している。

寒地稲作と 窒素施肥の要点

北海道立上川農業試験場

松 雄 犚

寒地稲作の自然的環境は、気候的にも、土壌的 にも暖地の稲作とは対照的であるが、近年、寒地 の施肥技術は、幾多の冷害の体験とその対策樹立 によって進歩をかさね、最近では安全確収 法より, むしろ積極的な多収施肥法に発展

従って本稿では、主として寒地稲作にお ける新しい窒素の施肥法について述べる。

1. 窒素の後期追肥

従来, 寒地における窒素の施肥法は, 追 肥なしの全量基肥主義が原則的に行われて

来た。しかし、昭和29年~31年の冷害が契機とな って、天候が不順で冷害の危険性が予想される年 には、基肥窒素量を平年の2割程度減らし、天候 が好転した場合には、減施した窒素を幼穂形成期 から止葉抽出期までの間に追肥する, いわゆる窒 素分施法が採用されるようになった。

こうして天候に即応して窒素施用に弾力性を持 たせ, しかも, 安全性をます可能性を生じてきた ことが, 同時に, 寒地水稲の生育調節方式をも加 味した多収化方式へのスタートとも云える。

もちろん、寒地では、水稲の収量向上を図るた めには, 健苗利用, 栽植密度の増加, 水温上昇, 燐酸多用などによる初期生育の促進, 出穂の遅延 防止などの安定性を附与する栽培法が、前提条件 となっていることは申すまでもない。

一般に、寒地の水稲品種は短稈多けつ型で、多

第2表 窒素追肥が登熟・収量に及ぼす影響 (昭和40年)

試 験 区 別	m²当たり 総えい花数 (×100)	登熟歩合 (%)	玄米重 (kg/10 a)	同比率 (%)
6 kg基肥区	290	70.2	450	100
6 kg / 有効分けつ終止期区	321	58.0	454	101
+ 幼形 5 日後区	341	60.1	463	103
2 kg 最高分けつ期区	353	58.4	466	104
止葉期区	294	72.3	485	108
8 kg基肥区	335	53.6	444	99

収の目標籾数の確保が容易であるが、第1表に示 すように、寒地稲は籾数に比して茎葉が少なく, 籾数生産能率が高いので、単位面積当たりの茎葉 同化力は、暖地の稲よりも高いことが要求され、 また、その重要性も大きい。このためには、葉身 中の窒素濃度を高めることが効果的である。

これを達成するために、基肥窒素を増加した り、また、幼穂形成期に窒素を多量に追肥する と, 茎葉の過繁茂, 着生籾数の過大を招き, 登熟 のための充分な炭水化物を籾に送り込むことが困

寒地・暖地稲の出穂期における籾数生産能率 第1表

地	,,,,,,	玄米収量	PI P 200			追率
		(kg/10a)	(×100)	葉身1g当り	茎葉1g当り	N1g当り
北海	道	611	332	198	40.4	35.2
東	北	611	288	152	38.6	30.4
北	陸	602	353	108	34.5	29.2
中	国	661	343	97	31. 1	24.3

難になり、 籾の充実度が悪く、 登熟不良を起し易 V10

このような時には籾数も決定し, 葉の生長速度 もほぼ確定した以降に窒素を施用して、稲の草熊 を増大させず、純粋に葉身の窒素濃度のみを高め る施肥法が有効である。止葉期以降の窒素追肥が これに相当し、登熟良化への効果、並びに顕著な 増収効果は第2表の中に認められる。

このように、窒素追肥による登熟良化は総籾数 のレベルで左右され、北海道内の農業試験場の連 絡試験の結果によると、 基肥による総籾数が少な い時には, 幼穂形成期の追肥が効果を示すが, 一 定籾数(約30,000~33,0000/m²)以上では、幼 穂形成期の窒素追肥は殆んど効果を示さず、 むし ろ過大な籾数のために、登熟性の低下を来たす。

しかし止棄期以降の追肥は,いずれも増収する

場合はあっても、減収することが多か った。

以上のように、寒地においても、窒 素の後期追肥は冷害年においてさえ, 弾力性ある安全施肥法として成立する ことが明らかであり、平年において は、積極的な増収施肥法(登熟良化を 加味した施肥法)として展開しつつあ ると云えよう。

2. 硝酸系化成の追肥効果

一般に、窒素の追肥効果は水稲の態勢、栄養条 件、土壌型、施肥時期などによって異なり、画一 的に表現できるものでなく,また,追肥する肥料 の形態や施肥位置などによっても異なる。

従来, 硝酸性窒素は, 水田土壌中からの流亡と 脱窒の現象両面から、アンモニア性窒素より肥効 が劣り、水田肥料ではないと云われていたが、北 海道立上川農業試験場の試験結果によると、硝酸 系化成肥料 (アンモニア態窒素と硝酸態窒素の含 有比は6:4)を、後期追肥に利用した場合は、

第3表 硝酸系化成肥料の追肥が収量性に及ぼす影響(昭和44年)

試 験 区 別	m ² 当り 総籾数 (×100)	登熟歩合 (%)	千粒重 (g)	玄米重 (kg/10 a)	同比率
8 kg 基 肥 区 幼穂形成期 {AN 2 kg追肥区 NN 止 葉 期 {AN 2 kg追肥区 NN 穂 揃 期 {AN 2 kg追肥区 NN	277 326 321 272 273 279 305 323	45. 7 42. 7 51. 5 56. 3 65. 8 64. 5 68. 1 44. 1	20. 4 20. 0 20. 8 21. 3 22. 3 21. 5 23. 0	394 407 417 415 446 424 451 382	100 104 106 105 113 108 114 97

AN:アンモニア系化成肥料 NN:硝酸系化成肥料

平年、冷害年を問わず、アンモニア系化成肥料よ りも安定的に増収することが明らかになった。

硝酸系化成はアンモニア系化成に比較して, 生 育中期の乾物生産能率はやや劣るが、生育後期に は吸収窒素の籾の生産能率が高く, 昨年度のよう な強度の冷害年にも, 硝酸系化成肥料の追肥効果 が顕著に認められ、特に幼穂形成期の追肥より、 登熟良化に働く止葉期以降の追肥の方が、収量的 にも, また, 千粒重や登熟歩合の増加など品質向 上の面にも, 遙かにアンモニア系化成肥料の追肥 効果よりまさっており、寒地水稲の登熟性向上に 対して有効な追肥技術であると云える。

また, 硝酸系化成肥料の追肥量は窒素として, 2 kg/10a より 3.3 kg/10a 追肥の方が良好であっ た。

寒地水稲の後期追肥における硝酸系化成肥料の 利用は, 窒素の過剰障害回避や登熟性の向上面で も充分期待でき、アンモニア系化成肥料より有意 な安定多収、品質改善の方途と考えられる。

3. 窒素追肥の簡易判定法

稲の窒素栄養の状態(窒素追肥要否決定の目 安)を簡易に測定する方法として、ヨード・ヨー ドカリによる判定法がある。

稲の葉身はもっぱら光合成の場であるのに対 し, 葉鞘は過剰の同化産物を, 一時澱粉として蓄 積する能力を持ち、葉鞘中の窒素と澱粉含量との 間に、負の相関があると云われている。

従って, 葉鞘中の澱粉を調べることによって, 稲の窒素栄養の状態を判定する技術がヨード・ヨ ードカリによる簡易判定法である。

> この方法は、幼穂形成期においては 主稈の最上位葉の葉鞘を、また止葉期 においては、止葉から3枚目の葉鞘を 取り出して8等分し、 $\frac{5}{8}$ の部位を0.2ヨード・ヨードカリ液に3分間浸漬し てその切口のヨード・澱粉反応による 呈色強度を検定する。

その際に鮮明な青紫色になる時は, 水稲体内の窒素含量が相対的に不足し て窒素追肥が望ましく, 反応が認めら れないものは、窒素栄養に恵まれてい るものと判断してさしつかえない。

第4表はこのヨード・澱粉反応強度

第4表 ヨード・澱粉反応強度

強度	呈 色 反 応	追肥の要否
0	呈色反応が認められない	不要
1	不鮮明な青紫色を呈する	不要~要
2	鮮明な青紫色を呈する	要

と、窒素追肥要否との関係を現わしたものであ る。 なお、 品種によって幾分、 その程度を異に し、「ユーカラ」、「そらち」、「ささほなみ」 ではより明瞭であるが、「ふくゆき」、「しおか り」のように糖分を蓄積する力が強い品種では、 反応度合が比較的小さいようである。

以上, いずれにしても, 窒素の後期追肥, 硝酸 系化成肥料の利用などを, 寒地稲作における安全 確実な施肥技術として確立して行くには, 他の栽 培技術と合理的に組合わせて、注意深く行うべき であり、なお多く検討を重ねることが望まれる。