

Сыдыков Айбек Белековичтин "Ар түрдүү клондук тамырларда алма дарактарын көбөйтүү" деген диссертациялык ишине 06.01.09 өсүмдүк өстүрүүчүлүк адистиги боюнча айыл чарба илимдеринин кандидаты даражасын изденип алуу үчүн сунушталган ишине

ПИКИР

Диссертациянын темасынын актуалдуулугу мекенибиздеги багбанчылыктын өнүгүүсүнүн интенсивдүү жолуна өтүшүнүн башталышы, бул отургузулган көчөттөрдүн жогорку сапатына талаптарды койуу болуп эсептелет. Бул талаптар, отургузулган интенсивдүү бактардын жогорку сапаты, эрте мөмө бериши, жана жумшалган каражаттардын чыгымы 5-6 жылдын ичинде камсыз кылынууга тийиш.

Кыргызстанда биринчи жолу, клондук тамырларга кыйыштырылган алма дарактарынын көбөйтүшү, жана биологиялык өзгөчөлүктөрү изилденди.

Изилдөөнүн максаты жана милдеттери болуп Кыргызстандын Чүй өрөөнүнүн шартында, клондук тамырларга алма дарактарын көбөйтүп өстүрүү маселесин чечүү жолун, илимий жактан негиздөө болуп саналат.

Диссертациялык иште изденүүчүнүн 2020-2023-жылдар аралыгында К.И. Скрябин атындагы Кыргыз улуттук агрардык университетинин Агрономия жана токой чарба факультетинин "Токой чарба жана мөмө-жемиш өстүрүү" кафедрасынын илим изилдөө иштеринин планы менен аткарылган иштери берилет.

Диссертациялык иш 2020-2023 жылдары талаа эксперименталдык жана лабораториялык изилдөө иштери автордун жеке катышуусу менен жүргүзүлдү. Жыйналган талаа шартындагы материалдар, статистикалык интерпретациялык маалыматтарды иштеп чыгуулар ошондой эле жасалган иллюстрациялык көрсөткүчтөрдүн баары авторго таандык. Бул ишти аткарууда заманбап илимий методикалык технологиялык изилдөөлөр колдонулду. Чыгарылган жыйынтыктар жана сунуштар изилдөөлөргө таянып, негизделип сунушталган.

Жүргүзүлгөн илимий-изилдөө иштеринин жыйынтыктары көптөгөн илимий-практикалык конференцияларда кеңири талкууланган. Диссертациялык иштин негизги жыйынтыктары 10 илимий макалада жарыяланган, алардын ичинен 3 макала Кыргыз Республикасынын УАК тарабынан сунуш кылынган Кыргыз Республикасынын илимий мезгилдүү рецензиялануучу илимий журналында жарыяланган.

