**Группы проламинов и их присутствие в качестве мономеров или полимеров в трибе Triticeae**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа** | **Пшеница** | **Ячмень** | **Рожь** | **Полимер/мономер** |
| **Проламины с высоким содержанием серы** |
| γ-тип | Глиадины γ-типа | Гордеины γ-типа | Mг 40000-γ-секалины | Мономер |
| Mг 75000-γ-секалины | Полимер |
| α-тип | Глиадины α-типа | – | – | Мономер |
| агрегированный тип | Группа НМ-глютенинов | B-гордеины | – | Полимер |
| Проламины с низким содержанием серы | ω-глиадины | С-гордеины | ω-секалины | Мономер |
| Высокомолекулярные проламины | Группа глютенинов с ВМ-субъединицами | D-гордеины | ВМ-секалины | Полимер |

ВМ – высокомолекулярный, НМ – низкомолекулярный