***Кіровоградська ДСГДС НААН,***

***Державне підприємство “Дослідне господарство “Елітне”,***

***Державне підприємство “Дослідне господарство “Ставидлянське”***

**пропонує високоякісне насіння с.-г. культур**

*З питань придбання насіння звертатися:* с. Созонівка, Кіровоградського р-ну,

тел./ факс (0522) 31-57-95; E-mail: [semena.2013@ukr.](mailto:semena.2013@ukr.)net, <http://www.agronauka.com.ua>.

**31-54-65** – тел./факс, **066-828-50-98; 098-384-07-26** – Козелець Галина Миколаївна;

**050-487-47-39** – Іщенко Віталій Анатолійович;

**050-421-50-89** – Темченко Анатолій Миколайович

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Сорт/гібрид** | **Група стиглості** | **Особливості сорту/гібрида** |
| ***Пшениця озима м’яка*** *(Оригінатор:* СГІ - НЦНС НААН) | | |
| Отаман | середньостиглий | універсальний, інтенсивний |
| Мудрість одеська | середньостиглий | високоінтенсивного типу, універсальний |
| Епоха одеська | середньостиглий | високоінтенсивного типу, універсальний |
| Місія одеська | середньостиглий | інтенсивного типу, універсальний |
| Істина одеська | середньостиглий | високоінтенсивного типу, універсальний |
| Нива одеська | середньостиглий | інтенсивного типу, універсальний |
| Косовиця | середньоранній | інтенсивного типу, універсальний |
| Антонівка | середньостиглий | інтенсивного типу, універсальний |
| Ужинок | середньоранній | Інтенсивного типу, степової екології |
| ***Пшениця озима м’яка*** *(Оригінатор:* ІФРГ НАНУ; Миронівський ін-т пшениці ім. В. М. Ремесла НААН) | | |
| Смуглянка | середньоранній | високоінтенсивного типу |
| Наталка | середньоранній | універсального типу |
| Миронівська сторічна | середньостиглий | інтенсивного типу |
| ***Пшениця озима м’яка*** *(Оригінатор:* ПССДП “Бор”) | | |
| Шестопалівка | ультраскоростиглий | універсального типу |
| ***Ячмінь озимий*** *(Оригінатор:*  СГІ - НЦНС НААН) | | |
| Дев’ятий вал | середньостиглий | сорт-дворучка |
| ***Ячмінь озимий*** *(Оригінатор:* Миронівський ін-т пшениці ім. В.М. Ремесла НААН) | | |
| Жерар | ранньостиглий | типовий озимий |
| Паладін Миронівський | середньостиглий | типовий озимий |
| Тутанхамон | середньостиглий | сорт-дворучка |
| Сейм | середньостиглий | сорт-дворучка |
| ***Ріпак озимий*** *(Оригінатор:* ННЦ - Інститут землеробства НААН) | | |
| Сенатор Люкс | – | «00» типу |
| ***Пшениця яра тверда*** *(Оригінатор:* ІР ім. В.Я. Юр’єва НААН) | | |
| Спадщина | середньостиглий | універсального типу |
| ***Ячмінь ярий*** *(Оригінатор:* КДСГДС НААН) | | |
| СН-28 | середньостиглий | зерновий |
| Созонівський | середньостиглий | напівінтенсивний, зерновий |
| Статок | середньостиглий | універсальний |
| Крок | середньостиглий | зернофуражний, напівінтенсивний |
| Святомихайлівський | середньостиглий | напівінтенсивний, зерновий |
| Дорідний | середньостиглий | напівінтенсивний, зернофуражний |
| ***Овес*** *(Оригінатор:* Синельниківська селекційно-дослідна станція Інституту зернових культур НААН;  Інститут зернових культур НААН) | | |
| Бусол | середньостиглий | напівінтенсивний, зерновий |
| ***Горох*** *(Оригінатор:*  ІР ім. В.Я. Юр’єва НААН) | | |
| Царевич | середньостиглий | безлисточковий (вусатий) |
| ***Кукурудза*** *(Оригінатор:* Інститут зернових культур НААН) | | |
| ДБ Хотин | середньоранній (ФАО 250) | простий модифікований, на зерно |
| ДК Велес | середньоранній (ФАО 270) | простий модифікований, на зерно |
| ДН Аквозор | середньостиглий (ФАО 320) | простий модифікований, на зерно |
| ДН Аджамка | середньостиглий (ФАО 320) | простий модифікований, на зерно |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Сорт/гібрид** | **Група стиглості** | **Особливості сорту/гібрида** |
| ***Кукурудза*** *(Оригінатор:* Інститут зернових культур НААН;  Полтавська ДСГДС ім. М.І. Вавилова Інституту свинарства і АПВ НААН) | | |
| Оржиця 237 МВ | середньоранній (ФАО 230) | простий модифікований;на силос, зерно,  з прискореною вологовіддачею |
| ***Соняшник*** *(Оригінатор:* ІР ім. В.Я. Юр’єва НААН) | | |
| Ясон | ранньостиглий | трилінійний гібрид |
| Златсон | ранньостиглий | трилінійний гібрид |
| Гусляр | ранньостиглий | простий міжлінійний гібрид |
| ***Соя*** *(Оригінатор:* КДСГДС НААН) | | |
| Медея | ранньостиглий | нижні боби на висоті 12-16 см |
| Золушка | ранньостиглий | нижні боби на висоті 16-17 см |
| Ізумрудна | середньостиглий | нижні боби на висоті 14-18 см |
| Ювілейна | середньостиглий | нижні боби на висоті до 18 см |
| Валюта | середньостиглий | нижні боби на висоті до 16 см |
| Ромашка | середньостиглий | нижні боби на висоті 16-18 см |
| ***Просо*** *(Оригінатор:* ІР ім. В.Я. Юр’єва НААН) | | |
| Ювілейне | середньоранній | універсальний |
| ***Гречка*** *(Оригінатор:* ІСГ Північного Сходу НААН) | | |
| Ювілейна 100 | середньостиглий | універсальний |
| ***Коріандр*** *(Оригінатор:* КДСГДС НААН) | | |
| Оксаніт | середньостиглий | стійкий до осипання |
| ***Картопля*** *(Оригінатор:* Інститут картоплярства НААН) | | |
| Повінь | ранній | м’якуш жовто-кремовий |
| Серпанок | ранній | м’якуш білий |
| Тирас | ранньостиглий | м’якуш білий |
| Скарбниця | ранньостиглий | м’якуш світло-жовтий |

**НАДАЄМО ПОСЛУГИ:**

* Моніторинг стану посівів сільськогосподарських культур;
* Моніторинг фіто санітарного стану посівів сільськогосподарських культур;
* Визначення біологічної врожайності сільськогосподарських культур;
* Підбір сорту відповідно умов вирощування;
* Розробка технологічних карт;
* Послуги вимірювальної лабораторії:

***Визначення у рослинах, зерні, кормах:***

|  |  |
| --- | --- |
| * *натури зерна ГОСТ 10840-64* | * *вмісту ефірної олії ГОСТ 28875-90* |
| * *вмісту вологи ДСТУ 4811-2007* | * *рН ГОСТ 26180-84* |
| * *зернової домішки ГОСТ 30483-97* | * *вмісту клітковини ГОСТ 13496.2-91* |
| * *смітної домішки ГОСТ 30483-97* | * *вмісту крохмалю ГОСТ 10845-98* |
| * *масової частки білка ГОСТ 10846-91* | * *вмісту калію фотометричним методом* |
| * *масової частки сирої клейковини ГОСТ 13586.1-68* | * *вмісту нітратів ГОСТ 13496-93* |
| * *числа падання ГОСТ 27676-88* | * *вмісту фосфору фотометричним методом* |
| * *вмісту жиру екстракційним методом ГОСТ 29033-91* | * *вмісту цукру поляриметричним методом ГОСТ 10845-98* |
| * *вмісту золи ГОСТ 28418-89* | * *вмісту калію фотометричним методом* |
| * *вмісту каротину* | * *вмісту вуглеводів за методом Бертрана* |
| * *натури зерна ГОСТ 10840-64* | * *вмісту цукрів ДСТУ 4954-2008* |

***Визначення у ґрунті:***

|  |  |
| --- | --- |
| * *коефіцієнту гігроскопічності ГОСТ 28268-69* | * *органічної речовини ДСТУ 4289-2004* |
| * *біологічної активності грунтів за методом Оганова* | * *рухомих сполук калію за методом Чирикова ДСТУ 4115-2002* |
| * *вмісту загального азоту ГОСТ 26107-84* | * *рН ГОСТ 26484-85* |
| * *вмісту азоту за Корнфілдом* | * *суми вбирних основ за методом Каппена* |
| * *нітратного азоту фотометричним методом ГОСТ 26951-86* | * *гідролітичної кислотності за методом Каппена ГОСТ 26212-91* |
| * *амонійного азоту фотометричним методом*   *з реактивом Неслера ДСТУ 4729.2007* | * *рухомих сполук фосфору за методом Чирикова*   *ДСТУ 4115-2002* |

**Вимірювання проводяться в атестованій лабораторії на сучасному обладнанні відповідно до діючих ДСТУ.**

**З питань визначення якісних показників продукції рослинництва та ґрунту звертатися: *тел./факс* (0522) 31-57-95**

**зав. вимірювальної лабораторії – *Коршунова Юлія Володимирівна, моб.* 099-782-59-29**