности растений при их производстве без почвы. Сообщены результаты исследований биологической активности гидропонических сред, экономической оценки гидропонического производства некоторых растений.

Две статьи посвящены исследованиям химического состава оросительных вод и их значения в увеличении содержания питательных веществ в орошаемых почвах.

Представлено в издательство 12.IV.1979 г.

"Communications" №23 of the Institute of agrochemical problems and hydroponics of the Armenian Academy of Sciences, is devoted to problems of the nutrition, physiological functions, biochemical compositions and efficiency of plants growing in hydroponics. Articles discuss the biological activities of hydroponic substrates, the economic importance of soilless plant production, the chemical composition of irrigation waters and the measures of enriching the soils through them.

Submitted to publication 12.IV.1979.

Խմբագրությանը ՀՍՍՀ ԳԱ ակադեմիկոս Գ. Ս. Դավթյանի

Под редакцией академика АН АрмССР Г.С. Давтяна

Edited by academician of the Armenian Academy of Sciences

G.S. Davtyan

П $\frac{3802020000}{703(02) - 81}$ 71-80