|  |  |
| --- | --- |
| （１頁） |  |

麦類奨励品種決定調査事業の現状（2019年8月 作成）

関東東海　＞水田作・畑作　＞冬作　＞小麦－１－Ａ１－１

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

奨励品種決定調査事業の現状

○○都県の麦作概況

１．麦種別作付面積の推移（ｈａ）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 種別 | 平２７ | 平２８ | 平２９ | 平３０ | 令和元年度 | | |  |
| 面積  (ha) | 面積  (%) | 単収(kg/10a)  作況指数 |
| 小麦  六条大麦  ビール大麦  非醸造用大麦  裸麦 |  |  |  |  |  |  |  |
| 計 |  |  |  |  |  |  |  |

２．品種別作付面積

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 種  別 | 品種名 | 作付面積比率（％） | | | | 令和元年度 | |  |
| 平２７ | 平２８ | 平２９ | 平３０ | 面積(ha) | 比率(%) |
| 小  麦 |  |  |  |  |  |  |  |
| 六  条  大  麦 |  |  |  |  |  |  |  |
| 二  条  大  麦 |  |  |  |  |  |  |  |
| 裸  麦 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| （２頁） |  |

３．平成３０年度に有望視した系統

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 麦の種類 | 系統名 | 評価の理由 | 更なる改善点 |  |
|  |  |  |  |

４．育成地への要望

|  |  |
| --- | --- |
| （１頁） |  |

麦類奨励品種決定調査成績概要（2019年8月 作成）

関東東海　＞水田作・畑作　＞冬作　＞小麦－１－Ａ１－１

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

麦類奨励品種決定調査成績概要

（１）小麦

担当部署：農研機構・○○農研・○○部・○○研

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

Ａ－１　奨励品種改廃

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 新採用品種名 | 代替品種 | 普及予定面積 | 普及地帯 | 採用理由 |  |
|  |  |  |  |  |

Ａ－２　奨励品種決定調査成績

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験名 | 品種名 | 有望度 | 対照品種 | 収量比率％ | 概評 |  |
| 本  試  　験 |  |  |  |  |  |
| 予  　備  　試  　験 |  |  |  |  |  |
| 但し、めぼしい系統（○以上のもの）について記入 | | | | |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| （２頁） |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品種名 | 出穂期  月.日 | 成熟期  月.日 | 稈長  cm | 穂長  cm | 穂数  本  /m2 | 子実重  kg/a | Ｌ重  g | 千粒重  g | 有望度 | 備考 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |