

1系 食用米との識別性を有する多収飼料用米、TDN収量が高い飼料作物品種の開発

目標: 多収性や特徴を有する飼料用イネ、飼料作物品種の開発

推進体制

主な検討内容

周年生産を可能とする飼料用米、WCS用イネ、WCS用オオムギ	地域向け飼料用多収品種	<ul style="list-style-type: none">・北海道、東北 耐冷性、いもち病抵抗性、識別性強化・関東以西 ベンゾビシクロン剤感受性および抵抗性品種
	特色ある品種	<ul style="list-style-type: none">・有色素米・TDN収量をさらに向上させたイネWCS用品種・WCS用の高収量飼料用オオムギ
TDN収量向上 作付け拡大 を可能とする 飼料作物	トウモロコシ ソルガム	<ul style="list-style-type: none">・暖地多毛作、寒冷地二毛作、温暖地二期作向け・アントシアニン高含有トウモロコシ・栽培限界地帯向け極早生トウモロコシ・紫斑点病抵抗性ソルガム
	牧草	<ul style="list-style-type: none">・低硝酸態窒素イタリアンライグラス・高WSC含量オーチャードグラス・混播適性に優れたアカクローバ