

ЗМІСТ**CONTENT****ЗЕМЛЕРОБСТВО І
РОСЛИННИЦТВО****AGRICULTURE
AND PLANT GROWING**

<i>Андрушко М. О.</i> Формування продуктивності гороху залежно від елементів системи удобрення.....	8	<i>Andrushko M.</i> Formation of pea productivity depending on the elements of thefeeding system
<i>Байструк-Глодан Л. З., Коник Г. С., Хом'як М. М.</i> Оцінка селекційного матеріалу стоколосу безостого (<i>Bromus inermis Leyss</i>) на схилі землях Карпатського регіону.....	21	<i>Baystruk-Hlodan L., Konyk H., Homyak M.</i> Assessment of breeding material of smooth brome grass (<i>Bromus inermis Leyss</i>) on the slope landsof Carpathian region
<i>Біловус Г. Я., Марухняк А. Я.</i> Екологічне сортовипробування ячменю озимого в умовах Лісостепу Західного.....	37	<i>Bilovus H., Marukhnyak A.</i> Ecological variety testing of winter barley in the conditionsof western Forest-Steppe
<i>Волощук І. С.</i> Виробництво базового насіння пшениці озимої залежно від технології вирощування в умовах Західного Лісостепу України.....	50	<i>Voloshchuk I.</i> Production of basic winter wheat seeds depending on the cultivation technology in the conditions of the westernForest-Steppe of Ukraine
<i>Галан М. С., Гук Р. М.</i> Формування та збереження генетичних ресурсів зернобобових та бобових кормових культур в Інституті сільського господарства Карпатського регіону НААН.....	64	<i>Halan M., Huk R.</i> The formation and preservation of genetic resources grain-bean and bean cultures at Institute of Agriculture of Carpathian Regionof NAAS
<i>Дубицький О. Л., Качмар О. Й., Дубицька А. О., Вавринович О. В., Щерба М. М.</i> Швидкість росту верхніх листіків в онтогенезі пшениці озимої за умов екологічно безпечних систем удобрення залежно від температури повітря.....	85	<i>Dubytsky O., Kachmar O., Dubytska A., Vavrynovych O., Shcherba M.</i> The growth rate of the upper leaves during ontogenesis of the winter wheat under conditions of ecologically safe fertilizer systems depending on airtemperature

<i>Коваль А. В., Ільчук Р. В.</i> Вплив макро- та мікроелементів на продуктивність картоплі та інших сільськогосподарських культур.....	103	<i>Koval A., Ilchuk R.</i> The influence of macro- and micronutrients on the productivity of potatoe and other crops
<i>Котяш У. О., Бугрин Л. М., Панахид Г. Я., Пукало Д. Л.</i> Особливості формування різновікових лучних травостоїв залежно від поверхневого поліпшення.....	117	<i>Kotyash U., Bugryn L., Panakhyd H., Pukalo D.</i> Features formation of different age meadowy swards depending on surface improvement
<i>Марухняк А. Я., Пущак В. І., Марухняк Г. І.</i> Оцінка адаптивної здатності селекційних генотипів вівса за масою 1000 зерен.....	130	<i>Marukhnyak A., Pushchak V., Marukhnyak H.</i> Estimation of the adaptive ability of oats breeding genotypes for 1000-grain mass
<i>Марцінко Т. І., Дзюбайло А. Г., Карасевич Н. В.</i> Продуктивність бобово- злакового травостою залежно від удобрення в умовах Передкарпаття.....	144	<i>Martsinko T., Dzyubaylo A., Karasevych N.</i> Productivity of legume-cereal grass stand depending on fertilizer in the conditions of Precarpathians
<i>Партика Т. В., Оліфір Ю. М., Гавришко О. С.</i> Вплив систем удобрення на динаміку мікробної біомаси ясно-сірого лісового поверхнево огленого ґрунту.....	156	<i>Partyka T., Olifir Yu., Havryshko O.</i> Influence of fertilizer systems on the dynamics of microbial biomass of light gray forest surface-gleyed soil
<i>Тимчук І. С., Мальований М. С., Середа А. С., Яцух К. І.</i> Випробування добрив, покритих оболонкою з техногенних відходів, на посівах сої.....	168	<i>Tymchuk I., Maliovaniy M., Sereda A., Yatsukh K.</i> Testing of fertilized covered sheets from technogeneous wastes on soybean sowings
<i>Шувар А. М., Рудавська Н. М., Беген Л. Л., Дорота Г. М.</i> Вплив біопрепаратів для обробки насіння за органічної технології виросування гречки.....	183	<i>Shuvar A., Rudavska N., Behen L., Dorota H.</i> Effects of biological preparations for seed treatment by buckwheat organic growing technology

ТВАРИННИЦТВО

STOCKBREEDING

*Воробель М. І., Мороз В. В.,
Каплінський В. В.*

Ефективність дії різних доз
мікробного препарату
меганіт нірбатор на емісію
парникових газів у гноєвому
субстраті ВРХ..... 195

*Vorobel M., Moroz V.,
Kaplinsky V.*

Efficiency action of the different
doses microbial preparation
meganit nirbator on the emissions
of greenhouse gases in the dung
substrate of cattle.

*Даньків В. Я., Дяченко О. Б.,
Братюк В. М.*

Жива маса та екстер'єрні
особливості телиць
симентальської комбінованої
(молочно-м'ясної) породи
залежно від походження за
батьком..... 209

*Dankiv V., Dyachenko O.,
Bratyuk V.*

Living mass and exterior
features of heifers of the
Simmental combined
(milk-meat) breed
depending on the origin
of parent

*Козут М. І., Братюк В. М.,
Федак В. Д.*

Лактаційні криві у корів
симентальської породи
відповідно до їх оцінки за
класністю..... 219

*Kohut M., Bratyuk V.,
Fedak V.*

Lactation curves
in Simmental breed cows
according to their appraisal
for grade.

Халак В. І., Стадницька О. І.

Продуктивність та економічна
ефективність використання
свиноматок різної племінної
цінності..... 230

Khalak V., Stadnytska O.

Productivity
and economic efficiency
of using sows of different
breeding value