

# 京都をイメージする切り花用ナデシコの品種選定と栽培方法

農業総合研究所

## 要旨

「京都府の草花」として制定され、府内に自生しているカワラナデシコに似た花形を持つ切り花用ナデシコ品種として、フォトン系2品種（ピンク、ローズ）、ミーティア系3品種（ピンク、ホワイト、ローズピンク）を選定した。9月に播種し10月に無加温ハウス内でマルチ栽培すると収量・品質が優れる。

## 成果の概要

カワラナデシコに似た花形持つ有望な切り花用ナデシコ品種として、フォトン系2品種（ピンク、ローズ）、ミーティア系3品種（ピンク、ホワイト、ローズピンク）を選定した。

これら品種を、9月に播種して10月に定植する作型で、無加温ハウス内でマルチ栽培を行うと、採花本数150本/m<sup>2</sup>以上、切り花長70cm以上、切り花重15g以上の切り花が得られる（表）。

この栽培方法では、フォトン系の2品種は5月に、ミーティア系3品種は6月に採花できる（図）。



フォトンピンク



ミーティアピンク

表 選定したナデシコの切り花収量・品質

品種名	採花時期	採花本数		切り花長 (cm)	切り花重 (g)
		(本/株)	(本/m <sup>2</sup> )		
フォトンピンク	5月中～下旬	17.0	188.7	92.0	27.5
フォトンローズ	5月中～下旬	18.7	207.2	88.3	18.7
ミーティアピンク	6月中旬	17.7	196.1	113.5	25.6
ミーティアホワイト	6月中旬	14.7	162.8	118.2	25.4
ミーティアローズピンク	6月中旬	17.7	196.1	116.1	25.5

栽培方法：無加温ビニルハウス、マルチ被覆

播種：平成17年9月21日 定植：10月19日、30cm×30cm、3条植

調査個体：10g以上の切り花

施設	採花時期	系統	月											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
無加温	5月	フォトン系	_____ x _____ □											
			_____ x _____ □											
ビニルハウス	6月	ミーティア系	_____ x _____ □											
			_____ x _____ □											

□：播種、○：定植、x：摘心(主茎)

選定品種 フォトン系：ピンク、ローズ、ミーティア系：ピンク、ホワイト、ローズピンク

図 切り花用ナデシコの選定した系統・品種における作型

(問合せ先：0771-22-0429)