

ЗМІСТ

Голобородько С. П., Погинайко О. А. Сучасний стан та перспективи розвитку кормовиробництва в Південному Степу України.....	3
Боженко А. І., Сизенко О. Є., Кобизька Л. І. Використання методів оцінки комбінаційної здатності в селекції кормових трав.....	11
Маренюк О. Б. Сорти ячменю ярого селекції Інституту кормів та сільського господарства Поділля НААН.....	22
Байструк-Глодан Л. З., Жапалеу Г. З. Селекційна робота з конюшиною лучною (<i>Trifolium pratense</i> L.) та конюшиною гібридною (<i>Trifolium hybridum</i> L.) в умовах Передкарпаття.....	29
Хом'як М. М. Вивчення мінливості, спадковості і кореляцій у грятисти збірної (<i>dactylis glomerata</i> L.).....	34
Орлов С. Д., Гагін А. О., Синьогуб С. В. Успадкування господарсько-цінних ознак за гібридизації потомств вики ярої.....	39
Діордієва І. П. Адаптивні особливості сортозразків пшениці спелти за кількісними ознаками якості зерна.....	44
Вишневський П. І., Вишневський С. П. Гібридизація – основа селекції із створення нових сортів, гібридів ріпаку.....	50
Векленко Ю. А., Ковтун К. П., Матіяш Н. О. Вплив норм висіву та удобрення на кормову продуктивність вівсяно-бобових сумішок в умовах Правобережного Лісостепу.....	57
Сеник І. І. Продуктивність конюшинових та конюшиново-злакових агрофітоценозів залежно від норми висіву бобового компонента.....	63
Корнєєва М. О., Тимчишин С. М., Тимчишин Л. С. Продуктивність і комбінаційна здатність компонентів цукрово-кормових гібридів, придатних для виробництва біопалива.....	67
Гноєвий В. І., Гноєвий І. В., Данілова Т. М., Пастухов В. І., Мельник В. І., Бакум М. В., Циганенко М. О., Качанов В. В., Крохмаль Д. В., Півторак Я. І. Сумісні посіви насіння кукурудзи і сої на силос за новою технологією.....	71
Петриченко В. Ф., Кобак С. Я., Темрієнко О. О. Особливості симбіотрофного живлення та формування урожайності сортів сої в умовах Лісостепу Правобережного.....	77
Задорожний В. С., Свитко С. М. Вплив листкових підживлень бактеріальними добривами на продуктивність сої.....	87
Молдован В. Г., Молдован Ж. А. Оцінка впливу погодних умов на формування урожайності насіння сої та зерна кукурудзи в умовах Лісостепу Західного.....	95
Фурман О. В. Динаміка формування площі листової поверхні сої під впливом технологічних факторів вирощування.....	101
Задорожний В. С., Карасевич В. В., Свитко С. М., Задорожний А. В., Лабунець А. В., Сокульський М. А. Ефективність гербіцидів у посівах сої в умовах Правобережного Лісостепу України.....	107

Томашук О. В. Вплив гідротермічних умов та моделей технології вирощування на поживність зерна кукурудзи в умовах Лісостепу України ..	113
Голодна А. В. Формування лінійних показників люшину вузьколистого і вівса голозерного за сумісного вирощування	119
Цишора Я. Г. Особливості формування сходів редьки олійної залежно від застосування варіантів коткування в умовах Правобережного Лісостепу України	127
Романюк В. І. Особливості росту рослин ячменю ярого залежно від впливу доз азотних добрив та рістрегулюючих речовин в умовах Лісостепу Правобережного	134
Олійник К. М., Блажевич Л. Ю., Давидюк Г. В. Вплив адаптивних технологій вирощування на показники якості зерна пшениці озимої.....	141
Василенко Р. М., Степанова І. М., Гетман Н. Я. Фотосинтетична продуктивність сорго цукрового в південному регіоні на зрошуваних і неполивних землях.....	147
Кулик М. Ф., Обергюх Ю. В., Виговська І. О., Гончар Л. О., Дідоренко Т. О., Хрипливий В. В. Експериментальне обґрунтування ефективності використання консервованого вологого зерна кукурудзи в годівлі корів на промислових комплексах.....	153
Засць А. П., Столяр Ж. В., Мандрик М. О., Бігас О. В. Лінійна оцінка екстер'єру корів-первісток української червоно-рябої молочної породи залежно від походження за батьком.....	161
Яківчук К. С. Вміст жиру, білка та сечовини в молоці корів різного рівня продуктивності при згодовуванні соняшникової макухи, екструдованої та експондованої сої	168
Кургак В. Г., Векленко Ю. А. Вимоги державних стандартів до якості та умов зберігання трав'яних кормів (на прикладі зелених кормів)	175
Анотації	181
Abstract	191
Відомості про авторів	200

Contents

Holoborodko S. P., Pohynaiko E. A. Modern state and prospects of feed production development in the southern Steppe of Ukraine pigs	3
Bozhenko A. I., Syzenko E. E., Kobyzskaia L. I. Application of methods for assessing combinational ability in the	11
Marenjuk A. B. Spring barley varieties selected by the Institute of Feeds and Agriculture of Podillia of NAAS // Feeds and Feed Production selection of forage grasses	22
Baistruk-Hlodan L. Z., Zhapaleu H. Z. Selection work with <i>Trifolium pratense</i> L. and <i>Trifolium hybridum</i> L. under Precarpathian conditions	29
Chomiak M. M. Study of variability, heredity and correlations in <i>Dactylis glomerata</i> L.	34
Orlov S. D., Hahin A. O., Syniohub S. V. Inheritance of economically valuable traits in hybridization of summer vetch	39
Diordieva I. P. Adaptive features of <i>Triticum Spelta</i> L. variety samples by the quantitative characteristics of grain quality	44
Vyshnevsky P. I. Vyshnevsky S. P. Hybridization as the basis of breeding the creation of new rape varieties and hybrids.....	50
Veklenko Y. A., Kovtun K.P., Matiiash N. O. The effect of seeding rates and fertilizers on the feed productivity of oat and legume mixtures under conditions of the right-bank Forest-Steppe.....	57
Senyk I. I. Productivity of clover and clover-cereal agrophytocenoses depending on the seeding rate of the legume component	63
Kornieieva M. O., Tymchyshyn S. M., Tymchyshyn L. S. Productivity and combination ability of sugar-forage beet hybrid components for biofuel production.....	67
Hnoievoi V. I., Hnoievoi I. V., Danilova T. M., Pastukhov V. I., Melnyk V. I., Bakum M. V., Tsyhanenko M. O., Kachanov V. V., Krokhal D V., Pivtorak Y. I. Mixed crops of maize and soybean seeds for silage under a new technology	71
Petrychenko V. F., Kobak S. Y., Temriyenko O. A. Features of symbiotic nutrition and yield formation of soybean varieties under conditions of the right-bank Forest-Steppe	77
Zadorozhnyi V. S., Svitko S. M. The effect of foliar nutrition with bacterial fertilizers on soybean productivity	87
Moldovan V., Moldovan Zh. Evaluation of the effect of weather conditions on the yield formation of soybean seed and corn grain under conditions of the western Forest-Steppe	95
Furman O. V. Dynamics of soybean leaf surface area formation under the influence of technological factors of growing	101
Zadorozhnyi V. S., Karasevich V. V., Labunets A. V. Efficacy of herbicides for weed control in soybean crops under conditions of the right-bank Forest-Steppe of Ukraine.....	107

Tomashuk O. The effect of hydrothermal conditions and models of the cultivation technology on the nutritional value of corn grain in the conditions of the Forest-Steppe of Ukraine.....	113
Holodna A. V. Formation of linear indicators of narrow-leaved lupine (<i>Lupinus angustifolius L.</i>) when grown with naked oats.....	119
Tsytsiura Y. H. Features of formation of oil radish shoots depending on the application of variants of rolling under conditions of the right-bank Forest-Steppe of Ukraine	127
Romaniuk V. I. Features of spring barley growth depending on the effect of the rates of nitrogen fertilizers and growth regulators under conditions of the right-bank Forest-Steppe	134
Oliinyk K. M., Blazhevych L. Y., Davydiuk H. V. The effect of adaptive technologies of cultivation on winter wheat grain quality indices	141
Vasylenko R. M., Stepanova I. M., Hetman N. Y. Photosynthetic productivity of sugar sorghum in the southern region on the irrigated and non-irrigated lands.	147
Kulyk M. F., Obertiukh Y. V., Vyhovska I. O., Honchar L. O., Didorenko T. O., Khryplyvyi V. V. Experimental substantiation of the efficiency of use of canned wet corn grain when feeding cows in the industrial complexes.....	153
Zaets A., Stoliar J., Mandryk M., Bihac O. Evaluation of the exterior of the first-calf Ukrainian Black-and-White dairy breed by the linear classification method depending on the origin of the father.....	161
Yakivchuk K. S. Fat, protein and urea content in the milk of cows of different levels of productivity when feeding sunflower meal, extruded and expanded soybean	168
Kurhak V. H. Requirements of the state standards for the quality of grass feeds (on the example of green feeds).....	175
Аннотации	181
Abstract	191
Відомості про авторів	200