

ЗМІСТ

Камінський В.Ф., Шевченко І.П., Коломієць Л.П. Науково-методичні засади управління земельними ресурсами за адаптивного землевпорядкування	3
Бойко П.І., Літвінов Д.В., Бусласва Н.Г., Коваленко Н.П., Демиденко О.В., Шаповал І.С. Методичні підходи до визначення комплексного впливу основних складових системи землеробства на продуктивність агрофітоценозів і родючість ґрунту	10
Камінський В.Ф., Корсун С.Г. Основні напрями наукового супроводу впровадження системи органічного землеробства в Україні	22
Ткаченко М.А., Гавришко О.С., Габрисль А.Й., Оліфір Ю.М. Структурно-агрегатний стан ясно-сірого лісового поверхнево-оглеєного ґрунту за різного використання.....	25
Малієнко А.М., Тараріко Н.М., Зведенюк Т.Б., Любомський В.С. Родючість ґрунту та баланс елементів живлення за використання як добрива стебел кукурудзи за тривалого беззмінного її вирощування	32
Черенков А.В., Чабан В.І., Подобед О.Ю. Трансформація показників родючості чорнозему типового за різних систем удобрення у сівозміні.....	37
Дегодюк С.Е., Літвінова О.А., Боднар Ю.Д. Вплив тривалого застосування добрив у сівозміні на зміни потенційної і ефективної родючості сірого лісового ґрунту	43
Корсун С.Г., Давидюк Г.В., Юла В.М., Панасюк М.О. Вплив систем удобрення на ємність фосфатів темно-сірого опідзоленого ґрунту.....	49
Шевченко М.С., Лебідь Є.М., Льоринець Ф.А., Десятник Л.М. Вологозабезпеченість посівів сільськогосподарських культур у сівозмінах Північного Степу	53
Борко Ю.П., Патица М.В., Колодяжний О.Ю. Мікробний ценоз чорнозему типового за біологічної та інтенсивної систем землеробства....	58
Малиновська І.М., Ткаченко М.А., Черниш О.О., Сорока О.П., Пипчук Н.М. Угруповання мікроорганізмів сірого лісового ґрунту за вапнування і мінерального удобрення	64
Сорока Ю.В., Тараріко Ю.О., Сайдак Р.В. Агроресурсний потенціал та обґрунтування доцільності зрошення Північно-Центрального Степу України	71
Клименко І.І. Продуктивність агроценозів вівса в умовах забруднення важкими металами сірого лісового ґрунту	77
Kurhak V., Bohovin A. Productivity of grassland in a changing climate	85
Слюсар І.Т., Сербенюк В.О., Гера О.М., Соляник О.П., Тарасенко О.А. Урожайність багаторічних травостоїв на осушуваних органогенних ґрунтах Лісостепу	92

CONTENTS

Kaminskyi V. F., Shevchenko I.P, Kolomiets L.P Scientifically methodical principles of management the landed resources by adaptive organization of the use of land.....	3
Boyko P.I., Litvinov D.V., Buslaeva N.G., Kovalenko N.P., Demidenko O.V., Shapoval I.S. Approaches to definition of complex influence of major components of agriculture on productivity agrophytocenoses and soil fertility	10
Kaminsky V.F., Korsun S.G. The main directions of scientific support for the implementation of the system of organic farming in Ukraine.....	22
Tkachenko M. A., Gavryshko O. S., Gabriel A. Y., Olifir Yu. M. Structural-aggregative state of a light-gray forest surface gleyed soil in various systems of its use	25
Malienko A, Tararico N., Zvedenyuk T., Lyubomskyi V. Soil fertility and balance of nutrients when using cornstalks as fertilizer with prolonged unchangeable its cultivation	32
Cherenkov A.V., Chaban V.I., Podobed O.U. Transformation of indicators of fertility of chernozem typical of the different systems of fertilizers in crop rotation.....	37
Degodyuk S.E, Litvinova A.A, Bodnar Y.D Influence of long application of fertilizers in crop rotation on the change in the potential and effective soil fertility	43
Korsun S.G., Davidyuk V., Yula V.M., Panasiuk N.A. The effect of fertilization systems on the capacity of phosphates dark gray podzolized soil.....	49
Shevchenko M.S., Lebed' E.M., Lorinets F.A., Desyatnyk L.M. Material well-being by moisture of agricultural cultures sowing in Northern Steppe crop rotations	53
Borko Yu.P., Patyka M.V., Kolodyazhniy O.Yu. Microbial cenosis typical chernozem in biological and intensive farming systems.....	58
Malinovskaya I.M., Tkachenko M.A., Chernish A.A., Soroka A.P., Pypchuk N.M. The community of microorganisms of grey forest soil at application of liming and mineral fertilizers	64
Soroka Y., Tarariko Y.A., Saydak R.V. Agroresource potential and rationale for irrigation North Steppe of Ukraine.....	71
Klimenko I. I. Productivity of agrocenoses of oat in conditions pollution of heavy metals of gray forest soil.....	77
Kurhak V., Bohovin A. Productivity of grassland in a changing climate.....	85
Slusar I.T., Serbenyuk V.A., Gera A.N., Solyanik A.P., Tarasenko A.A. The yield of perennial grass stands on drained organic soils of Steppe	92