**До кожного клієнта індивідуальний підхід з гнучкою системою знижок.**

**КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ**

ПАП «Агропродсервіс» у 2016 році реалізовує

насіння наступних культур

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Сорт* | *Оригінатор* | *Зона вирощування* | *Норма висіву млн. /га* | Ціна 1 т. посівногоматеріалу з ПДВ, грн. |
| *еліта* | *І репродукція* |
| *Ячмінь озимий:* |
| «Луран» | “Осева Ексімпо Прага с.р.о.” Чехія | П/Л/С | 3,5-4,0 | *-* | 4950 |
| «Лестер» | “Селген, а.с.”, Чехія | П/Л/С | 3,0-4,0 | *-* | 4950 |
| «Вінтмальт» | KWS SAAT AGНімеччина. | П/Л/С | 3,5-4,0 | *-* | 5500 |
| *Пшениця озима:* |
| «Богемія» | «Селген, а.с.», Чехія | П/Л/С | 3,0-4,5 | *-* | 6000 |
| «Кубус» | КWS SAAT AG | П/Л/С | 3,0-3,5 | *-* | 6500 |
| «Колоніа» | Нікерсон ІнтернешнлРісьорч СНС, Лімагрейн Юроп. | П/Л | 4,5-5,0 | *-* | 6500 |
| «Іліас» | Лімагрейн АдвантаНіделанд Б.В | П/Л | 4,0-4,5 | *-* | 6000 |
| «Борія» | Інститут фізіології рослин і генетики НАН України | П/Л/С | 5,5-6,0 | 5500 | *-* |
| «Малинівка» | Інститут фізіології рослин і генетики НАН України | П/Л/С | 5,5-6,0 | 5500 | *-* |
| «Нива Київщини» | Інститут фізіології рослин і генетики НАН України | П/Л/С | 5,0-6,0 | 5500 | *-* |
| «Астарта» | Інститут фізіології рослин і генетики НАН України | П/Л/С | 5,5-6,0 | 5500 | 5200 |
| «Дарунок Поділля» | Інститут фізіології рослин і генетики НАН України | П/Л/С | 4,5-5,5 | 5800 | 5500 |
| «Достаток» | Інститут фізіології рослин і генетики НАН України Миронівський інст. | П/Л/С | 4,5-5,5 | 5500 | 5200 |
| «Злука» | Інститут фізіології рослин і генетики НАН України Миронівський інст. | П/Л/С | 5,5-6,0 | 5500 | - |
| «Каланча» | Інститут фізіології рослин і генетики НАН України | П/Л | 4,5-5,5 | 5500 | 5200 |
| «Краєвид» | ННЦ “Інститут землеробства НААН” | П/Л | 5,0 | 5500 | 5200 |
| «Сотниця» | Інститут фізіології рослин і генетики НАН України | П/Л/С | 5,0-6,0 | 5500 | - |