

ISSN 2226-0099

Міністерство аграрної політики
та продовольства України
державний вищий навчальний заклад
«Херсонський державний аграрний університет»



**Таврійський
науковий вісник**

Випуск 88

Херсон – 2014

Рекомендовано до друку вченю радою
Херсонського державного аграрного університету
(протокол № 9 від 25.06.2014 року)

ФОРМУВАННЯ ПАМ'ЯТКА СТЕВІЯ РОСЛINI РЕДЬКИ ОЛІНОЇ
Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. Вип. 88 - Херсон: Грінь Д.С., 2014. - 434 с.

Видається за рішенням Науково-координаційної ради Херсонської області Південного наукового центру Національної академії аграрних наук України, вченої ради Херсонського державного аграрного університету та Президії Української академії аграрних наук з 1996 року. Зареєстрований у ВАК України в 1997 році "Сільськогосподарські науки", пере реєстрацію пройшов у червні 1999 року (Постанова президії ВАК № 1-05/7), у лютому 2000 року (№ 2-02/2) додатково "Економіка в сільському господарстві", у червні 2007 року (№ 1-05/6) додатково "Іхтіологія" та у квітні 2010 року "Сільськогосподарські науки" (№ 1-05/3). Свідоцтво про державну реєстрацію КВ № 13534-2508 ПР від 10.12.2007 року.

Редакційна колегія:

- | | | | |
|----------------------|---|----------------------|------------------------|
| 1. Базалій В.В. | - д.с.-г.н., професор, головний редактор; | 23. Мохненко А.С. | - д.е.н., професор; |
| 2. Морозов В.В. | - к.с.-г.н., професор, заст. головного редактора; | 24. Наконечний І.В. | - д.б.н., професор; |
| 3. Федорчук М.І. | - д.с.-г.н., професор, заст. головного редактора; | 25. Нежлукченко Т.І. | - д.с.-г.н., професор; |
| 4. Подаков Є.С. | - к.е.н., доцент, відповідальний редактор; | 26. Пилипенко Ю.В. | - д.с.-г.н., професор; |
| 5. Ушкarenko B.O. | - д.с.-г.н., професор, аcadемік НААНУ; | 27. Солов'йов І.О. | - д.е.н., професор; |
| 6. Свтушенко М.Ю. | - д.б.н., професор, чл.-кор. НААНУ; | 28. Танклевська Н.С. | - д.е.н., професор; |
| 7. Лавриненко Ю.О. | - д.с.-г.н., професор, чл.-кор. НААНУ; | 29. Філіп'єв І.Д. | - д.с.-г.н., професор; |
| 8. Пелих В.Г. | - д.с.-г.н., професор, чл.-кор. НААНУ; | 30. Ходосовцев О.Є. | - д.б.н., професор; |
| 9. Андрусенко І.І. | - д.с.-г.н., професор; | 31. Шерман І.М. | - д.с.-г.н., професор; |
| 10. Арсан О.М. | - д.б.н., професор; | 32. Лазер П.Н. | - к.с.-г.н., професор; |
| 11. Благодатний В.І. | - д.е.н., професор; | | |
| 12. Бойко М.Ф. | - д.б.н., професор; | | |
| 13. Вовченко Б.О. | - д.с.-г.н., професор; | | |
| 14. Гамаюнова В.В. | - д.с.-г.н., професор; | | |
| 15. Грановська Л.М. | - д.е.н., професор; | | |
| 16. Дєбров В.В. | - д.с.-г.н., професор; | | |
| 17. Кудряшов В.П. | - д.е.н., професор; | | |
| 18. Лимар А.О. | - д.с.-г.н., професор; | | |
| 19. Мармуль Л.О. | - д.е.н., професор; | | |
| 20. Міхеєв Є.К. | - д.с.-г.н., професор; | | |
| 21. Морозов Р.В. | - д.е.н., професор; | | |
| 22. Морозов О.В. | - д.с.-г.н., професор; | | |

© Херсонський державний аграрний університет, 2014 р. -
випуск 88, 434 с., середньошкільний тематичний збірник

9. Ермантраут Е.Р. Методика наукових досліджень в агрономії: навч. посіб. / Ермантраут Е.Р., Малиновський А.С., Дідора В.Г. [та ін.]. – Житомир: ЖНАЕУ, 2010. – 124 с.

УДК 635.15:631.5 (477.4)

ФОРМУВАННЯ ДІАМЕТРА СТЕБЛА РОСЛИН РЕДЬКИ ОЛІЙНОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД ТЕХНОЛОГІЇ ЇЇ ВИРОЩУВАННЯ ТА УДОБRENНЯ В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ ПРАВОБЕРЕЖНОГО

Цицюра Я. Г. - к. с.-г. н., доцент, Вінницький НАУ
Цицюра Т. В. - к. с.-г. н., Інститут кормів та сільського
гospодарства Поділля НААН України

Постановка проблеми. Незважаючи на позитивні характеристики редьки олійної як кормової культури, на даний час відсутні високоефективні технології її вирощування на корм і насіння, які б достатньо враховували екологічні параметри регіонів, особливо за їх зміни в останні роки. Внаслідок цього, при впровадженні у виробництво сортів редьки олійної інтенсивного типу виникає проблема достатньої адаптації окремих елементів технології вирощування до конкретних ґрунтово-кліматичних умов, що у підсумку значно обмежує її продуктивний потенціал [1].

Стан вивчення проблеми. Вивченням питань розробки зональних елементів технології вирощування редьки олійної за останній період займалися Н. Я. Гетман [2], Н. Л. Белик [3], М. В. Радченко [4]. Окрім питання діаметрального рогу стебла редьки олійної вивчали у дослідженнях О. М. Козленка [5]. Проте, комплексного підходу до вивчення особливостей ростових процесів стебла редьки олійної з позиції взаємодії норм висіву, способу сівби та удобрення з огляду на абиотичні чинники вегетації у попередніх дослідженнях не було. Це підкреслює актуальність наших досліджень та їх наукову значимість.

Завдання і методика дослідження. Завданням дослідження, виходячи з кола окреслених проблем у технологічних аспектах формування високопродуктивних агрофітоценозів редьки олійної, є вивчення особливостей ростових процесів редьки олійної з метою пошуку оптимальних параметрів сівби за рахунок оптимізації норм висіву, способів та строків сівби в поєднанні із збалансованим мінеральним живленням, з огляду на абиотичні параметри зони вирощування.

Польові дослідження проводили упродовж 2010 – 2012 рр. на спільному дослідному полі Вінницького національного аграрного університету і Інституту кормів та сільського господарства Поділля НААН на сірих лісових ґрунтах з середніми показниками вмісту: гумусу 2,9 %, легкогідролізованого азоту 81, рухомого фосфору 187, обмінного калію 98 мг/кг ґрунту при pH_{KCl} 5,5.

Роки досліджень відрізнялися за основними гідротермічними показниками. 2010 р. був найбільш сприятливим з сумаю опадів за період квітень – вересень 449 мм, середньодобовою температурою 17,2 °C та ГТК – 1,49. Для

умов 2011 р. ці показники становили, відповідно, 314 мм, 16,3 °C, 1,11, а в 2012 р., відповідно, 272 мм, 17,7 °C та 0,79, що дозволило об'єктивно оцінити вплив агроекологічних чинників на формування продуктивності редьки олійної.

Програмою досліджень передбачалось вивчення двох способів сівби редьки олійної - сузільний рядковий (ширина міжрядь 15 см) при трох нормах висіву – 3, 2 і 1,5 млн шт./га схожих насінин і черезрядний (ширина міжрядь 30 см), відповідно 1,5, 1,0, і 0,5 млн шт./га схожих насінин. Кожен з варіантів норм висіву розміщувався за трьома варіантами мінерального живлення: 1-й – без добрив (контроль), 2-й – N₃₀P₃₀K₃₀ кг д.р., 3-й – N₆₀P₆₀K₆₀ кг д.р. Повторність в дослідах чотирьохразова. Розміщення варіантів систематичне в три яруси. Посівна площа 30 м², облікова – 25 м². Попередник – кукурудза на зерно. Агротехніка в досліді була загальноприйнятою для зони вирощування.

Спостереження і обліки проводили відповідно до рекомендованих методик [6]. Вивчення полегlostі посівів за різних варіантів досліджень проводили за методикою Л. Г. Раменського [7]. Лінійні проміри, що вимагали високої точності проводили використовуючи електронний штангель циркуль Didental Caliper (точність вимірювань 0,01 мм).

Результати досліджень. Проведеними дослідженнями встановлено, що норми висіву, спосіб сівби та удобрення впливають на величину діаметра в основі стебла редьки олійної (табл. 1).

Залежно від варіанта дослідження значення діаметра стебла було максимальним у сорту Журавка в фазу зеленого стручка і знаходилось в межах від 7,15 мм за норми висіву 3 млн шт./га схожих насінин до 13,13 мм за норми 0,5 млн шт./га, з різною виковеністю його серцевини.

Подібна тенденція збільшення діаметра стебла спостерігалась у сорту Райдуга, проте значення показника було нижчими на 4 – 12 %.

Відмічено, що нарости товщини стебла протікає більш інтенсивно на зріджених посівах за удобрення. Так, для сорту Журавка у варіанті 3 млн шт./га схожих насінин приріст діаметра стебла від дії добрив становив 26,4 % при зниженні норми до 0,5 млн шт./га схожих насінин він склав 24,7 %. В цілому приріст від дії добрив був вищий на 1,7 – 3,8 % для обох сортів.

Певним чином впливав на діаметр стебла і спосіб посіву. Проте істотним він був лише в сорту Журавка – на 3 мм товстіше стебло в основі, ніж за рядкової сівби, що раз підкреслює різні рівні інтенсивності ростових процесів у сортів.

Регресійно доведена і залежність діаметра в основі стебла від норми висіву (у середньому за період досліджень $r = -0,898$ для сорту Журавка та $-0,855$ для сорту Райдуга) (рис. 1).

Нами також відмічено, що динаміка нарости товщини стебла мала два періоди інтенсивності перший до фази бутонізації, коли приріст складав від 0,18 до 0,36 мм/добу та в період від цвітіння до формування зеленого стручка з приростами 0,14 – 0,27 мм/добу. В міжфазний період бутонізація – цвітіння темпи приросту знижувались, як наслідок домінування лінійного росту стебла і генеративних органів в період від початку бутонізації до повного цвітіння. При цьому, діаметральний ріст редьки олійної за міжфазний період сходи – зелений стручок визначався погодними умовами і залежав від суми опадів ($r = 0,728$), відносної вологості повітря ($r = 0,903$), ГТК ($r = 0,771$), коефіцієнта

зволоження ($r = 0,850$) та середньодобової температури ($r = -0,644$). В ході дослідження встановлено також, що у сортів редьки олійної стебло ставало порожністим по мірі росту і розвитку рослин і зберігало виповнену серцевину до фази стеблевання – початку цвітіння.

Таблиця 1 – Діаметр основи стебла редьки олійної у сорту Журавка на фазу зеленого стручка, мм (у середньому за 2010 – 2012 рр.)

| Норма висіву (чинник C), спосіб сібі (чинник B) | Удобрення (чинник D) | Фази розвитку рослин редьки олійної | | | |
|--|---|-------------------------------------|-------------|-------------|-----------------|
| | | стеблевання | бутонізація | цвітіння | зелений стручок |
| 3,0 млн, рядковий | Без добрив | 2,0 ± 0,08 | 3,3 ± 0,15 | 4,3 ± 0,25 | 6,3 ± 0,22 |
| | N ₃₀ P ₃₀ K ₃₀ | 2,2 ± 0,14 | 3,7 ± 0,19 | 4,8 ± 0,34 | 7,2 ± 0,30 |
| | N ₆₀ P ₆₀ K ₆₀ | 2,4 ± 0,16 | 4,1 ± 0,25 | 5,4 ± 0,39 | 8,0 ± 0,38 |
| | <i>Середнє за нормою висіву</i> | 2,2 | 3,7 | 4,8 | 7,2 |
| 2,0 млн, рядковий | Без добрив | 2,4 ± 0,17 | 4,3 ± 0,36 | 5,4 ± 0,23 | 7,9 ± 0,42 |
| | N ₃₀ P ₃₀ K ₃₀ | 2,6 ± 0,12 | 4,7 ± 0,34 | 6,0 ± 0,14 | 8,6 ± 0,31 |
| | N ₆₀ P ₆₀ K ₆₀ | 2,7 ± 0,13 | 5,2 ± 0,29 | 6,6 ± 0,13 | 9,6 ± 0,24 |
| | <i>Середнє за нормою висіву</i> | 2,6 | 4,8 | 6,0 | 8,7 |
| 1,0 млн, рядковий | Без добрив | 3,1 ± 0,15 | 5,6 ± 0,66 | 6,7 ± 0,55 | 9,8 ± 0,59 |
| | N ₃₀ P ₃₀ K ₃₀ | 3,3 ± 0,13 | 6,0 ± 0,62 | 7,4 ± 0,57 | 11,2 ± 0,50 |
| | N ₆₀ P ₆₀ K ₆₀ | 3,5 ± 0,15 | 6,5 ± 0,56 | 8,0 ± 0,50 | 12,2 ± 0,59 |
| | <i>Середнє за нормою висіву</i> | 3,3 | 6,0 | 8,5 | 11,1 |
| 1,5 млн, черезрядний | Без добрив | 2,8 ± 0,11 | 5,0 ± 0,17 | 6,1 ± 0,59 | 9,4 ± 0,94 |
| | N ₃₀ P ₃₀ K ₃₀ | 3,0 ± 0,12 | 5,4 ± 0,20 | 6,7 ± 0,26 | 10,1 ± 0,55 |
| | N ₆₀ P ₆₀ K ₆₀ | 3,2 ± 0,15 | 5,9 ± 0,28 | 7,7 ± 0,14 | 11,4 ± 0,23 |
| | <i>Середнє за нормою висіву</i> | 3,0 | 5,4 | 6,8 | 10,3 |
| 1,0 млн, черезрядний | Без добрив | 3,1 ± 0,17 | 6,0 ± 0,48 | 7,3 ± 0,10 | 11,1 ± 0,50 |
| | N ₃₀ P ₃₀ K ₃₀ | 3,3 ± 0,17 | 6,5 ± 0,41 | 8,1 ± 0,19 | 12,0 ± 0,29 |
| | N ₆₀ P ₆₀ K ₆₀ | 3,5 ± 0,17 | 6,9 ± 0,42 | 8,7 ± 0,14 | 12,9 ± 0,33 |
| | <i>Середнє за нормою висіву</i> | 3,3 | 6,5 | 8,0 | 12,1 |
| 0,5 млн, черезрядний | Без добрив | 3,5 ± 0,11 | 6,8 ± 0,43 | 8,3 ± 0,14 | 11,7 ± 0,30 |
| | N ₃₀ P ₃₀ K ₃₀ | 3,7 ± 0,14 | 7,5 ± 0,41 | 9,1 ± 0,40 | 13,1 ± 0,54 |
| | N ₆₀ P ₆₀ K ₆₀ | 3,9 ± 0,13 | 7,9 ± 0,49 | 10,2 ± 0,38 | 14,6 ± 0,54 |
| | <i>Середнє за нормою висіву</i> | 3,7 | 7,4 | 9,2 | 13,1 |
| Рядковий | | 2,7 | 4,8 | 6,1 | 9,0 |
| Черезрядний | | 3,3 | 6,4 | 8,0 | 12,0 |
| Без добрив | | 2,8 | 5,2 | 6,3 | 9,5 |
| N₃₀P₃₀K₃₀ | | 3,0 | 5,6 | 7,0 | 10,5 |
| N₆₀P₆₀K₆₀ | | 3,2 | 6,1 | 7,7 | 11,6 |
| Фон N₆₀P₆₀K₆₀ приріст у % до контролю | | 13,6 | 18,3 | 22,5 | 22,2 |
| <i>HIP₀₅, мм (для фази зеленого стручка, рік – чинник A)</i> | | | | | |
| <i>A – 0,24, B – 0,20, C – 0,24, D – 0,24, AB – 0,34, AC – 0,42, AD – 0,42, BC – 0,34, BD – 0,34, CD – 0,42, ABC – 0,59, ABD – 0,59, ACD – 0,73, BCD – 0,59, ABCD – 1,03</i> | | | | | |

При цьому, за вищої середньодобової температури вегетаційного періоду, тривалість до початку макеразії серцевини стебла була коротшою – рослини з біологічної точки зору “старіють” швидше.

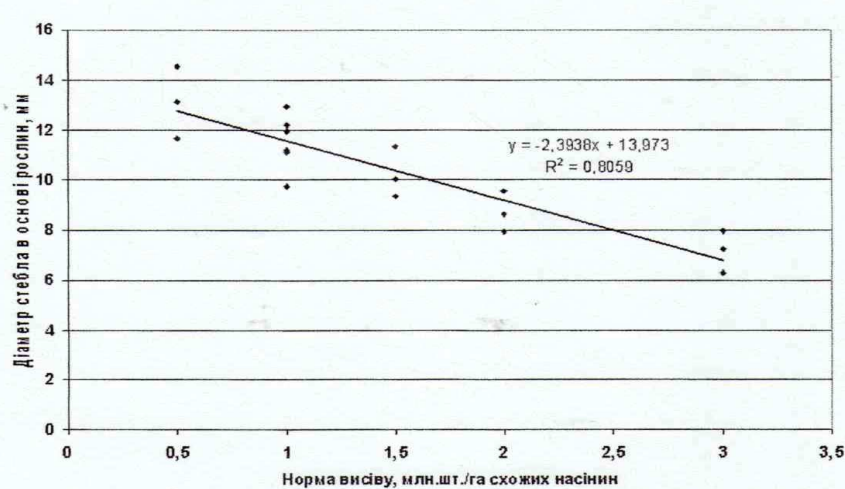


Рисунок 1. Залежність між нормою висіву та діаметром в основі стебла у редьки олійної сорту Журавка (у середньому за 2010 – 2012 pp.).

Діаметр стебла в основі редьки олійної в значній мірі відповідає за її стійкість до вилягання, особливо при загущенні посіву. Окомірна оцінка ступеня полегlosti за методикою проекційного покриття за Л. Г. Раменським [7] показала, що найбільшу схильність до вилягання мають посіви у варіантах з нормою висіву 3 і 2 млн.шт./га схожих насінин на фоні N₆₀P₆₀K₆₀ (табл. 2).

Таблиця 2 – Ступінь полегlosti сортів редьки олійної сорту Журавка у фазу жовто-зеленого стручка залежно від норми висіву, способу сівби та удобрения, %

| Норма висіву (млн шт./га схожих насінин), спосіб сівби | Удобрення | Полеглих рослин, % |
|--|---|--------------------|
| 3,0 млн, рядковий | Без добрив | 28,5 ± 5,3 |
| | N ₆₀ P ₆₀ K ₆₀ | 54,3 ± 14,2 |
| 2,0 млн, рядковий | Без добрив | 18,4 ± 7,1 |
| | N ₆₀ P ₆₀ K ₆₀ | 43,7 ± 9,4 |
| 1,0 млн, рядковий | Без добрив | 8,9 ± 3,7 |
| | N ₆₀ P ₆₀ K ₆₀ | 9,2 ± 2,1 |
| 1,5 млн, черезрядний | Без добрив | 14,8 ± 4,2 |
| | N ₆₀ P ₆₀ K ₆₀ | 27,4 ± 5,1 |
| 1,0 млн, черезрядний | Без добрив | 3,5 ± 1,8 |
| | N ₆₀ P ₆₀ K ₆₀ | 4,4 ± 1,5 |
| 0,5 млн, черезрядний | Без добрив | 2,7 ± 1,5 |
| | N ₆₀ P ₆₀ K ₆₀ | 5,6 ± 2,7 |

Висновок. Таким чином, норма висіву, спосіб сівби та удобрення впливи на інтенсивність діаметральних ростових процесів редьки олійної підсилюючи або ж послаблюючи дію абіотичних факторів. Оптимальне співвідношення між темпами нарощання діаметра стебла та низьким стебловим виляганням складається за варіанту сівби 1,5 млн шт./га схожих насінин при застосуванні повного удобрення N₆₀P₆₀K₆₀.

Перспективи подальших досліджень. Дослідження щодо особливостей індивідуального розвитку рослин редьки олійної залежно від комплексу технологічних прийомів їх вирощування успішно нами продовжується. Перспективним ми вважаємо вивчення саме на редьці олійній особливостей внутрішньосортової конкуренції, формування індивідуальних характеристик рослин за покрокової зміни параметрів сівби, розміщення рослин у зоні рядка, особливостей агроценотичної ярусності посіву тощо.

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ:

1. Квітко Г. П. Перспективи вирощування та кормова цінність редьки олійної в правобережному Лісостепу України / Г. П. Квітко, Н. Я. Гетман, Я. Г. Цициора, Т. В. Цициора // Корми і кормовиробництво. – Вип. 67. – 2010. – С. 29 – 39.
2. Гетман Н. Я. Агробіологічне обґрунтування технологічних прийомів підвищення продуктивності однорічних агрофітоценозів для конвеєрного виробництва зелених кормів в правобережному Лісостепу України: дис...доктора с.-г. наук / Гетман Надія Яківна. – Вінниця, 2007. – 318 с.
3. Белик Н. Л. Биологические основы технологии возделывания рапса ярового и редьки масличной в Центральном Черноземье: автореферат дис... на соискание ученой степени доктора с.-х. наук: спец. 06.01.09 "Растениеводство" / Белик Николай Лук'янович. – М., 2003. – 41 с.
4. Радченко М. В. Оптимізація елементів технології вирощування редьки олійної в умовах північно-східної частини Лісостепу правобережного: автореферат дис...кандидата с.-г. наук: спец: 06.01.09 "Рослинництво" / М. В. Радченко. – Харків, 2009. – 17 с.
5. Козленко О. М. Продуктивність ярих олійних культур залежно від елементів технології вирощування в Правобережному Лісостепу України: автореферат дис...кандидата с.-г. наук: спец: 06.01.09 "Рослинництво" / О. М. Козленко. – Київ, 2011. – 19 с.
6. Сайко В. Ф. Особенности проведения исследований с крестоцветными масличными культурами / В. Ф. Сайко [и др.]. – М.: "Институт земледелия НААН", 2011. - 76 с.
7. Раменский Л. Г. Проблемы и методы изучения растительного покрова (избранные работы) [Текст] / Л. Г. Раменский. – Л.: Наука, 1976. – 332 с.

| | |
|---|-----|
| Міхеєв Є.К. Інформаційна складова системи точного землеробства. Частина 2: СППР як агро-інформаційна складова СТЗ | 120 |
| Міщенко С.В. Особливості онтогенетичного прояву ознак статі у карликових рослин <i>Cannabis sativa</i> L. | 128 |
| Миколайчук В.Г. Особливості росту і розвитку рослин <i>trifolium rubens</i> L. (Fabaceae) різних років вегетації у національному ботанічному саду ім. М.М. Гришка НАН України..... | 133 |
| Морозов В.В., Морозов О.В., Дудченко К. В., Корнбергер В.Г. Вплив зрошення дренажно-скідними водами на урожайність рису | 140 |
| Морозов О.В., Безінська Н.В., Нестеренко В.П., Пічура В.І. Формування урожайності озимої пшениці залежно від кліматичних змін (на прикладі Херсонської області)..... | 146 |
| Овчарук О.В. Сортові особливості квасолі звичайної в умовах Лісостепу України | 152 |
| Огурцов Ю.Є. Застосування регуляторів росту рослин та мікродобрива при вирощуванні ячменю ярого на різних фонах мінерального живлення..... | 159 |
| Паніфілова А. В. Вміст елементів живлення у надземній масі ячменю ярого залежно від мінеральних добрив..... | 164 |
| Работягов В.Д., Аксенов Ю.В., Федорчук М.І. Особенности компонентного состава эфирного масла <i>Nereta cataria</i> в культуре и в местах естественного произрастания | 167 |
| Рудік Г.О. Особливості онтогенезу <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi (<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze) <i>ex situ</i> | 172 |
| Свиденко Л.В., Работягов В.Д., Федорчук М.І. Інтродукція нового сорту лавандину Сніговий Барс в Херсонській області | 177 |
| Скрипченко Н.В., Джуренко Н.І., Паламарчук О.П., Мороз П.А. Дослідження компонентного складу ефірної олії <i>schizandra chinensis</i> | 181 |
| Трубілов О.В. Врожайність і економічна ефективність вирощування зерна кукурудзи залежно від елементів технології | 186 |
| Ушкаренко В.О., Федорчук В.Г., Філіпова І.М., Кіснічан Л.П. Оптимізація технології вирощування плодів розторопші пламистої (<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.) На поливних землях півдня України | 191 |
| Фазилова Е.С., Іванова І.Є., Долгова С.В. Аналіз біохімічних показників свіжих плодів черешні, що вирощені в умовах півдня України | 195 |
| Федорчук М.І., Гармашов В.В., Філіпов Є.Г. Продуктивність рослин сафлору красильного в умовах зрошення півдня України | 199 |
| Федорчук М.І., Філіпов Є.Г., Гармашов В.В., Федорчук В.Г. Програмування продуктивності рослин сафлору красильного залежно від впливу природних та агротехнічних чинників | 204 |
| Хоміна В.Я. Агроекологічні аспекти вирощування сафлору красильного в умовах Лісостепу Західного | 209 |
| Цициора Я. Г., Цициора Т.В. Формування діаметра стебла рослин редьки олійної залежно від технології її вирощування та удобрення в умовах Лісостепу правобережного | 214 |
| Шишман Т.В. Генотипове різноманіття батьківських ліній соняшнику за морфологічними та господарсько-цінними ознаками..... | 219 |

Таврійський науковий вісник

Випуск 88

Підписано до друку 30.07.2014 р.

Формат 70x100 1/16. Папір офсетний.
Умовн. друк. арк. 34,61. Наклад 100 прим.

Видавець Грінь Д.С.,
73033, м. Херсон, а/c № 15
e-mail: dimg@meta.ua
Свід. сер. ДК № 4094 від 17.06.2011