

水田等を活用した飼料生産・利用シリーズ ⑰
(「えさプロ」成果)

新しい飼料用イネ品種(4)

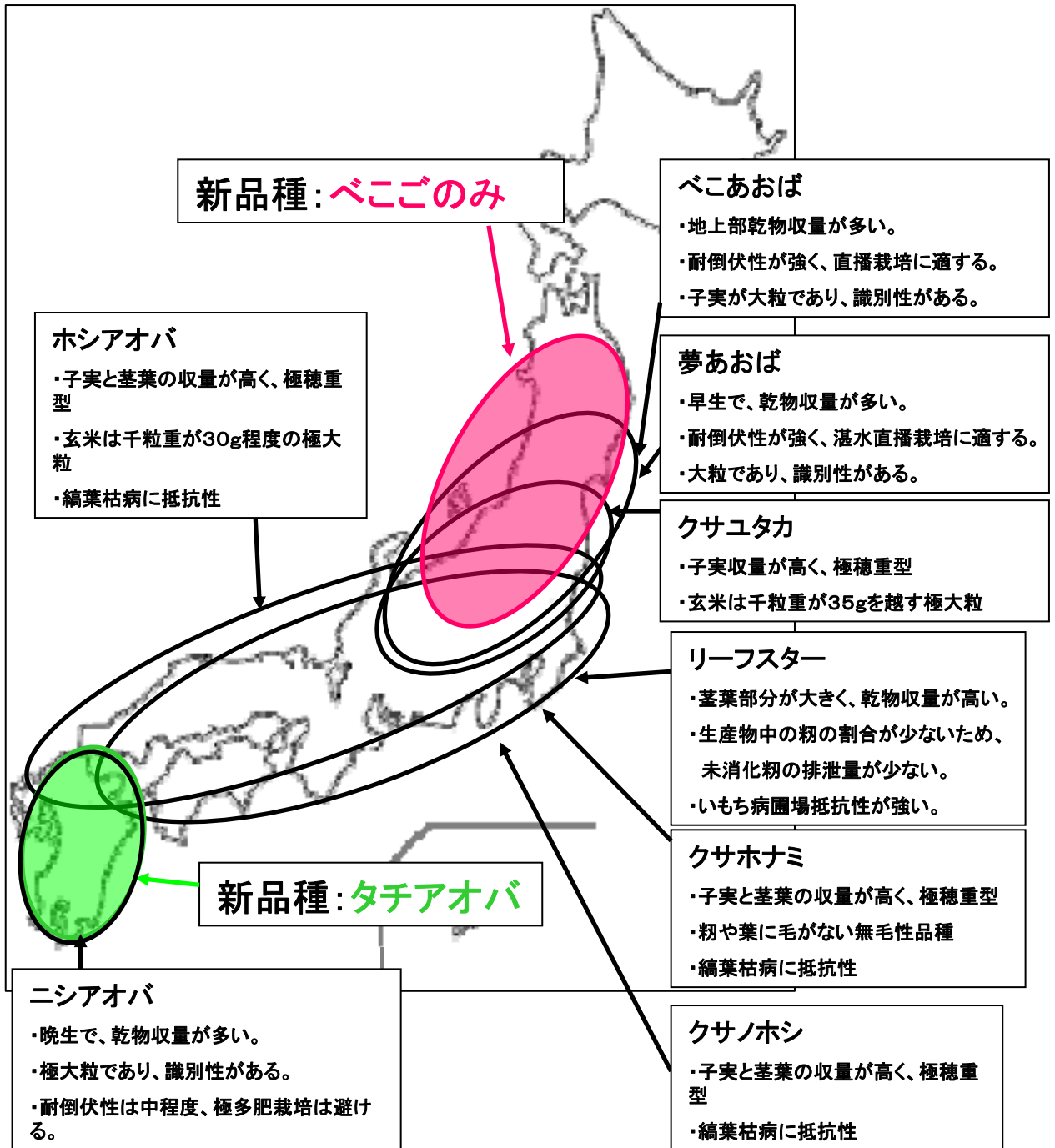
— 東北中北部・九州向け新品種 —



独立行政法人 農業・生物系特定産業技術研究機構

農林水産省 農林水産技術会議事務局

○飼料用イネ品種の栽培適地



栽培適地の拡大と品種の選定

早生と極晩生の新しい飼料用イネが2品種追加された。各地域の品種の選定では、できるだけ多くの飼料用イネ品種を試作し、それぞれの作付・栽培体系に適する品種を選定する。

○飼料用イネ品種の育成地における特性および収量試験の窒素施肥量

品種名 (比較品種)	育成地	出穂期 (月日)	成熟期 (月日)	稈長 (cm)	全重 (t/10a)	玄米重 (t/10a)	TDN収量 (t/10a)	TDN収量 比率(%)	窒素施肥 量(kg/10a)
べこごのみ (アキヒカリ)	秋田県 大仙市	7.25 7.29	8.31 9.01	79 75	1.17 ^{*1} 1.10 ^{*1}	0.69 0.65	0.73 0.69	106 100	15~17 (基肥+追肥)
夢あおば (ふくひびき)	新潟県 上越市	7.29 7.27	9.10 9.07	86 78	1.52 ^{*1} 1.44 ^{*1}	0.72 0.74	0.93 0.89	105 100	9~12 (基肥+追肥)
べこあおば (ふくひびき)	秋田県 大仙市	8.07 8.04	9.24 9.12	70 72	1.37 ^{*1} 1.23 ^{*1}	0.73 0.69	0.85 0.72	118 100	10~15 (基肥+追肥)
クサユタカ (オオチカラ) (キヌヒカリ)	新潟県 上越市	8.05 8.06 8.06	9.26 9.23 9.21	87 88 85	1.71 1.70 1.64	0.73 0.70 0.63	0.94 0.91 -	103 100 -	9~12 (基肥+追肥)
ホシアオバ (日本晴)	広島県 福山市	8.14 8.15	10.02 9.26	90 87	1.72 1.53	0.69 0.54	- -	- -	7 (基肥+追肥)
ニシアオバ (ニシホマレ)	福岡県 筑後市	8.19 8.21	9.28 9.26	105 93	1.97 ^{*1} 1.72 ^{*1}	0.65 ^{*2} 0.56 ^{*2}	1.17 1.01	115 100	18 (緩効性肥料+追肥)
クサホナミ (日本晴)	茨城県	8.24 8.15	10.16 9.28	93 88	2.14 1.80	0.70 0.52	1.09 -	112 -	8.8~14 (緩効性肥料)
クサノホシ (日本晴)	広島県 福山市	8.28 8.15	10.17 9.27	93 87	1.88 1.57	0.67 0.53	- -	- -	7 (基肥+追肥)
リーフスター (はまさり)	茨城県 つくばみらい市	8.31 8.31	10.16 10.08	109 96	2.14 1.92	0.42 0.51	1.17 1.05	111 100	9~12 (緩効性肥料)
タチアオバ (ミナヒカリ)	福岡県 筑後市	8.29 8.25	10.03 9.23	106 86	2.41 1.95	0.66 0.56	1.19 0.93	127 100	18 (緩効性肥料+追肥)

*1は乾物全重で、他は風乾全重。*2は籾重。

育成機関への問い合わせ

べこあおば・べこごのみ 東北農業研究センター 低コスト稲育種研究東北サブチーム

〒014-0102 秋田県大仙市四ツ屋字下古道3 Tel:0187-66-2773,Fax:0187-66-2362

夢あおば・クサユタカ 中央農業総合研究センター 低コスト稲育種研究北陸サブチーム

〒943-0193 新潟県上越市稲田1-2-1 Tel:025-526-3239, Fax:025-524-8578

ホシアオバ・クサノホシ 近畿中国四国農業研究センター 低コスト稲育種研究近中四サブチーム

〒721-8514 広島県福山市西深津町6-12-1 Tel:084-923-4100,Fax:084-924-7983

ニシアオバ・タチアオバ 九州沖縄農業研究センター 低コスト稲育種研究チーム

〒833-0041福岡県筑後市大字和泉496 Tel:0942-52-0647, Fax:0942-53-7776

クサホナミ・リーフスター 作物研究所 低コスト稲育種研究チーム

〒305-8518 茨城県つくば市観音台2-1-18 Tel/Fax:029-838-8536