

Организован семинар на тему «Технологии морки и сушки тутового шелкопряда»

Роль Узбекистана в мире в сфере шелководства все более укрепляется. Это связано с показателями увеличения производства коконов в стране. Дальнейшее совершенствование технологий выращивания коконов и их первичной обработки, увеличение объема и качества шелка, получаемого из коконов в результате применения новых технологических решений, изучалось многими учеными. Одним из таких эффективных технологических решений стал анализ идей, выдвинутых доцентом кафедры электротехнологий и эксплуатации электрооборудования О. Холикназаровым на семинаре «Технология морки и сушки тутового шелкопряда».



В ходе семинара была представлена информация о технологиях и технических устройствах, применяемых в настоящее время при первичной обработке коконов. Специалистами отрасли были изучены предложение об использовании воздействия сверхвысокочастотного электромагнитного поля при деактивации купола тутового шелкопряда, технические характеристики электротехнической установки по деактивации купола тутового шелкопряда с использованием действия сверхвысокочастотного электромагнитного поля, а также показатели экономической эффективности данного устройства по сравнению с действующим устройством деактивации коконного купола. В ходе семинара специалисты обсудили актуальность темы, возможность представить новые данные, высказали свое мнение. По окончании семинара заведующий кафедрой электротехнологий и эксплуатации электрооборудования доцент А.Бердышев отметил, что организация подобных семинаров положительно скажется на дальнейшем развитии, совершенствовании новых идей.

Пресс-служба ТИИМСХ