

ТАБИЙ ШАРОИТИДА *ALLIUM* ТУРКУМИ АЙРИМ ТУРЛАРИНИНГ УРУФ МАҲСУЛДОРЛИГИ

Абдуманон Искандарович Ўралов

Ўзбекистон Миллий Унивеситети Жиззах филиали

Собира Бойкул қизи Ахмедова

Жиззах давлат педагогика институти магистранти

uralov.85@mail.ru

АННОТАЦИЯ

Мақолада Ўзбекистон флорасига мансуб *Allium* L туркумининг айrim турларини табиий шароитларда тарқалиши шу асосда бу турларнинг уруғ маҳсулдорлиги хамда бунга асосий боғлиқ сабаблар илмий ва амалий томондан очиб берилган. Бу турларда уруғ маҳсулдорлигини ўсимлик бўйи, гулпоя диаметри, остки барг эни ва узинлиги, гуллар сони, мевалар сони, меваларнинг етилиши, уруғлар сони ва ургнинг абс. оғирлигига боғлиқ равишда амалга оширилиши илмий асосланган.

Калит сўзлар: *Allium* L, гулпоя диаметри, гуллар сони, меваларнинг етилиши, уруғлар сони, ургнинг абс. оғирлиги.

SEED PRODUCTIVITY OF SOME ALLIUM SPECIES IN NATURAL CONDITIONS

ABSTRACT

The article explains the scientific and practical consequences of the spread of some species of the flora of Uzbekistan *Allium* L in vivo, as well as their seed productivity and main reasons. It is scientifically proven that these species are the main indicators of the seed productivity of plants, flower diameter, leaf width, leaf length, number of flowers, number of fruits and number of seeds.

Keywords: *Allium* L, peduncle diameter, number of flowers ., fruit set, number of seeds, abs. mass of seeds.