

СПИСОК ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ ШЕВНІКОВА Д.М.

1. Шевніков М.Я. Моделювання агрофітоценозів для оптимізації технологій вирощування змішаних посівів / М. Я. Шевніков, Д.М. Шевніков //Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2009. – № 3. – С. 20-22.
2. Шевніков М.Я. Вплив водного режиму ґрунту на азотфіксацію сої. / М.Я. Шевніков, Д.М. Шевніков //Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. – Харків, 2011 – № 6. – С.64-68. /Серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво»/
3. Шевніков Д.М. Вплив мінеральних добрив та мікробіологічних препаратів на формування врожайності пшениці твердої ярої /Д.М. Шевніков //Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2011. – № 4. – С. 165-168.
4. Шевніков Д.М. Вплив мінеральних добрив на поживний режим ґрунту за вирощування пшениці твердої ярої /Д.М. Шевніков //Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2012. – № 2. – С. 203-206.
5. Шевніков Д.М. Вплив мінеральних добрив та мікробіологічних препаратів на врожайність пшениці твердої ярої /Д.М. Шевніков //Збірник наукових праць професорсько-викладацького складу аграрно-інженерного інституту. Вип.1. Полтава. – 2012. – С. 74-76.
6. Жемела Г. П., Шевніков Д. М. Вплив агроекологічних факторів на ріст пшениці твердої ярої залежно від мінеральних добрив та біопрепаратів. //Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2013. – № 2. – С. 15–18.
7. Шевніков Д.М. Вплив погодних умов на проходження фаз вегетації та формування продуктивного стеблостою пшениці ярої /Д.М. Шевніков // Матеріали науково-практичної інтернет-конференції 6-7 червня 2013. Полтава. – 2013. – С. 92-97.
8. Жемела Г.П., Шевніков Д.М. Фотосинтетична продуктивність пшениці твердої ярої залежно від мінеральних добрив та біопрепаратів. //Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2013. – № 3. – С.36–40.
9. Шевніков Д.М. Особливості росту і розвитку пшениці твердої ярої залежно від мінеральних добрив та біопрепаратів /Д.М. Шевніков// Матеріали міжнародної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів 24-25 жовтня 2013 р. Харків. – 2013. – с. 169-171.
10. Шевников Д.Н. Влияние минеральных удобрений и биопрепаратов на формирование урожайности пшеницы твердой яровой / Д.Н. Шевников // - Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. – 2013. – № 14(19), с. 40-44.

11. Шевніков Д.М. Вплив мінеральних добрив та біопрепаратів на якість зерна пшениці твердої ярої /Д.М. Шевніков // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2013. – № 4. – С. 153–157.

12. Шевніков Д.М. Вплив умов зовнішнього середовища лівобережної частини Лісостепу на ріст і розвиток пшениці твердої ярої /Д.М. Шевніков //Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. – Харків, 2013 – № 9. – С.34-38. /Серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво»/

13. Шевніков Д.М. Формування урожайності пшениці твердої ярої залежно від мінеральних добрив та мікробіологічних препаратів в умовах лівобережного Лісостепу /Д.М. Шевніков // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2019. – № 4. – С. 20-27.

14. Shevnikov M.Ya. The formation of symbiotic potential and yields of soybean depending on growing technology. / M.Ya. Shevnikov, **D.M. Shevnikov**/ The International Scientific Periodical “Modern Scientific Researches”. - Minsk, № 11, P. 3, 2020. P. 46-55.

15. Шевніков Д.М., Любич О. Л. Вплив мінеральних добрив та мікробних препаратів на формування врожайності твердої ярої пшениці./Д.М. Шевніков, О.Л. Любич/. Матеріали VIII науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції впровадження сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур в агропідприємствах». Полтава. – 2020. – С. 44-49.