

「農業と科学」通算500号記念号に寄せて

農林水産省農産園芸局

肥料機械課長 黒 元 重 雅

1. はじめに

チッソ旭肥料株式会社の設立30周年と「農業と科学」通算500号の記念号刊行に当たり、心からお祝い申し上げます。

2. 農政を巡る情勢

御承知のとおり、第145回通常国会において、食料・農業・農村基本法が成立いたしました。

今後はこの新基本法に定められた理念、施策の基本方向を具体化していくこととなりますが、肥料に関しましては、農業の持続的な発展という基本理念の下、①農業の自然循環機能の維持増進を図るため、肥料の適正な使用の確保を図るとともに、②農業経営における農業資材費の低減に資するため、農業資材の生産及び流通の合理化の促進その他必要な施策を講ずることとされています。

第1の、農業の自然循環機能の維持増進を図るための施策の具体化としまして、持続性の高い農業生産方式の導入の促進に関する法律、家畜排泄物の管理の適正化及び利用の促進に関する法律とともに、たい肥等特殊肥料の品質表示制度の創設、有害物質を含有するおそれのあるおでい肥料等の普通肥料への移行を主な内容とした肥料取締法の一部を改正する法律が制定されたところであります。

現在、たい肥等の品質表示基準やおでい肥料等の公定規格の策定作業を進めているところでございますが、今後、このような施策を通じてたい肥等の適正な施用の促進を図ってまいりたいと考えております。

また、持続性の高い農業生産方式の導入に当たっては、局所施肥等施肥法の工夫により化学肥料の節減を図ることとなりますが、一方で、有機入り肥料や肥効調節型肥料等環境への負荷の軽減に資する肥料の積極的な活用等新たなニーズも生まれてきております。

このような新たなニーズに対応するため、農林水産省においては、肥料による環境負荷の軽減を図るとともに、肥料費低減等を併せて実現することができる被覆肥料等の高度な機能を有する肥料の効果的な活用方策を検証する「高度肥料利用技術確立推進事業」を実施しているところであります。

第2の、農業資材費の低減につきましては、これまでも製造・流通・利用の各段階における農業生産資材費低減のための「行動計画」に基づき具体的な取組みを進めて頂いているところであります。

農林水産省におきましても、本年度から、これらの取組への支援をより強化するため、都道府県でモデル地区を設定し、肥料物流の合理化等のメニュー対策を実施していただく「農業生産資材費低減総合推進対策事業」を実施しておりますが、12年度の予算要求におきましては、メニュー対策に単肥の自家配合・活用体制の確立を加え、拡充することとしております。

更には、肥料空袋などの廃棄物処理の適正化と処理経費の上昇を抑制するため、農業生産資

材廃棄物処理適正化事業を新たに要求しているところでございます。

このように、私どもとしましては、新基本法の下、国内農業生産の増大を図ることを基本とした食料の安定的な供給のためには、肥料は欠かすことのできない、農業生産にとって重要な基礎資材であるとの認識の下、今後の新たな農業の展開に対応するため、関係各位のご理解、ご協力を頂きながら、適切な肥料対策の推進に努めてまいりたいと考えております。

3. おわりに

肥料を巡る情勢は、近年の作付面積の減少と単位面積当たり施肥量の減少等から需要の減少傾向が続いており、大変厳しいものがありますが、前述のとおり持続性の高い農業を展開する中で新たな農業技術・肥料に対するニーズも生まれてきております。

被覆肥料開発のトップメーカーである御社の技術力には大きく期待しているところであります。また、今後とも「農業と科学」により先端的な農業技術情報の提供をお願いし、我が国の農業発展に大きな役割を果たされることを祈念して私のお祝いの言葉とします。

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®〈被覆磷硝安加里〉 **LPコート**®〈被覆尿素〉

★緩効性肥料……………**CDU**®

★セル成型苗用育苗培土……………**与作**®

★硝酸系肥料のNo.1……………**磷硝安加里**®

★世界の緑に貢献する樹木専用打込み肥料……**グリーンパール**®



チッソ旭肥料株式会社