|  |  |
| --- | --- |
| （１頁） |  |

新品種候補（2020年8月 作成）

関東東海　＞水田・畑作物　＞冬作物　＞小麦－１－Ａ１－１

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

育種事業課題名：（作物名）新品種候補系統　（新品種候補系統名）の概要

担当部署：農研機構・○○農研・○○部・○○研

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

キーワード：

１．特性一覧表

系統名： 　　　　組合せ：

特性　　　長所　１．　　　　　　　２．

 短所 １． ２．

採用県と普及見込み面積：

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

（以下、比較・対照品種との対比における特性表）

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

|  |  |
| --- | --- |
|  （２頁） |  |

２．（新品種候補名）の特記すべき特徴

３．奨励品種に採用しようとする理由

４．普及見込地帯

　＜必要ならば図示する＞

|  |  |
| --- | --- |
|  （１頁） |  |

新配付系統（2020年8月 作成）

関東東海　＞水田・畑作物　＞冬作物　＞小麦－１－Ａ１－１

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

育種事業課題名：（新配付系統名）

担当部署：農研機構・○○農研・○○部・○○研

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

キーワード：

１．来歴

２．特性の概要

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

|  |  |
| --- | --- |
|  （２頁） |  |

４．試験成績

３．配付予定地

|  |  |
| --- | --- |
|  （１頁） |  |

育種経過概要（2020年8月 作成）

関東東海　＞水田・畑作物　＞冬作物　＞小麦－１－Ａ１－１

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

担当部署：農研機構・○○農研・○○部・○○研 作物名：　　　　　　年次：20\*\*年度

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

　　　　　　　栽　植 　　 選　抜 備　考

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

 組合 個体 組合 　 個体

　　　　　せ数 または せ数 　または

 系統数 　系統数

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

交配

Ｆ１養成

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

系統育種法

　Ｆ２

　Ｆ３

　Ｆ４

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

集団育種法

　集団養成

　派生系統選抜

　　１年目

　　２年目

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

突然変異育種法

　Ｍ１

　Ｍ２

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

生検

特検

系適

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

地方番号系統数

　　本年度供試： 新品種候補：　　　　　廃棄：　　　　　新規：

次年度供試系統：

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

 ＜作物の特性などにより必要に応じて書式を変更して下さい＞

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

|  |  |
| --- | --- |
|  （２頁） |  |

人員

圃場面積

新配付系統

その他

配付系統の累年成績（2020年8月 作成）

関東東海　＞水田・畑作物　＞冬作物　＞小麦－１－Ａ１－１

配付系統の累年成績　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　育成地名：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 　系　統　名 | 年度 |  　　　　　検　　　　　定　　　　地 | 育成地 | 成果または廃棄理由 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 平27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 令元 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 平27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 令元 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 平27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 令元 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 平27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 令元 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 平27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 令元 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 平27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 令元 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 平27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 令元 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 平27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 令元 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 平27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 令元 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |