

ГРЕЧИХА НАВЛАРИНИНГ БАРГЛАРИДАГИ СУВ МИҚДОРНИ ЭКИШ МУДДАТИ ВА СУҒОРИШ ТАРТИБИГА БОҒЛИҚЛИГИ

Зухра Джуракуловна Жўраева

Самарқанд давлат университети биология факультети ўсимликлар физиологияси
ва микробиологияси кафедраси доценти, қишлоқ хўжалиги фанлари номзоди

Дилнора Дилшодовна Исмоилова

Самарқанд давлат университети магистранти

АННОТАЦИЯ

Ушбу мақолада Самарқанд вилояти шароитида гречиха навларининг баргларидаги сув миқдоримни экиш муддати ва суғориш тартибига боғлиқлиги ўрганилиб натижалари берилган.

Калит сўзлар: қишлоқ хўжалик, гречиха, қимматбаҳо ёрма, оксиллар, углеводлар, аминокислоталар, экиш муддати, тупроқ, намлик, суғориш, вегетация, нав, ўсиш, ривожланиш, сувнинг миқдори, сув режими, чекланган дала нам сифими, ҳосилдорлик;

DEPENDENCE OF THE AMOUNT OF WATER ON THE LEAVES OF BUCKWHEAT VARIETIES ON THE TERM OF SOWING AND IRRIGATION PROCEDURE

Zukhra Dilshodovna Zhurayeva

Samarkand State University, Faculty of Biology, Associate Professor of Plant
Physiology and Microbiology, Candidate of Agricultural Sciences

Dilnora Dilshodovna Ismoilova

Master Student of Samarkand State University

ABSTRACT

This article examines the dependence of the amount of water on the leaves of buckwheat varieties in the Samarkand region on the timing of sowing and the order of irrigation.

Keywords: agriculture, buckwheat, valuable cereals, proteins, carbohydrates, amino acids, planting time, soil, moisture, irrigation, vegetation, variety, growth, development, amount of water, water regime, limited field moisture capacity, yield;