

Погоджую
Директор Департаменту землеробства та технічної політики в АПК

В.М. Топчій

« » 2017р.

М.П.

Тематичний план Українського інституту експертизи сортів рослин на 2017-2021рр.
«Науково-методичні засади (аспекти) науково-технічної експертизи сортів рослин»

Затверджую
Директор Українського інституту експертизи сортів рослин

С.І.Мельник

« » 2017р.

М.П.

з/п	Назва науково-дослідної роботи	Термін виконання науково-дослідної роботи	Обсяг фінансування, грн.		Керівник тематики	Відповідальні виконавці	Актуальність і новизна розробки	Наукові результати, які будуть створені внаслідок виконання науково-дослідної роботи	Рецензент
			на весь період виконання	у т.ч. на 2017 р					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	НАУКОВО-ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ ПОЛЬОВОЇ ЕКСПЕРТИЗИ СОРТІВ РОСЛИН НА ВІДМІННІСТЬ, ОДНОРІДНІСТЬ ТА СТАБІЛЬНІСТЬ	2017-2019	1 916 520 в т.ч. 2017 рік 638 840 (з нарахуваннями)	25770,4	к.с.-г.н. Києнко З.Б.	80%	Розробка схем та принципів визначення відмінності, однорідності та стабільності сортів рослин, практичних елементів сортової ідентифікації для шілей кваліфікаційної експертизи відповідно до рекомендацій Міжнародного союзу з охорони прав на сорти рослин, практичного досвіду країн-членів УПОВ.	Методичні рекомендації щодо встановлення відмінності, ступеня однорідності та стабільності в польових умовах для забезпечення об'єктивності та надійності проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин на ВОС.	к.с.-г.н. Бочкарьов А.М.
				17509,2		к.с.-г. н., Гринів С.М. (60%)			
				24804,9		Якубенко Н.Б.(85%)			
				27389		к.с.-г. н., Костенко Н.П.			
				25596		Сучкова Ж.Е.			
				27389		Майстер Н.В.			
				9684		Бабич У.Д.			
				22176		Мізерна Н.А. (80%)			
				25596		Свинарчук О.В.			
				23803		Шпак З.С.			
				25596		Матус В.М.			
				22010		Носуля А.М.			
				20650		Курочка Н.В.			
				27389		Таганцова М.М.			
				19368		Дудка Т.В.			
				20650		Баліцька Л.М.			
				16805		Юшкевич М.С.			
25596	Данок Т.А.								
23803	Везель Ю.О.								
25596	Чухлеб Л.І.								
22010	Шкапенко С.А.								
23803	Лікар С.П.								
20649,6	Кондратенко Н.Г.								
2	РОЗРОБИТИ МАТЕМАТИЧНУ МОДЕЛЬ СОРТУ ДЛЯ НАУКОВОГО СУПРОВОДУ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОЩУВАННЯ 631/635.51-76	2017-2021	838 400 в т.ч. 2017 рік 167 680 (з нарахуваннями)	11005	к.с.-г.н., с.н.с. Присяжнюк О.І.	Актуальність теми досліджень полягає у комплексному моделюванні біологічних процесів росту і розвитку рослин, а також оптимізації елементів технології та багатьох інших факторів, які дозволять підвищити результативність й точність досліджень, знизити собівартість наукових розробок, максимально оптимізувати затрати на вирощування зернобобових культур.	Методичні рекомендації з математичної моделі сорту сільськогосподарських культур	д.с.-г.н., член-кореспондент НААН Курило В.Л.	
				31054		к.с.-г.н., Каражбей Г.М.			
				29182		к.с.-г.н., Лещук Н.В.			
				23803,2		Мажуга К.М.			
				25596		Бровкін В.В.			
				16804,8		Маслечкін В.В.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ ДНК-ТИПУВАННЯ СОРТІВ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР НА ОСНОВІ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНИХ МАРКЕРІВ <i>633.577.213.3</i>	2017-2018	1 330 024 в т.ч. 2017 рік 665 012 (з нарахуваннями та матеріалами)	29182 3221 23803 23803 23803 20650 20650 22010 25596 22010 22010 22010	к.с.-г.н. Присяжнюк Л.М.	С. О. Ткачик (10%) Л.В. Король А. П. Іваницька Ю. В. Шитікова Н. П. Щербиніна І. О. Сігалова О. О. Волчков С. Л. Українець В. Д. Шкляр С. О. Ляшенко С. Л. Чухлеб О. О.Баляка	Актуальність теми досліджень полягає у застосування ДНК-типування в комплексі із морфологічними характеристиками сортів рослин для впровадження найбільш точної сертифікаційної системи в державних стандартах реєстрації сортів та з'ясування внутрішньовидових зв'язків для аналізу спорідненості генотипів з метою ідентифікації та реєстрації джерел і донорів цінних ознак.	База даних ДНК-профілів ліній, гібридів цукрових буряків, сортів сої. Науковий звіт, методичні рекомендації.	к.б.н., доцент Попов В.М. д.б.н., с.н.с., Н.Е. Волкова
4	ОПТИМІЗАЦІЯ НОРМАТИВНИХ ВИТРАТ ПРОВЕДЕННЯ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ СОРТІВ РОСЛИН <i>633/635.338.43</i>	2017-2019	1 941 720 в.т.ч. 2017р. – 647 240 (539 240 по УІЕСР з нарахуваннями + 108 000 сторонні організації)	34640 29902 5836 5544 29182 27720 27389 27389 54 000 54 000 13695 25596 22010 25596 25596 25596 25596 25596 23803 20650 20650	д.с.н., професор Мельник С.І.	Сіліфонов Т.В. Гринів С.М. (20%) Мізерія Н.А. (20%) Хоменко Т.М. Ливандовський А.А. Жаркова О.Ю. Новічков О.В. співробітники НДП «Укragenpromproduktivnіst» співробітники ННЦ «Інститут аграрної економіки» Завальнюк О.І. (50%) Коцюбинська Л.М. Стефківська Ю.Л. Джулай Н.П. Смутьська І.В. Сонець Т.Д. Панькова І.М. Кравчук О.О. Полупан В.М. Гринчишин О.В. Шкорбот Т.М.	Питання оптимізації нормативних витрат про-ведення експертизи сортів рослин постійно постають на порядку денному. Жорсткий режим економії державних коштів, обмеженість можливостей використання інших ресурсів, потрібних для проведення експертизи сортів рослин з одного боку, разом із необхідністю забезпечувати належне виконання функцій з охорони прав на сорти рослин, відповідно до чинного законодавства України та норм Міжнародної конвенції з охорони нових сортів рослин, з іншого боку підвищують вимоги до організації, управління та функціонування держав-ної системи охорони прав на сорти рослин. Вищенаведене зумовило необхідність визначення щорічної потреби коштів державного бюджету на виконання науково-технічної програми експертизи, оптимізації структури коштів бюджету відповідно до вимог методики науково-технічної експертизи сортів сільськогосподарських культур; обґрунтування розподілу матеріально-виробничих запасів між структурними підрозділами УІЕСР.	Методичні рекомендації з оптимізації нормативних витрат проведення науково-технічної експертизи сортів рослин	к.с.н., Саблук В.П.

