

令和元年度 成績概要書

課題コード（研究区分）：6106-697272、692303（公募型研究（その他））

1. 研究課題名と成果の要点

- 1) **研究成果名**：北見地域の白花豆生産における疎植栽培導入による省力低コスト効果
（研究課題名：花豆の高品質省力生産に向けた収穫・栽培法検討（平成27-29年））
（研究課題名：花豆の疎植栽培による省力安定生産技術の開発（平成30-令和元年））
- 2) **キーワード**：白花豆、疎植栽培、投下労働時間、生産費
- 3) **成果の要約**：白花豆の疎植栽培（株間95cm）は標植栽培（株間78cm）と比較し投下労働時間で10～15%省力化でき、労働費や諸材料費が低下する。一方で、疎植栽培は多肥や晩播の影響を受けやすく、収量性の変動が大きい、収量比95%以上であればコスト低減と標植栽培と概ね同程度の所得が期待できる。

2. 研究機関名

- 1) **担当機関・部・グループ・担当者名**：北見農試・研究部・地域技術G・主査 小倉玲奈
十勝農試・研究部・生産システムG
- 2) **共同研究機関（協力機関）**：（網走農業改良普及センター、農政部技術普及課北見農試駐在、JAきたみらい）

3. **研究期間**：平成27～令和元年度（2015～2019年度）

4. 研究概要

1) 研究の背景

北見地域は花豆の主産地であり、栽培に支柱竹が必要で他作物に比べて機械化が進んでいないことから、人力作業時間が小豆の約5倍と長く、労働力不足や生産者の高齢化により地域の白花豆栽培面積は平成21年度の174haから7割程度まで減少している。そのため、地域からは省力栽培技術の開発を強く求められている。

2) 研究の目的

北見地域の白花豆生産における疎植栽培体系による収量・品質への影響と導入効果を明らかにする。

5. 研究内容

1) 白花豆の栽培法の検討

- ・ねらい：疎植栽培による収量、品質への影響を検討する。
- ・試験項目等：現地試験（2016年2農家）、北見農試場内試験（2017～2019年）、大規模実証試験（2017～2019年5事例）、供試品種：「大白花（在来）」、栽植密度3～6水準（1,270（株間105cm）～1,667株/10a（標植：株間80cm））、1株2本立、畦間：75cm、播種期2水準（標準播種、晩播）、調査項目：整粒重、百粒重、5分上重率等 ※北見地域の標準播種期：5/25までの播種、晩播：標準播種期より1週間程度遅い播種

2) 白花豆の疎植栽培による省力性および経済性の評価

- ・ねらい：白花豆の疎植栽培による作業時間や資材使用量の変化などを調査し、その導入効果を検証する。
- ・試験項目等：大規模実証試験（2018～2019年各2農家）を対象、供試品種：「大白花（在来）」、処理：疎植栽培（栽植密度：1,403株/10a、株間95cm×畦間75cm）、標植栽培（栽植密度：1,709株/10a、株間78cm×畦間75cm）、調査項目：投下労働時間、農水省の農産物生産費調査に準じた生産費、単価

6. 成果概要

- 1) 栽植密度別の収量性を検討したところ、株間85～95cmの疎植栽培では整粒重および5分上重は大きく減収することはなかったが、地力の低い現地（熱水抽出性窒素6mg/100g以下）では収量性がほぼ同等、地力の高い北見農試（同6mg/100g以上）でやや劣った。特に、株間105cmでは整粒重は標植栽培と比較して90%と減収する事例があったことから、株間は最大で95cmまでが妥当であった（表1）。播種期について検討したところ、地域の標準播種期より1週間程度遅い播種では整粒重および5分上重は大きく減収し、特に株間105cmで減収程度が大きかった（表2）。
- 2) 大規模実証試験における疎植栽培（株間95cm、1,403株/10a）は標植栽培（株間78cm、1,709株/10a）と比較して株あたりの莢数は増加し、面積当たりの莢数もやや増加した。整粒重および5分上重は標植栽培と比較して106%と増収傾向であり、整粒中の5分上重率も同程度であった（表1）。ただし、2018年の現地1カ所では標準施肥量であるN8kg/10aを大きく上回る多肥栽培（基肥N7kg+追肥N4.6kg）であったことから登熟が遅れ、未熟粒・腐敗粒が増加し、整粒重は標植栽培と比較して88%と減収した事例があった（表1）。以上のことから、疎植栽培は標植栽培と比較し多肥や晩播の影響を受けやすく、収量性の変動が大きかった。
- 3) 疎植栽培の導入によって白花豆栽培全体の投下労働時間は標植栽培と比較して10～15%減少した。特に竹しばりや根切りなどの人力作業は、疎植による栽植株数の減少が作業時間の減少に直接影響し、削減程度が大きかった。機械作業においても作業者が搭乗する竹立て作業などでは、作業速度の増加による作業時間の短縮効果が認められた（表3）。
- 4) 疎植栽培の10a当たり全算入生産費は、栽植株数が少ないことから種苗費と支柱竹等の諸材料費が低く、生産費は76.9千円/10aであり、標植栽培と比較して8.2千円（9.7%）低かった（表4）。
- 5) 疎植栽培の収量が標植栽培に対して収量比95%の場合、標植栽培と比較して疎植栽培の60kg当たり生産費（コスト）は低く、10a当たり所得は同程度であった。疎植栽培の収量が収量比90%の場合、コストは同程度で所得は劣った（表4）。栽植密度試験・大規模実証試験の現地7例と北見農試3例の計10例の内、多肥栽培の1例を除く9例では疎植栽培の収量比が92～118%であり、95%以上の事例は9例中6例であった。

以上のことから、北見地域の白花豆生産への疎植栽培の導入によって、省力・低コスト化の実現と標植栽培と概ね同程度の所得が期待できる。

<具体的データ>

表1. 栽植密度および大規模実証試験の成績(2016~2019年)

試験	場所 処理	熟抽出性窒素 (mg/100g)	株間	栽植密度		莢数 (個/株)	熟莢率 (%)	総重 (kg/10a)	5分上重		標植栽培対比		百粒重 (g)	屑粒率 (%)		
				(株/10a)	(個/m ²)				率(%)	率(%)	同左最小-最大	5分上重				
栽植 密度	現地	3.5~4.2	80cm	1,667	28.6	47.6	76.5	520	154	127	82.5	100	100	201.2	24.8	
			85cm	1,569	30.5	47.8	82.5	533	162	140	86.4	105	105-107	110	196.1	22.9
			90cm	1,481	29.5	43.7	83.0	553	174	147	84.5	113	99-121	116	197.8	22.5
	北見農試	7.0	80cm	1,667	44.5	74.1	71.9	795	239	178	74.5	100	100	200.9	15.7	
			95cm	1,403	53.0	74.3	70.2	767	224	169	75.4	94	92-98	95	202.2	15.7
			105cm	1,270	54.5	69.0	70.9	754	225	172	76.4	94	90-100	97	199.2	17.3
大規模 実証試験	現地	3.7~5.7	78cm	1,709	39.6	67.6	79.8	801	203	152	74.9	100	100	216.4	21.9	
			95cm	1,403	51.9	72.9	80.3	865	215	161	74.9	106	88-118	106	212.0	22.9
	(うち多肥栽培 の事例)	5.3	78cm	1,709	42.1	71.9	77.9	816	237	193	81.4	100	100	236.5	20.6	
			95cm	1,403	51.9	72.9	76.8	844	208	165	79.3	88	-	85	229.8	26.7
北見農試	標植栽培(株間80cm)							3事例	平均整粒重±標準偏差		239±43(kg/10a)					
	疎植栽培(株間95cm)							3事例	平均整粒重±標準偏差		224±34(kg/10a)					
現地	標植栽培(株間80cm、78cm)							7事例	平均整粒重±標準偏差		189±48(kg/10a)					
	疎植栽培(株間95cm)							7事例	平均整粒重±標準偏差		196±58(kg/10a)					

注1) 畦間は75cm、基肥は緩効性肥料を使用。栽植密度、大規模実証試験はそれぞれ現地2事例・北見農試3事例、現地5事例の平均値で示した。

注2) 整粒重:5分上重(篩目15.2mm以上)+4分上重(篩目15.2~12.1mm)、5分上重率%=5分上重/整粒重×100

表2. 北見農試における播種期試験成績(2018~2019年)

処理	株間	栽植密度		莢数 (個/株)	熟莢率 (%)	総重 (kg/10a)	5分上重		標植栽培対比		百粒重 (g)	屑粒率 (%)		
		(株/10a)	(個/m ²)				率(%)	率(%)	同左最小-最大	5分上重				
標準播種	80cm	1,667	45.2	75.2	72.3	762	217	151	69.6	100	100	204.0	14.3	
	95cm	1,403	57.5	80.6	71.7	754	205	157	76.6	94	92-98	104	207.8	14.3
	105cm	1,270	58.2	73.7	70.2	752	205	163	79.5	94	90-100	108	206.3	18.0
晩播	80cm	1,667	43.3	71.9	65.3	739	188	131	69.7	100(87)	(79-94)	100(87)	192.1	16.1
	95cm	1,403	46.7	65.6	58.5	698	175	133	76.0	93(81)	89-99(78-84)	102(88)	198.8	17.8
	105cm	1,270	43.6	62.4	55.0	667	153	111	72.5	81(71)	74-92(69-73)	85(74)	192.1	16.1

注1) 畦間は75cm、基肥は緩効性肥料を使用、標準播種:概ね5/25までの播種、晩播:標準播種期より1週間程度遅い播種

注2) 整粒重:5分上重(篩目15.2mm以上)+4分上重(篩目15.2~12.1mm)、5分上重率%=5分上重/整粒重×100

注3) ()の数值は標準播種の株間80cmを100とした場合の比率を示す。

表3. 疎植栽培導入による投下労働時間の変化(2018~2019年)

作業 時期	作業種別	機械 利用 ^{注2)}	現地①		現地②	
			標植 (人時/10a)	疎植 対比 (%)	標植 (人時/10a)	疎植 対比 (%)
前年秋	心土破砕(1回目)	○	0.19	0.19	0.13	0.13
5中	耕起	○	0.09	0.09	0.06	0.06
5中	心土破砕(2回目)	○	0.19	0.19	0.13	0.13
5中	砕土・整地	○	0.38	0.38	0.42	0.42
5下	播種位置マーキング	○	-	-	0.09	0.09
5下	施肥播種 ^{注3)}		1.21	0.92	1.31	1.29
5下	除草剤散布(1回目)	○	0.05	0.05	0.02	0.02
6中	竹立て	○	1.93	1.72	1.67	1.65
6中	竹しばり		1.57	1.29	1.22	1.01
6下	つる上げ(2回)		2.60	2.14	2.76	2.27
7上	除草剤散布(2回目) ^{注4)}		1.00	0.82	1.77	1.68
7下	追肥		-	-	0.43	0.43
7下-8中	防除	○	-	-	0.67	0.67
9下	根切り		1.32	1.09	1.75	1.42
10中	にお積み(全体)	○	4.71	3.97	5.44	4.66
	(うち竹倒し)		(0.79)	(0.70)	(1.04)	(0.86)
	(うち竹抜き)		(2.17)	(1.78)	(2.12)	(1.87)
	(うち竹まとめ)		(0.87)	(0.71)	(0.65)	(0.57)
	(うちにお積み)	○	(0.88)	(0.78)	(0.57)	(0.50)
10下-11上	脱穀	○	1.55	1.46	2.30	2.19
	計		16.79	14.31	20.17	18.11

注1) 疎植:株間95cm栽植密度1,403株/10a、標植:株間78cm栽植密度1,709株/10a

注2) 機械利用欄に○印を付した作業は作業全体、あるいは作業の一部が機械作業

注3) 現地①は施肥機+手播き+覆土機、現地②はポテトプランタ改造施肥播種機使用

注4) 除草剤散布2回目は動噴利用による人力散布

表4. 標植栽培と疎植栽培の生産費 (単位:円/10a、%)

	標植栽培 (①)	疎植栽培 (②)	②-①
種苗費	8,203	6,734	-1,469
肥料費	6,202	6,202	0
農業薬剤費	4,307	4,307	0
光熱動力費	4,895	4,734	-161
その他の諸材料費	18,532	15,343	-3,189
土地改良及び水利費	347	347	0
賃借料及び料金	1,855	1,855	0
物件税及び公課諸負担	2,094	2,094	0
建物・自動車・農機具	7,720	7,720	0
生産管理費	705	705	0
物財費	54,859	50,040	-4,819
労働費	28,110	24,701	-3,409
費用合計	82,969	74,741	-8,228
副産物価額	4,087	3,916	-171
資本利子	1,679	1,504	-175
地代	4,543	4,543	0
全算入生産費	85,105	76,873	-8,232
[標植栽培対比]	[100]	[90.3]	[9.7]
生産費 (円/60kg)	標植栽培(株間78cm) 収量189kg/10a時	27,017	-
	疎植栽培(株間95cm)収量		
	収量比95%(179kg/10a)時	-	25,689
	収量比90%(170kg/10a)時	-	27,116
所得 (円/10a)	標植栽培(株間78cm) 収量189kg/10a時	120,769	-
	疎植栽培(株間95cm)収量		
	収量比95%(179kg/10a)時	-	117,333
	収量比90%(170kg/10a)時	-	108,286

注) 60kg当たり生産費及び10a当たり所得は以下の条件で試算した。標植栽培の収量は現地試験7例の整粒重の平均189kg/10aを想定した。所得は手取り価格57.6千円/60kgで試算した。

7. 成果の活用策

1) 成果の活用面と留意点

- ・北見地域の白花豆生産において疎植栽培を導入する上での参考とする。
- ・疎植栽培では、適期播種に努め、地力の高い圃場での多肥栽培を避ける。

2) 残された問題とその対応 なし

8. 研究成果の発表等 なし