

## ЗМІСТ

<b>Маринченко І.О., Мохер Ю.В., Жуплатова Л.М., Моргун О.В.</b> Програма наукових досліджень НААН 20 «Луб'яні культури»: основні результати 2019 року	3
<b>Селекція та генетика</b>	
<b>Мищенко С.В.</b> Модифікація живильного середовища для культивування непсихотропних конопель ( <i>Cannabis Sativa L.</i> ) середньоєвропейського еколого-географічного типу <i>in vitro</i>	15
<b>Кириченко Г.І.</b> Перспективний вихідний матеріал конопель для селекції	24
<b>Лайко І. М., Мищенко С.В.</b> Взаємозв'язок між вмістом олії та кількісними ознаками насіння конопель	34
<b>Землеробство та захист рослин</b>	
<b>Чучвага В.І., Кривошеєва Л.М.</b> Імунологічний моніторинг різних груп стиглості сортів льону-довгунця в умовах північно-східного Полісся України	42
<b>Лайко Г.М.</b> Вплив абіотичних факторів на продуктивність беззмінного вирощування конопель посівних	46
<b>Чучвага В.І., Кривошеєва Л.М.</b> Методологічні аспекти вивчення стійкості сортів льону-довгунця до фузаріозу	54
<b>Збирання, переробка, стандартизація та економіка</b>	
<b>Лук'яненко П.В.</b> Зміна показників стану стебел в процесі вилежування трести після збирання насіння конопель зернозбиральним комбайном за різними технологіями	58
<b>Петраченко Д.О., Короченко С.П.</b> Результати експериментальної розробки стенду для обрушування насіння промислових конопель	64
<b>Головій О.В.</b> Новий прилад для визначення вмісту волокна в індивідуальних рослинах льону-довгунця	75
<b>Мохер Ю.В., Дудукова С.В., Шевченко Т.В.</b> Нормативна база медичного використання сировини промислових конопель	80
<b>Примаков О.А.</b> Аналіз потенціалу ринку терапевтичних конопель	89
<b>Історія аграрної науки</b>	
<b>Базиль С.М.</b> Наукові досягнення співробітників ВНДІЛК у галузі коноплярства (1944 -1991 рр.)	103
<b>Кривошеєва Л. М.</b> Логінову Михайлу Івановичу – 80 років	117