九州大学学術情報リポジトリ Kyushu University Institutional Repository

再生二期作稲の生育・収量におよぼす施肥量と刈り 高さの影響

望月, 俊宏 九州大学大学院生物資源環境科学研究科農業生産生態学講座

梶原, 良徳 九州大学大学院生物資源環境科学研究科農業生産生態学講座

鳥飼,芳秀 九州大学大学院生物資源環境科学研究科農業生産生態学講座

中川, 幸夫 九州大学大学院生物資源環境科学研究科農業生産生態学講座

https://doi.org/10.15017/23640

出版情報:九州大學農學部學藝雜誌. 54 (3/4), pp.115-120, 2000-02. 九州大學農學部

バージョン: 権利関係:

再生二期作稲の生育・収量におよぼす施肥量と刈り高さの影響

望 月 俊 宏·梶 原 良 徳 島 飼 芳 秀·中 川 幸 夫

九州大学大学院生物資源環境科学研究科 農業生産生態学講座

(1999年11月1日受付, 1999年11月5日受理)

Effects of Fertilization and Cutting Hight on Growth and Yield of Ratooning Rices

Toshihiro Mochizuki, Yoshinori Kajihara, Yoshihide Torikai and Yukio Nakagawa

Laboratory of Agricultural Ecology, Division of Bioresource and Bioenvironmental Sciences, Graduate School, Kyushu University, Fukuoka 811-2307

緒言

水稲の刈り株から再生茎(ヒコバエ)が発生するこ とは良く知られており、東南アジアやアメリカ合衆国 南部では、省力、低コスト稲作としてこの再生茎を用 いた株出し栽培 (ratooning) が試みられ,数多くの 研究がなされている (Bahar and De Datta, 1977; Chauhan et al. 1985: Doorman, 1991). わが国 でも、九州南部や四国において、再生二期作栽培につ いての検討が行われており、ある程度の収量をあげう ることが知られている(江藤ら, 1991;山本, 1968; 山本ら、1997).一方、九州北部においても早期作水 稲の後作物として、あるいは飼料稲の栽培技術の一つ として再生二期作栽培は有効と考えられるが、研究例 は極めて少ない(吉田・穂園, 1995). そこで, 本研 究では,早期作水稲とその刈り株から出現した再生茎 の収量, 収量構成要素および茎葉を含む乾物生産量に 及ぼす品種, 施肥量, 一期作稲の刈り取り高さの影響 を調査し, 九州北部における再生二期作栽培の可能性 について検討した、また、再生茎の出現位置および出 葉数についても併せて検討した.

材料および方法

コシヒカリおよび夢つくしを供試し,1997年3月24日に九州大学農学部附属農場内の水田で実験を行った.

元肥として化成肥料 (N: P2O5: K2O=14%: 24%: 12%) を m² 当たり 20g 施し、温室内で育苗した3.5 葉苗を4月24日に移植した、裁植密度は m² 当り18.5 株 (条間30cm, 株間18cm) とし, 手植えにより1株 植え付け本数を3本に統一した. なお, 再生二期作稲 の分げつの発生節位を明らかにするため、生育期間中 主稈の葉身に1葉間隔で印をつけた. 一期作の収穫は 手刈りによって刈り高さ10cm (標準刈り区) および 20cm (高刈り区) とし、刈り取り直後に元肥と同じ 化成肥料を m² 当たり 20g 施肥 (施肥区), 40g 施肥 (倍肥区) および無施肥区を設定した. 試験は施肥量 を主区、刈り高さを副区とする分割区法を用い、1区 (副区) 面積2.7m2の2 反復を行った. 一期作, 再生 二期作ともに各区中央畦の連続する10株を調査に供し, コシヒカリについては、そのうちの平均的な5~6株 (15~18個体)を用いて再生茎の発生節位の調査を行っ た. なお, 再生二期作では, 出穂しても全く稔実粒を 持たない茎もみられたため、1粒でも稔実粒を持つ茎 を有効茎とし、有効茎数を全茎数で割った値を有効茎 率とした.

結 果

一期作の収穫日は、コシヒカリ、夢つくしともに 8 月26日で、主稈葉数は14ないし15枚、再生二期作の出 穂始めは、両品種ともいずれの処理区においても 9 月 12日で、収穫日はコシヒカリが11月20日、夢つくしが 11月24日であった。

両品種の一期作および再生二期作における玄米収量と地上部乾物重(風乾重)および収量構成要素を第1表と第2表に示した。一期作の玄米収量はコシヒカリで $510 \mathrm{gm}^{-2}$,夢つくしで $494 \mathrm{gm}^{-2}$,再生二期作では、

両品種とも、刈り高さが高く、施肥量が多いほど収量は多かった。施肥量および刈り高さの効果は1%ないし5%水準で有意であったが、交互作用は認められなかった。最高収量は両品種ともに倍肥・高刈り区で得られ、コシヒカリでは一期作の約39%の199gm $^{-2}$ 、夢つくしでは約46%の229gm $^{-2}$ で、両品種ともに一

第1表 コシヒカリの一期作と再生二期作の玄米収量,収量構成要素および地上部乾物重

	1 株 茎数 (本/株)	有効 茎率 (%)	1穂 籾数 (粒/穂)	登熟 歩合 (%)	千粒 重 (g)	玄米 収量 (g/m²)	地上部 乾物重 (g/m²)
一期作	29.3	100	68.7	68	20.3	510	1421(1291) ¹⁾
再生二期作							
無施肥・標準刈り	19.3	49	37.1	43	18.6	52	465
無施肥・高刈り	24.9	51	34.2	60	19.3	95	520
施肥・標準刈り	25.3	57	36.2	56	19.1	102	613
施肥・高刈り	28.8	61	33.4	59	19.4	125	623
倍肥・標準刈り	32.3	71	34.9	49	19.0	136	630
倍肥・高刈り	37.8	74	33.6	60	18.6	199	779
施肥量	*	*	ns	ns	ns	*	*
刈り高さ	*	ns	ns	*	ns	*	*
交互作用	ns	ns	ns	ns	ns	ns	ns

¹⁾ 括弧内は高刈りの場合.

第2表 夢つくしの一期作と再生二期作の玄米収量、収量構成要素および地上部乾物重

	1株 茎数 (本/株)	有効 茎率 (%)	1 穂 籾数 (粒/穂)	登熟 歩合 (%)	千粒 重 (g)	玄米 収量 (g/m²)	地上部 乾物重 (g/m²)
一期作	27	100	62.4	78	20.7	494	1363(1263)1)
再生二期作						1.0	
無施肥・標準刈り	20.4	54	34.8	62	18.4	50	402
無施肥・高刈り	29.4	59	31.6	67	18.7	123	529
施肥・標準刈り	32.1	69	30.5	71	19.1	170	606
施肥・高刈り	36.6	61	30.5	76	19.7	190	652
倍肥・標準刈り	33.4	80	29.4	72	19.2	204	657
倍肥・高刈り	35.4	79	32.1	72	19.0	229	739
分散分析 ²⁾							
施肥量	*	**	ns	ns	ns	* *	*
刈り高さ	*	ns	ns	ns	ns	*	*
交互作用	ns	ns	ns	ns	ns	ns	ns

¹⁾ 括弧内は高刈りの場合.

²⁾ 再生二期作における2要因6水準についての結果.

^{*}は5%水準で有意, ns は有意差なしを示す.

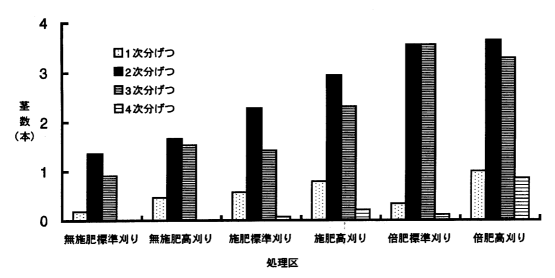
²⁾ 再生二期作における2要因6水準についての結果.

^{**}および*は1%および5%水準で有意, ns は有意差なしを示す.

分げつの 次位	無法	施肥	施	肥	倍 肥	
	標準刈り	高刈り	標準刈り	高刈り	標準刈り	高刈り
1次	1	2	2	2	2	2
` 2次	15	13	14	17	18	30
3 次	10	21	16	25	30	36
4 次	0	0	1	4	2	15
計	26	36	33	48	52	83
 発生の多かった	VII -2	Ⅲ-6	XI	V -4	XI	XI
節位 ¹⁾	V-3	XI	VII -2	XI	VI-3	V -4
	Ⅲ -5	V-4	V -4	VI -4	VI-2	X
	V-4	VI -4	VI -3	VII - 2	IV -6	IV -4

第3表 再生茎(有効茎)の発生節位の種類

¹⁾ 発生率の高い順に示した.



第1図 再生茎(有効茎)の次位別発生数

期作と合わせて $700 \mathrm{gm}^{-2}$ 以上の収量が得られた. 地上部乾物重は、一期作ではコシヒカリの標準刈りで $1421 \mathrm{gm}^{-2}$ 、高刈りで $1291 \mathrm{gm}^{-2}$ 、夢つくしではそれぞれ $1363 \mathrm{gm}^{-2}$ 、 $1263 \mathrm{gm}^{-2}$ であった。再生二期作では、玄米収量と同様に施肥量および刈り高さに有意な効果が認められ、両品種ともに倍肥・高刈り区で最大となり、それぞれ $780 \mathrm{gm}^{-2}$ および $739 \mathrm{gm}^{-2}$ で、乾物収量は一期作と合わせて $2000 \mathrm{gm}^{-2}$ 以上となった。

収量構成要素についてみると、コシヒカリでは一穂 籾数において一期作と再生二期作の差が最も大きく、 再生二期作は何れの処理区でも一期作の50%程度であっ た.また、千粒重も再生二期作では全ての処理区で一期作より小さく、約90-95%であった。再生二期作における施肥の効果は一株茎数および有効茎率に認められ、一穂籾数、登熟歩合および千粒重は施肥水準間にほとんど差がみられないことから、施肥により有効茎数が増加し、収量が多くなったことが明らかであった。刈り高さについても同様に、高刈りにより茎数が増え収量が増加したが、有効茎率に有意差は認められなかった。また、高刈りには登熟歩合を高める効果が認められた。夢つくしにおいてもほぼ同様の傾向が認められ、再生二期作では施肥および高刈りによって有効茎数が

分げつの	無力	施肥	施	肥	倍 肥	
次位	標準刈り	高刈り	標準刈り	高刈り	標準刈り	高刈り
1 次	$0.18^{1)}$	0.47	0.57	0.79	0.34	1.00
2 次	1.38	1.67	2.28	2.92	3.55	3.64
3 次	0.91	1.52	1.44	2.31	3.56	3.30
4 次	0	0	0.07	0.21	0.11	0.86
計	2.44	3.68	4.35	6.30	7.61	8.80

第4表 再生茎(有効茎)の発生数

増加し、収量が多くなったが、高刈りによる登熟歩合への効果はコシヒカリほど明瞭ではなかった.

再生(有効)茎の特徴を明らかにするため、発生節 位の種類数を処理区別に見てみると (第3表), 1次 分げつは1~2.2次分げつは13~30.3次分げつは 10~26. 4 次分げつは 0~15種類で、1 次分げつを除 いて施肥水準が高い程発生節位の種類数は多くなるこ とが明らかであった. また、高刈りによっても再生茎 の種類数は多くなり、その差は高次の分げつで大きい 傾向がみられた. なお, 各処理区において発生率が高 かった再生茎の種類を見ると、1次分げつの11号、2 次分げつの5の4,7の2,6の3など,多くの節位が 共通していた. 再生(有効)茎の発生数を次位別にみ ると(第1図), ほとんどの次位において施肥量が多 いほど、また標準刈りより高刈りで茎数は多かったが、 1次分げつでは変異の幅が0.82本、4次分げつでは 0.86本であったのに対し、2次分げつでは2.26本、3 次分げつでは2.65本と大きく、処理による茎数の差は 2次および3次分げつの茎数の差に起因するものと考 えられた. 再生茎の出葉数についてみると, 平均値で は処理間に大きな違いは認められなかったが、1.2 および3次分げつに比べ、4次分げつの出葉数が少な いことが明らかであった (第4表).

考 察

九州北部では、水稲作の早期化にともない、その後作物の選定に苦慮している。再生二期作栽培は省力、低コスト栽培であり、早期水稲作後の有力な栽培法の一つと考えられるが、一般に普及するには至っていない。高知県において再生二期作栽培で玄米収量が300gm⁻²を超える例が報告されているが(山本ら、1997)、一方では、茨城県南部の一般農家における再生稲の玄米収量は一期作の約27%(136kg/10a)で、

一期作に比べて千粒重が著しく低下し(約85%),食味も落ちることから実際栽培は成り立ちがたいとの報告もある(秋田ら、1997)、本研究においては,供試したコシヒカリ,夢つくし両品種共に,再生二期作栽培では一期作の約40%(約200gm⁻²)の玄米収量が得られ,千粒重も処理区によっては一期作の5%程度の減少であった。再生稲の食味については,悪いとする報告(秋田ら、1997)と,良いとする報告(江藤ら、1991)があり,今後の検討課題であるが,少なくとも収量面からは九州北部においても再生稲の利用は可能と考えられる。

一方,近年の減反強化にともない、水田における飼料稲の作付けも増加してきているが、この場合問題となるのは採算性であり、低コストで生産性の高い技術が要求される。この点から再生二期作栽培は飼料稲の栽培技術としても有望視されている^{注1)}が、研究報告はほとんど認められない。乾物収量は、稲をホールクロップサイレージとして利用する場合の重要な要素の一つであるが、本研究における一期作と再生二期作の合計乾物収量は2000gm⁻²を超える高い水準であった。本研究で用いたのは食用品種であるが、乾物生産力や刈り取り再生能の高い品種を選択することによって乾物収量をさらに高めることが可能と思われる。

再生稲の収量を高める技術として、施肥法、刈り取り時期、水管理法などについて検討されている(Bahar and De Datta, 1977; Chauhan et al, 1985; 山本, 1968) が、本研究においては一期作稲の高刈りと刈り取り直後の施肥の有効性が確認された。この場合、両者ともに再生茎の発生節位の種類数を増やしたが、さらに詳細に検討すると、茎数の増加は2次および3次分げつで大きく、その結果として玄米収

^{1) 1} 株当り.

⁽注1) 飼料イネ 農林水産省草地試験場平成 9-10資料. 1998

量や乾物収量が高くなったことが明らかであった.

再生二期作においては、一期作の刈り取りから出穂までの期間が極めて短く、再生茎の葉数が少ないために生産性が低くなることが予想される。そこで再生茎の出葉数を調査したところ、1、2 および 3 次分げつは4.5枚前後でほとんど変わらないのに対し、4 次分げつは3.2~4.0と少なく、4 次分げつの生産性の低いことが示唆された。再生茎の性質(発生節位や一期作刈り取り時の分げつ芽の生育段階など)と生産力や環境条件との関係については充分に解明されておらず、これらの点については今後の詳細な検討が必要であろう。

要 約

再生二期作稲の生育・収量におよぼす施肥量と刈り 高さの影響について調査した結果、コシヒカリ、夢つ くし共に刈り高さが高く,施肥量が多いほど玄米収量 は多く,最高収量はコシヒカリでは199gm⁻²,夢つ くしでは229gm-2で、一期作の収量と合わせると約 700gm⁻²であった.また,地上部乾物重も倍肥・高 刈り区で最大となり、それぞれ780gm⁻²および739 gm⁻², 一期作と合わせた乾物収量は2000gm⁻²以上 となった. 収量構成要素のうち, 一株茎数には施肥水 準および刈り高さ間に,有効茎率には施肥水準間に有 意差が認められ、施肥および高刈りによって有効茎数 が増加し、玄米収量が高くなったことが明らかであっ た. 再生茎の発生節位の種類数は, 施肥量が多く, 高 刈りで多くなる傾向があったが、処理間の茎数の差は、 2次および3次分げつの茎数の差によるものであった. 再生(有効)茎の出葉数は、処理間に大きな違いは認 められなかったが、1、2 および 3 次分げつに比べ、4

次分げつで少なかった.

文 献

- 秋田重誠・尹 炳星・安東郁男・長野間宏 1997 1994年に茨城県南部において見られた再生稲の収 量および食味、日作紀, 66: 131-132
- Bahar, F. A. and S. K. De Datta 1977 Prospects of increasing total rice production through rationing. *Agron. J.*, **69**: 536-540
- Chauhan, J. S., B. S. Vergara and F. S. S. Lopez 1985 Rice ratooning. IRRI Research Paper Series, 102: 1-19
- Doorman, F. 1991 Farmers' adaptations to production constraints and their implications for agricultural policy: The case of rice cropping systems in the Dominican Republic. *Trop. Agric.*, 68: 171-177
- 江藤博六・田中耕作・伊東重雄・服部福良・矢野京蔵・ 郡司節夫 1991 "シッテ"(再生稲)考 一そ の語源と生育・収量—. 宮大農場報, 7: 23-31
- 石川忠美 1964 早期水稲の再生に関する研究. 宮大 農事報, **10**: 72-78
- 大西政夫・堀江 武 1990 水稲の青刈り利用と再生稲の子実生産に関する研究.第1報 作期および青刈りの時期と高さが青刈り稲並びに再生稲の収量,飼料価に及ぼす影響.日作紀,59:419-425
- 山本武雄 1968 水稲の再生二期作に関する研究(第 二報)一稔り肥と刈取りを巡る若干の問題につい て一. 愛知教育大研報, 17:77-82
- 山本由徳・石川陽介・新田洋司・平山修造 1997 暖地水稲の再生二期作に関する研究 ―特に品種, ―期作の収穫時期および刈取り高さの影響―. 日作紀, 66 (別2): 37-38
- 吉田智彦・穂園咲子 1995 早期水稲再生芽の生長に 関する研究、日作紀、**64**:1-6

Summary

Effects of fertilization and cutting hight on growth and yield of ratooning rices were investigated. The highest grain yield of ratooning rices was obtained in highest fertilization and higher cutting plot, which was $199 \mathrm{gm}^{-2}$ and $229 \mathrm{gm}^{-2}$, respectively, in Koshihikari and Yumetsukushi. Total grain yields of parent and ratoon crops were about $700 \mathrm{gm}^{-2}$ in both varieties. Dry matter yield was highest in the same plot, which was $780 \mathrm{gm}^{-2}$ and $739 \mathrm{gm}^{-2}$, respectively, in Koshihikari and Yumetsukushi, and total dry matter yields were over $2000 \mathrm{gm}^{-2}$ in both varieties. These results sugested that the ratooning rice is useful as a succeeding crop of an early culture rice and/or a forage crop in Northern Kyushu. There were significant effects of fertilization and cutting

hight on the yields of grain and dry matter and the number of tillers in ratooning rices at 1% or 5% probability levels. Fertilization and higher cutting increased the number of tillers, resulting in the increase in grain and dry matter yields. The increase in the number of ripened tillers by the both treatments was mainly due to the increase in the number of secondary and tertiary ones. The leaf number of fourth tillers was smaller than that of others.