

## [花き部門]

農業研究所ホームページへ

1. リンドウ「岡山RND4号」の栽培にはセル当たり2株の苗が適する

### [要約]

「岡山RND4号」は1セル当たり2株で育苗すると、定植2年目の切り花品質が1株苗と同等で、可販収量が1株苗より増加する。ただし、定植3年目には切り花品質及び可販収量は1株苗と同等となる。

[担当] 岡山県農林水産総合センター農業研究所 高冷地研究室

[連絡先]電話 0867-66-2043

[分類] 技術

\_\_\_\_\_

## [背景・ねらい]

リンドウの極早生系統は、草勢が弱く、初収穫に当たる定植2年目の収穫本数が少ない。 そこで、定植2年目の収穫本数増加のため、栃木県が開発した1セルに複数の苗を仕立てる 育苗方法を「岡山RND4号」に適用し、その実用性を検討する。

## [成果の内容・特徴]

- 1. 定植2年目の2株苗は草丈及び花段数が1株苗と同等であるが、萌芽数及び収穫本数が 1株苗より増加する。3株苗の収穫本数は1株苗に比べて増加するものの、花段数は減少 する。平均開花日は、セル当たり株数による差はない(表1、図1)。
- 2. 定植2年目の可販収量は2株苗の方が1株苗よりも多い。3株苗では花段数の減少により、1株苗に比べM規格(65cm、3段以上)や規格外(60cm未満又は2段以下)の収量が増加し、2L(85cm、5段以上)及びL規格(75cm、4段以上)収量が減少する傾向がある(図1)。
- 3. 定植3年目の平均開花日、草丈及び花段数に株数による差はない。萌芽数及び収穫本数も差はない(表1、図2)。
- 4. 定植3年目の3株苗は可販収量、2L及びL規格収量が1株苗より少ない傾向がある (図2)。

### [成果の活用面・留意点]

- 1. 真庭市蒜山(標高 460m) における露地の土耕栽培で得られた結果である。
- 2. 定植3年目以降は定植2年目と比較して立茎数が増加するため、2株苗は1株苗よりも間引きに要する時間が増加する。
- 3. 本成果では、200 穴セルトレイ (口径 2.4cm、深さ 4.5cm) に播種し、育苗した。
- 4. 定植2年目及び3年目の施肥は「岡山県花き栽培技術指針」に準じて、窒素・リン酸・加里を1a当たり1.5kg・1.2kg・1.4kg施用した。
- 5. 「岡山RND4号」の2株苗は、令和6年度分から県内農家に限定して供給される。
- 6. 県オリジナル品種の愛称は、関係機関と協議の上、全て「おかやま夢りんどう」に統一 し、「岡山RND4号」は必要に応じて「おかやま夢りんどう(岡山RND4号)」と記 載することとしている。



# [具体的データ]

表1 育苗時の苗本数の違いが「岡山RND4号」の生育、平均開花日及び収穫本数に及ぼす影響

定植後年数	処理区	萌芽数 (本/株)	平均開花日	草丈 (cm)	花段数 (段)
2年目 (令和4年)	1株苗(慣行)	3. 7 a <sup>z</sup>	7月11日	75. 4	3.3 a
	2株苗	5.4 b	7月12日	76. 4	3.0 ab
	3株苗	6.8 b	7月13日	71. 3	2.4 b
	分散分析 <sup>y</sup>	**	n.s.	n.s.	*
3年目 (令和5年)	1 株苗(慣行)	7. 9	7月12日	76. 4	3. 2
	2株苗	10. 1	7月12日	80.7	3. 1
	3株苗	9.8	7月14日	73.8	2.6
	分散分析	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>異なる英文字間に5%水準で有意差があることを示す (Tukey-Kramer法、n=3)

 $<sup>^{</sup>y}$ 分散分析により、\*\*は1%水準で、\*は5%水準で有意差あり、n. s. は5%水準で有意差がないことを示す

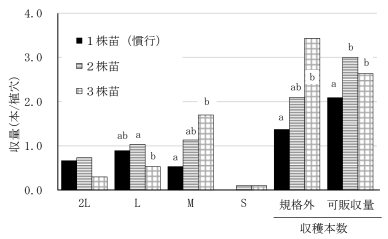
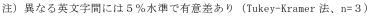


図1 育苗時の苗本数の違いが規格別収量に及ぼす影響(定植2年目)



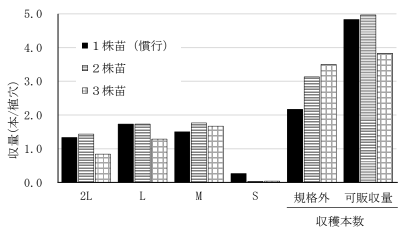


図2 育苗時の苗本数の違いが規格別収量に及ぼす影響(定植3年目)

注) 各項目について、5%水準で処理区間の有意差なし (Tukey-Kramer 法、n=3)

# [その他]

研究課題名:岡山県の気候に適したリンドウ新品種の育成

予算区分・研究期間:県単・平29年度~継続

研究担当者:金田紗葵、竹岡みのり

関連情報:1)試験研究主要成果、平30(71-72)