

ЛАЛМИКОР ЕРЛАРДА НЎХАТ ЕТИШТИРИШ

М. К. Турсунова

Қарши мұхандислик-иктисодиёт институти таянч докторанти

Ғ. Н. Алиқулов

Қарши мұхандислик-иктисодиёт институти доценти

АННОТАЦИЯ

Мақолада нўхат нав ва нав намуналарининг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигини иқлим омиллариға боғлиқлиги ўрганилган. Лалмикор ерларда етиштирилган нўхатнинг фенологияси, биометрик қўрсаткичлари таҳлил қилинган.

Калит сўзлар: нав, селекция, оқсил, дуккак, вегетация даври, ҳосил, дон сифати.

ABSTRACT

The article examines the dependence of the growth, development and yield of varieties and varieties of chickpea on climatic factors. Phenology and biometric parameters of chickpea grown on rainfed lands have been analyzed.

Keywords: type, selection, protein, legumes, growing season, yield, grain quality