ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Положению о трудовом соревновании в агропромышленном комплексе Новосибирской области в 2019 году среди ученических бригад общеобразовательных организаций; звеньев работников, занятых в производстве сельскохозяйственной продукции; работников растениеводства, животноводства, занятых в сельскохозяйственном производстве; работников организаций агропромышленного комплекса и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих производство и переработку сельскохозяйственной продукции

**ПОКАЗАТЕЛИ**

**работы ученических бригад общеобразовательных организаций, занятых на уборке урожая**

**зерновых культур, овощей и картофеля**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование ученической бригады)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование района | Наименование ученической бригады общеобразовательной организации  | Показатели | Перевод в баллы | Количество баллов |
|
|  |  | Уборочная площадь овощей, га | 1 балл=0,05га |  |
| Уборочная площадь зерновых культур, га | 1 балл=10га  |  |
| Уборочная площадь картофеля, га | 1 балл=0,1га |  |
| Урожайность овощей, ц/га | 1 балл=50ц/га |  |
| Урожайность зерновых культур, ц/га | 1балл=5ц/га |  |
| Урожайность картофеля, ц/га | 1балл=30ц/га |  |
| Итого |  |  |  |

**ПОКАЗАТЕЛИ**

**работы звеньев доярок (дояров)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование сельскохозяйственной организации, крестьянского (фермерского) хозяйства)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Сведения/показатели | Значение показателя |
| 1 | Наименование района |  |
| 2 | Наименование организации, крестьянского (фермерского) хозяйства |  |
| 3 | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) доярок (дояров) звена |  |
| 4 | Валовое производство молока, тонн |  |
| 5 | Удой молока на 1 корову по закрепленной группе животных, кг |  |
| 6 | Выход телят на 100 коров по закрепленной группе животных, голов |  |
| 7 | Сохранность поголовья коров по закрепленной группе животных, % |  |
| 8 | Среднегодовое количество закрепленных коров, голов |  |

**ПОКАЗАТЕЛИ**

**работы звеньев скотников дойных гуртов**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование сельскохозяйственной организации, крестьянского (фермерского) хозяйства)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Сведения/показатели | Значение показателя |
| 1 | Наименование района |  |
| 2 | Наименование организации, крестьянского (фермерского) хозяйства |  |
| 3 | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) скотников звена дойного гурта |  |
| 4 | Валовое производство молока, тонн |  |
| 5 | Удой молока на 1 корову по закрепленной группе животных, кг |  |
| 6 | Выход телят на 100 коров по закрепленной группе животных, голов |  |
| 7 | Сохранность поголовья коров по закрепленной группе животных, % |  |
| 8 | Среднегодовое количество закрепленных коров, голов |  |

**ПОКАЗАТЕЛИ**

**работы звеньев работников по возделыванию овощных культур**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование сельскохозяйственной организации, крестьянского (фермерского) хозяйства)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование района | Наименование звена сельскохозяйственной организации | Показатели | Перевод в баллы | Количество баллов |
|
|  |  | Уборочная площадь овощей, га | 1 балл=5га |  |
| Урожайность овощей, ц/га | 1 балл=30ц/га |  |
| Произведено овощной продукции тонн на одного члена звена, т/чел | 1балл=10т/чел |  |
| Итого |  |  |  |

**ПОКАЗАТЕЛИ**

**работы комбайнеров зерноуборочных комбайнов**

УБОРКА ЗЕРНОВЫХ

комбайнами Лексион-580, Лексион-570; ДД-9660, 9680 STS, WTS и другими аналогами

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) комбайнера | Марка комбайна | Намолочено зерна, тыс. центнеров |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| УБОРКА ЗЕРНОВЫХ комбайнами КЗС-1218 и другими аналогами |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) комбайнера | Марка комбайна | Намолочено зерна, тыс. центнеров |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| УБОРКА ЗЕРНОВЫХ комбайнами Мега-370; Дон-1500; Акрос-530; Акрос-580; ДД-1550; Кейс-2388 |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) комбайнера | Марка комбайна | Намолочено зерна, тыс. центнеров |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
| УБОРКА ЗЕРНОВЫХ комбайнами Енисей-950, 954; Вектор-410, 420; КЗС-7, МЕГА-350 и другими аналогами |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) комбайнера | Марка комбайна | Намолочено зерна, тыс. центнеров |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
| УБОРКА ЗЕРНОВЫХкомбайнами Енисей-1200 и другими аналогами |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) комбайнера | Марка комбайна | Намолочено зерна, тыс. центнеров |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| УБОРКА ЗЕРНОВЫХ комбайнами СК-5 «Нива» и другими аналогами |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) комбайнера | Марка комбайна | Намолочено зерна, тыс. центнеров |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

**ПОКАЗАТЕЛИ**

**работы молодых комбайнеров (до 20 лет) зерновых комбайнов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) комбайнера | Марка комбайна | Намолочено зерна, тыс. центнеров |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

**ПОКАЗАТЕЛИ**

**работы трактористов на вспашке зяби**

ВСПАШКА ЗЯБИ тракторами свыше 500 л.с.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) тракториста | Марка трактора | Площадь вспашки, га |
| плугом | плоскорезом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
| ВСПАШКА ЗЯБИ тракторами от 400 до 500 л.с. |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) тракториста | Марка трактора | Площадь вспашки, га |
| плугом | плоскорезом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
| ВСПАШКА ЗЯБИ тракторами от 300 до 400 л.с. |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) тракториста | Марка трактора | Площадь вспашки, га |
| плугом | плоскорезом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ВСПАШКА ЗЯБИ тракторами от 200 до 300 л.с. |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) тракториста | Марка трактора | Площадь вспашки, га |
| плугом | плоскорезом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
| ВСПАШКА ЗЯБИ тракторами от 100 до 200 л.с. |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) тракториста | Марка трактора | Площадь вспашки, га |
| плугом | плоскорезом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
| ВСПАШКА ЗЯБИ тракторами до 100 л.с. |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) тракториста | Марка трактора | Площадь вспашки, га |
| плугом | плоскорезом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

**ПОКАЗАТЕЛИ**

**работы водителей и механизаторов на транспортных работах**

**(транспортировка зерна, зеленой массы – силоса, сенажа)**

ТРАНСПОРТИРОВКА автомобилями марки КАМАЗ, МАЗ и другими аналогами

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) водителя | Марка транспортного средства | Перевезено всего, т/км | В том числе |
| зерно | силос | сенаж |
| тонн | т/км | тонн | т/км | тонн | т/км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТРАНСПОРТИРОВКА автомобилями марки ЗИЛ, ММЗ, УРАЛ и другими аналогами |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) водителя | Марка транспортного средства | Перевезено всего, т/км | В том числе |
| зерно | силос | сенаж |
| тонн | т/км | тонн | т/км | тонн | т/км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТРАНСПОРТИРОВКА автомобилями марки ГАЗ и другими аналогами |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) водителя | Марка транспортного средства | Перевезено всего, т/км | В том числе |
| зерно | силос | сенаж |
| тонн | т/км | тонн | т/км | тонн | т/км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТРАНСПОРТИРОВКА тракторами марки К-700, 701 и другими аналогами |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) водителя | Марка транспортного средства | Перевезено всего, т/км | В том числе |
| зерно | силос | сенаж |
| тонн | т/км | тонн | т/км | тонн | т/км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТРАНСПОРТИРОВКА тракторами марки Т-150 и другими аналогами |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) водителя | Марка транспортного средства | Перевезено всего, т/км | В том числе |
| зерно | силос | сенаж |
| тонн | т/км | тонн | т/км | тонн | т/км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТРАНСПОРТИРОВКА тракторами марки МТЗ и другими аналогами |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) водителя | Марка транспортного средства | Перевезено всего, т/км | В том числе |
| зерно | силос | сенаж |
| тонн | т/км | тонн | т/км | тонн | т/км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ПОКАЗАТЕЛИ**

**работы зерносушильщиков на сушке зерна сельскохозяйственных культур**

СУШКА ЗЕРНА сушилками производительностью до 10 тонн/час

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) зерносушильщика | Марка сушилки | Просушено зерна, тыс. тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
| СУШКА ЗЕРНА сушилками производительностью от 10 до 20 тонн/час |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) зерносушильщика | Марка сушилки | Просушено зерна, тыс. тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
| СУШКА ЗЕРНА сушилками производительностью свыше 20 тонн/час |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) зерносушильщика | Марка сушилки | Просушено зерна, тыс. тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

**ПОКАЗАТЕЛИ**

**работы машинистов-операторов зерноочистительных комплексов на подготовке и очистке семян зерновых культур**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) работника | Количество подготовленных семян, тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

**ПОКАЗАТЕЛИ**

**работы инженерно-технических специалистов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) работника | Вид профессии | Показатели работы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

**ПОКАЗАТЕЛИ**

**работы работников по свалу зерновых и зернобобовых культур**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) работника | Марка энергосредства, самоходной косилки, комбайна и прицепных жаток | Скошено в валки, гектар |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

**ПОКАЗАТЕЛИ**

**работы работников по заготовке сена (скашивание, прессование, скирдование, вывозка)**

Скашивание травы на сено

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) тракториста | Марка энергосредства, самоходной косилки, прицепной косилки | Скошено, гектар |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
| Прессование сена |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) тракториста | Марка пресса, стогомета | Запрессовано сена, центнер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
| Скирдование сена |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) тракториста | Марка пресса, стогомета | Заскирдовано сена, центнер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
| Вывозка сена |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) тракториста | Марка транспортного средства | Перевезено всего, т/км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

**ПОКАЗАТЕЛИ**

**работников по заготовке зеленой массы (силоса, сенажа)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) тракториста | Марка комбайна | Заготовлено зеленой массы всего, тонн | Убрано силосных, га | Заготовлено зеленой массы силоса, тонн | Скошено трав на сенаж, га | Заготовлено зеленой массы сенажа, тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_