

成績概要書(2003年1月作成)

研究課題：たまねぎ用成型ポットの実用性（新農業資材の実用化）
担当部署：北見農試 研究部 畑作園芸科、花野技セ 研究部 野菜科
協力分担：
予算区分：受託
研究期間：2002年度

1. 目的

たまねぎ用成型ポット育苗箱（以下、みのる式成型ポットまたは成型ポットと略する）の実用性を検討する。

2. 方法

1) 調査実施年次および場所

平成14年 北見農業試験場、平成14年 花・野菜技術センター

2) 試験設計

みのる式成型ポット（たまねぎ用）
みのる式成型ポット（水稲用）

(1) 北見農試：「スーパー北もみじ」、「さらり」、播種期3月15日、定植期5月15日

育苗 みのる成型ポットのたまねぎ用および水稲用の各2トレイ

ほ場 みのる成型ポットのたまねぎ用および水稲用について、補植有と補植無の試験区を設定、一区 3.24㎡、2反復、乱塊法

栽植密度；畦幅27cm 設定株間11.3cm(3278株/a)

みのる移植機により定植

(2) 花・野菜技術センター：「スーパー北もみじ」、播種期3月13日、定植期5月10日

育苗 みのる成型ポットのたまねぎ用および水稲用の各4トレイ

ほ場 みのる成型ポットのたまねぎ用および水稲用

1区4m×4畦(中2畦調査)、4反復、乱塊法

栽植密度；畦幅30・27cm交互 設定株間10.9cm(3219株/a)

みのる移植機により定植、補植無

3. 成果の概要

(1) 発芽および苗生育

たまねぎ用成型ポットは水稲用成型ポットと較べて発芽が斉一化し、また、成苗率が向上しており、苗生育も優った。たまねぎ用成型ポットは拡張されたスリット穴から地床への根の伸長が早く、発根が良好となるために地上部の生育が揃い、その後の生育量も向上したと考えられた。

(2) 植付時の障害

たまねぎ用成型ポットは成苗率が高く苗生育も優ることから、欠株等の植付時の障害が少なく、補植作業の省力化につながるものと考えられた。

(3) ほ場生育（補植無区）

生育最盛期の生育量はポットの種類間に明らかな差は見られなかったものの、たまねぎ用成型ポットは概ね良好であり、倒伏期はやや早くなる傾向が認められた。補植有区も同様の傾向であった。

(4) 収量性および球品質（補植無区）

たまねぎ用成型ポットは水稲用成型ポットと較べて、平均一球重が向上する傾向にあった。また、規格内率も実用上問題のない割合であり規格内収量は向上した。補植有区も同様の傾向であった。

(5) 実用性の判定

下端スリット穴に拡張処理をした、たまねぎ用成型ポットを使用した育苗では、水稲用成型ポットに較べて、発芽の斉一化と成苗率の向上が確認された。

以上のことから、たまねぎ用成型ポットは実用的である。

表1 発芽率と苗生育

供試品	場所	ポット種類	発芽 ¹⁾	成苗 ²⁾	草丈 ³⁾	同左	葉数	同左	葉鞘	同左	定植時 ⁴⁾
			率 (%)	率 (%)	(cm)	CV (%)	(枚)	CV (%)	径 (mm)	CV (%)	欠株率 (%)
スーパー北もみじ	北見農試	たまねぎ用	99.0	97.3	21.6	8.6	3.2	8.0	3.9	10.7	3.3
		水稲用	97.6	88.8	19.6	7.4	3.2	7.2	3.7	11.3	13.3
	t検定 ⁵⁾				**		NS		*		
	花野技セ	たまねぎ用	96.9	89.3	15.1	16.4	3.0	16.5	3.9	17.4	7.0
	水稲用	94.8	79.3	14.9	20.1	2.8	29.6	3.6	25.9	14.2	
t検定				NS		NS		NS			
さらり	北見農試	たまねぎ用	97.8	94.4	22.1	5.6	3.2	8.7	3.9	9.0	6.7
		水稲用	95.3	74.7	20.7	7.2	3.0	11.5	3.8	10.3	18.0
	t検定				**		NS		NS		

- 1) 北見農試：播種後17日目調査、花野技セ：播種後20日目調査
 2) 成苗：欠株および生育不良苗を除いた正常生育苗
 北見農試：播種後60日目調査、花野技セ：播種後50日目調査
 3) 北見農試：播種後58日目調査、花野技セ：播種後36日目調査
 4) 北見農試：調査後、補植しない区（補植無区）と欠株部分に補植した区（補植有区）を設定した
 5) *：5%の危険率で有意差がある、**：1%の危険率で有意差がある、NS：有意差無し

表2 定植後の生育と腐敗球率（補植無区）

供試品	場所	ポット種類	定植後の生育 ^{1),2),3)}					倒伏期 (月日)	欠株率 ⁴⁾ (%)	腐敗球率		
			草勢 均一性	草丈 (cm)	葉数 (cm)	葉鞘 径(mm)	乾腐病			その他	虫害 (%)	
スーパー北もみじ	北見農試	たまねぎ用	5.0	5.0	53.4	8.4	15.0	8.30	9.7	1.1	0.0	0.0
		水稲用	5.0	5.0	49.8	8.4	13.6	8.31	13.5	1.1	1.1	0.6
	花野技セ	たまねぎ用	5.8	5.3	-	-	-	8.09	10.1	5.7	1.1	2.1
	水稲用	5.5	4.3	-	-	-	8.10	15.2	6.6	1.9	3.9	
さらり	北見農試	たまねぎ用	5.0	4.5	53.3	8.5	15.3	8.29	9.4	3.3	1.2	0.0
		水稲用	5.0	4.5	51.8	8.3	14.9	8.30	16.1	4.2	1.9	0.0

- 1) 草勢、均一性：9良 - 1不良
 2) 草丈、葉数、葉鞘径において、ポット種類間に有意差は認められなかった
 3) 北見農試：定植後58日目調査、花野技セ：定植後71日目調査
 4) 収穫時の欠株率

表3 収量（補植無区）

供試品	場所	ポット種類	規格内球重構成					規格内 球重 (kg/a)	同左 比 (%)	総収量 (kg/a)	平均 一球重 (g)	規格 内率 (%)
			LL	L大	L	M	S					
スーパー北もみじ	北見農試	たまねぎ用	0	66	287	129	19	501	109	512	176	98
		水稲用	12	80	242	105	30	469	100	471	177	99
	F検定 ¹⁾							*				
	花野技セ	たまねぎ用	3	61	164	109	29	366	115	413	157	88
	水稲用	13	46	119	111	30	319	100	345	148	93	
F検定							NS					
さらり	北見農試	たまねぎ用	5	174	251	81	12	523	113	545	195	97
		水稲用	32	170	174	82	6	464	100	496	204	94
	F検定							*				

- 1) *：5%の危険率で有意差がある、**：1%の危険率で有意差がある、NS：有意差無し

4. 成果の活用面と留意点

- 1) 育苗は「たまねぎ移植機の性能(5)(OP-4)(昭和59年指導参考)」にて示された「成型ポット苗の栽培基準」およびメーカーマニュアルに準ずる。
 2) 本試験では専用培土を用いた。

5. 残された問題とその対応