

**ҒАЛЛА ВА ТАКРОРИЙ ЭКИЛГАН КАРТОШКАДА ИЛДИЗ КЕМИРУВЧИ  
ЗАРАРКУНАНДАЛАРГА ҚАРШИ ИНСЕКТИЦИДЛАРНИ САМАРАДОРЛИГИ**

**А. М. Худойкулов**

Тошкент давлат аграр университети доценти

**М. М. Аблазова**

Тошкент давлат аграр университети доценти

**Ж. У. Давронов**

Тошкент давлат аграр университети магистранти

**АННОТАЦИЯ**

Ушбу мақолада илдиз кемирувчи тунламлардан кузги тунлам (*Agrotis segetum* Den. et Shiff) нинг ғалла майдонидаги тарқалиши, зарари ва уларга қарши Делта 2,5% эм.к. ва Кинмикс 5% эм.к. кимёвий препаратларининг самарадорлигини аниқлаш мақсадида Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ тумани “Фарадис хирмони” фермер хўжалигида тажриба ва кузатув ишлари олиб борилди ва олинган натижалар асосида хулоса ва таклифлар берилган.

**Калит сўзлар.** Илдиз кемирувчи тунламлар, кузги ғалла экинлари, илдиз бўғзи, ниҳоллар, тугунақлар, жинсий феромонли тутқичлар, вариантлар, биологик самарадорлик.

**EFFECTIVENESS OF ROOT ROSE INSECTS IN GRAIN AND REPRODUCED  
POTATOES**

**A. M. Khudoykulov**

Associate Professor of Tashkent State Agrarian University

**M. M. Ablazova**

Associate Professor of Tashkent State Agrarian University

**J. U. Davronov**

Master of Tashkent State Agrarian University

**ABSTRACT**

This article provides data on the observation of the spread of the winter moth (*Agrotis segetum* Den. Et Shiff) from the gnawing moths in grain fields and on the determination of the biological effectiveness of the Delta chemicals 2.5% ae. and Kinmix 5% k.e. at the farm "Faradis Khirmoni" of the Yukorichirchik district of the Tashkent region and on the basis of the results obtained, conclusions and proposals were made.

**Keywords:** Gnawing scoops, winter crops, root collar, seedlings, tubers, pheromone traps, variants, and biological effectiveness.