



NARC news No.37

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-03-18 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24514/00007643

中央農研ニュース

■特 集

- 普及版GPSで肥料散布量が高精度に制御できる

■研究情報

- 家畜ふん堆肥中の有効窒素成分の評価に基づいた堆肥施用支援ツール

■トピックス

- NARO Research Prize 2009 受賞
- 北陸「一般公開」開催報告
- 外食・中食フェア2009に出展

特 集

普及版GPSで肥料散布量が高精度に制御できる

北陸大規模水田作研究チーム 帖佐直

はじめに

田んぼで肥料等の散布を乗用の散布機で行う時、田んぼの土が軟弱なためにタイヤがスリップし、正確に散布が行われないことがしばしばあります。均一に散布するには、スリップによって変化する作業速度に連動して散布量を制御しなければならないのです。最近では、田んぼの肥沃度や前年の収量ムラに応じて施肥を行い、肥料散布量の削減や収穫物の品質向上を図る研究も行われており、このような場面にも、散布量を高精度に制御する技術が重要になります。



能で高価なG P S なく、高性 G P S で普及してい

なぜ今まで高精度な散布量制御が出来なかつたのか?

田んぼの中での位置や作業速度をG P S (全地球測位システム)で認識しながら機械を制御する技術はこれまでにも研究がなされてきました。G P S は、人工衛星を利用して自分の位置(緯度・経度)がわかるシステムで、近年では、カーナビや携帯電話などにも搭載され、身近に利用されています。しかし、散布機の正確な制御に必要な精度を得るには一般に

G P S が必要で、それが実用化の障壁となっていました。

普及したG P S でシステムを構築

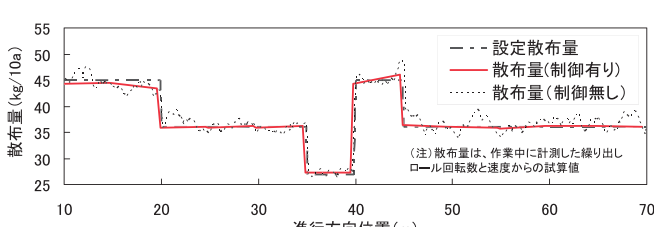
われわれが新しく開発した技術では、既に広く普及した安価な

G P S を用いて、高精度な散布機の制御を実現しました。その制御システムは、G P S から得られる緯度・経度情報を利用するのではなく、作業機の移動によって生じる衛星からの電波のズレから、移動の速さと方向を正確に算出できることを特長としています。その情報が連続的に得られれば、作業開始地点からの相対位置もわかる



開発した技術のイメージ

GPS衛星の搬送波位相変化(電波のズレ)から速度算出、位置認識を行い、散布量を制御する。



開発したシステムによる散布制御の例

左から右に作業機が走行したとし、その時の肥料の散布量を縦軸に示す。局所的な可変散布を想定し、黒の太線が設定散布量。赤が制御を行ったときの散布量で、点線が制御を行わなかつたときの散布量。石川県現地実証圃場で追肥を行つたときの試験結果。

G P S 利用の展望
農業におけるG P S の利用については、散布機の制御以外にも多くの研究が行われています。今回紹介した技術を応用すれば、IT農場、農業ロボットなどの研究の段階だけで議論されていた技術が、より多くの現場で応用できるようになると期待しています。

ので、不規則に速度が変動しても、それに連動して均一散布を行つことはもとより、設定量に応じて局部的に散布量を変化させることも可能になります。

家畜ふん堆肥中の有効窒素成分の評価に基づいた堆肥施用支援ツール



資源環境・溶脱低減研究チーム

加藤 直人(左)

石岡 巖(現近畿中国四国農業研究センター)(右)

そこで、家畜ふん堆肥の窒素肥効を簡易・迅速に評価する方法を開発し、マニュアル化するとともに、堆肥の肥効情報の提供と適切な施肥設計の自動計算ができる「堆肥カルテシステム」を作成しました。これにより、普及センターや堆肥センター等において堆肥成分分析に基づく施肥設計と堆肥の品質管理が可能となります。さらに、堆肥中肥料成分の有効利用と持続的・環境保全的な堆肥利用が推進されると期待されます。

そこで、堆肥の原料や製造法によって大きく異なり、また、これまでの方法では窒素肥効の評価に長時間を要したため、窒素肥効を考慮した施用と化学肥料の削減を行うことは困難でした。

そこで、家畜ふん堆肥の窒素肥効を簡易・迅速に評価する方法を開発し、マニュアル化するとともに、堆肥の肥効情報の提供と適切な施肥設計の自動計算ができる「堆肥カルテシステム」を作成しました。これにより、普及センターや堆肥センター等において堆肥成分分析に基づく施肥設計と堆肥の品質管理が可能となります。さらに、堆肥中肥料成分の有効利用と持続的・環境保全的な堆肥利用が推進されると期待されます。

この窒素肥効評価法は、多くの栽培試験で検証し、堆肥の窒素肥効に相当する化学肥料を削減しても、慣行施肥と比べて収量が低下せず、キャベツなどでは施肥コストの節減にもつながる

研究のねらい

家畜ふん堆肥の利用による土づくりの推進とともに、堆肥中の有効な肥料成分量を考慮して化学肥料を削減し、環境にやさしい農業生産を推進する必要があります。また、近年の肥料価格高騰などにより、堆肥に含まれる肥料成分の活用が注目され、農家による堆肥利用の潜在的ニーズは高まっています。しかし、家畜ふん堆肥に含まれている植物に有効な窒素量（窒素肥効）は、堆肥の原料や製造法によって大きく異なり、また、これまでの方法では窒素肥効の評価に長時間を要したため、窒素肥効を考慮した施用と化学肥料の削減を行うことは困難でした。

そこで、家畜ふん堆肥の窒素肥効を簡易・迅速に評価する方法を開発し、マニュアル化するとともに、堆肥の肥効情報の提供と適切な施肥設計の自動計算ができる「堆肥カルテシステム」を作成しました。これにより、普及センターや堆肥センター等において堆肥成分分析に基づく施肥設計と堆肥の品質管理が可能となります。さらに、堆肥中肥料成分の有効利用と持続的・環境保全的な堆肥利用が推進されると期待されます。

「窒素肥効評価法」の特徴

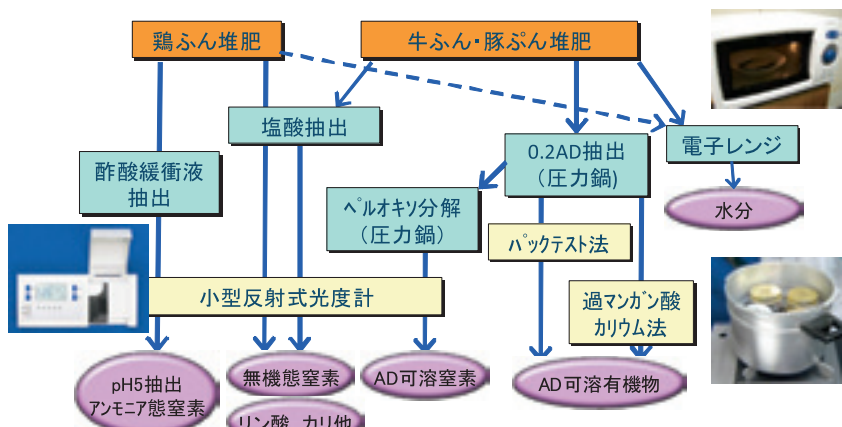


図1 家畜ふん堆肥分析法の概要

ADは酸性データージェント溶液の略。AD可溶有機物(分解されやすい有機物)が少ない場合、速効性窒素は塩酸で抽出される無機態窒素量であり、緩効性窒素は無い。AD可溶有機物が多い場合は、無機態窒素やAD可溶窒素などから速効性・緩効性窒素をそれぞれ推定します。

ことを現地試験で確かめました（図2）。また、厳密な窒素管理が要求される水稻栽培においても、窒素肥効評価に基づく減化学肥料栽培によって、倒伏程度や玄米タンパク濃度を高めることなく、慣行と同等の収量が得られることを確認しています。

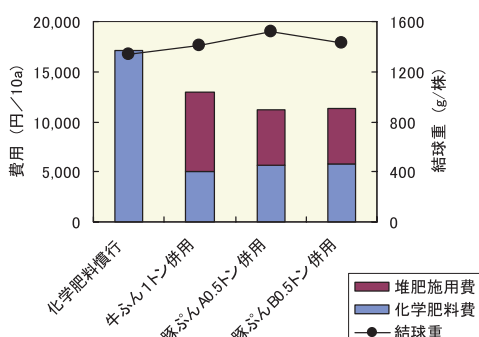


図2 堆肥の窒素肥効に基づく減化学肥料栽培結果
(秋作キャベツ)

化学肥料の成分kg当たり単価を窒素220円、リン酸450円、加里190円、堆肥1トンを5000円、散布費用を3000円とした場合

Webブラウザ上で試算できます。この「堆肥カルテシステム」に各地域で生産されている堆肥の肥効情報や所在情報を盛り込み、実用的なシステムを作成すれば、耕種農家による堆肥利用の促進に役立ちます。

窒素肥効の特徴に応じた堆肥の利用法

生産現場では堆肥の施用から栽培開

始までの期間が長くなる場合もあり、堆肥から有効化する窒素が降雨に伴つて溶脱したり、ガスとなつて空気中に放出されたりして、環境中に失われる可能性があります。こうしたことが起きた堆肥の適正な施用方法を水稻と露地そこで、窒素肥効の多少や遅速に応じた堆肥の適正な施用方法を水稻と露地

野菜について整理しました（図4）。これによつて、対象作物や施用時期毎に使いやすい堆肥を選択することも可能です。

堆肥名称	豚ぶん堆肥3
------	--------

【施用量: 500kg/10a】	速効性窒素	緩効性窒素	リン酸	加里	石灰	苔土
有効成分含有量 (kg/ton, 稲物)	3.0	9.0	60.0	30.0	18.0	7.0
有効成分投入量 (kg/10a)	1.5	4.5	30.0	15.0	9.0	3.5

【品目: 夏秋キャベツ】	窒素	リン酸	加里
基肥 (kg/10a)	22.0	16.0	21.0
追肥 (kg/10a)	5.0	0.0	0.0

作物の施肥量の初期値は施肥基準に基づいて表示されます。
手入力による計算も可能です。
施用量を入力して再計算ボタンをクリックしてください。

基肥	過剰／不足成分量 (kg)	不足	過剰	不足
基肥		-20.5	+14.0	-6.0
化学肥料施用量 (kg/10a)		穀安 97kg 相当	穀酸カリ 11kg 相当	
追肥	過剰／不足成分量 (kg)	不足	-0.5	不足
追肥		穀安 2.4kg 相当		
堆肥による代替率 (%)		22	118	71

過剰となる成分が1つ該当します。
施用量を見直すか、再度堆肥を選択してください。

図3 「堆肥カルテシステム」の施肥設計画面

評価法マニュアルや 堆肥カルテシステムの 利用方法

窒素肥効評価法のマニュアル、分析操作の動画は中央農業資源循環・溶脱低減研究チームのホームページからダウンロードして利用できます。

は、体験版ですのでダウンロードや入力データの保存はできませんが、同じホームページから利用できます。
<http://narc.naroaffrc.go.jp/soshiki/>

	水稻		露地野菜	
	秋施用	春施用	短期葉菜	中長期葉根菜
牛ふん 堆肥	○	○	○	○
	△	△	×	○
豚ふん 堆肥	○	○	○	○
	×	△	×	○
鶏ふん堆肥(副資材なし)	×	○	○	○

○: 推奨、△: なるべく利用しない、×: 避ける

図4 開発した窒素肥効評価法によって分類された堆肥の適正な利用法

ADOM: 堆肥中の易分解性有機物量(簡易化した酸性データージェント分析によって測定する)
C/N: 堆肥の炭素/窒素比

トピックス

石岡主任研究員に NARO Research Prize 2009

9月17日、中央農研の資源循環・溶脱低減研究チームの石岡巖主任研究員が、「新たな窒素肥効分析法に基づいた家畜ふん堆肥の施用支援ツール」の成果により、農業・食品産業総合研究機構の使命に合致する顕著な業績を挙げた研究者を顕彰するNARO Research Prize 2009 を受賞されました。

なお、石岡主任研究員は、本成果が広く普及されるよう、さらに研究に邁進したいと抱負を述べておりました。

詳細は本ニュースのP2～P3をご覧下さい。



北陸「一般公開」開催報告

北陸研究センターでは、9月4日・5日の2日間一般公開を行いました。新型インフルエンザの影響で来場者の減少が心配されましたが、

昨年を上回る人出でござりました。ノーベル賞で一躍有名になつたオランダのクラゲの緑色蛍光タンパク質の遺伝子を組み込んだイネの観察やDNA抽出実験など、見たり聞いたり体験したり、いろいろな催しを楽しんでいただきました。(5日)

には、米麺(こめめん)を知つてもらう企画として、講演会や試食を行いました。また、妙高市が新開発した米粉100%のパンの試食も併せて行い、米粉パンといふ今までにならない食感を体験していただきました。



外食・中食フェア2009に出展



9月9日から11日に「外食・中食設備機器フェア2009」がインテックス大阪(大阪市)で行われ、北陸研究センター育成の品種(越のかおり、あゆのひかり)紹介や製品化された商品をアピールしました。このフェアの来場者は、外食(レストラン、ホテル、飲食店等)、中食(弁当、菓子・パン販売等)、ファーストフード、小売業(デパート、スーパー、コンビニ、小売店)などであります。商品化した企業2社にも説明に協力していただき、PRのほか、成果の普及の面まで産学連携で幅広く紹介できました。

(今後の予定)

第26回 11月14日(土)

斑点米カメムシつづけ何?

第27回 12月12日(土)

エコ化する農業

—評価技術で未来を描く—

オープンソリューション(開放型研究施設)

民間や大学などと共同して研究を行うために、研究施設を開設しています。

研究施設

●環境保全型病害虫防除技術開発共同実験棟

●萌芽研究推進共同実験棟

利用などについてのお問い合わせ先

企画管理部 業務推進室(交流チーム)
TEL 029-838-3807 158
FAX 029-838-8574

市民講座開講中!!

地域の方々に中央農研をご理解いただきたために、研究者が専門分野の話題を中心にお話しする市民講座を毎月、第2土曜日(9時30分～10時30分)に食と農の科学館で開催していますので、ぜひご参加ください。



ISSN 1346-8340

中央農研ニュース No.37 (2009.11)

編集・発行 独立行政法人
農業・食品産業技術総合研究機構(農研機構)
中央農業総合研究センター(中央農研)

〒305-8666 茨城県つくば市觀音台3-1-1
Tel. 029-838-8421・8981(情報広報課)
ホームページ <http://narc.naroaffrc.go.jp/>