

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0499U000396

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-11-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Власов Валерій Іванович

2. Vlasov Valerij Ivanovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.07

Назва наукової спеціальності: Плодівництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-02-1999

Спеціальність за освітою: 7.130.401

Місце роботи здобувача: Райдержадміністрація Києво-Святошинського району

Код за ЄДРПОУ: 23570148

Місцезнаходження: 252115, Київ-115, Проспект Перемоги,126

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.004.04

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, Київська обл., 03041, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут садівництва Української академії аграрних наук

Код за ЄДРПОУ: 00413297

Місцезнаходження: 03027 Київ-27, с. Новосілки, вул. Садова, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.59

Тема дисертації:

1. Господарсько-біологічна оцінка сортів і підщеп яблуні в південному Поліссі України
2. Economical and biological cultivar and root-stocks apple value in southern Poliss'ye of Ukraine

Реферат:

1. Об'єкт дослідження. Сімнадцять сортів, п'яти форм насіннєвих і чотири вегетативно розмножуваних підщеп яблуні. Мета дослідження. Виділений набір сортів і підщеп яблуні для промислової культури в південному Поліссі України, використання яких забезпечує щорічну урожайність 25-40 т/га і ресурс плодоношення 400-600 т/га за короткий період продуктивного використання насаджень. Методи дослідження та апаратура. Дослідження проводили методом стаціонарних польових дослідів за загальноприйнятими методиками їх ведення у сортовивченні та випробуванні підщеп. Польові дослідження супроводжували лабораторними аналізами плодів (біохімічний склад) з використанням загальноприйнятих методик і апаратури. Теоретичні і практичні результати. Отримані результати розширюють відомості про реалізацію генетично запрограмованих ознак сортів яблуні (зимостійкості, стійкості до хвороб, тривалості періоду формування генетичних утворень, якості плодів і інше.) в ґрунтово-кліматичних умовах південного Полісся. Виділені сорти яблуні різних сортів досягання плодів з подовженим періодом їх зберігання і

реалізації, збагачують сортименти цієї культури в південному Поліссі, що сприяє підвищенню рентабельності виробництва яблук на 30-100 % у порівнянні з використанням районованих сортів. Виділені підщепи дозволяють прискорити плодоношення саду на 2-3 роки і забезпечують високу технологічність та продуктивність насаджень. Новизна нововпроваджуваного. Пропоновані для внесення до Реєстру сортів України або поширення їх використання у південному Поліссі сорти Делічія, Ліберті, Айдарет, Шафран краснокутський, Росака, Флоріна, Уманське зимове та підщепи А2, 54-118, ММ-106 в цьому ж регіоні впроваджуються вперше. Ступінь впровадження. Виробничі насадження рекомендованих сортів закладено в КСП "Праця" с. Стольне Менського району, Чернігівської області на площі 25 га, в господарствах Поліської зони Київської області на площі 230 га. Сфера (галузь) використання. Сільське господарства, садівництво.

2. Object of resech . Seventeen varieties, five forms of seed and four vegetatively reproductive stocks of apple - tree. Aim of research. TO pick out a set of apple - tree varieties and stocks for commercial culture in Southern Polissya of Ukraine, theuse of which provides annual crop capacity of 25-40 tons per hectare end resource of fruiting of 400-600 tons per hectare for a short period of productive use of plantations. Methods of resech and aparatus. The research was carried out with the help of method of standart field tests according to generally accepted methods of their conducting with variety studying and stock tests. Field tests were accompanied by laboratory analyses of fruit (biochemical composition, etc.) with the use of generally accepted methods and apparatus. Theoretical and practical results. Thereceived resalts enlarge the range of data about realization of genetically prograded apple - tree characteristics (cold and diseaseresistance, duration of generative formation period, quality of fruit, etc.(in soil - climatic conditions of Southern Polissya. Picked out apple - tree varieties of different fruit ripening terms with long period of their keeping and realization enrich assortment of this culture in Southern Polissya, which favours the profitableness raising of apple production for 30-100 per cent in comparison with the use of divided into districts varieties. Picked out stocks allow to quicken garden fruiting for 2-3 years and secure high technology and productivity of plantations. Novelty of inculcated. Suggested for including in the Ukraine's varieties of plants register or broadening their use in Sauthern Polissia, such varieties as Delichia, Liberty, Aidared,Shafran Krasnoputsky,Rosavka, Florina, Umanske Zymove and A2,54-118, MM 106 stocks are inculcated in this region for the first time. Degree of inculcation. Production of recommended varieties are installed in KSP ' Pratsya' v. Stolne of Mensky district of Chernhivsky region on the area of 25 hectares, in the farmsof Polisska zone of Kiev region on the area of 230 hectares. Sphere of use. Agriculture and horticulture.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чиж Олександр Дмитрович

2. Чиж Олександр Дмитрович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.01.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Васюта Василь Михайлович

2. Васюта Василь Михайлович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Безолюк Борис Васильович

2. Безолюк Борис Васильович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.01.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Копілевич Володимир Абрамович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Копілевич Володимир Абрамович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.