

ТАБИЙ ИПАКДАГИ ЮҚОРИ АРМИРЛОВЧИ КИМЁВИЙ КОМПАНЕНТЛАРНИ ЎРГАНИШ ОРҚАЛИ КИМЁВИЙ ПРЕПАРАТЛАР ЁРДАМИДА ПИЛЛАНИ САҚЛАШ УСУЛЛАРИ

Ш. А. Сулаймонов

Андижон машинасозлик институти, Андижон. Ўзбекистон.

Shsulaymon1972@gmail.com

АННАТАЦИЯ

Мақолада асосан ипакчилик корхоналари ишлаб чиқариш қувватларидан оқилона фойдаланиш ва уларнинг барқарор ишлашини такомиллаштириш, биринчи навбатда пилла сифатини ошириш, ипак чиқишини 28-29% дан 42-45% гача ва умумий қуруқ пилла ҳажмидаги сифатли пилла миқдорини 81-88% дан 95-96% гача кўтариш асосида Республикамизда етиштирилаётган пиллалардан максимал даражада фойдаланишда, пиллага дастлабки ишлов бериш ва чувиш технологик жараёнлари хом ипакни чиқишига узвий боғлиқдир. Бу албатта табиий ипакдаги юқори армирловчи кимёвий компонентларни ўрганиш орқали сифатли хом ипак олишга эришиш мумкинлиги тажрибалар асосида ўз аксини топганлиги ўрганилган.

Калит сўзлар. Пилла, табиий ипак, серецин, фиброин, сирт фаол модда, кимёвий компонент, чувилан, хом ипак.