

農業と科学

平成6年7月1日(毎月1日発行)第441号
昭和31年10月5日 第3種郵便物認可

〒112 東京都文京区後楽1-7-12林友ビル
発行所 チッソ旭肥料株式会社

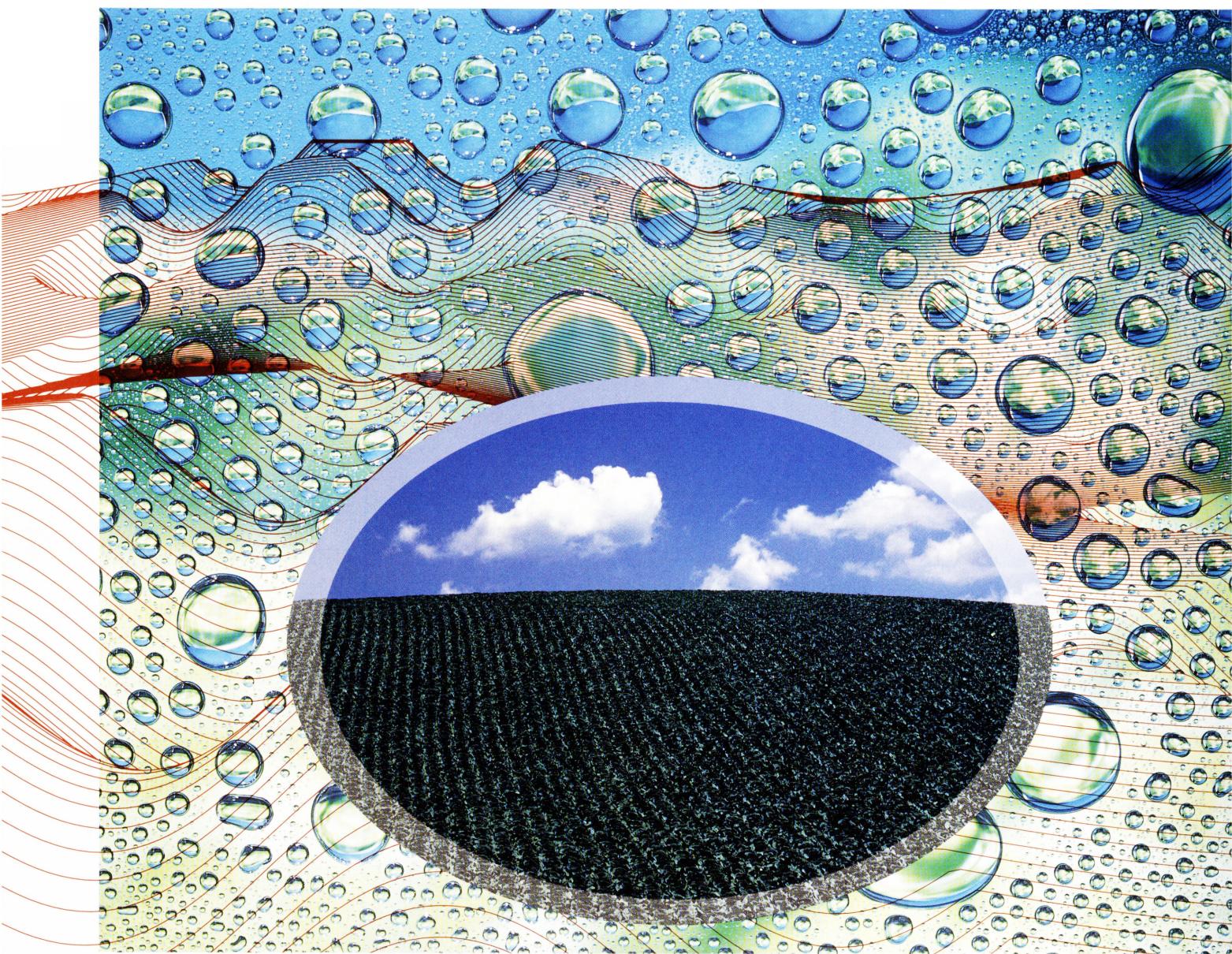
編集兼発行人:知念
定価:1部35円

弘

1994
7

農業と科学

CHISSO-ASAHI FERTILIZER CO., LTD.



LPコート(Sタイプ)による 水稻ヒノヒカリの1回全量(ワンショット)施肥

福岡県農政部農業技術課

土壤肥料専門技術員 山本富三
(前福岡県農業総合試験場化学部)

1. はじめに

近年、暖地においては良食味品種の作付け拡大が図られてきたが、中でもヒノヒカリは1989年に奨励品種に採用されて以来、1993年には福岡県内で16,253ha(水稻作付面積の約30%)を占めるまで面積を増大してきた。また、一方稻作を取り巻く状況は労働力の高齢化や兼業化の進行など一段と厳しさを増しており、省力・低コスト技術の開発が強く望まれている。さらに、昨年の著しい不作とミニマム・アクセス設定による影響が懸念される中で、農地の集積やコスト低減を進展させ、大規模農家の育成を図ることが当面の重点課題となっており、水稻施肥の場面においても省力化への要望は極めて大きいものがあり、とくに「基肥のみで追肥を全く施用しない1回全量施肥*」に対する関心が急速に高まっている。

1回全量施肥については、福岡農総試において1985年からLPコートD80, E80を供試して試験を実施してきたが、その結果「気象変動への対応や生育に応じた調整ができないことが欠点としてあるが、緩効性能の高い肥料を用いることによ

1回全量施肥：「ワンショット施肥」と同義。福岡県における呼び方。

り、平均的にみて慣行施肥とほぼ同等の収量を得ることが可能」と判断された。そのため、福岡県では1991年に施肥基準に取り上げたが、ここ数年の間に著しい伸びを示してきた。

2. 供試肥料と試験方法

こうした中で、最近今までの肥料とは窒素の溶出パターンが異なるSタイプ(初期にはほとんど窒素が溶出せず、一定期間経過後に溶出してくる)の被覆肥料が開発されたが、これと速効性の肥料とを組み合わせることによって慣行施肥栽培(基肥+穗肥2回)に近い窒素溶出パターンを示すことから、とくに耐倒伏性が劣るヒノヒカリ等良食味品種に対しての効果が期待できる。そのため、1990~1992年に3種類のSタイプの被覆尿素肥料(LPS100, LPSS100, LPSSS100)を供試して、福岡農総試内水田圃場(中粗粒灰色低地土・灰色系、土性SL)において試験を実施した。品種はヒノヒカリで、稚苗(150g/箱、20日苗)を6月19~21日に移植した。栽植密度は21~22株/m²である。試験区の構成は、第1表に示すとおりで、被覆尿素と速効性肥料との混合割合を1:1(50%)または3:7(30%)とし、施肥量を慣行施肥窒素量(基肥+穗肥)と等量とした区及

本号の内容

§ LPコート(Sタイプ)による
水稻ヒノヒカリの1回全量(ワンショット)施肥.....1

福岡県農政部農業技術課
土壤肥料専門技術員 山本富三
(前福岡県農業総合試験場化学部)

§ ヘデラの増殖技術改善による短期育苗と被覆肥料.....6

東京都農業試験場園芸部

研究員 佐藤澄仁

びその1割減肥区(一減肥)を設けて実施した。基肥は移植の前日に施用し、対照区の穂肥は出穂前20日前後に第1回目を、その後7～10日後に第2回目を施用した。その他の管理は場内慣行とし、収穫期は1990年が10月9日、1991年が10月17日、1992年が10月19日であった。

3. 水田土壤中における被覆尿素肥料の窒素溶出パターン

供試した被覆尿素肥料の移植後の日数による窒素溶出パターンを第1、2図に、移植後の積算地温による溶出パターンを第3、4図に示した。

移植後の生育日数別の窒素溶出パターンには各肥料とも年次による変動がみられたが、LPS100が最も早く溶出し始め、次いでLPS100、LPSSS100(以下100を省略して記載)の順であった。年次間の比較では、地温が高く推移した年ほど同生育時期までの窒素溶出率が高いことが認められた。LPSは移植後29～36日目から急速に溶出しはじめ、慣行施肥の第1回穂肥頃に当たる移植後50日目には溶出率が45～70%

出穂期頃に当たる70日目にはほぼ80%であった。LPSは43～50日目から急速に溶出し始め、70日目には45～85%，収穫期の110日目には80～90%の窒素が溶出した。LPSSSは57日目頃から急速に溶出し始め、70日目に20～35%，収穫期には75～85%の窒素が溶出した。

第1表 試験区の構成

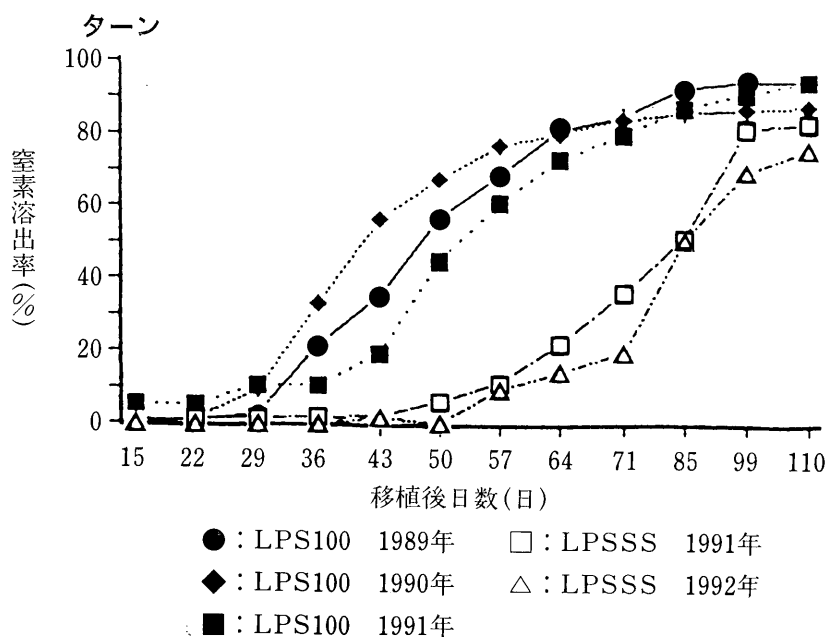
実施 年度	No.	試験区名	減肥 率 (%)	窒素施用量(kg/10a)				
				基 肥	穂肥②	穂肥③	合計	
				速効性N ^①	被覆尿素	I	II	
1990	1	对照	—	5.0	—	2.0	1.5	8.5
	2	LPS(50%)−減肥	10	3.8	3.8	—	—	7.6
	4	LPSS(50%)−減肥	10	3.8	3.8	—	—	7.6
	5	LPSS(30%)−減肥	10	5.3	2.3	—	—	7.6
1991	1	对照	—	6.0	—	2.0	1.5	9.5
	2	LPS(50%)−減肥	10	4.3	4.3	—	—	8.6
	4	LPSS(50%)−減肥	10	4.3	4.3	—	—	8.6
	5	LPSS(30%)−減肥	10	6.0	2.6	—	—	8.6
1992	1	对照	—	6.0	—	2.0	1.5	9.5
	3	LPSS(50%)	0	4.75	4.75	—	—	9.5
	4	LPSS(50%)−減肥	10	4.3	4.3	—	—	8.6
	6	LPSSS(50%)−減肥	10	4.3	4.3	—	—	8.6

注) ① 基肥の速効性窒素は尿素硫加磷安48号(16-16-16)。

② 穗肥はNK2号(16-0-16)。

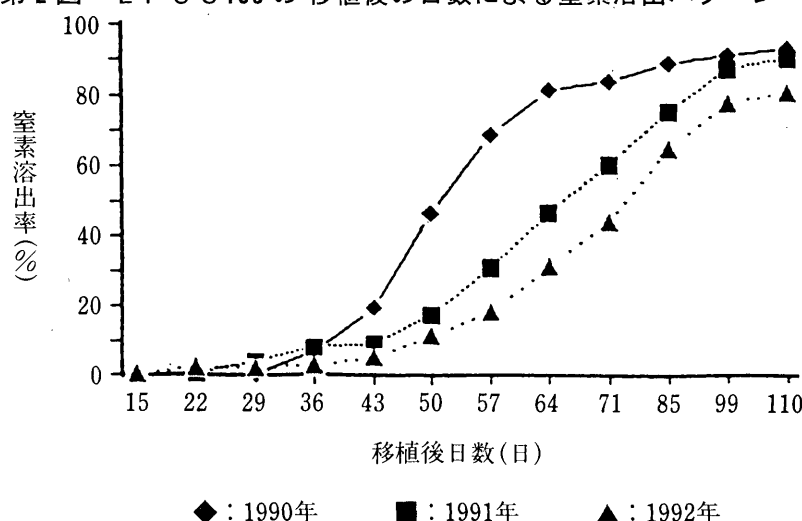
③ 被覆尿素施用区のリン酸、カリは、対照区と等量を過リン酸石灰、塩化カリで基肥時に施用した。

第1図 LPS100及びLPSSS100の移植後の日数による窒素溶出パターン

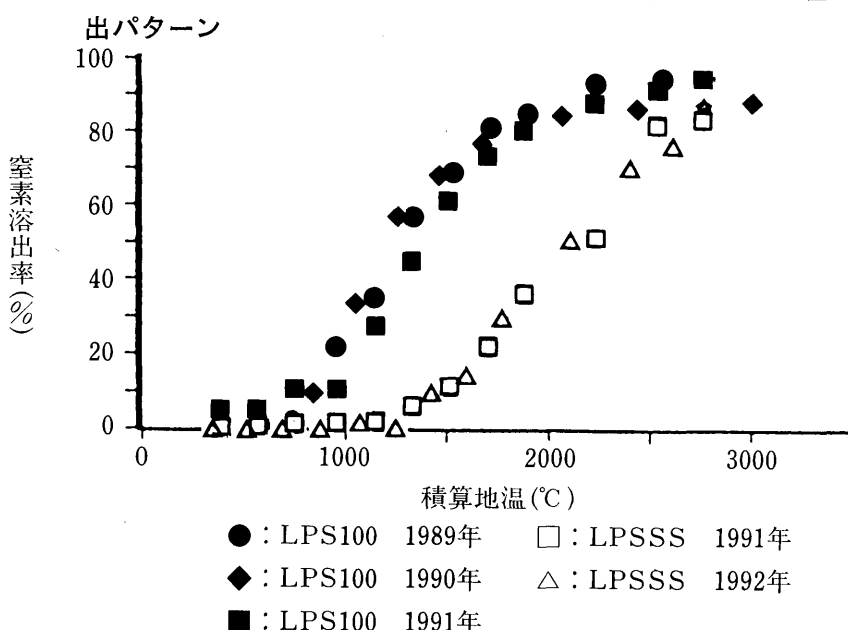


積算地温による窒素溶出パターンでは、LPSは移植後の積算地温が900°Cになると急速に溶出し始め、1300°Cで50%，1700°Cで80%の窒素が溶出した。LPSは1250°Cで急速に溶出し始め、1500～1800°Cで50%，1900～2300°Cで80%の窒素が溶出した。LPSSSは1500°Cで急速に溶出し

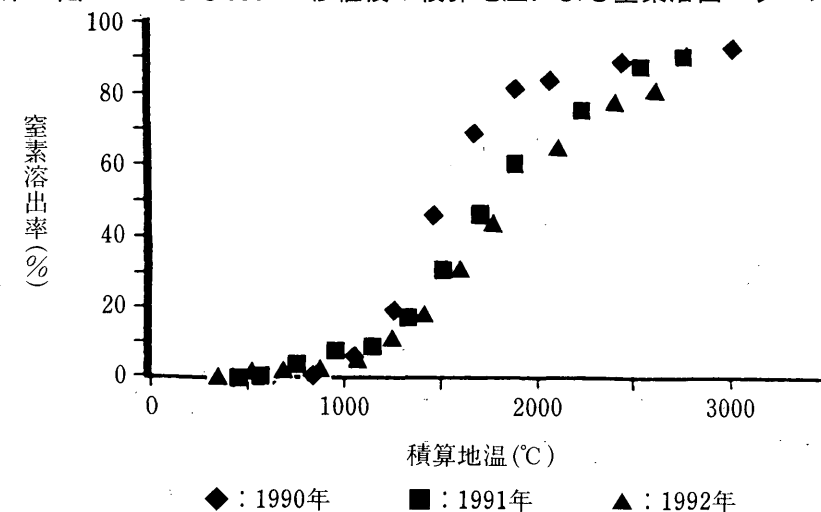
第2図 L P S S 100の移植後の日数による窒素溶出パターン



第3図 L P S 100及びL P S S S 100の移植後の積算地温による窒素溶出パターン



第4図 L P S S 100の移植後の積算地温による窒素溶出パターン



始め、2000°Cで50%, 2500°Cで80%の窒素が溶出した。

4. ヒノヒカリの生育及び収量

水稻の生育調査結果及び葉色の推移を第2表に示した。

被覆尿素を速効性肥料と混合し、慣行施肥窒素量より1割減肥した場合、L P S S (緩効率50%)一減肥区は葉色の推移及び最高分けつ期、成熟期の生育ともに対照区（普通化成による慣行施肥）とほぼ同等であった。L P S S (30%)一減肥区の葉色は第2回穗肥施用時頃から淡くなり始め、出穂期頃は対照区よりも淡くなり、成熟期の穗長も短かったが、穗数は変わらなかった。L P S (50%)一減肥区の葉色は対照区に比べ7月末頃から第1回穗肥施用時頃まで濃かったが、出穂期頃には薄くなかった。成熟期の穗数は対照区よりもやや多かった。L P S S S (50%)一減肥区の葉色は7月中旬から出穂期にかけて対照区よりも淡く推移し、成熟期の穗数も少なかった。

また、窒素の減肥を行わなかったL P S S (50%)区は、第1回穗肥施用時から出穂期にかけて葉色が対照区よりも濃く経過し、最高分けつ期の茎数、成熟期の穗数も多かった。

水稻収量及び収量構成要素を第3表に示した。1991

第2表 水稻の生育及び葉色

No.	試験区名	最高分けつ期		成熟期			葉色			穗肥I 施用時	穗肥II 施用時	出穂期
		草丈	茎数	稈長	穗長	穗数	7.16 ~17	7.23 ~26	7.30 ~8.4			
		cm	本/m ²	cm	cm	本/m ²						
1	対照 1990	68	497	86	18.7	429	4.2	4.2	4.2	3.8	4.3	—
1	1991	51	337	79	18.6	333	4.0	4.2	3.7	3.4	3.6	4.2
1	照 1992	75	449	85	18.9	406	—	4.6	3.4	3.3	3.6	4.1
2	LPS(50%) - 減肥	100	100	100	99	103	100	101	103	110	101	95
3	LPSS(50%)	99	107	104	101	104	—	100	100	105	106	103
4	LPSS(50%) - 減肥	98	98	100	100	99	99	99	101	102	100	100
5	LPSS(30%) - 減肥	102	102	99	97	100	101	101	102	103	94	88
6	LPSSS(50%) - 減肥	96	106	98	97	96	—	98	92	94	89	85

注) 対照区は各年次ごとの実数、他の区は各年次の対照区を100とした場合の指標を平均した値。

第3表 収量及び収量構成要素

No.	試験区名	精玄米重	くず米歩合	1穂粒数	m ² 当たり粒数	登熟歩合	玄米千粒重
		kg/10a	%		×100	%	g
1	対照 1990	561	9.7	75.8	325	75.4	22.3
1	1991	396	21.1	89.5	298	70.2	20.4
1	照 1992	559	5.1	73.4	298	86.5	21.7
2	LPS(50%) - 減肥	101	111	107	109	96	99
3	LPSS(50%)	106	143	109	110	98	98
4	LPSS(50%) - 減肥	101	117	105	104	100	100
5	LPSS(30%) - 減肥	94	113	97	97	100	99
6	LPSSS(50%) - 減肥	97	118	98	94	103	100

注) 対照区は各年次ごとの実数、他の区は各年次の対照区を100とした場合の指標を平均した値。

第4表 米の検査等級、食味

No.	試験区名	検査等級			食味	
		1990年	1991年	1992年	1990年	1991年
1	対照	2上	3上	1中	基準ns ^①	基準ns ^①
2	LPS(50%) - 減肥	1中	3上	—	0.125	-0.235
3	LPSS(50%)	—	—	1中	—	—
4	LPSS(50%) - 減肥	1中~2上	3上	1中	0.220	-0.235
5	LPSS(30%) - 減肥	1中	2中~3上	—	—	—
6	LPSSS(50%) - 減肥	—	—	1中	—	—

注) ①ダンカンの多重比較検定。

年は夏期の日照不足により穂数が少なく、m²当たり粒数が減少したことや、2度の台風による倒伏が激しかったため、著しい減収となった。

窒素の減肥を行わなかったL P S S (50%) 区は、対照区に比べ1穂粒数及びm²当たり粒数が多かったため、精玄米収量は対照区より高かったが、登熟歩合が低下し、くず米がかなり多かった。L P S (50%) - 減肥、L P S S (50%) - 減肥区では、対照区と比べ1穂粒数及びm²当たり粒数は多かったが、くず米がやや多く、収量は対照区と同等であった。L P S S (30%) - 減肥区及びL P S S S (50%) - 減肥区では、m²当たり総粒数が対照区よりも少なく、くず米重歩合も高かったため、対照区より低収となった。

5. 米の検査等級、食味

米の検査等級には年次間差があるものの、試験区間における差は認められなかった。同様に、官能食味についても区間差はみられなかった(第4表)

6. 窒素吸収量と施肥窒素利用率

減肥を行わなかったLPS(50%)区ではわら、糲中の窒素濃度が高く、窒素吸収量は試験区の中で最も多く、施肥窒素の利用率も高かった。LPS(50%)一減肥、LPSS(50%)一減肥区では、わら、糲中の窒素濃度は対照区と変わらなかつたが、窒素吸収量は対照区に比べ4~5%多かった。また、施肥窒素利用率も対照区より2割程度高かった。LPS(30%)一減肥区及びLPSS(50%)一減肥区では糲体中の窒素濃度が対照区よりも低く、窒素吸収量も少なかつた(第5表)

第5表 水稻窒素濃度、窒素吸収量及び施肥窒素の利用率

No.	試験区名	窒素濃度		窒素利用率 %		
		わら	糲			
1	対	1990	0.78	1.26	14.2	52
		1991	0.72	1.30	11.3	50
	照	1992	0.73	1.17	11.9	60
2	LPS(50%)一減肥	100	100	104	122	
3	LPSS(50%)	115	108	121	145	
4	LPSS(50%)一減肥	102	101	105	121	
5	LPSS(30%)一減肥	95	97	94	90	
6	LPSSS(50%)一減肥	92	98	96	103	

注) 対照区は各年次ごとの実数、他の区は各年次の対照区を100とした場合の指標を平均した値。

7. 総合考察

3種類のSタイプの被覆尿素を供試して、ヒノヒカリに対する施用法について検討した。

LPS(50%)は移植後積算地温が1250°Cに達した8月3~10日頃から急速に窒素が溶出してくれる肥料であり、これと速効性肥料とを50%ずつ混合したLPSS(50%)一減肥区は、葉色の推移、最高分けつ期及び成熟期の生育、収量、品質、官能食味において対照区とほぼ同等の成績を示し

た。また、LPS(50%)は移植後積算地温が900°Cに達した7月20~25日頃から急速に窒素が溶出してくれる肥料であり、これと速効性肥料を50%ずつ混合したLPSS(50%)一減肥区では、収量、品質、食味は対照区とほぼ同等であった。しかし、糲の葉色は7月末から8月10日頃まで対照区より濃く経過し、出穂期には逆に淡くなり、7月末から8月初めの最高分けつ期から穗首分化期にかけて窒素が多く溶出してくれる。標準栽培ではこの期間は中干し期間であり、糲体窒素濃度の低下時期に当たる。したがって、ヒノヒカリにおいてはLPS(50%)が慣行施肥に最も近い窒素溶出パターンを示すと考えられ、これと速効性肥料とを50%ずつ混合して施用する方法が望ましいと考えられた。

さらに、被覆肥料は利用率が高いことから、標準的な地力の圃場では慣行施肥量から1割程度の減肥を行うことができる。減肥をしない場合、年次によっては糲数の過剰による登熟悪化や倒伏の危険性が懸念されること、また玄米窒素濃度の上昇は食味に悪影響を及ぼすことが報告されているが、減肥をしなかった区では糲中の窒素濃度が高まるなどから、1割程度の減肥が望ましいと考えられた。

8. 今後の方向

以上の成果が得られたことから、既に県南の一部地域においてはLPS(50%)と速効性窒素を50%ずつ含む肥料であるLP-V50について稻作暦に取り上げられているが、従来のものと異なり、慣行施肥に近い葉色の推移を示すこと、また経済的にも緩効率が50%と少ない分安価で済むことなどから、ヒノヒカリについて今後さらに普及が見込まれている。

ところで、近年環境問題への関心が非常に高まる中で、農業場面でも環境保全型の肥培管理技術の確立が求められ、県段階において現在指針の作成が行われている。そのため、今後は環境保全の面からも、利用率の高い被覆肥料への期待がさらに高まるものと予想される。

ヘデラの増殖技術改善による 短期育苗と被覆肥料

東京都農業試験場園芸部

研究員 佐藤 澄仁

はじめに

グランドカバープランツは東京を中心に生産が始まられた。当初（昭和51年）規格統一された時は70種程度だったが現在では150種と多くの種類が生産されている。最近の緑化植物の供給可能量は全国で16,000万本となっている。その中でコンテナ緑化植物が全体の約35%を占めているが、特にグランドカバープランツはコンテナ品の70%を占め、5,000万ポット毎年供給されている。

最近の生産上位種類をみると、コグマザサに代表されるササ類が最も多く、次いでつる性植物のヘデラ・ヘリックスの順である。草本類では季節感の強い花着きもののシバザクラ、また、個人庭

図1 グランド・カバープランツ生産量の推移^{*1}
(千万ポット)

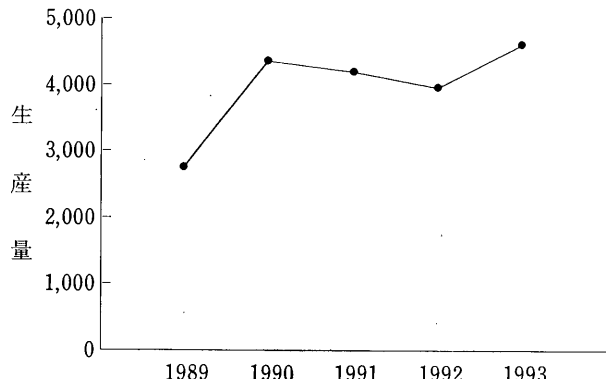


表1 種類別生産量上位の推移^{*1} (千ポット)

種類	1991	1992	1993
コグマザサ	5,403	5,515	5,070
ヘデラ・ヘリックス	5,102	3,116	3,085
タマリュウ	3,111	2,750	2,641
シバザクラ	2,734	2,405	2,100
ヘデラ・カナリエンシス	1,885	2,268	2,462

注) *1: 日本植木協会資料より

園等で古くから利用されているタマリュウの需要が根強いといえよう。

これら緑化植物の多くは実生および挿し木により行われ、一般には挿し木箱か圃場のベットに挿し木を行うか、または播種して育苗したものを鉢に上げ、出荷規格まで栽培管理する。

そこで、グランドカバープランツで周年需要のあるヘデラ・ヘリックスの繁殖を直接ポリポットに挿し木を行い、従来挿し木床は清潔な無病の用土に無肥料であったが、肥料混入による短期育苗について検討したので、その概要を紹介したい。

試験方法

ヘデラ・ヘリックスを供試し、1990年11月27日、1991年1月23日、1992年4月8日、1992年7月27日にポリポット径10.5cmに3節2葉残して、3本直接挿し木をおこなった。用土は赤土を用い、被覆複合肥料（くみあい被覆焼硝安加里13—3—11）ロング100、ロング180、ロング360とマグアンプ肥料を表のとおり混入した。挿し木後はマットの上に置き、密閉挿しとし底面から灌水した。

結果の概要

1. 11月挿し木の活着は、各区とも高く生育は5・6ヶ月で出荷サイズに達した。11月の挿し木ではマグアンプ10g/l、マグアンプ5g/l、ロング100-2.5g/lの順で生育がよかつた。1月挿し木の活着は、各区とも高く施肥した区では無施肥に比べ5・6ヶ月出荷サイズに達した。施肥することにより生育を早めることができ、施肥することによる肥焼けはみられなかった。マグアンプ-5g/l、ロング100-2.5g/l、マグアンプ10g/lの順で生育が特によかつた。1月、11月挿し木ともロング360で後半生育が増す傾向を示した。また、1月、11月挿し木では挿し木時期

図-2 草丈の推移 (11月挿し木)

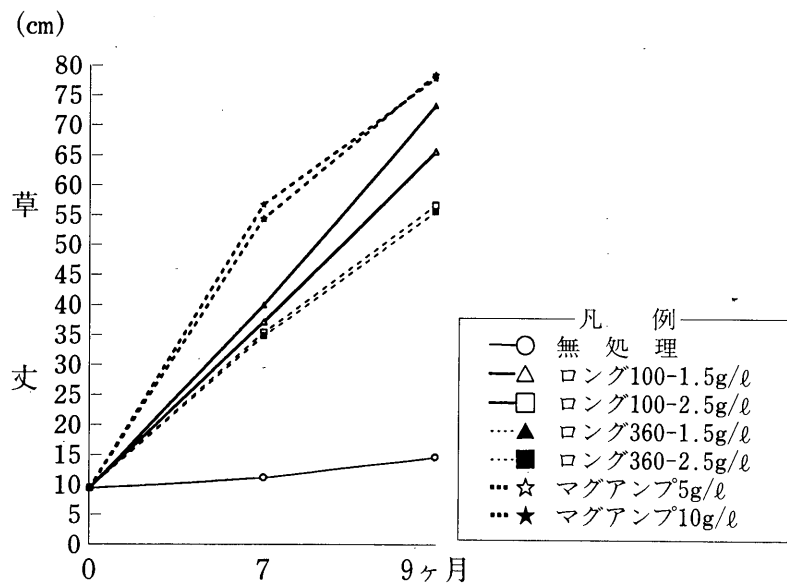


図-3 草丈の推移 (1月挿し木)

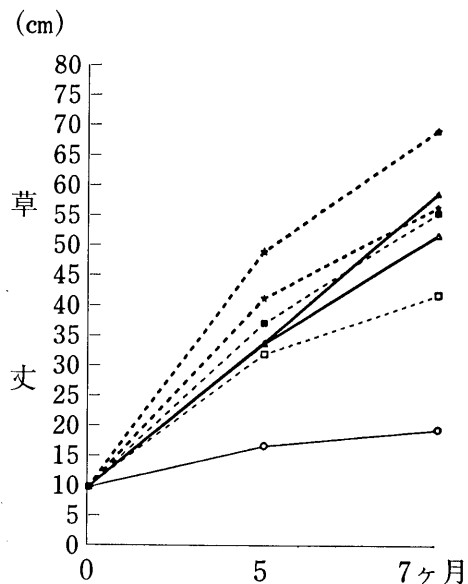


図-4 草丈の推移 (4月挿し木)

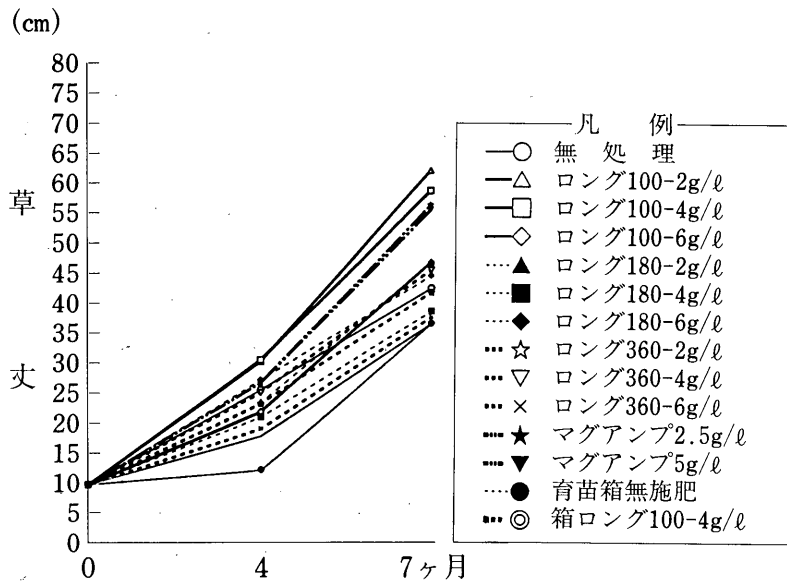
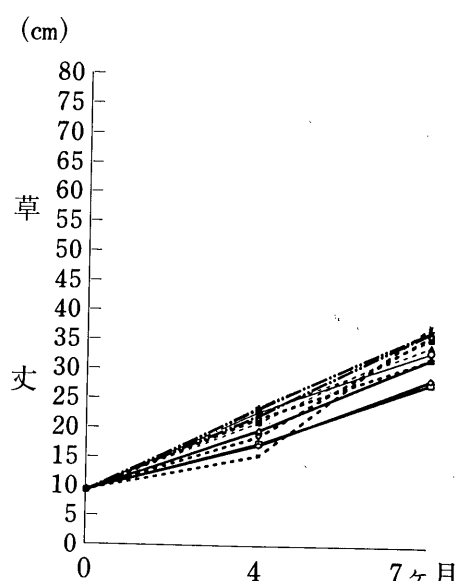


図-5 草丈の推移 (7月挿し木)



による生育の差は認められなかったが、早挿しで伸長量がやや大きかった。4月挿し木の活着は、ロング100-6 g / l でやや低く、他の区では差は認められず高かった。ロング100-2 g / l, ロング100-4 g / l で4カ月で出荷サイズに達した。また、各肥料とも施肥量が多くなるにしたがい生育が遅い傾向を示した。従来の挿し木箱に比較してポットに直接挿し木することは生育が早く、挿し木箱に施肥することにより効果的であった。7月挿し木の活着は、夏期の活着しづらい時期であり比較的低い傾向でロング100-6 g / l, ロング

100-4 g / l, ロング180-6 g / l で特に低い傾向であった。生育はロング180, ロング360, マグアンプの各肥料で無処理と同等の生育を示し、各肥料とも施肥量が多くなるほど生育が悪くなつた。また、肥料別に生育をみるとマグアンプ、ロング360, ロング180, ロング100 の順で生育はよかつた。

2. 以上のことから、マグアンプ肥料は各時期とも肥焼け等施肥することによる障害は認められず、肥効も高く生育を早めることができたが、年間10~30万ポットを生産する現場では高価格によ

表-2 ヘデラ・ヘリックスの挿し木月別活着率 (%)

処理区	11月挿し木区	1月挿し木区	4月挿し木区	7月挿し木区
無処理	100	100	100	90
ロング100-1.5g/l	100	100	—	—
ロング100-2g/l	—	—	90	90
ロング100-2.5g/l	100	100	—	—
ロング100-4g/l	—	—	90	80
ロング100-6g/l	—	—	80	60
ロング180-2g/l	—	—	100	90
ロング180-4g/l	—	—	90	100
ロング180-6g/l	—	—	100	80
ロング360-1.5g/l	100	90	—	—
ロング360-2g/l	—	—	100	100
ロング360-2.5g/l	100	95	—	—
ロング360-4g/l	—	—	100	100
ロング360-6g/l	—	—	100	100
マグアンプ2.5g/l	—	—	100	90
マグアンプ5g/l	100	95	90	90
マグアンプ10g/l	100	100	—	—
育苗箱無施肥	—	—	90	—
箱ロング100-4g/l	—	—	90	—

図-6 草丈の推移(7月挿し木)

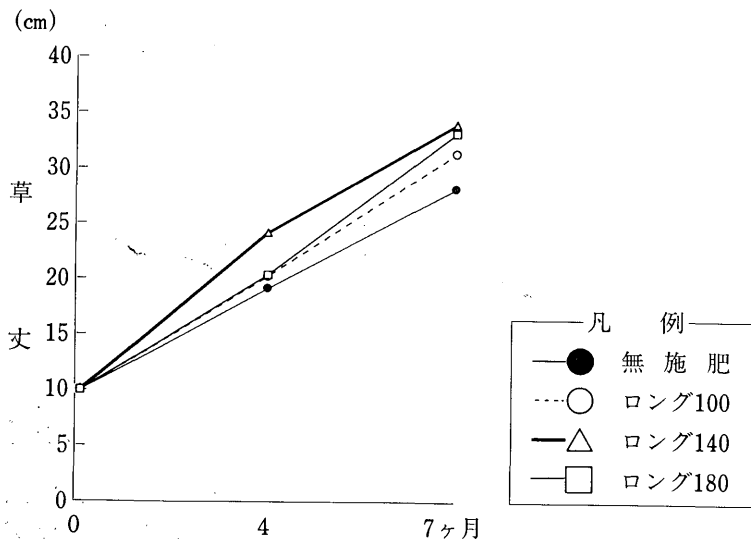


表-3 発根率

無施肥	90
ロング100	80
ロング140	90
ロング180	90

*1993.7.25挿し木

る経済的な問題が残される。被覆複合肥料ロングは11月、1月、4月ではロング100-2 g/lで生育が早いことから効果的であると推察された。夏

期7月挿し木ではロング100では養分の溶出が著しいため肥焼け等障害を起こし、逆にロング360では生育期間中に十分な養分が溶けださないため効果が期待できないものと推察される。夏期のポット直接挿し木での施肥は高温期の溶出がすくない肥料の検討が必要である。

3. そこで、1993年7月23日に前年同様挿し木を行い、初期の溶出の少ないロング140を加え調査を行った。結果は前回同様にロング100は活着率は低く、草丈の伸びもよくなかったが、ロング140は活着率は高く、生育も良好であった。

まとめ

従来、11月から2月に挿し木繁殖を行い翌年2月から5月に出荷最盛期を迎えるヘデラ栽培は、ポット直挿し木繁殖を行うことにより鉢上げ等の労力の軽減が図れる。併せて被覆複合肥料ロング100を元肥施用することにより育苗期間の短縮ができる、また、挿し木繁殖時期を先に延ばすことができ、労力の分散にも役立つといえる。