附件1

天津市农业生产应急救灾机具补贴额一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 补贴额  （元） |
| 1 | 履带式  拖拉机 | 70-90马力差速转向履带式拖拉机 | 70马力≤功率<90马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW | **38000** |
| 90马力及以上差速转向履带式拖拉机 | 功率≥90马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW | **48200** |
| 2 | 谷物联合收割机 | 6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 喂入量≥6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | **53700** |
| 6kg/s及以上辅助驾驶自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 喂入量≥6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | **56700** |
| 3 | 玉米收  获机 | 3行摘穗剥皮型自走履带式玉米收获机 | 3行割台；1.6m≤工作幅宽<2.2m；型式：自走履带式（摘穗剥皮型） | **65000** |
| 3行摘穗剥皮型辅助驾驶自走履带式玉米收获机 | 3行割台；1.6m≤工作幅宽<2.2m；型式：自走履带式（摘穗剥皮型）；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | **68000** |
| 4行摘穗剥皮型自走履带式玉米收获机 | 4行割台；2.2m≤工作幅宽<2.8m；型式：自走履带式（摘穗剥皮型） | **80000** |
| 4行摘穗剥皮型辅助驾驶自走履带式玉米收获机 | 4行割台；2.2m≤工作幅宽<2.8m；型式：自走履带式（摘穗剥皮型）；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | **83000** |