|  |  |
| --- | --- |
| （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 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |