9) スマート農機の採算性~自動操舵とセクションコントロール~

(研究成果名:自動操舵システムおよびセクションコントロールの効果と導入条件)

道総研 十勝農業試験場 研究部 農業システム G

1. 試験のねらい

大規模化に伴い能率重視の技術選択が進む中、 オペレータ(以下 OP)不足による生産性の低下や 変形圃場集積による資材の重複散布がみられる。 自動操舵システムやセクションコントロールを導 入することで、経済的に効果を発揮する条件の提 示が求められる。

本成績では自動操舵システム、セクションコントロール搭載のブロードキャスタおよびスプレーヤを対象とし、導入・利用実態を把握して、導入効果を評価するとともに、各技術の導入に向けた判断基準を示すことをねらいとした。

2. 試験の方法

1) 自動操舵システムの導入効果と経営評価

畑作経営 50ha および 70ha 規模への聞き取り等により、自動操舵の導入効果を評価した。線形計画法を用いて自動操舵の導入で所得増大が期待できる作付規模・構成や労働力などを明らかにするとともに、年間の利用下限面積を算定した。

2) セクションコントロールの導入効果と経済性 評価

畑作経営を対象に、現地圃場で余剰散布量を測定するとともに、余剰散布領域を特定した。セクションコントロール導入前後の資材余剰散布割合から経営全体での資材削減効果を推定して、年間の利用下限面積を算定した。

3. 試験の結果

1) ①自動操舵の導入効果として、経営主の配偶 者等の未熟練者が新たな OP として従事するといった OP の創出、掛け合わせ幅の減少等の投下労働時間の低減、心身の負担軽減等が確認された(データ略)。これらのうち OP 創出効果に注目すると、畑作4品 70ha 規模経営では、配偶者が OP 従事できるようになることで、4月~5月や9月の繁忙期の OP 作業を分担でき(図1)、労働集約的かつ高収益な作物であるてんさいや生食・加工用ばれいし

ょ等の作付面積を維持した大規模化に対応できて いた(データ略)。

- 1)②保有労働力2名・畑作4品の経営で自動操舵1台導入を想定したモデル分析の結果、導入前に比べ50haまでは作付構成に対するOP創出の影響は小さかったが、導入後は規模拡大してもてんさい、生食用ばれいしよ、金時の作付面積の維持が可能となった(表1)。また70haまで拡大すると、未導入では不作付の面積が生じるのに対し導入後は発生せず、所得が478万円増加した。自動操舵の利用下限面積は56.7haであり、それ以下では所得に対する効果は得られなかった。作業負担の軽減効果は経営耕地面積規模によらず高く評価されていた(データ略)。
- 2) ①セクションコントロール導入前の施肥および農薬散布において、本畦と枕地の境界部、曲線部掛合せ、圃場外で余剰散布領域がみられた(表2)。セクションコントロール導入前の余剰散布割合を測定すると、施肥で9~25%、農薬散布で0~21%となった。圃場形状や作業条件を用いた余剰散布割合推定手法を作成し、導入後の余剰散布割合を推定すると、導入による資材削減効果は変形圃場で高く、施肥で8~25%、農薬散布で0~21%と試算された。本手法で圃場毎の推定値から経営全体での資材削減効果を推定できる。
- 2) ②畑作経営においてセクションコントロール 対応作業機を導入する場合、スプレーヤの利用下 限面積は経営全体での資材10%削減で59.1ha、資 材20%削減で29.5haとなった(表3)。機械式ブロードキャスタの更新に伴う導入時の利用下限面積 は、資材25%削減で70haとなるが、既往の成果 に基づく可変施肥の増収効果を加えて試算すると、 34.1haとなった。自動操舵システム保有の畑作経 営において電子制御式ブロードキャスタの更新に 伴う導入時の利用下限面積は資材25%削減で 20.9haとなった。

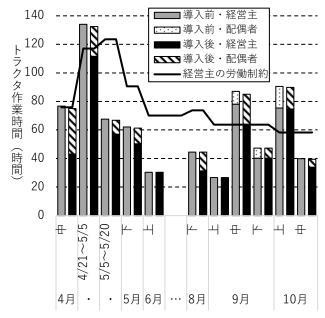


図1 自動操舵導入事例の月旬別トラクタ作業時間

- 注1)経営耕地73haの経営の聞き取り調査に基づき作成
- 注2) 労働制約:北海道「農業機械導入計画の手引き(平成26年3月)」 に基づき、日中に作業可能な時間を設定
- 注3) 自動操舵利用作業: サブソイラ、パワーハロー、ロータリーハロー、 プラウ、チョッパー
- 注4) 自動操舵導入前後の変化:① ロータリーハローの掛け合わせ幅、 ② 配偶者の実施作業
 - 導入前 ① 0.3m ② ピックアップスレッシャ、チョッパー
 - 導入後 ① 0.1m ② ピックアップスレッシャ、チョッパー、 サブソイラ、パワーハロー、ロータリハロー

注5) 作業時間が労働制約を超過する場合、日中以外の夜間等まで作業する といった対応が確認された。

表2 セクションコントロールの資材削減効果

作	試	甫	圃場	余剰間	女布領域	導入前	資材		
業	験	場		本畦と枕地	曲線部	圃場	余剰散布	削減	
耒	No.	名	形状	の境界部	掛合せ	外	割合(%)	効果(%)	
施	1	A	変形	0	0	ĺ	11	8-10	
肥	2	В	変形	\bigcirc	\times	_	25	24-25	
	4	Е	変形	\bigcirc	×	_	9	8	
	5	F	変形	\bigcirc	×	_	21	21	
薬	6	A	変形	0	0	0	20	16-20	
散	7	C	変形	\bigcirc	\times	\bigcirc	8	4-8	
	8	В	変形	\bigcirc	×	\bigcirc	21	18-21	
	10	F	変形	\bigcirc	×	\bigcirc	13	10-13	
	11	G	変形	\bigcirc	×	_	9	7-9	
	12	Η	変形	\bigcirc	×	_	7	6-7	
	13	I	矩形	×	×	_	0	0	
	14	J	矩形	\bigcirc	×	_	6	6	
	15	K	矩形	\circ	×	_	4	4	

- 注1)○: 余剰散布発生、×: 余剰散布未発生、-: 未測定
- 注2) 余剰散布割合(導入前)は実測値
- 注3) 資材削減効果

=余剰散布割合(導入前,実測値)-余剰散布割合(導入後,推定値)

- 注4) 導入後装備 (施肥): セクション数8、1m幅セクション
- 注5) 導入後装備 (農薬散布): セクション数 5+スライドコントロール、 セクション数 9、セクション数 13、個別ノズルコントロール

表1 自動操舵導入効果のモデル分析

作付面積 50ha 70ha								
	50ha		70ha					
	舵導入状況		導入前	導入後	差	導入前	導入後	差
面積規模		ha	50.0	50.0		70.0	70.0	
前基幹労働	基幹労働力 注1)			2		2	2	
" うちょ	インOP	人	1	1		1	1	
提うちサ	ブOP ^{注2)}	人		1			1	
	雇用労働力注3)			2		2	2	
てんさい	直播	ha	15.0	15.0	0.0	14.5	15.4	0.9
ばれいし	ょ計	ha	7.5	7.5	0.0	15.7	16.1	0.4
	食・加工用	ha	7.5	7.5	0.0	6.9	8.5	1.6
作	でん原用		0.0	0.0	0.0	8.8	7.6	-1.2
一一一一	計	ha	12.5	12.5	0.0	14.0	17.5	3.5
付立旗	小豆	ha	4.7	6.3	1.6	4.5	6.7	2.2
面	金時	ha	7.8	6.3	-1.6	6.3	10.8	4.5
積	手亡	ha	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
但	大豆	ha	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	-3.3
秋まき小	麦	ha	15.0	15.0	0.0	15.3	19.5	4.2
スイート	ha	0.0	0.0	0.0	7.6	1.5	-6.1	
不作付		ha	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	-2.8
農業粗収入注4) 万円			5,181	5,178	-3	6,346	7,054	708
農業経営費			3,903	3,937	34	4,657	4,887	230
うち固定	万円	1,921	1,969	49	2,042	2,091	49	
所	万円	1,278	1,241	-37	1,689	2,167	478	

- 注1) 基幹労働力:メインOP(トラクタ作業全般担当)、補助作業員(補助作業、ピックアップスレッシャ、チョッパーのトラクタOP担当)の2名で試算
- 注2) サブ OP: 基幹労働力における補助作業員が、従来の作業に加えて、サブソイラ、パワーハロー、ロータリーハローの OP を担当する場合を意味する
- 注3)補助作業要員として、8月下旬~10月下旬の間、臨時雇用2名を雇う ことをモデルに反映させた
- 注4) 単収はてんさい7,171kg、生食・加工用ばれいしょ2,427kg、でん原用ばれいしょ4,422kg、小豆330kg、金時263kg、手亡307kg、大豆250kg、秋まき小麦581kg、スイートコーン1,283kgとして試算
- 注5) 四捨五入の関係で、合計が一致しない箇所がある

表3 VRT 作業機の利用下限面積

単位:ha

					1 1 2 226
経営全	スプレ		ブロード	キャスタ	_
体での	ーヤ	現行	:機械式	現行:電	電子制御式
資材	セクション	セクション	セクション	セクション	セクション
削減	コント	コント	コントロール	コント	コントロール
効果	ロール	ロール	+可変施肥	ロール	+可変施肥
5%	118.1	349.9	42.5	104.4	20.3
10%	59.1	175.0	40.0	52.2	19.1
15%	39.4	116.6	37.8	34.8	18.1
20%	29.5	87.5	35.9	26.1	17.2
25%	-	70.0	34.1	20.9	16.3

- 注1) 利用下限面積の作付構成 (スプレーヤ): てんさい25%、でん原用ばれいしょ25%、豆類25% (小豆12.5%、 金時12.5%)、小麦25%として試算
- 注2) 利用下限面積の作付構成 (ブロードキャスタ): てんさい33%、でん原用ばれいしょ33%、小麦33%として試算
- 注3) 可変施肥の増収効果は平成24年度普及推進事項、平成29年 度普及推進事項を参考に、てんさい5.9%、秋まき小麦3.7%、 でん原用ばれいしょ3.2%として試算
- 注4) 電子制御式は電気的に接続した端末から施肥量を制御可能な ブロードキャスタ

【用語解説】

VRT: Variable Rate Technology の略、可変作業技術。

セクションコントロール: 作業幅を自動で分割制御する技術。

利用下限面積:本成績では、技術導入によるキャッシュフローの 増加額が、技術導入による固定費の増加を上回り、 所得増大が期待できる面積を指す。

なお、固定費は法定耐用年数7年として試算した。