[成果情報名] 黄色秋ギクの優良品種「浜の輝」

[要約]秋ギク「浜の輝」は、濃黄大輪で、10~12月開花作型において、切り花品質が高い。

[キーワード] 秋ギク、濃黄

[担当]総合農林試験場・作物園芸部・花き科

[連絡先] 電話0957-26-3330、電子メールarakabu@pref.nagasaki.lg.jp

[区分] 花き

「分類〕指導

[背景・ねらい]

近年育成された黄色秋ギク品種について、10~12月開花作型における生育・開花特性を明らかにし、優良品種を選定する。

[成果の内容・特徴]

1. 「浜の輝」は濃黄大輪で、10月、12月開花作型において、「精興光明」、「浜の光」に比べ切り花長・切り花重がすぐれる(表1、表2)。

[成果の活用面・留意点]

1. 草丈が伸びやすい反面、茎が曲がりやすい傾向があるため、ネット上げは随時行う。

[具体的データ]

表 1 10月開花作型における生育開花特性

		電照打ち	切り時	平 均					
品 種 名	花色	草丈	葉 数	採花日	草丈	葉 数	柳葉数	花首長	切り花重
神馬	白	61.8cm	35.0枚	10/24	113.3cm	66.5枚	2.2枚	3.7cm	144.8g
浜の輝	濃黄	66.1	22.6	10/29	128.3	49.0	1.8	3.0	137.3
精興光明	濃黄	33.4	22.2	10/30	89.0	49.0	1.0	5.0	132.0
注1) 直挿し		2004年7月17日							
注2)電	照	点 灯	7月17日	打ち	切り 9月	2日			

表 2 12月開花作型における生育開花特性

		電照打ち	切り時	平 均					
品 種 名	花色	草丈	葉 数	採花日	草丈	葉 数	柳葉数	花首長	切り花重
神馬	白	59.5cm	31.4枚	12/13	97.9cm	54.1枚	0.9枚	1.2cm	92.2g
精興光明	濃黄	57.5	29.1	12/17	99.3	52.2	0.3	1.8	74.5
浜の輝	濃黄	70.2	22.0	12/15	115.8	44.9	1.0	0.9	86.6
浜の光	黄	58.5	30.4	12/13	103.0	51.0	0.8	0.7	83.8

注1)直挿し 2004年9月4日

注2)電 照 点 灯 9月4日 打ち切り 10月23日

注3) 再電照 点 灯 11月6日~9日

注4)加温 10月23日~11月9日 18℃

11月10日~11月13日 16℃ 11月14日~開花 13℃

「その他〕

研究課題名:キクの周年栽培における安定生産技術の確立

予算区分:県単

研究期間:2002~2005年度

研究担当者:出口 浩、諸岡淳司