農業と科学

水稲に対する

L P 複合の肥効特性(2)

鹿児島県農業試験場 土 壌 肥 料 部

字田川義夫

1985

2 LP50日型,70日型窒素を40%及び70%含んだ複合肥料の肥効特性

普通期水稲の田植から穂肥まで稚苗機械植の場合およそ65日程度であるところから100日型より少し短かい50日,70日型を用いて主に生育前半の生育調節に重点をおいた試験を実施した。この年も7月中旬以降低温が続いたが、6月15日から10月15日の日照時間は平年の68%で、特に出穂前までが少なかった。

表 2 試験区の構成及び施用窒素量(2)の試験

| | 基 肥 | 中間追肥 | 想 肥 | 計 |
|---|-----|------|-----|-----|
| 1.無 窒 素 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.化 成 A | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 1.0 |
| 3.化 成 B | 0.7 | 0 | 0.3 | 1.0 |
| 4. LP(U ₅₀ B ₄₀) 0.7 | | . 0 | 0.3 | 1.0 |
| 5.LP(U70B40) | 0.7 | 0 | 0.3 | 1.0 |
| 6.LP(U50B60) | 0.7 | 0 | 0.3 | 1.0 |
| 7.LP(U ₇₀ B ₆₀) 0.7 | | 0 | 0.3 | 1.0 |

注) 〇印LP複合

U₅₀, U₇₀(溶出日数を表わす,50日型,70日型) B₄₀, B₆₀(LPコート態Nの配合割合)

化成肥料,尿素入り硫加燐安48号

供試品種: ニシホマレ

土壤;中粗粒灰色低地土灰褐系

基肥 6月18日,中追;7月1日,穂肥8月5日 田植 6月19日,幼形期8月7日,出穂期9月1日

成熟期10月10日

試験区の構成ならびに生育前半の地温は表2及び図3のとおりである。生育前半の肥効をみるため生育の経過を追って観察すると次のとおりになる。

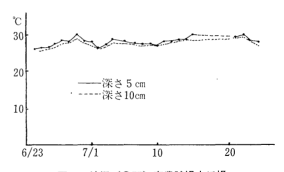


図3 地温(\$55) 鹿農試場内ほ場

(1) 生育経過の考察

- ① 6月27日(8日目)基肥の影響が僅かに草丈にみられ化成の基肥N量の多いB区がA区より、又LP各区より高かった。LP各区内の差は見られない。
- ② 7月1日(12日目)分けつ子の数と乾物重に差がみられるようになった。

本号の内容

§ 水稲に対する L P 複合の肥効特性 (2) ·····(1)

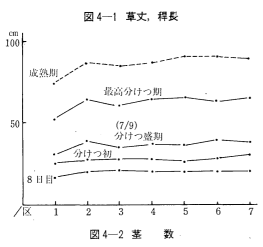
鹿児島県農業試験場 宇田川義夫 土 壌 肥 料 部 宇田川義夫

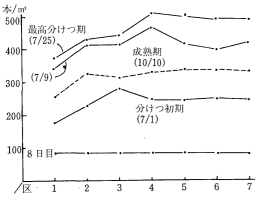
§ 芝生管理の問題点······(7)

日本グリーキーパーズ協会 潮田常三

化成B>LP各区>化成Aの傾向で、化成BとLP 区の差は水稲体のN含有率からも溶出性の違いによる g/m² ものと考えられる。又化成Aとの差については乾物重 ・N吸収量がLP区の方が明らかに大きく、しかも施 肥量の差よりも大きいことからLP各区の方が溶脱等 の損失が少なかったものと推察された。LP各区内の 差は U₅₀B₄₀・U₇₀B₄₀>U₅₀B₆₀・U₇₀B₆₀ となりLP 配合率40%区が60%区より高く、又配合率が同じ場合 には溶出月数の短い区が高い傾向を示した。それぞれ 肥料の特徴をよく反映していたと思う。

- ③7月9日(20日目)草丈,分けつ子数の差が目立たな くなった。乾物重・N吸収量に差がみられるようにな り U50B40区が化成区より勝るようになったが配合率 の小さい40%の方が溶出日数に係りなく大きくなり、 配合率の影響が大きかった。
- ④ 7月25日(36日目) LP各区の茎数が化成A, B区 より多くなった。溶出日数、配合率による差は明瞭で なくなった。





(2) Nの吸収状況

時期別のN部分吸収をみると(図6-1)6/19~7/1の

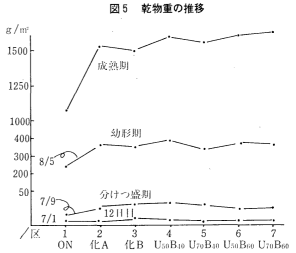
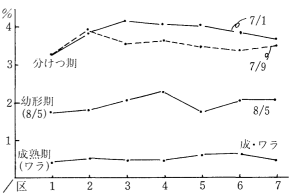


図 6 茎葉中の N%



期間はLP各区は化成A, Bの中間の性質を示し、27/1~ 7/9まではLPの 40 %配合>化成B>LP60%配合とな り、7/10~8/5の期間はLP各区> 化成A, Bとなって いる。これらのことからLPコートは7月末から8月初 めごろまで肥効が持続したこと、配合率40%の方が60% より若干早く肥効が現れたことが推定された。溶出率に よる差は配合率40%ではいずれの時期も50日型の部分N 吸収量が大きく施肥後48日までは50日型の肥効が70日型 より大きかったと推定された。しかし配合率60%では溶 出型による違いは明らかでなかった。

(3) 収量

化成Aに比べてLP各区はいずれも2~5%増収とな ったが、増収要因となったのは穂数増と一穂着粒数の増 加であった。施肥Nの肥効の出方は肥料の性質にほぼ応 じて出たと考えられるが、ややワラ出来して必ずしも収 量増に結びつかなかったのは初期の著しい日照不足で吸 収したNを十分活用できなかったことが考えられる。

以上の成績から50~70日型のLPを約半量配合した複

図 6-1



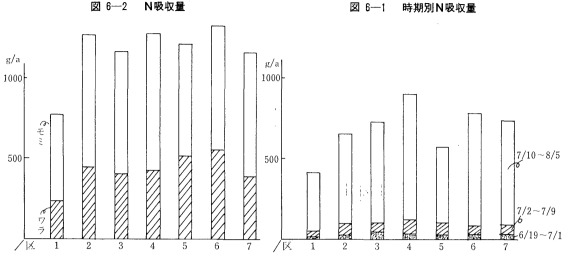
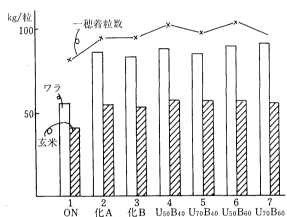


図7 収 量



合を基肥に用い穂肥と組合せた施肥体系は鹿児島県の稲 作には有望であると考えられる。過去に緩効性複合肥料 の試験の経験もあるが I B系のものは U70 B40 に似たN 溶出過程を示したことを付記しておく。

3 100日型, 140日型窒素を80%配合してLP複合肥 料の例(穂肥を省いたワンタッチ方式)

(1) 普通期水稲

表3に示した設計で基肥一本でLPを用 いた稲作を試み、併せて40日型を追肥とし て使用してみた。

① 生育の概況

分けつ最盛期の頃から葉色, 草丈に差が 現れたが、 LP区は葉色濃厚で多肥区のよ うな繁茂状態を呈した。この時期における 土壌中のNは計算では両区とも0.44,0.3kg をやや上回る程度のものが溶出していると 考えられるが化成区よりも良い生育をし,

しかもN%も100日型等はやや高目の値を示したことは 土壌中には溶出したNがもう少し多かったと 考えられ る。100日型と140日型の比較では溶出率の速い100日型 が草丈, 茎数等で [40 日型を上回った。生育が進むにつ れて両区の差はみられなくなった。7月末の最高分けつ 期の時点では無肥料区を含めて十壌中の無機態Nに差は 認められず、この頃になると土壌中からのN供給もかな

表 3 試験区の構成と窒素施用量 (kg/a)

| 試験区名 | 基 肥 | 中間追肥 | 穂肥 I | 穂肥ロ | 計 . |
|---------|------------|------|-----------|-----|-----|
| 1.化 成 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 1.1 |
| 2.BB804 | 0.4 | 0.2 | 0.5^{3} | Ò | 1.1 |
| 3.LP100 | $1.1^{1)}$ | 0 | 0 | 0 | 1.1 |
| 4.LP140 | 1.12) | 0 | 0 | 0 | 1.1 |
| 5.無窒素 | 0 | 0 | 0 | . 0 | 1.1 |

注) 化成区は硫加燐安48号を使用

2)

1) LPコート100日型が80%入った14-16-14

140日型

40日型が30% " 18-0-14 (BB肥料)

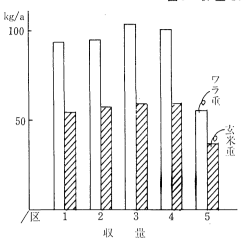
供試品種、ニシホマレ

土壤;中粗粒灰色低地土灰褐系

表 4 生育調査成績

| 分けつ盛期 | | つ盛期 | 最高分けつ期 | | 幼形期 | 収 | 穫 | 10] | 有効茎 |
|---------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----|
| 試験区名 | 草 丈 cm | 茎 数 本 | 草 丈 cm | 茎 数 本 | 草 丈 cm | 稈 長 cm | 穂 長 cm | 憩 数本 | 歩合% |
| 1.化 成 | 38.4 | 636 | 57.5 | 711 | 74.1 | 84.6 | 20.4 | 456 | 64 |
| 2.BB804 | 38.4 | 636 | 57.5 | 711 | 74.1 | 84.3 | 19.6 | 449 | 63 |
| 3.LP100 | 40.3 | 670 | 62.1 | 676 | 79.7 | 87.7 | 18.9 | 514 | 76 |
| 4.LP140 | 39.0 | 655 | 60.9 | 699 | 79.7 | 86.9 | 18.8 | 514 | 74 |
| 5.O N | 34.1 | 428 | 50.6 | 447 | 63.4 | 71.6 | 17.3 | 333 | 74 |

図8 収量及び収量構成要素



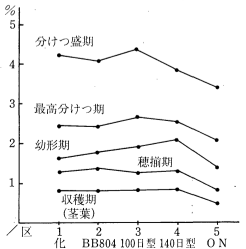
りあることをうかがわせた。

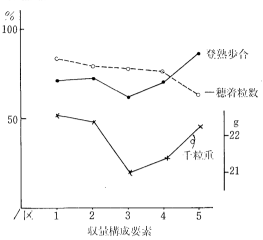
② 収 量

乾物重は生育初期からLPの2区が生育を反映して他区より勝り、穂肥以降はBB804区が増加した。収穫期には稲ワラ重、玄米重共にLPの2区が勝り多収であったが、100日型のワラが多く、屑米も若干多くて登熱歩合が最も低い結果となった。この現象は初期

のN供給が多く、過繁茂になってワラ出来した時の生育相で、初期生育の進み具合と考え合せLP本来のN供給パターンからややはずれる結果となった。収量構成要素の千粒重にもN過剰の結果が出ている。 BB804 穂肥区は化成区に近い生育であったが、屑米が最も少なく、登熟歩合も試験区の中では高いことから後半の窒素栄養をよくすることに効果があったと思われる。







③ Nの吸収状況

作物体中のN%はLPの2区が全般的に高い傾向を示したが、最高分けつ期頃までは100日型が高く、以後は140日型が高くなっていることから窒素溶出率の違いが明白にあらわれている。収穫期のN吸収量もLP2区が他区より多かったが、7月末まで差のなかった両区の違

表5 乾物生産と窒素吸収量

| 5-D F-4-C7-27 | CGR(g/m²/day) | | | | | △N/△W (%) | | | | |
|---------------|---------------|------|------|------|-----|-----------|------|------|------|--------|
| 試験区名 | I | П | III | IV | V | I | П | III | IV | V |
| 1.化 成 | 2.6 | 23.5 | 12.8 | 21.6 | 7.0 | 4.17 | 1.93 | 0.06 | 0.91 | 0.62 |
| 2.BB804 | 2.6 | 22.8 | 10.6 | 24.8 | 6.5 | 4.04 | 1.91 | 0.40 | 1.06 | 0.04 |
| 3.LP100 | 2.6 | 24.6 | 12.2 | 23.0 | 9.3 | 4.31 | 2.22 | 0.47 | 0.19 | 1.51 |
| 4.LP140 | 2.9 | 26.1 | 14.6 | 26.2 | 4.5 | 3.85 | 2.20 | 1.27 | 0.69 | -0.006 |
| 5.O N | 1.5 | 12.2 | 11.6 | 14.8 | 2.6 | 3.36 | 1.64 | 0.62 | 0.38 | 0.69 |

※ I 期 移植〜分けつ II 期 分けつ〜最高分けつ III 期 最高分けつ〜幼形期 IV幼形~穂ぞろい V穂ぞろい~収穫

いは幼形期以降に現われ、N溶出率の遅い140日型の吸収量が上回った。BB804の区は穂肥以降吸収量を増し、 穂揃期の調査では100日型をかなり上回っていた。

④ 時期別乾物生産量とN吸収量

CGRは 140 日型の区が生育全期間を通じて高い値を示し、かなり長期にわたってNが供給されたと解釈出来る。 $^{\Delta}$ N/ $^{\Delta}$ W はII 期までは 100 日型が高かったがII 期は 140 日型が高くなっており、ここでもLP2区の相違をみることが出来る。 $^{\Delta}$ BB804 追肥区はIV期の $^{\Delta}$ N/ $^{\Delta}$ W が高く、追肥効果が出ているが 140 日型と同様のCGRの増加は僅かでN追肥としてはあまり効率がよくないことを示している。

以上の結果より、この試験においても肥料の特徴はみ

られたが、100日型、140日型のLPがかなり早い時期より肥効をあらわし溶出曲線を上回るN溶出があると考えざるを得ない面がある。即ち100日型が分けつ最盛期~最高分けつ期(植付後30日~45日)に最もNの肥効をあらわしたし、140日型も44~58日目のラグ期に肥効をあらわしている。従って鹿児島の6月下旬~7月の気温は最高温度が30℃近くなるので地温も高く溶出が加速されるのか、又は溶出日数の半分位経過した頃(半量が溶出を終わる時期)から作物に強い影響を与えるのか、吸収する作物側からの吸収パターンを地域性を加味して検討確認する必要を感じた。

表 6 試験区の構成と施肥窒素量 (kg/a)

| 試験区名 | 基 肥 | 穂 肥 | 実 肥 | 計 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 1.化 成 | 0.5 | 0.2 | 0 | 0.7 |
| 2. L P 70 | 0.7 | 0 | 0 | 0.7 |
| 3. L P100 | 0.7 | 0 | 0 | 0.7 |
| 4. L P 140 | 0.7 | 0 | 0 | 0.7 |
| 5. LP100+LP40 5. (穂肥) | 0.5 | 0.2 | 0 | 0.7 |
| 6. LP100+LP40 6. (実肥) | 0.5 | 0 | 0.2 | 0.7 |

注) LP 40: 40日型のLPコート底-Nを30%含むBB18-0-14 " 70: 70日 " 89% " 14-16-14 " 100-100日 " " " "

" 140;140日 化成; BB464

品種; コシヒカリ, 土壌; 中粗粒灰色低地上灰褐系 田植4月18日稚苗, 出穂7月6日, 収穫; 8月7日

(2) 早期水稲

初期の気温が低く、土壌中からのN供給も少ない早期 水稲において上記の普通期に使用した100日型、140日型

図10 草丈, 茎数

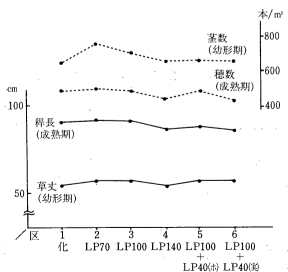


図11 乾物生産の推移

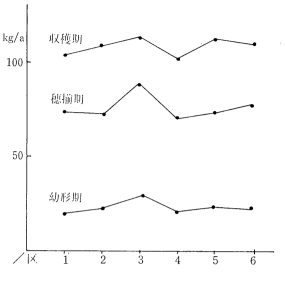
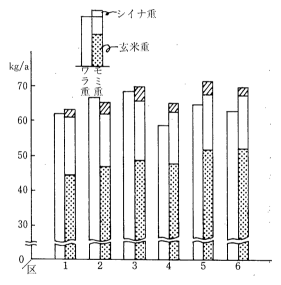


図12 収 量

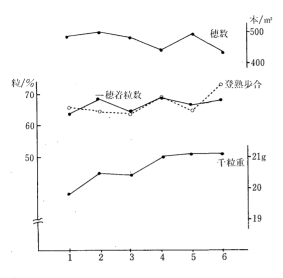


を施用し、ワンタッチ方式で栽培した場合後半まで栄養を持続し、よい結果が得られると考え試験を実施した。 設計は表6のとおりである。

① 生 育

5,6月の日照と7月の登熟期の日照が不足した。その結果熟期がやや遅れた。初期の生育では茎数でLP70日型、LP100日型が化成を上回る生育を示した。LP140日型は草丈も低く化成区と同じ位であった。LPの中では溶出率の速い物程穂数が多くなった。初期生育の旺盛であったLP70,100日型の区はワラ重が重く化成区を10%近く上回ったがLP140日型はワラも少なかっ

図13 収量構成要素



た。

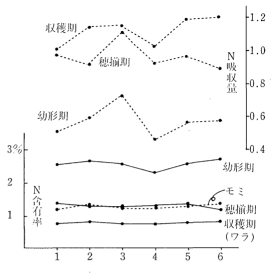
② 収 量

穂肥、実肥を施用した L P100 日型+L P40の 2 区の収量が高かった。ワンタッチの 3 区の中では 100日型の収量が最も多かったが、屑米も多くややN過剰ぎみであった。L P140日型も100日型に近い玄米収量を示した。

施肥後51日目の茎葉中N%をLP70,100,140日型で 比較すると2.63,2.56,2.29%となり溶出率の順に低く なっており、特徴を反映している。この傾向は81日目ま で続いたが収穫時は明瞭ではなくなった。吸収量は追肥 を行なった区で高まる傾向がみられた。又追肥によって 粒重も高くなった。

早期水稲のワンタッチはN供給のコントロールが出来ることから一応の成果があったが、追肥区の収量、収量構成要素の内容がよく、普通期同様、基肥のみでは異常気象との関係もあってやや無理があり、追肥を組合せたうまい使い方が現在のところ良いようである。

③ N 含 有 量・吸 収 量



ますび

溶出型の異なる種々のLPを含んだ複合肥料の試験を 行なったが、それぞれ溶出に特徴を持っており、今後色 々な組合せにより、その地域によく合った肥料を作り出 すことが可能と思われた。ただ水稲作は冷害と豊作が繰 返されるように天候とのからみが大きく, 特に溶出を強 く抑える必要のある場合以外はあまり長い型の物の使用 は危険を伴うので、100日型以内の物を基肥に用い追肥 とうまくかみ合せるのがよいと思われる。又溶出日数が 必ずしも作物に対し肥効のピークになるわけではないの で何%位溶出した時に作物に最も影響を及ぼすことにな るか今後、地域と土壌を考慮しながら細かく検討する必 要もある。しかし作物栽培中施肥Nを自由にコントロー ルすることは永年の夢であり、それに一歩近ずいたと言 ・える。多くのデーターを集積してじっくり考えて行くこ とが大切と思われた。多くの供試肥料を提供して頂いた 会社に厚く御礼を申しあげる。

チッソ旭の新肥料紹介

★作物の要求に合わせて肥料成分の溶け方を 調節できる画期的コーティング肥料…………

ロング<被覆燐硝安加里>

L P コ ー ト <被覆尿素>

★硝酸系肥料の No. 1 ···········烯硝安加里

チッソ旭肥料株式会社