



早生で耐倒伏性が強く茎葉多収の稲発酵粗飼料用水稻新品種

# たちはやて

## A New Rice Cultivar "Tachihayate"

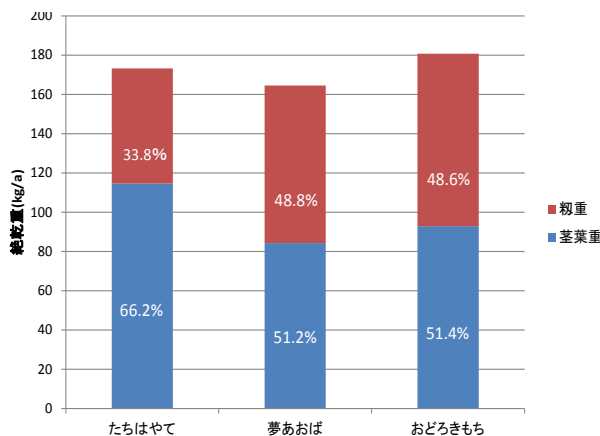
茎や葉が繁茂し、地上部全重が高い早生熟期の稲発酵粗飼料用品種です。牛が消化しやすい茎葉の割合が高いため、品質の良い稲発酵粗飼料になります。耐倒伏性に優れ、縞葉枯病にも抵抗性のため、安定した栽培が期待できます。

### 極長稈で、茎葉部分が多い草型で高収量



「夢あおば」

「たちはやて」



地上部収量における穀と茎葉の割合



「たちはやて」「夢あおば」「たちすがた」



「たちはやて」「夢あおば」「たちすがた」「おどろきもち」

### 早生で収穫作業の労力分散が可能

関東では早生熟期で、「コシヒカリ」よりも約2週間早く稲発酵粗飼料として収穫できるため、収穫作業の労力分散が可能です。

命名の由来: 登熟が早いことと草型が直立して耐倒伏性が強いことから命名しました。

「たちはやて」は稲発酵粗飼料として関東以西での地域で利用が期待できます。

農研機構 作物研究所 稲研究領域

問い合わせ先: 企画管理室 tel:029-838-8260

E-mail: [www-nics@naro.affrc.go.jp](mailto:www-nics@naro.affrc.go.jp) <http://www.naro.affrc.go.jp/nics/>