

СТАНОВИЩЕ

НОФС 04
14.01.20

върху дисертационен труд за получаване на образователната и научна степен “доктор”, в област на висше образование б. Аграрни науки и ветеринарна медицина. професионално направление б.1. Растениевъдство, Специалност “Овощарство”

Автор на дисертационния труд: Георги Иванов Говедаров, докторант на самостоятелна подготовка към катедра „Овощарство” при Аграрен университет - Пловдив

Тема на дисертационния труд: „Възможности за ускорено производство на крушови и дюлеви дръвчета върху различни дюлеви подложки”

Изготвил становището: Проф. д-р Николай Димитров Панайотов, Аграрен университет - Пловдив, област на висше образование б. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление б.1. Растениевъдство, специалност Зеленчукопроизводство.

Определен за член на научното жури със заповед № РД 16-1374/13.12.2019 г на Ректора на Аграрен университет – Пловдив

1. Актуалност на проблема.

Овощният посадъчен материал се произвежда преди всичко, чрез присаждане по различни методи. Масово в практиката се използва присаждане на Т-образен разрез на спяща пъпка, което е свързано с двугодишно отглеждане на растенията в питомник. Ускоряване на производството на посадъчен материал и повишаване на неговата ефективност и качество е една от основните насоки в съвременните научни проучвания и същевременно намира много добър прием в практиката.

Дюлята и крушата са едни от основните овощни култури, не само за нашата страна. Плодовете се характеризират с много добри вкусови качества и с висока биологична и хранителна стойност. Икономическата ефективност от тяхното отглеждане е висока. Един от перспективните начини за по-бързо производство на овощен посадъчен материал е чрез присаждането на будна пъпка, през пролетта. Имайки предвид изложеното по-горе изследванията в настоящата дисертация са изключително актуални, от гледна точка на възможността за ускоряване на производството и получаване на по-качествен присаден материал. Същевременно чрез извършените проучвания се постига и нарастване на икономическият ефект.

2. Цел, задачи, хипотези и методи на изследване.

Целта на настоящия дисертационен труд е да се установят възможностите за ускоряване на процеса за производство на крушови и дюлеви дръвчета, чрез използване на способността на дюлевите подложки, за ранно пролетно възстановяване на сокодвижението. За постигането на тази цел се поставят четири добре формулирани задачи, които изцяло отговарят на насоката на изследването и на поставената цел. Хипотезата върху която се изграждат целите и се провежда самото изследване е на основата на ранното възстановяване на сокодвижението при дюлевите подложки да се произведат качествени дюлеви и крушови дръвчета в едногодишен питомник.

