

308



**ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ**  
вул. Соборності, 45, м. Полтава, 36014, тел. (+38 0532) 56-02-90, факс (+38 0532) 56-53-14  
E-mail: oda@adm-pl.gov.ua, Web: http://www.adm-pl.gov.ua, Код ЄДРПОУ 00022591

№ Др. Д. 2017 № 10202 / Др-57 На № Д+дд/1053 від 29.12.16  
Полтавська обласна рада

Депутату обласної ради  
Вороні П.В.

Шановний Петро Васильовичу!

Полтавська обласна державна адміністрація розглянула Ваш запит та повідомляє, що Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М.І. Вавилова Інституту свинарства і агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України створена на базі Полтавського інституту агропромислового виробництва ім. М.І. Вавилова НААН відповідно до наказу Національної академії аграрних наук України № 349 від 14 грудня 2011 р.

Науково-дослідна робота з рослинництва, землеробства, селекції кормових культур та трансферу інновацій на дослідній станції ведеться згідно укладеним Договорам з Національною академією аграрних наук України та установами мережі НААН. Впродовж 2013-2015 рр. наукові дослідження проводились за 9 програмами наукових досліджень (ПНД), виконувалось 22 завдання другого рівня. З них: за фундаментальними дослідженнями 4 ПНД, завдань 6, за прикладними дослідженнями 9 ПНД, завдань 16. На сьогодні наукові дослідження проводяться за 8 програмами наукових досліджень, виконується 18 завдань другого рівня. З них: за фундаментальними дослідженнями 5 ПНД, завдань 6, за прикладними дослідженнями 7 ПНД, завдань 12.

На станції продовжується ведення одного з унікальних дослідів у світі з беззмінного вирощування жита озимого, який закладено в 1885 році. Не менше наукове значення має ділянка цілини (0,4 га). У природному непорушеному стані вона зберігається з 1893 року. Окрім зазначених стаціонарів на дослідній станції ведеться ще 9 стаціонарів в яких вивчаються короткоротаційні сівозміни, насичення сівозмін соняшником, відтворення родючості ґрунтів, безмінні посіви пшениці озимої, кукурудзи тощо. Усі стаціонарні досліди включені до програм наукових досліджень, а отримані результати викладені у науково-практичних рекомендаціях, брошурах, книгах, монографіях, статтях та інших друкованих виданнях з метою донесення їх до сільгоспвиробників, науковців, студентів та інших читачів.

Структура посівів включає до себе 30 % озимих зернових культур, 16 % - ярих зернових, 9,2 % - соняшник, 12,8 % - багаторічні та бобові трави. Від загальної площі посівів під дослідями зайнято 53 %, під насінневими посівами - 16 %, інші площі займають - апробаційні, рекогносцировочні та вирівнюючі посіви.

На виконання викладених завдань програм наукових досліджень обсяг

ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА РАДА  
Ідентифікаційний код 22530524  
КАНЦЕЛЯРІЯ  
"20" 01 2017  
308

бюджетного фінансування станції щорічно зменшувався і становив: 2013 рік – 2426,3 тис. грн., 2014 рік – 2335,4 тис. грн., 2015 рік – 1068,8 тис. грн., 2016 рік – 993,6 тис. грн. При цьому фонд заробітної плати працівників станції з нарахуваннями на поточний рік становить 2898,8 тис. грн.

Зважаючи на вище зазначене станція активізувала роботу із залучення позабюджетних коштів. Так, у 2013, 2014, 2015 та 2016 роках до спецфонду станції надійшло, відповідно, 1448,6; 1545,4; 2981,9 і 5647,5 тис. грн. позабюджетних коштів, це становить, відповідно 0,6; 0,66; 2,03 та 5,68 грн., на 1 гривню бюджетних коштів, у той же час за попередні три роки – 2010, 2011, 2012, – сума таких коштів становила, відповідно, 1236,9; 1563,6; 810,3 тис. грн., або відповідно, 0,50; 0,64; 0,30 грн., на 1 гривню бюджетних коштів.

Кредиторська заборгованість дослідної станції протягом останніх років суттєво скоротилася. Так, якщо станом на 01.01.2013 р. вона становила 463371,62 грн., то на 01.01.2017 р. – повністю погашена.

За чотирирічний період станцією придбано 21 найменування основних засобів, зроблено капітальний ремонт покрівлі складського приміщення та капітальний ремонт системи опалення лабораторного корпусу. Особлива увага приділяється розширенню машино-тракторного парку, так, тільки у 2016 році було придбано трактор, сівалку зернову, розкидувач мінеральних добрив, подрібнювач рослинних решток, універсальний дисковий агрегат, систему паралельного керування. Також у цьому році було придбано 2 твердопаливних котли. Загальна сума витрачена на основні засоби та капітальні видатки за 2012-2016 рр. становить 1052,7 тис. грн.

Згідно штатного розпису Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції ім. М. І. Вавилова ІС і АПВ НААН станом на 01.01.2017 року працює – 55 чоловік, в тому числі – 29 науковців, із них кандидатів наук – 7. Протягом останніх років на станції активізувалась робота з підготовки висококваліфікованих молодих спеціалістів. Так, у 2013 році захищено 3, в 2015 р. – 1, 2016 р. – 1 дисертаційні роботи. Слід відмітити, що за попередні три роки (2009-2012 рр.) не захищено жодної дисертаційної роботи. На сьогодні на базі Полтавської ДСГДС ім. М.І. Вавилова ІС і АПВ проводять свою підготовку 4 аспіранти очної та заочної форми навчання.

З метою оптимізації у 2015 році лабораторія агроекології та захисту рослин була приєднана до лабораторії кормовиробництва, внаслідок чого була створена лабораторія кормовиробництва та інтегрованого захисту рослин. Планується створення окремого сектору захисту рослин із залученням спеціалістів відповідного рівня.

Вченими установи напрацьовано достатньо наукових розробок, які забезпечують підвищення показників економічної ефективності господарювання, зрививши продукцію конкурентоспроможною.

До найбільш ефективних розробок належать нові сорти. Селекціонерами станції створено більше 60 сортів і гібридів кормових культур. На даний час в Державному реєстрі сортів рослин України знаходиться 26 сортів кормових культур. У 2015 році до Державного реєстру сортів рослин України було занесено

сорт вики ярої Наталка, та отримано на нього патент; з 2014 року знаходиться на Державному сортовипробуванні сорт вики ярої Лтава, з 2016 р. сорт стоколосу безостого – Красень. Зареєстрована колекція горошку посівного (озимого). Створена та підтримується промислова популяція диких поодиноких бджіл – рудої та рогатої осмії – добрих запилювачів тепличних перехресно запильних культур. Зберігається колекція комах шкідників, яка започаткована у 1907 р., та нараховує біля 30 тис. особин комах.

На базі станції, як головної установи Центру по науковому забезпеченню АПВ Полтавської області, проводяться заходи щодо інноваційного розвитку регіону: науково-практичні конференції, семінари; дні поля; закладаються демонстраційні і технологічні полігони; навчання та курси підвищення спеціалістів різних ланок сільськогосподарського виробництва; інформаційно-консультаційне забезпечення. Так, тільки за останні 2 роки на базі Полтавської ДСГДС М.І. Вавилова ІС і АПВ було проведено:

- у 2015р. - Всеукраїнську наукову конференцію присвячену 150-й річниці з дня організації Полтавського товариства сільського господарства та 85-річчю заснування Інституту свинарства і АПВ НААН «Інтенсифікація кормовиробництва – основа сталого розвитку галузі тваринництва», два обласних науково-практичних семінари та Дні поля з сортової політики ранніх зернових та пізніх ярих культур. Також прийнято участь у підготовці та проведенні заходів присвячених 150-й річниці з дня організації Полтавського товариства сільського господарства;

- у 2016 р. - Всеукраїнську наукову інтернет-конференцію «Передові технології – запорука сталого розвитку в галузі рослинництва», два обласних науково-практичних семінари та Дні поля з сортової політики ранніх зернових та пізніх ярих культур із залученням сільгоспвиробників Полтавської області та інших областей України.

На 2017 рік заплановано проведення 2-х всеукраїнських науково-практичних конференцій, 2 обласних Днів поля, 3 круглих столи, підготовлені до друку 2 книги.

Для поширення наукових знань та належного інформаційного забезпечення, ефективного впровадження інновацій створених станцією - науковцями опубліковано у 2013 р. 7 рекомендацій, 5 буклетів та 4 інформаційних листків, 55 статей у наукових журналах та збірниках. У 2015 і 2016 роках вище зазначені показники становили, відповідно, 11, 5, 6, 51 і 7, 6, 8, 66.

У 2015 році з використанням даних із стаціонарних дослідів було видано монографію «Стан та шляхи підвищення родючості ґрунтів Полтавської області в сучасних умовах сільськогосподарського виробництва». У 2016 році було надруковано книгу «Інноваційні аспекти експертного забезпечення розвитку аграрного сектору України та сільських територій Частина І. Потреби з науково-експертного забезпечення аграрного сектору за Угодами СОТ» та монографію «Агрономічні аспекти екологічно безпечного землеробства».

Щорічно на дослідному полі станції закладаються демонстраційні полігони з новими сортами та гібридами основних польових культур і кормових трав, їх

новими сортами та гібридами основних польових культур і кормових трав, їх загальна кількість становить більше 700 зразків. Протягом останніх років значно розширився сортовий склад культур та представництво селекційних центрів. Так, у 2016 р. на демонстраційних полігонах було представлено 48 сортів пшениці озимої, 5 – озимого жита, 3 – озимого тритикале, 4 – озимого ячменю, 21 – ячменю ярого, 14 – пшениці ярої, 4 – тритикале ярого, 26 – сої, 8 – соргових культур, 130 гібридів кукурудзи, 85 гібридів соняшнику вітчизняної і закордонної селекції. Такі полігони дають можливість спеціалістам агроформувань зорієнтуватися, які сорти чи гібриди найбільш адаптовані до умов центральної частини Лівобережного Лісостепу України і забезпечують найвищий рівень продуктивності, а також візуально оцінити сорт чи гібрид, виявити його переваги або недоліки.

У рослинництві одним із напрямів наукового забезпечення виробництва є забезпечення його достатньою кількістю насіння високих репродукцій кращих сортів і гібридів сільськогосподарських культур. Впровадження нових сортів і гібридів, оновлення асортименту насіння високих репродукцій дає змогу збільшити врожайність та виробництво зерна на 20–25 %. Щорічно дослідною станцією разом з державними підприємствами дослідними господарствами виробляється біля 2400 тонн елітного насіння, в тому числі 120 тонн насіння таких кормових культур як вика яра, люцерна, еспарцет, стоколос безостий. Об'єми виробництва насіння високих репродукцій достатні для проведення сортозміни, сортооновлення та формування державних насінневих ресурсів та задовольнити потребу в насінні як Полтавської, так і інших областей України.

За значний внесок у розвиток науки та високі виробничі показники у 2015 році колектив Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції ім. М.І. Вавилова Інституту свинарства і АПВ нагороджено Почесною Грамотою Верховної Ради України.

На даний час колектив Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції ім. М.І. Вавилова вживає заходи щодо поліпшення роботи як наукової установи, так і Центру наукового забезпечення. В зв'язку з цим головним завданням Центру є спрямувати в єдине русло зусилля вчених, спеціалістів на своєчасний маркетинг і трансфер апробованих в умовах регіону, доведених до рівня інновацій наукових розробок в агропромислових формуваннях різних форм власності. Це сприятиме збалансованому розвитку галузей рослинництва і тваринництва, поглибленню технологічних, економічних і організаційних зв'язків між ними, поліпшенню породного складу худоби, покращенню племінної справи.

Вищенаведені факти переконливо свідчать, про те, що за останній час робота дослідної станції значно активізувалася. Тому думка про занепад дослідної станції є необґрунтованою та не має підстав для виведення Полтавської ДСГДС ім. М. І. Вавилова ІС і АПВ з підпорядкування Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН.

З повагою  
заступник голови облдержадміністрації

Фрслв 60-31-10



Товстий Р.І.