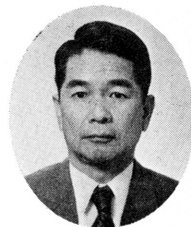


変化の中で、更なる発展を

チッソ旭肥料株式会社

常務取締役 治 田 哲 男



明けましておめでとうございます。年頭にあたり、読者の皆様方にとり、本年が実り多い年でありますよう、心よりお祈り申し上げます。

昨年は、政治面では特に「変革」が強調された年で、米国大統領選挙の争点、マーストリヒト条約（欧州連合条約）の批准問題、第二次宮沢内閣の方針等にも明確に現れています。経済面では、長年続いた好況がバブルと消えて、一大不況に陥り、本年も景気は低迷するものと予測されています。更に、自由貿易体制維持のためのウルグアイ・ラウンドでは米国とECの妥協があり、好むと好まざるを問わず我国の立場の困難性が、クローズ・アップされて来つつあります。

農業を取り巻く環境も例外でなく、水田の減反緩和措置による明るい面もあるものの、中長期的には農業資材、農産物の国際化が要請されて来るものと思われれます。このような厳しさを十分に踏まえ、農政も「変革」を核として、農業者の幸せにつながる長期的な農業政策を立案すべき時ではなかろうかと考えます。

私共はこの厳しい現実を直視し、難局を乗り切るため、チャレンジャー精神をもって肥料生産技術の合理化や新製品の開発に、更に創意工夫を凝らすことが肝要と痛感しております。

御存知のように、弊社は長年の開発努力をふまえ、時代を先取りした機能性商品—コーティング肥料—「LPコート®」、「ロング®」を上市して参りましたが、両肥料共“環境にやさしい肥料”として、漸く多くの皆様に注目を集められる商品に成長して来たものと自負しております。又、その他緩効性チッソ肥料「CDU®」、硝酸系化成肥料「燐硝安加里®」、泡状化成肥料「あさひポーラス®」、打込み肥料「グリーンパイル®」、バーミキュライト床土用資材「与作®」等々特色ある商品を販売して参りました。

私共は、変革期にある農業に求められる技術の進むべき方向を見極めつつ、夫々の肥料、資材の特長を活かし、又改良もして、我国農業の発展に貢献していききたいものと心から念願しております。

発刊以来、皆様方に親しまれて参りました「農業と科学」も、更に一層創意工夫をこらし、新しい農業技術や栽培事例等の紹介を行い、農業の発展に少しでも、寄与していききたいものと考えております。本年も、変わらず本誌をご愛読いただきますと共に、ご執筆等を通じ積極的なご意見、ご批判を賜りますようお願い申し上げます。

皆様のご多幸とご繁栄を心からお祈り申し上げます、新春のご挨拶とさせていただきます。

本 号 の 内 容

- | | |
|-------------------------------|---|
| § 変化の中で、更なる発展を…………… | 1 |
| | チッソ旭肥料株式会社
常務取締役 治 田 哲 男 |
| § コシヒカリに対するワンショット施肥法について…………… | 2 |
| | 福井県農業試験場土壌環境課
研究員 伊 森 博 志 |
| § 八郎潟干拓地における水稻不耕起移植栽培…………… | 9 |
| | 秋田県農業試験場
農林水産省土壌肥料指定試験地
専門研究員 金 田 吉 弘 |