ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

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

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**показателей и критериев оценки деятельности звеньев доярок (дояров), скотников дойных гуртов, занятых в сельскохозяйственном производстве, – участников трудового соревнования по достижению высоких производственно-экономических показателей работы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование участников | Показатели | Наивысшее значение показателя (баллов) | Методика расчета баллов по показателю |
| 1 | Звенья доярок (дояров) |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов |  |
| 1.1 |  | Валовое производство молока, т |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с уровнем продуктивности  (0,5 балла = 1000 тонн).  Например: валовое производство молока составляет 10000 тонн = 5 баллам |
| 1.2 |  | Удой молока на 1 корову по закрепленной группе животных, кг |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с уровнем продуктивности  (1 балл = 1000 кг).  Например: продуктивность коров 10000 кг = 10 баллам; продуктивность коров 9500 кг = 9,5 балла |
| 1.3 |  | Выход телят на 100 коров по закрепленной группе животных, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с количеством выхода телят на 100 коров (1 балл = 10 телятам).  Например: за отчетный период получено 98 телят = 9,8 балла |
| 1.4 |  | Сохранность поголовья коров по закрепленной группе животных, % |  | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,5) |
| 1.5 |  | Среднегодовое количество закрепленных коров, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии со среднегодовым обслуживаемым маточным поголовьем за отчетный период (0,5 балла = 100 гол.).  Например: среднегодовое поголовье коров составляет 1000 голов = 5 баллам |
| 2 | Звенья скотников дойных гуртов |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов |  |
| 2.1 |  | Валовое производство молока, т |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с уровнем продуктивности  (0,5 балла = 1000 тонн).  Например: валовое производство молока составляет 10000 тонн = 5 баллам |
| 2.2 |  | Удой молока на 1 корову по закрепленной группе животных, кг |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с уровнем продуктивности  (1 балл = 1000 кг).  Например: продуктивность коров 10000 кг = 10 баллам; продуктивность коров 9500 кг = 9,5 балла и т.д. |
| 2.3 |  | Выход телят на 100 коров по закрепленной группе животных, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с количеством выхода телят на 100 коров (1 балл = 10 телятам).  Например: за отчетный период получено 98 телят = 9,8 балла |
| 2.4 |  | Сохранность поголовья коров по закрепленной группе животных, % |  | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,5) |
| 2.5 |  | Среднегодовое количество закрепленных коров, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии со среднегодовым обслуживаемым маточным поголовьем за отчетный период (0,5 балла = 100 гол.).  Например: среднегодовое поголовье коров составляет 1000 голов = 5 баллам |

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