

**PHASEOLUS VULGARIS L. ТУРИГА МАНСУБ МАҲАЛЛИЙ ВА
ХОРИЖИЙ НАМУНАЛАРНИ ДУРАГАЙЛАШ ВА БОШЛАНГИЧ
МАНБАЛАРИНИ ЛАБОРАТОРИЯ ШАРОИТИДА УНУВЧАНЛИГИ
АНИҚЛАШ**

Нилуфар Муйдиновна Турсунова

Тошкент вилояти Чирчиқ давлат педагогика институти Генетика ва эволюцион
биология кафедраси ўқитувчиси,
nilufar.azimova.85@inbox.ru

Бахтияр Хушбакович Аманов

Тошкент вилояти Чирчиқ давлат педагогика институти Генетика ва эволюцион
биология кафедраси проф.в.б., б.ф.д.,
amanov.81@bk.ru

Дониёр Уткирович Закиров

Тошкент вилояти чирчиқ давлат педагогика институти генетика ва эволюцион
биология кафедраси ўқитувчиси.

АННОТАЦИЯ

Ушбу мақолада оддий ловия (*Phaseolus vulgaris* L.) турига мансуб маҳаллий ва хорижий намуналари ўртасида дурагайлаш ишлари олиб борилди. Чатиштириш натижасида 300 дан ортиқ дурагай дуккаклар олинди. Бундан ташқари физиологик кўрсаткичлардан уруғларни униб чиқиш қуввати ва лаборатория унувчанлиги аниқланди. Лаборатория шароитида олиб борилган таҳлиллар асосида маҳаллий ва хорижий фасол намуналари уруғларини униб чиқиш қуввати ва лаборатория унувчанлиги юқори бўлиши бу Равот - 94,2%, Бэйби Лима - 93,1, Веер - 89,3% устида дала тажрибалари олиб бориш юқори самара бериши мумкинлиги аниқланди.

Калит сўзлар: оддий ловия, дуккак, нав, намуна, дурагайлаш, комбинация, физиология, генетика, дуккакли экинлар, оқсил.