

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно-бібліографічний відділ

Тематична довідка в автоматизованому режимі
**Садівництво : селекція,
живлення, захист рослин**

Замовник : кафедра садівництва
Виконавець: Сідько Л.К.
Вересень 2011

1. Алиев Т.Г. Результаты изучения перспективных систем содержания почвы в интенсивных садах семечковых культур / Т. Г. Алиев, А. А. Соломахин, М. В. Придорогин // Достижения науки и техники АПК. - 2009. - № 1. - С. 24-26.
2. Андращук О. Азіатська груша - новинка в українському садівництві / О. Андращук // Агро-світ Україна. - 2008. - №11. - С. 4-5.
3. Бабенко В.О. Вплив площ живлення клонових підщеп яблуні (*Malus domestica* Borkh.) у маточнику короткого циклу на динаміку зараження збудниками хвороб та пошкоджень шкідниками / В. О. Бабенко, О. В. Грицай // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2009. Вип.133. - С. 216-219.
4. Баликіна Є. Особливості захисту яблуневого саду в АР Крим / Є. Баликіна, Л. Ягодинська, С. Спичак // Пропозиція. - 2009. - №3. - С. 98-100.
5. Барабаш Л.О. Напрями активізації інноваційної діяльності садівницьких підприємств / Л. О. Барабаш, І. О. Єрмаков // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2007. Вип. 110. Ч.1. - С. 222-227.
6. Бербеков В.Н. Способ ускоренного создания гумусного слоя в приствольных полосах молодых садов / В. Н. Бербеков, Ж. Х. Бакуев, И. О. Темиржанов // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2011. - № 2. - С. 27-31.
7. Бондарева Л.М. Раціональне застосування інсектицидів проти яблуневого плодового пильщика в зерняткових садах Лісостепу України / Л. М. Бондарева // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2008. Вип.123. - С. 137-141.
8. Бородин И.Ф. Лазерные нанотехнологии в садоводстве / И. Ф. Бородин // Агроном. - 2010. - №2. - С. 188.
9. Бублик Н.А. Уроки садоводства Германии / Н. А. Бублик // Овощи и фрукты. - 2010. - № 2. - С. 68-73.
10. Бурковський В.В. Технологія окуліровки садових і декоративних культур / В. В. Бурковський // Агро-світ України. - 2010. - № 3. - С. 8-9.
11. Бурлак В.А. Николировка как способ преодоления несовместимости груши с айвой / В. А. Бурлак, В. Д. Лыкова // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2009. Вип.133. - С. 294-298.
12. Бутенко А.И. Интегральная оценка морозостойкости сортов яблони методом анализа иерархий / А. И. Бутенко, Н. В. Жукова, Н. И. Савельев // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2010. - № 4. - С. 36-38.
13. Бутило А.П. Збереження та відтворення родючості ґрунту в яблуневому саду за різних систем його утримання / А. П. Бутило, Л. І. Берегуля // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2009. Вип.133. - С. 23-29.
14. Вендило Н.В. Применение феромонов для защиты плодовых садов от вредных насекомых / Н. В. Вендило, В. А. Плетнев, К. В. Лебедева // Агротехника. - 2009. - № 8. - С. 72-85.
15. Виростимо смачні груші // Пропозиція. - 2008. - № 11. - С. 70-71.
16. Волков В. Подготовьте ваш сад к зиме / В. Волков, Н. Волкова // Настоящий хозяин. - 2009. - № 12. - С. 60-61.
17. Гегечкори Б.С. Фитомасса яблони в насаждениях с различной формой кроны / Б. С. Гегечкори, А. А. Кладь // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2011. - № 3. - С. 18-20.
18. Гегечкори Б.С. Фотосинтетическая деятельность листьев яблони в разных условиях освещения / Б. С. Гегечкори, А. А. Кладь // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2010. - № 4. - С. 16-19.
19. Гиричев В.С. К методике заражения сеянцев груши септориозом / В. С. Гиричев, Е. Н. Джигадло // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2009. - № 3. - С. 70—72.
20. Гиричев В.С. Новое в селекции груши на основе межвидовой гибридизации / В. С. Гиричев // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2011. - № 3. - С. 46-47.
21. Гиричев В.С. Состояние мирового производства плодов груши / В. С. Гиричев // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2009. - № 1. - С. 95-96.
22. Головатий П.А. Освітленість крони яблуні на підщепі ММ 106 залежно від строку і виду обрізування дерев / П. А. Головатий // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2007. Вип.109. - С. 128-131.

23. Гоменюк С.В. Декоративные яблони / С. В. Гоменюк // Овощи и фрукты. - 2010. - № 6. - С. 28-31.
24. Гоменюк С.В. Имунные сорта яблонь / С. В. Гоменюк // Овощи и фрукты. - 2010. - № 8. - С. 24-27.
25. Гоменюк С.В. Особенности выращивания яблони / С. В. Гоменюк // Овощи и фрукты. - 2010. - № 1. - С. 52-55.
26. Гоменюк С.В. Посадка яблонь и уход за ними / С. В. Гоменюк // Овощи и фрукты. - 2010. - № 4. - С. 32-35.
27. Гоменюк С.В. Урожайные сорта яблони / С. В. Гоменюк // Овощи и фрукты. - 2010. - № 10. - С. 26-29.
28. Гостіла, Пьотр. Безпечні яблука / Пьотр Гостіла // Agroexpert. - 2010. - № 8/9. - С. 36-38
29. Гостіла, Пьотр. Позакоренеve підживлення осіннього саду / Пьотр Гостіла // Agroexpert. - 2010. - № 10. - С. 36-37.
30. Григорьева Л.В. Особенности роста и плодоношения привойно-подвойных комбинаций яблони в интенсивном саду / Л. В. Григорьева, А. В. Соловьев, Г. Я. Щербенев // Достижения науки и техники АПК. - 2009. - № 1. - С. 10-12.
31. Григорьева Л.В. Особенности роста и синтеза биомассы клоновых подвоев яблони в питомнике / Л. В. Григорьева, А. Ю. Чупрынин // Достижения науки и техники АПК : теоретический научно-практический журнал. - 2010. - № 12. - С. 58-60.
32. Григорьева Л.В. Урожай и рост привойно-подвойных комбинаций яблони в интенсивном саду / Л. В. Григорьева // Достижения науки и техники АПК. - 2010. - № 11. - С. 59-61.
33. Гудковский В.А. Совершенствование комплексной системы качества плодов - основа повышения эффективности садоводства / В. А. Гудковский, А. А. Кладь, Л. В. Кожина // Достижения науки и техники АПК. - 2010. - № 11. - С. 28-31.
34. Дмитраш Н. Органічне садівництво-перспективний напрямок розвитку / Н. Дмитраш // Agroexpert. - 2009. - №11. - С. 34-35.
35. Дмитраш Н. Скільки яблук має бути на дереві? / Н. Дмитраш // Пропозиція. - 2010. - №6. - С. 86-87.
36. Дядченко Д.Г. Организационно-экономические проблемы развития товарного садоводства / Д. Г. Дядченко // Достижения науки и техники АПК. - 2009. - № 1. - С. 6-7
37. Журавлева А.В. Корреляция морфологических и хозяйственно ценных признаков сортов яблони полукультурной / А. В. Журавлева, П. В. Сологалов // Достижения науки и техники АПК. - 2011. - № 2. - С. 30-32.
38. Золотухіна Л.М. Якість і лежкість стійких та імунних до парші сортів яблуні : бібліографія / Л. М. Золотухіна // Вісник аграрної науки. - 2010. - №3. - С. 76-78.
39. Зуенко В.М. Універсальна підщепа підродини яблуневих УУПРОЗ -6 / В. М. Зуенко // Агроном. - 2011. - № 1. - С. 212-214.
40. Исаев Р.Д. Основные проблемы возделывания груши в ЦЧР / Р. Д. Исаев, Д. В. Грезнев, Д. В. Сергеев // Достижения науки и техники АПК. - 2009. - № 1. - С. 29-31.
41. Исаев Р.Д. Размножение клоновых подвоев груши методом зеленого черенкования / Р. Д. Исаев, Д. В. Сергеев, Д. В. Грезнев // Агроном. - 2009. - №3. - С. 152-153.
42. Исаев Р.Д. Хранение плодов груши / Р. Д. Исаев // Достижения науки и техники АПК. - 2010. - № 9. - С. 34-35.
43. Киль В.И. ПЦР-анализ популяций яблонной плодовой жоржки *Cydia pomonella* по SSR-маркерам / В. И. Киль // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2011. - № 3. - С. 23-26.
44. Кисилева Н.С. Оценка адапционной способности различных генотипов груши по морфоанатомическому и физиологическому состоянию листьев / Н. С. Кисилева // Сельскохозяйственная биология. - 2009. - № 3. - С. 34-38.
45. Китаєв О.І. Вплив препаратів комплексної дії на врожайність яблуні / О. І. Китаєв, В. А. Скряга, О. С. Горб, С. В. Карпова // Вісник аграрної науки. - 2010. - № 11. - С. 22-25.
46. Кладь А.А. Особенности роста дерева и плодов яблони под влиянием погодных факторов / А. А. Кладь, Г. Н. Теренько // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2011. - № 1. - С. 66-67.
47. Кладь А.А. Эффективные способы предупреждения развития загара плодов яблони сорта Гренни Смит / А. А. Кладь // Хранение и переработка сельхозсырья. - 2011. - № 3. - С. 8-9

48. Козлова Л.В. Водоспоживання та врожайність молодих насаджень яблуні (*Malus domestica* Borkh.) при різних режимах мікрозрошення в умовах Південного Степу України / Л. В. Козлова // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2009. Вип.133. - С. 189-193.
49. Козлова Л.В. Фотосинтетична продуктивність яблуні залежно від режимів зрошення / Л. В. Козлова // Вісник аграрної науки. - 2011. - № 2. - С. 70-71.
50. Кондратенко П.В. Ураження фізіологічними розладами плодів яблуні при зберіганні / П. В. Кондратенко, Л. М. Шевчук // Вісник аграрної науки. - 2009. - № 12. - С. 23-26.
51. Кондратенко Т. Колоноподібні яблуні / Т. Кондратенко // Агроном. - 2009. - № 4. - С. 184-185.
52. Кондратенко Т. Яблоня в вашому саду / Т. Кондратенко // Овощи и фрукты. - 2010. - № 3. - С. 32-37.
53. Кондратенко Т.Є. Джонаголд та його клони в Україні / Т. Є. Кондратенко // Агроном. - 2009. - №2. - С. 160-165.
54. Кондратенко Т.Є. Ранні сорти для інтенсивних насаджень яблуні (*Malus domestica* Borkh.) / Т. Є. Кондратенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2009. Вип.133. - С. 75-81.
55. Корінна Т. Чи є перспективи в українського яблука? / Т. Корінна // Пропозиція. - 2009. - № 10. - С. 74-76.
56. Коцур В. Как получить хороший урожай яблок / В. Коцур // Овощеводство. - 2011. - № 6. - С. 32-35.
57. Красуля Т.І. Перспективи створення сортів яблуні (*Malus domestica* Borkh.), пристосування до умов Південного Степу України / Т. І. Красуля // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2009. Вип.133. - С. 81-86
58. Круть М.В. Защитные мероприятия в плодовом саду весной / М. В. Круть // Настоящий хозяин. - 2009. - №3. - С. 58-59.
59. Круть М.В. Помощники садовода / М. В. Круть // Настоящий хозяин. - 2009. - № 5. - С. 45-48.
60. Кузнецов М.Н. Сравнительная характеристика особенностей флуктуирующей асимметрии листьев яблони в разных экологических условиях / М. Н. Кузнецов, Л. В. Голышкин // Сельскохозяйственная биология. - 2008. - № 3. - С. 72-77.
61. Кучер А.О. Відбір сіянців груші (*Pirus communis* L.) в родинях з різним ступенем культурності / А. О. Кучер, Р. А. Кучер // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2009. Вип.133. - С. 90-95.
62. Лановенко М. Відродимо українське. Груша ноябрьська / М. Лановенко // Agroexpert. - 2010. - № 1. - С. 30.
63. Левчук Л.М. Вплив позакореневого підживлення дерев яблуні мікроелементами на лежкість плодів / Л. М. Левчук, О. С. Горб, Л. М. Шевчук // Вісник аграрної науки. - 2009. - № 10. - С. 18-20.
64. Майдебуря О.В. Формування продуктивності рослин сорту яблуні кальвіль сніговий на дерново-підзолистих ґрунтах південного полісся України / О. В. Майдебуря, І. П. Григорюк // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2009. Вип.134. Ч.3. - С. 141-147.
65. Макаркина М.А. Содержание биологически активных веществ в плодах яблони / М. А. Макаркина, Е. Н. Седов, З. М. Серова // Достижения науки и техники АПК. - 2009. - № 7. - С. 19-20.
66. Макарова Д.Г. Господарсько-біологічні властивості та адаптивність зимових сортів яблуні (*Malus domestica* Borkh.) на клонових підщепах селекції інституту садівництва УААН / Д. Г. Макарова, Т. П. Рабочая // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2009. Вип.133. - С. 237-245.
67. Макарова Д.Г. Скороплідність і продуктивність сортів яблуні на клонових підщепах селекції ІС УААН / Д. Г. Макарова // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2008. Вип.123. - С. 200-206.
68. Макарова Д.Г. Сумісність сортопідщепних комбінацій яблуні / Д. Г. Макарова, О. І. Китаєв // Вісник аграрної науки. - 2011. - № 5. - С. 32-34.

69. Малюк Т.В. Вплив системи внесення добрив на азотний режим ґрунту і продуктивність насаджень груші (*Pirus communis L.*) / Т. В. Малюк // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2009. Вип.133. - С. 116-122.
70. Марков И.Л. Мучнистая роса яблони. Меры по ограничению ее вредоносности / И. Л. Марков, И. Н. Маковкин // Настоящий хозяин. - 2010. - №4. - С. 50-55.
71. Марущак Л. Плодородный каштан. Выращиваем в своем саду / Л. Марущак // Огородник. - 2011. - № 2. - С. 30-31.
72. Матвиенко Н. Хирургия сада.Формирующая обрезка деревьев груши на подвоях различного типа : библиография / Н Матвиенко // Огородник. - 2010. - № 3. - С. 38-42
73. Матвиенко Н.В. Груша на все случаи жизни / Н. В. Матвиенко, Ю. Б. Ходаковская // Овощи и фрукты. - 2010. - № 2. - С. 36-44.
74. Матушкина О.В. Особенности воздействия экзогенных цитокининов и их производных на регенерацию яблони и груши *in vitro* / О. В. Матушкина, И. Н. Пронина // Достижения науки и техники АПК. - 2010. - № 8. - С. 34-35.
75. Муравьев А.А. Состояние и продуктивность насаждений яблони на семенном подвое в зависимости от периодичности обрезки / А. А. Муравьев // Достижения науки и техники АПК. - 2010. - № 4. - С. 42-44.
76. Носенко Ю. Сучасні технології зберігання плодів / Ю. Носенко // Агро Перспектива. - 2010. - № 5. - С. 52-55.
77. Носко Б.С. Використання показників фотосинтетичної діяльності листків при діагностиці азотного живлення груші / Б. С. Носко, Т. В. Малюк // Вісник аграрної науки. - 2010. - № 11. - С. 18-21.
78. Омельченко І.К. Сучасні-технології основа модернізації українського садівництва : библиография / І. К. Омельченко, В. М. Жук, В. О. Сіленко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2009. Вип.133. - С. 14-22.
79. Пасичник Л. 180 опасностей весеннего сада / Л. Пасичник // Зерно. - 2009. - №5. - С. 58-60.
80. Пелехатий В.М. Визначення морозостійкості клонових підщеп яблуні методом прямого проморожування / В. М. Пелехатий // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2009. Вип.133. - С. 86-90.
81. Перфильев В.Е. Связь генотипических особенностей структуры кроны у груши с габитусом и плодоношением деревьев / В. Е. Перфильев, Н. В. Борzych // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2008. - № 6. - С. 39-41.
82. Попова В.П. Питание яблони при капельном орошении на черноземных почвах / В. П. Попова, Т. Г. Фоменко // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2009. - № 4. - С. 47-48.
83. Родиков С.А. Исследование флуоресценции и отражения света поверхностью яблок при анализе их качества / С. А. Родиков // Достижения науки и техники АПК. - 2010. - № 9. - С. 32-33.
84. Родиков С.А. Применение переменного электрического тока для контроля качества яблок / С. А. Родиков // Достижения науки и техники АПК. - 2009. - № 2. - С. 68-70.
85. Савельев Н.И. Андрогенез *in vitro* плодовых и ягодных растений / Н. И. Савельев, О. Я. Олейникова // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук . - 2010. - №1. - С. 13-15.
86. Савельев Н.И. Практические результаты совершенствования сортимента плодовых культур на генетической основе для получения натуральных продуктов питания функционального назначения / Н. И. Савельев // Достижения науки и техники АПК. - 2010. - № 8. - С. 3-4.
87. Савельев Н.И. Устойчивость к иммунным к парше сортов яблони к резким перепадам температуры после оттепелей / Н. И. Савельев, Н. Н. Савельева // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2008. - № 6. - С. 38-39.
88. Савельева Н.Н. Селекция иммунных к парше сортов яблони, проблема стабильной устойчивости и возможные способы ее решения / Н. Н. Савельева // Сельскохозяйственная биология. - 2010, №1. - С. 13-21.
89. Салина Е.С. Пектиновые вещества как технологический показатель пригодности плодов яблони для роизводства сока / Е. С. Салина, Н. С. Левгерова, Л. А. Грюнер, И. А. Ильина // Достижения науки и техники АПК. - 2010. - № 9. - С. 30-31.
90. Сафина Г.Ф. Жизнеспособность и динамика всхожести семян яблони при криоконсервации / Г. Ф. Сафина, М. Н. Петрова // Сельскохозяйственная биология. - 2008. - № 5. - С. 78-81.

91. Седов Е. Н. Перспективные направление селекции яблони / Е. Н. Седов // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2011. - № 4. - С. 14-17.
92. Седов Е.Н. Колонновидные сорта яблони при выращивании в кроне зимостойкого скелетообразователя / Е. Н. Седов, З. М. Серова, С. А. Корнеева // Достижения науки и техники АПК : теоретический научно- практический журнал. - 2010. - № 12. - С. 57-58.
93. Седов Е.Н. Лучшие сорта яблони для интенсивных адаптивных садов / Е. Н. Седов // Достижения науки и техники АПК. - 2008. - № 12. - С. 23-25.
94. Седов Е.Н. Роль иммунных к парше сортов яблони и систем формирования кроны в интенсификации садоводства / Е. Н. Седов, А. А. Муравьев, Г. А. Туткин // Достижения науки и техники АПК. - 2010. - № 5. - С. 38-40
95. Седов Е.Н. Селекция яблони на продуктивность и качество с использованием метода полиплоидии / Е. Н. Седов, Е. В. Ульяновская, Г. А. Седышева // Сельскохозяйственная биология. - 2008. - № 3. - С. 33-37.
96. Седов Е.Н. Селекция яблони на улучшение биохимического состава плодов / Е. Н. Седов // Сельскохозяйственная биология. - 2011. - № 1. - С. 76-84.
97. Седов Е.Н. Совершенствование сортимента яблони / Е. Н. Седов, Г. А. Седышева, З. М. Серова // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2010. - № 4. - С. 49-52
98. Седов Е.Н. Создание ценных доноров диплоидных гамет для селекции яблони на полиплоидном уровне / Е. Н. Седов, Г. А. Седышева, З. М. Серова // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2011. - № 3. - С. 37-39.
99. Седов Е.Н. Характеристика сортимента яблони в России по биологическому составу плодов и задачи его улучшения / Е. Н. Седов, М. А. Макаркина // Сельскохозяйственная биология. - 2007. - № 3. - С. 18-24.
100. Седышева Г.А. Сравнительная характеристика микроспорогенеза у полиплоидных форм яблони / Г. А. Седышева // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2010. - №1. - С. 48-49.
101. Сергеева Н.Н. Методологические аспекты диагностики режима питания плодовых культур / Н. Н. Сергеева, Л. Л. Бунцевич // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2010. - № 2. - С. 48-50.
102. Сидоренко О. Лише якісні яблука приносять гроші! / О. Сидоренко // Agroexpert. - 2009. - № 10. - С. 22-24.
103. Сидоренко Т. Захист плодкових насаджень улітку / Т. Сидоренко // Agroexpert. - 2010. - №7. - С. 38-43.
104. Сидоренко Т. Неінфекційні хвороби плодкових дерев / Т. Сидоренко // Пропозиція. - 2009. - №7. - С. 82-86.
105. Силаева А.М. Адаптивні та захисні реакції садових культур на дію абіотичних і біотичних чинників / А. М. Силаєва // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2009. Вип.133. - С. 30-39.
106. Силаева А.М. Моніторинг стану садових насаджень в Україні / А. М. Силаєва // Вісник Сумського національного аграрного університету. - 2010. - Вип. 4 : Серія Агронімія і біологія. - С. 140-145.
107. Система захисту плодкових насаджень від хвороб та шкідників // Агронам. - 2009. - №2. - С. 158-159.
108. Скрипникова М.К. Влияние сорта, подвоя и промежуточной вставки на фотосинтетическую продуктивность листьев яблони / М. К. Скрипникова // Достижения науки и техники АПК. - 2010. - № 8. - С. 22-24.
109. Сніговий В.С. Продуктивність молодих інтенсивних насаджень яблуні за різних режимів мікрозрошення / В. С. Сніговий, Л. В. Козлова // Вісник аграрної науки. - 2010. - № 10. - С. 49-52.
110. Соловьев А.В. Пути повышения качества посадочного материала яблони в современных условиях / А. В. Соловьев, Л. В. Грыгорьева, Н. П. Семина // Достижения науки и техники АПК. - 2009. - № 1. - С. 13-15.
111. Соловьев А.В. Совершенствование конструкций крон и систем обрезки в насаждениях на полукарликовом подвое 54-118 / А. В. Соловьев, Н. П. Сдвижков, Д. Е. Федоров // Достижения науки и техники АПК. - 2010. - № 8. - С. 20-21.

112. Соломахин А.А. Мульчирование для борьбы с сорняками в садах / А. А. Соломахин, Т. Г.- Г. Алиев // *Агроном.* - 2009. - №3. - С. 147.
113. Ткачев Е.Н. Оценка и прогноз реакции генеративных и вегетативных органов яблони и груши на воздействие стрессов зимнего периода / Е. Н. Ткачев, Е. М. Цуканова, Н. Я. Каширская // *Достижения науки и техники АПК.* - 2010. - № 8. - С. 24-26.
114. Трунов Ю.В. ВНИИ им. И.В. Мичурина: основные результаты деятельности и направления исследований / Ю. В. Трунов, Л. А. Щекотова // *Достижения науки и техники АПК.* - 2009. - № 1. - С. 3-5.
115. Трунов Ю.В. Повышение качества и эффективности выращивания саженцев яблони при некорневых подкормках удобрениями / Ю. В. Трунов, А. В. Седых, Л. Б. Трунова // *Достижения науки и техники АПК.* - 2010. - № 11. - С. 61-63.
116. Трунов Ю.В. Проблемы и перспективы развития промышленного садоводства в средней полосе России / Ю. В. Трунов // *Достижения науки и техники АПК.* - 2009. - № 1. - С. 8-10.
117. Трунов Ю.В. Эффективность применения минеральных удобрений и известкования в яблоневоом саду / Ю. В. Трунов, А. А. Трунов // *Достижения науки и техники АПК.* - 2010. - № 8. - С. 18-19.
118. Туткин Г.А. Создание интенсивных садов яблони с использованием карликовых вставочных подвоев и иммунных к парше сортов / Г. А. Туткин, Е. Н. Седов, А. А. Муравьев // *Сельскохозяйственная биология.* - 2009. - № 3. - С. 24-28.
119. Ульяновская Е.В. Изучение адаптивного потенциала новых иммунных и высокоустойчивых к парше форм яблони / Е. В. Ульяновская // *Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук.* - 2008. - № 5. - С. 18-20.
120. Фокін А. Захист саду: технологія з історією / А. Фокін // *Agroexpert.* - 2009. - № 10. - С. 26-27
121. Хвостова И.В. Физиологические отклонения у вегетирующих растений яблони, поврежденных морозом / И. В. Хвостова, М. Р. Апкарова, Е. В. Ульяновская // *Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук.* - 2009. - № 2. - С. 44-46.
122. Ходаківська Ю.Б. Основні хвороби груші / Ю. Б. Ходаківська // *Агроном.* - 2010. - №3. - С. 182-184.
123. Ходаківська Ю.Б. Сорти груші рекомендовані та перспективні для вирощування в Лісостепу та Поліссі України / Ю. Б. Ходаківська // *Агроном.* - 2009. - №3. - С. 142-146.
124. Чаплюцький А. Чи потрібні бджоли в саду? / А. Чаплюцький // *Агроном.* - 2011. - № 2. - С. 214-216.
125. Черній А.М. Сад у літній період / А. М. Черній, В. А. Гродський // *Карантин і захист рослин.* - 2010. - № 6. - С. 22-23.
126. Чинник, Алоїза. Таємниця "Золотого яблука" / Алоїза Чинник ; пер. О. Беленький // *Agroexpert.* - 2011. - № 9. - С. 41-43.
127. Шевчук И.В. Яблочный сад без плодоярки / И. В. Шевчук // *Овощи и фрукты.* - 2011. - № 4. - С. 60-64.
128. Шевчук І. Захист саду до цвітіння рослин / І. Шевчук // *Пропозиція.* - 2011. - № 3. - С. 108-115.
129. Шевчук І. Захист саду після цвітіння і на початку літа / І. Шевчук // *Пропозиція.* - 2011. - № 6. - С. 78-81.
130. Шевчук І. Захист саду після цвітіння і на початку літа / І. Шевчук // *Пропозиція.* - 2011. - № 7. - С. 86-91.
131. Шевчук І. Захист саду у другій половині літа / І. Шевчук // *Пропозиція.* - 2011. - № 8. - С. 78-84.
132. Шемякін М.В. Фітометричні показники дерев яблуні (*Malus domestica* Borkh.) за різних режимів зрошення та утримання ґрунту в саду / М. В. Шемякін, А. О. Василенко // *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України.* - 2009. Вип.133. - С. 181-188.
133. Шидаков Р.С. Изменчивость количественных и качественных признаков яблони в зависимости от возрастной цикличности дерева / Р. С. Шидаков, А. С. Шидакова, Х. Р. Шопаров // *Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук.* - 2008. - № 5. - С. 37-40.

134. Шидакова А.С. Интенсификация садоводства на основе спуровых и колонновидных сортов яблони / А. С. Шидакова, Б.Х Халилов // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2010. - № 5. - С. 57-59.
135. Яковенко Р.В. Плодоношения дерев яблуні (Malus domestica Borkh.) у повторній культурі за тривалого застосування різних систем удобрення / Р. В. Яковенко, П. Г. Копитко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2009. Вип.133. - С. 110-116.