

## ЗМІСТ

<b>БАНДУРОВИЧ Ю.Ю., ПОЛІЧКО В.С.</b> .....	<b>5</b>
АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ УГІДЬ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ	
<b>БАНДУРОВИЧ Ю.Ю., ФАНДАЛЮК А.В., РОМАНКО В.О.</b> .....	<b>16</b>
ЕКОЛОГО-АГРОХІМІЧНА ОЦІНКА ҐРУНТІВ МУКАЧІВСЬКОГО РАЙОНУ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ	
<b>ВИСОЧАНСЬКИЙ Й.С., РЕЗНИКОВА Н.Л.</b> .....	<b>27</b>
ВИРОЩУВАННЯ, УТРИМАННЯ ТА ЗБЕРЕЖЕННЯ БУРОЇ КАРПАТСЬКОЇ ПОРОДИ В ОСОБИСТИХ ГОСПОДАРСТВАХ НАСЕЛЕННЯ У СУЧАСНИХ УМОВАХ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ	
<b>ГОРДІЄНКО В.В., КАНАЙЛО В.В., КАНАЙЛО Т.В.</b> .....	<b>36</b>
ВИВЧЕННЯ ВИХІДНОГО СЕЛЕКЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ КАРТОПЛІ ЗА СТІЙКІСТЮ ПРОТИ ФІТОФТОРОЗУ БУЛЬБ	
<b>ГАЗУДА Л., ГАЗУДА М., ВОЛОЩУК Н.</b> .....	<b>44</b>
ІННОВАЦІЙНІ АСПЕКТИ АГРАРНОГО РОЗВИТКУ РЕГІОНУ	
<b>КОЗИК В.М.</b> .....	<b>54</b>
ВІДНОВЛЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ДЕГРАДОВАНИХ СІНОКОСІВ І ПАСОВИЦЬ У ГІРСЬКІЙ ЗОНІ КАРПАТ	
<b>МАТІЄГА О.О., БАЛЯН І.В., ЖУКОВСЬКА Л.Ц.</b> .....	<b>62</b>
НАУКОВО-ОБҐРУНТОВАНІ ПІДХОДИ ДО ЕКОЛОГІЗАЦІЇ ЗЕМЛЕРОБСТВА В УМОВАХ ЗАКАРПАТТЯ	
<b>МАТІЄГА О.О., БАЛЯН І.В., ПОСТОЄНКО Л.П.</b> .....	<b>74</b>
ВИВЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ, НЕЗБАЛАНСОВАНИХ ПО ЕЛЕМЕНТАХ ЖИВЛЕННЯ ПРИ ВНЕСЕННІ ЇХ ПІД КУКУРУДЗУ	
<b>МАТІЄГА О.О., БАЛЯН І.В., ЖУКОВСЬКА Л.Ц., ФОДОР Л.В.</b> .....	<b>79</b>
НОВІ ВИДИ ВІНОПРОДУКЦІЇ ТИПУ ВЕРМУТІВ НА ОСНОВІ ПРЯНО-АРОМАТИЧНОЇ РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ	
<b>МИСЬКО О.І., МАТІЄГА О.О., ГУДЗОВАТА О.М.</b> .....	<b>89</b>
ІНЦУХТ ЛІНІЇ КУКУРУДЗИ – ДОНОРИ ЦІННИХ ОЗНАК	
<b>МОСКАЛЕЦЬ Т.З., МОСКАЛЕЦЬ В.В., МОСКАЛЕЦЬ В.І., БУНЯК Н.М., БАРАТ Ю.М., КНЯЗЮК О.В.</b> .....	<b>97</b>
СОРТ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ ЮВІВАТА 60 – ПЕРСПЕКТИВА ДЛЯ ЗЕРНОВОГО ВИРОБНИЦТВА ТА СЕЛЕКЦІЇ НА АДАПТИВНІСТЬ ТА ЧУТЛИВІСТЬ ДО ФОТОПЕРІОДУ	
<b>ПАЛЕНИЧАК О.В.</b> .....	<b>133</b>
КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНИЙ РОЗВИТОК АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ РЕГІОНУ В УМОВАХ ТРАНСФОРМАЦІЇ ЇХ ГАЛУЗЕВОЇ СТРУКТУРИ	
<b>ФАНДАЛЮК А. В., ПОЛІЧКО В. С., КАНАЙЛО В.В.</b> .....	<b>146</b>
ВПЛИВ ЕРОЗІЙНИХ ПРОЦЕСІВ НА ЯКІСТЬ ҐРУНТІВ ГІРСЬКОЇ ЗОНИ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ	
<b>ФАНДАЛЮК А. В., КОМАР І. В., ЧОПАК А. І.</b> .....	<b>154</b>
ДИНАМІКА ВМІСТУ РУХОМИХ СПОЛУК ФОСФОРУ У ҐРУНТАХ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ	
<b>ШАХНОВИЧ Н.Ф.</b> .....	<b>160</b>
ОЦІНКА АДАПТИВНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ТА ПРОДУКТИВНОСТІ СОРТІВ ЯБЛУНІ В УМОВАХ ЗАКАРПАТТЯ	
<b>ЯНОЧКО Ю.М., ФАНДАЛЮК А.В., ПОПОВИЧ Є.О.</b> .....	<b>170</b>
ДИНАМІКА ВМІСТУ ГУМУСУ ТА БІОЛОГІЗАЦІЯ ЗЕМЛЕРОБСТВА ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ	

## CONTENT

<b>Y. BANDUROVICH, V. POLICHKO</b> .....	5
THE STATE OF SOIL FERTILITY IN THE TRANSCARPATHIAN REGION BY THE RESULTS OF THE XI TOUR OF AGROCHEMICAL PASSPORTIZATION	
<b>Y.Y. BANDUROVICH, A.V. FANDALIUK, V.O. ROMANKO</b> .....	16
EKOLOGICAL FNDO-AGROCHEMICAL MONITORING OF SOILS OF MUKACHEVO DISTRICT TRANSCARPATHIA REGION	
<b>J.S. VYSOCHANSKY, L.N. REZINKOVA</b> .....	27
GROWING, MAINTENANCE AND PRESERVATION OF BROWN CARPATHIAN BREED IN PERSONAL HOLDINGS OF THE POPULATION IN MODERN CONDITIONS OF THE TRANSCARPATHIAN REGION	
<b>V.V. HORDIENKO, V.V. KANAULO, V.V. KANAULO</b> .....	36
STUDYING THE OUTPUT SELECTIVE MATERIAL OF POTATO ACCORDING TO RESISTANCE TO POTATO BLIGHT	
<b>L. HAZUDA, M. HAZUDA, N. VOLOSHCHUK</b> .....	44
INNOVATIVE ASPECTS TO THE AGRICULTURAL DEVELOPMENT OF THE REGION	
<b>V.M. KOZYK</b> .....	54
RENEWAL OF PRODUCTIVITY OF DEGRADED HAYFIELDS AND PASTURES IN THE MOUNTAINOUS AREA OF THE CARPATHIANS	
<b>O.O. MATIEGA, I. BALYAN, L. ZHUKOVSKA</b> .....	62
SCIENTIFICALLY SUBSTANTIATED APPROACHES TO ECOLOGIZATION OF AGRICULTURE IN TRANSCARPATHIA	
<b>O.O. MATIEHA, I.V. BALIAN, L.P. POSTOYENKO</b> .....	74
STUDYING THE EFFICIENCY OF MINERAL FERTILIZERS THAT ARE UNBALANCED IN NUTRITION ELEMENTS WHEN INTRODUCED TO MAIZE	
<b>O.O. MATIEHA, I.V. BALIAN, L.TS. ZHUKOVSKA, L.V. FODOR</b> .....	79
NEW KINDS OF WINES OF THE VERMOUTH TYPE BASED ON AROMATIC PLANT RAW MATERIALS	
<b>O.I. MYSKO, O.O. MATIEHA, O.M. HOODZOVATA</b> .....	89
INBREEDING LINES OF MAIZE – DONORS OF VALUABLE CHARACTERISTICS	
<b>T.Z. MOSKALETS, V.V. MOSKALETS, V.I. MOSKALETS, N.M. BUNIAK, YU.M. BARAT, O.V. KNIAZIUK</b> .....	97
SOFT WINTER WHEAT VARIETY YUVIVATA 60 AS A PERSPECTIVE FOR GRAIN PRODUCTION AND SELECTION FOR ADAPTABILITY AND SUSCEPTABILITY TO PHOTOPERIOD	
<b>O.V. PALENCHAK</b> .....	133
COMPETITIVE DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL AND ENTERPRISES OF THE REGION IN THE CONDITIONS OF TRANSFORMATION OF THEIR INDUSTRIAL STRUCTURE	
<b>A. FANDALYUK, V. POLICHKO, V. CANAYLO</b> .....	146
THE INFLUENCE OF EROSION PROCESSES ON THE QUALITY OF SOILS OF THE MOUNTAIN ZONE OF THE TRANSCARPATHIAN REGION	
<b>A.FANDALYUK, I. KOMAR, A. CHOPAK</b> .....	154
DYNAMICS OF THE CONTENT OF PHOSPHORUS MOBILE COMPOUNDS IN SOILS OF THE TRANSCARPATHIAN REGION	
<b>N.F. SHAKHNOVYCH</b> .....	160
ESTIMATION OF ADAPTABILITY AND PRODUCTIVITY PROPERTIES OF APPLE TREE VARIETIES IN TRANSCARPATHIA	
<b>Y. YANOCHKO, A. FANDALYUK, Ye. POPOVYCH</b> .....	170
DYNAMICS OF HUMUS CONTENT AND BIOLOGIZATION OF AGRICULTURE OF THE TRANSCARPATHIAN REGION	