|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 3  к постановлению администрации  муниципального образования  Ленинградский район  от 19.12.2023 г. № 1467  «Приложение  к подпрограмме  «Разработка и апробация элементов  сбалансированной биологизированной  системы земледелия на агроландшафтной  основе и альтернативных технологий  возделывания озимой пшеницы, сахарной  свеклы, кукурузы и подсолнечника  в сельскохозяйственных организациях  и крестьянских (фермерских) хозяйствах  Ленинградского района» |

Перечень мероприятий подпрограммы

«Разработка и апробация элементов сбалансированной биологизированной системы земледелия   
на агроландшафтной основе и альтернативных технологий возделывания озимой пшеницы, сахарной свеклы,   
кукурузы и подсолнечника в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах   
Ленинградского района»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Ста-тус | Год реали-зации | Объем финанси-рования,  всего | В разрезе источников финансирования, тыс. руб. | | | | Непосредственный  результат реализации мероприятия | Участник муници-пальной подпрограммы |
| местный бюджет | краевой бюджет | феде-раль-ный бюд-жет | вне-бюджет-ные источники |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Цель | Создание условий для сохранения и восстановления почвенного плодородия на территории муниципального образования Ленинградский район | | | | | | | | |
| 1.1 | Задача | Стимулирование увеличения производства озимых колосовых культур, сахарной свеклы, кукурузы и подсолнечника при сохранении и повышении плодородия почвы на земельных участках, используемых в сельскохозяйственном производстве | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Проведение образовательными учреждениями высшего профессионального образования, имеющих лицензию на осуществление преподавательской деятельности в области сельского хозяйства, научно-исследовательской работы на тему « Разработка и апробация элементов сбалансированной биологизированной системы земледелия на агроландшафтной основе и альтернативных технологий возделывания озимой пшеницы, сахарной свеклы, кукурузы и подсолнечника в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских хозяйствах Ленинградского района» |  | 2021 год | 398,0 | 398,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | получение урожайности: озимой пшеницы на площади 20,0 тысяч гектар -60,5 цн/га; сахарной свеклы на площади 5,0 тысяч гектар -450,0 цн/га ; подсолнечника на площади 5,0 тысяч гектар – 22,8 цн/га; кукурузы на площади 5,0 тысяч гектар -42,5 цн/га. | Управление сельского хозяйства, перерабатывающей промышленности и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Ленинградский район |
|  | 2022 год | 398,0 | 398,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | получение урожайности: озимой пшеницы на площади 20,0 тысяч гектар -60,7 цн/га; сахарной свеклы на площади 5,0 тысяч гектар -460,0 цн/га ; подсолнечника на площади 5,0 тысяч гектар – 23,0 цн/га; кукурузы на площади 5,0 тысяч гектар -42,7 цн/га |
|  | 2023 год | 398,0 | 398,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | получение урожайности: озимой пшеницы на площади 20,0 тысяч гектар -60,9 цн/га; сахарной свеклы на площади 5,0 тысяч гектар – 470,0 цн/га ; подсолнечника на площади 5,0 тысяч гектар – 23,2 цн/га; кукурузы на площади 5,0 тысяч гектар -43,0 цн/га. |
|  | 2024 год | 398,0 | 398,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | получение урожайности: озимой пшеницы на площади 20,0 тысяч гектар -61,1 цн/га; сахарной свеклы на площади 5,0 тысяч гектар – 480,0 цн/га ; подсолнечника на площади 5,0 тысяч гектар – 23,5 цн/га; кукурузы на площади 5,0 тысяч гектар -43,5 цн/га. |
|  | 2025 год | 398,0 | 398,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | получение урожайности: озимой пшеницы на площади 20,0 тысяч гектар -61,3 цн/га; сахарной свеклы на площади 5,0 тысяч гектар -500,0 цн/га ; подсолнечника на площади 5,0 тысяч гектар – 23,8 цн/га; кукурузы на площади 5,0 тысяч гектар -44,0 цн/га;  средневзвешенное содержание гумуса в почве на земельных участках, используемых в сельскохозяйственном производстве – 7,1%;  средневзвешенное содержание подвижного фосфора в почве на земельных участках, используемых в сельскохозяйственном производстве – 28 мг/кг почвы;  средневзвешенное содержание обменного калия в почве на земельных участках, используемых в сельскохозяйственном производстве – 465 мг/кг почвы;  Средневзвешенный показатель реакции почвенной среды (кислотность) на земельных участках, используемых в сельскохозяйственном производстве -7,1. |
|  | 2026 год |  |  |  |  |  | получение урожайности: озимой пшеницы на площади 20,0 тысяч гектар -61,5 цн/га; сахарной свеклы на площади 5,0 тысяч гектар -510,0 цн/га ; подсолнечника на площади 5,0 тысяч гектар – 24,0 цн/га; кукурузы на площади 5,0 тысяч гектар -44,5 цн/г |
| 1.1.2 | Информирование сельскохозяйственных товаропроизводителей о разработанных в рамках научно-исследовательской работы на тему « Разработка и апробация элементов сбалансированной биологизированной системы земледелия на агроландшафтной основе и альтернативных технологий возделывания озимой пшеницы, сахарной свеклы, кукурузы и подсолнечника в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских хозяйствах Ленинградского района» рекомендациях |  | 2021 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | количество участников районных агросоветов 130 чел. | Управление сельского хозяйства, перерабатывающей промышленности и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Ленинградский район |
|  | 2022 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | количество участников районных агросоветов 130 чел. |
|  | 2023 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | количество участников районных агросоветов 130 чел. |
|  | 2024 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | количество участников районных агросоветов 130 чел. |
|  | 2025 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | количество участников районных агросоветов 130 чел. |
|  | 2026 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | количество участников районных агросоветов 130 чел. |
|  | Итого |  | 2021 год | 398,0 | 398,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |
|  | 2022 год | 398,0 | 398,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |
|  | 2023 год | 398,0 | 398,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |
|  | 2024 год | 398,0 | 398,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |
|  | 2025 год | 398,0 | 398,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |
|  | 2026 год | 398,0 | 398,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |

».

Заместитель главы муниципального

образования, начальник управления

сельского хозяйства, перерабатывающей

промышленности и охраны окружающей

среды администрации

В.И. Мишняков