

菜豆の生育過程における栄養生理学的試験

第1報 無機成分の吸収について

岩 淵 晴 郎†

菜豆は十勝管内における主要作物の1つで、その栽培面積は5万haに達する。管内におけるこれら菜豆の栽培品種はきわめて多く¹⁰⁾、しかもこれら品種には形態的に全く異なるものが含まれている。例えば蔓性、半蔓性あるいは矮性の品種、さらにまた矮性品種にも枝葉数多く開花数のきわめて多い品種や、短期間に比較的少數開花する品種など、その特性はきわめて多様である。

しかるにこれら菜豆については、従来その生理的研究はほとんどなく、生殖生理学的研究²⁾や開花を中心とする生態学的研究^{11,12,13)}がみられるにすぎず、菜豆における栄養生理学的特性は不明の点が多い。

よつて菜豆の2、3品種についてその生育過程を調査し、菜豆における体内養分の吸収蓄積の特徴を把握し、施肥合理化の資に供せんとして本研究を行なつたので、ここにその概要を報告する。

なお本研究は道立農試十勝支場長三島京治氏の御理解と御援助により行なつたものであり、とりまとめその他については北大教授石塚喜明氏の懇切な御指導をいただいた。ここに厚く謝意を表する次第である。

I 調査方法

供試品種および材料

管内における菜豆栽培品種は、草姿および子実の特性上、矮性大粒斑紋を有する長鶏類、矮性で子実は中粒單色の金時類、半蔓性小粒の手亡類、半蔓性中粒で斑紋を有する中長鶏類および蔓性大粒の高級菜豆類その他に大別される。このうち手亡、金時および長鶏類は栽培面積が多く、菜豆作付の86%に達する¹⁰⁾。よつてこれら3種のうち、栽培面積の多い代表的品種である「常富長鶏」、「紅金時」、「大手亡」の3品種を供試した。

上記3品種を1958年十勝支場圃場（沖積土）に5

月27日播種した。施肥量は窒素2.25、磷酸7.5、加里4.0kg/10aをそれぞれ硫安、精過石、硫加にて施用し、さらに苦土3.75kg/10aを硫酸苦土により施用した。

1958年の天候は、播種当時より7月中旬までは平年に比し高温多照で生育は良好であつたが、7月下旬以降は豪雨天多く、低温多湿に経過し登熟は遅延し不良であつたが、收量は平年並であつた。ただし「常富長鶏」はここ2、3年来菜豆炭疽病の被害をかなり受けしており、平年より收量は低かつた。

試料は生育段階に応じ10~11回採取した。試料は採取後直ちに草丈、節数、枝葉数を測定し、茎葉および莢（子実を含む）の3部に分け60°C乾燥後分析試料とした。

なお、落葉、落莢はこれを回収したが、約1cm以下のは回収しなかつた。

分析方法

窒素はケルダール法、他の成分は乾式灰化し、磷酸は磷モリブデンブルーの比色法、加里は焰光分析、石灰は亜酸石灰の過マンガン酸加里滴定によつた。

III 結果及び論議

イ 常富長鶏

生育概況

試料採取時期および各時期における生育状況は第1表および第1図a,b,cに示す。

なお生育段階において、開花終了後多数の莢が盛んに伸長する時期を莢伸長期、大部分の莢が莢の伸長より莢の肥大に向かう時期以後を子実肥大型、さらに肥大した莢の一部が品種特有の莢色を呈した時期以後を後熟期と便宜的に概括区分した。しかし莢の生育状況は開花期間が長いので、いちじるしく不揃いであり前記の便宜的時期区分においても種々の段階の莢が含まれされることに

† 十勝支場

なつた。

第1図a, b, cに示すとおり、「常富長鶴」の生育はまず草丈が伸長しこれに続いて枝葉数の増加がみられる。主茎節は播種後40日でほぼ確定し草丈、枝葉数は播種後70日ころまで増加するが分枝はさらに伸長をつづける。

「常富長鶴」は開花数が比較的少なく、かつ開花期間も短かい品種であるが、着莢状況は第1図aのとおり、莢伸长期の後半に急激に落莢がおこり、子実肥大期ころには落莢のしかたは緩漫となるが、なお成熟期にいたるまで落莢がみられる。

乾物重については、生育初期に緩漫で開花後ににおける増加が著しく、開花始めの総重は成熟期における総重の約30%にすぎず、初期に増加の著しい莢重にても開花時においては最高莢重の半ばにすぎない。莢重は開花終りころ最高に達し、莢重はその後もなお2週間以上増加していく。

莢重については莢の伸长期から子実肥大のころにかけて増加が著しい。

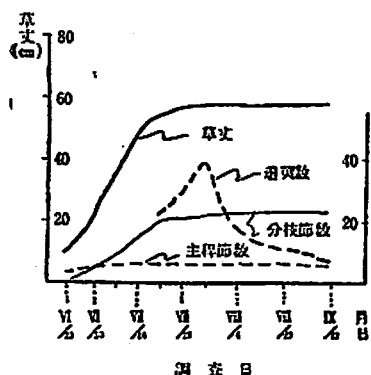
窒素、燐酸、カリ及び石灰含有率

窒素は第2図aのとおり莢葉の含有率は初期に高く生育とともに急速に減少し、子実肥大期にい

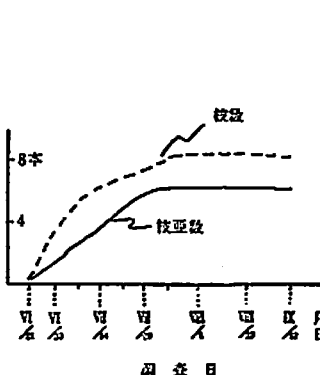
第1表 「常富長鶴の生育の概況」

試料番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
採取月日	6月21日	6月30日	7月7日	7月14日	7月21日	7月28日	8月4日	8月14日	8月29日	9月12日
播種後日数	26日目	35日目	42日目	49日目	56日目	63日目	70日目	80日目	95日目	109日目
草丈	10.3	21.5	36.4	50.0	55.4	58.0	59.2	59.0	59.2	59.0
主茎節数	3.0	5.4	6.0	6.0	6.0	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
分枝数	0	4.0	9.0	13.8	20.4	21.0	22.6	22.6	23.0	22.6
計	3.0	9.4	15.0	19.8	26.4	27.4	29.0	29.0	29.4	29.0
分枝数	0	1.4	2.6	3.6	5.0	5.8	6.0	6.0	6.0	6.0
分枝数	0	3.2	5.2	6.2	6.8	7.4	7.8	8.2	8.2	8.2
着莢数	—	—	—	—	23.4	32.2	40.0	16.7	12.2	8.2
莢重	0.24	0.45	1.30	33.3	7.10	8.73	9.40	11.26	10.76	10.15
莢葉重	0.87	1.95	4.82	6.64	8.82	11.53	10.74	10.67	9.42	8.40
乾物重	—	—	—	—	—	1.83	4.39	12.76	22.53	22.53
莢重	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	1.11	2.40	6.12	9.97	15.92	22.11	24.53	34.69	42.71	41.08
生育過程	第I葉 展開 展開	第III葉 開展 開展	第IV葉 開展 開	開花始め		第I葉落 葉開花終 後3日目	第II葉 落葉始め			成熟期
						莢伸長期 (7月25日～ 8月4日頃)	子実肥大期 (8月5日～ 8月29日頃)	後熟期 (8月30日 頃以降)		

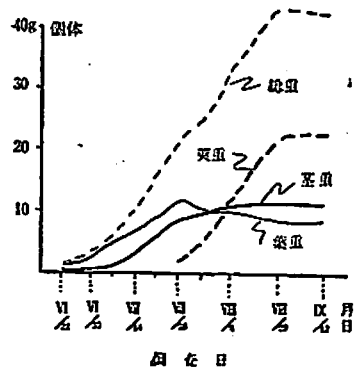
第1図a 草丈、節数、着莢数



第1図b 分枝



第1図c 乾物重



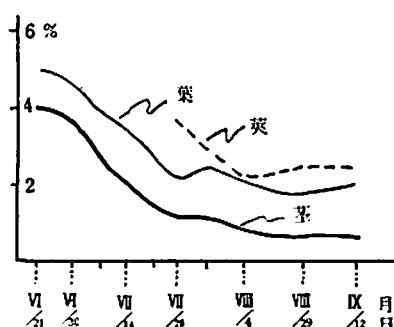
たりほぼ一定となる。また莢においては初期に著しく高いが以後急速に減少し、子実の肥大とともにやや上昇する。

また磷酸は第2図bのとおり、茎葉の含有率の消長は緩慢であるが、莢は生育とともに含有率は低下し、葉は開花終りころ低くなるが莢の伸長盛

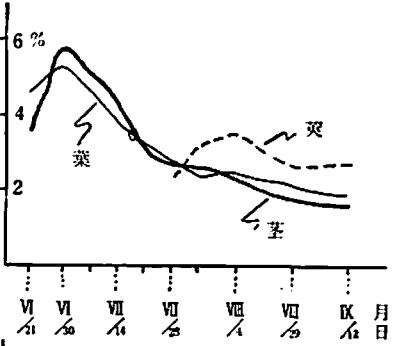
第2表 無機成分含有率（対乾物%）

試料番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
N	基	3.92	3.66	2.78	2.02	1.44	1.02	1.18	0.79	0.69
	葉	4.94	4.58	3.86	3.41	2.77	2.01	2.50	2.04	1.79
	莢	—	—	—	—	—	3.61	2.90	2.12	2.45
P ₂ O ₅	基	0.77	0.81	0.75	0.70	0.64	0.55	0.53	0.52	0.46
	葉	0.76	0.74	0.77	0.76	0.72	0.67	0.72	0.85	0.87
	莢	—	—	—	—	—	1.65	1.22	1.05	1.06
K ₂ O	基	3.43	5.77	5.09	4.25	3.17	2.67	2.34	2.47	2.15
	葉	4.57	5.45	4.75	3.86	3.17	2.58	2.67	2.31	1.62
	莢	—	—	—	—	—	2.37	3.18	3.52	2.62
CaO	基	1.48	1.41	1.11	0.96	0.71	0.73	0.69	0.64	0.74
	葉	2.47	2.94	3.16	3.44	3.29	3.18	4.04	4.88	5.60
	莢	—	—	—	—	—	1.67	0.97	0.96	0.53

第2図a 窒素含有率



第2図c 加里含有率



んな時期に上昇して後やや一定となる。莢は窒素と同じく若莢時著しく含有率高いが、莢の伸長につれて激減し子実の肥大とともにやや上昇する。

加里は第2図cに示すように莢葉では生育初期に著しく高く、生育とともに低下する。また莢では窒素および磷酸含有率の消長とは逆に、莢の伸長とともに加里濃度は高くなり、子実の肥大期にいたつて低下する。

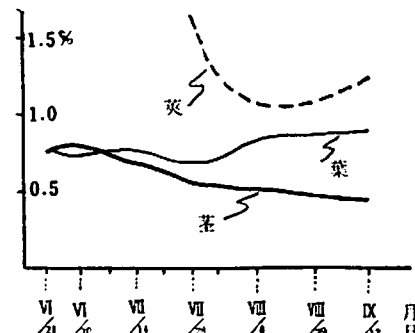
石灰については第2図dのように、窒素、磷酸、加里の消長とは全く異なり、莢では生育の進むにつれて次第に減少するが、開花終り以降はほとんど変化がみとめられなかつた。葉は莢より含有率著しく高く、生育とともにますます高くなり後熟期には最高6.21%にまで達した。莢においては初期に高く生育とともに低下する。

養分吸収量の推移及び論議

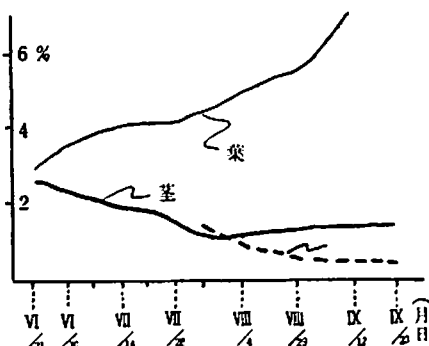
以上の無機成分含有率から個体当りの部位別吸収量を算定し第3表および第3図に示した。

窒素は第2図aのように、葉では初期に急速に

第2図b 磷酸含有率



第2図d 石灰含有率



吸収されるが、茎では初期の吸収は少ない。茎葉に蓄積された窒素は莢の伸長肥大の盛んな時期にいたつて減少する。茎葉からの減少は莢へ移行したものと考えられるが、莢の吸収量からみれば第4表のように24%にすぎない。さきに戸刈ら¹¹⁾が大豆について明らかにしたとおり菜豆においても莢への蓄積は根からの供給にまたねばならない。

しかしながら茎葉の吸収量が開花中から開花終りにかけて一時的に減少し、その後再び増加すること、しかも開花終りごろの茎葉の窒素含有率が谷をつくり、葉色が急速に褪色して下葉から黄化をはじめ、またこのころから落葉が非常に多くなるという点などから考察すれば、茎葉は莢に対する窒素補給について重要な役割をもつものと考えられる。

磷酸は第3図bのごとく窒素の吸収とはかなり異なる。すなわち茎葉および莢に含まれる割合は窒素よりは小さい。しかし大部分が莢に吸収されていた。茎葉の磷酸は子実肥大初期を頂点として以後やや減少するが、茎葉からの伝流は20%前後で少なく、莢の蓄積量からみればわずかに11%にすぎず、莢における磷酸は種子形成中、根から吸収しつづければならない。磷酸の莢における吸収は窒素と異なり、後熟期においてもわずかながら増加がみられる。窒素・磷酸の生理的役割からみれば、窒素は蛋白構成要素であり、磷酸も核蛋白などの成分として蛋白構成に参与する部分もあるが、また一部にはエネルギー原素として炭水化物代謝と関連が深い部分もある^{3) 4) 8) 9)}といわれているので、澱粉蓄積が莢においては成熟期まで行なわれていることが推察される。

加里は第3図cのように生育の初期から急速に吸収され、茎葉に含まれる割合は窒素、磷酸より

大きい。莢の吸収が盛んな時期に葉の蓄積量は減少するが、莢の吸収は子実肥大の後期にはほぼ停止するので、茎葉における減少はすべて莢に移行したものではなく、落葉回収の不完全などによる誤差も大きいと考えられる。しかし加里の莢への移行は第4表のようにかなり大きいことが認められた。

石灰については第3図dのように、窒素、磷酸、加里とは全く異なり、吸収量の大部分は莢にみられ、しかも各期を通じ茎葉の吸収量の減少はみられず、茎葉から莢への移動はないものとみなされる。莢の石灰は莢の伸長盛んなころにはほとんどが吸収され、子実肥大期以後吸収量はほぼ一定となる。

第3表 無機成分吸収量(個体当たりmg)

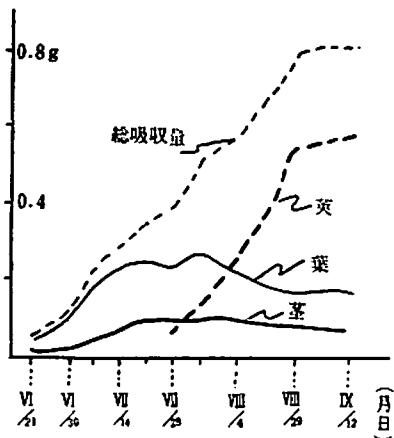
試料番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
N	茎 葉 莢	9 43 —	16 89 —	36 186 —	67 226 —	102 244 —	89 232 —	111 269 —	89 218 —	78 169 —
	計	52	105	222	293	346	387	507	578	799
	茎 葉 莢	2 7 —	4 14 —	10 37 —	23 50 —	45 64 —	48 77 —	50 77 —	59 91 —	49 82 —
P ₂ O ₅	茎 葉 莢	2 7 —	4 14 —	10 37 —	23 50 —	45 64 —	48 77 —	50 77 —	59 91 —	45 75 —
	計	9	18	47	73	109	155	181	284	370
	茎 葉 莢	8 40 —	26 106 —	66 229 —	142 256 —	225 280 —	233 298 —	220 287 —	278 246 —	231 153 —
K ₂ O	茎 葉 莢	40 48 —	106 132 —	229 295 —	256 398 —	280 505 —	298 574 —	287 647 —	246 973 —	153 974 —
	計	48	132	295	398	505	574	647	973	974
	茎 葉 莢	4 21 —	6 57 —	14 152 —	32 228 —	50 290 —	64 367 —	65 434 —	72 521 —	84 528 —
CaO	茎 葉 莢	4 21 —	6 57 —	14 152 —	32 228 —	50 290 —	64 367 —	65 434 —	72 521 —	84 528 —
	計	25	63	166	260	340	462	542	715	730
										723

以上の結果によれば、菜豆の生育は開花後もなお3週間ほど茎葉は生長をつづけ、無機成分の吸

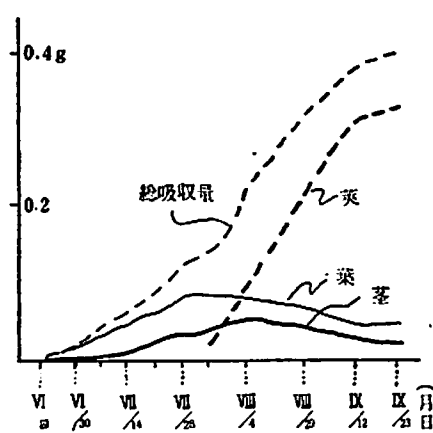
第4表 無機成分の器官別移行率

	茎				葉				莢の最高吸収量	莢の蓄積量に占める割合
	最高吸収量	成熟期の吸収量	移行量	移行率	最高吸収量	成熟期の吸収量	移行量	移行率		
窒素	111	72	39	35%	269	173	96	36%	566	24%
磷酸	59	45	14	24%	91	75	16	18%	273	11%
加里	278	194	84	30%	298	135	163	55%	606	40%
石灰	84	84	0	—	528	522	6	—	117	—

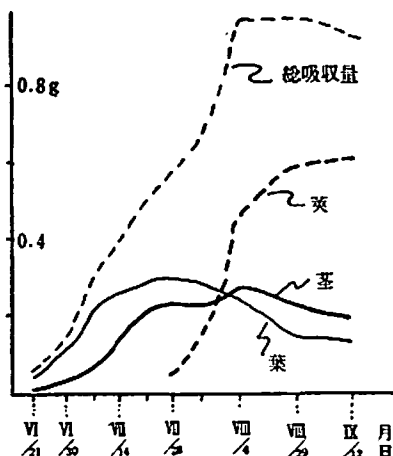
第3図a 窒素吸収量



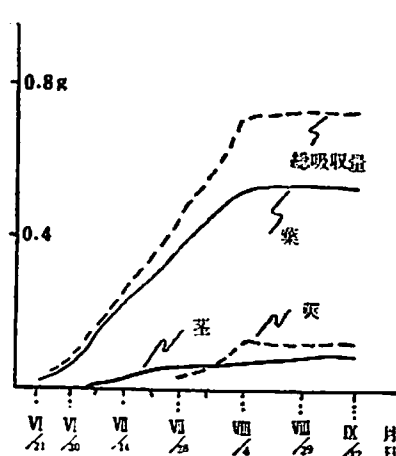
第3図b 水酸吸収量



第3図c 加里吸収量



第3図d 石灰吸収量



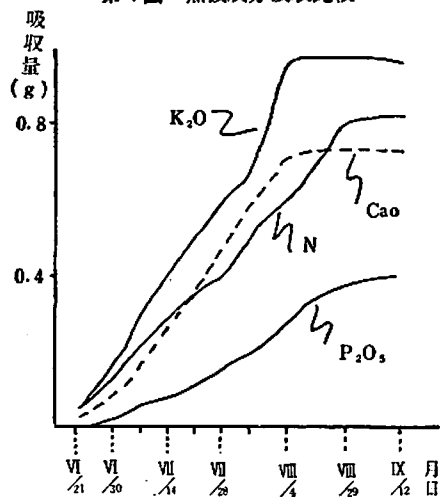
吸は開花盛期から子実肥大期にかけておう盛で、吸收量の極大は生育の後期にみられる。窒素、磷酸、カリおよび石灰の吸収の経過はかなり差があり、吸収量の極大を示す時期も異なるが、これらの差異はそれらの生理的役割の違いによって生ずるものと考えられる。また茎葉の窒素、磷酸およびカリは登熟過程とともに減少するのであるが、この茎葉からの移行率は茎葉が穂部に対する養分貯蔵の場として認められている水稻の場合と対比すればかなり低いことがうかがえる。伸長おう盛期における莢の養分吸収状況からみて、茎葉から移行した窒素、磷酸、カリは一応莢へ転流したものと推察される。しかしこの移行量がすべて莢に移行したものと仮定しても莢の蓄積量に占める割

合は第4表のように、窒素24%，磷酸11%，カリ40%であり、莢の吸収の大部分は直接根に依存しなければならない。しかしながら、莢の着生が急速におこり莢が伸長してこれらの養分の吸収が盛んになる時期に茎葉の養分含有率が低下して、ほかへの転流が始まり、しかもこのころ落莢が多く、かつ落葉がみられることより考えれば、茎葉とくに葉は莢の養分蓄積に対して重要な役割りをなしているとみられる。

石灰については前述のように、その吸収蓄積の経過は窒素、磷酸、カリとは全く異なることが認められた。

なおこれら成分の吸収量を比較すれば第4図のとおり、カリの吸収は常に最も多く磷酸は著しく

第4図 水機成分吸收比較



少ない。磷酸は吸収のもう盛な生育後期においても窒素の約 $\frac{1}{2}$ にすぎない。

すなわち「常富長鶴」の生育にとつて最も要求されるものは加里であり、初期より速かに吸収され、窒素および石灰はこれにつぐ。しかもこれらの成分は生育の後期、すなわち加里および石灰は莢伸长期後に、窒素は後熟期に吸収を停止している。一方磷酸は初期は吸収が緩慢であるが成熟期まで吸収される。

第6表 「紅金時」の生育概況

第5表 「常富長鶴」の10a当り要素吸収量と
土壤收奪量(kg)

	窒素	磷酸	加里	石灰	備考
吸收量	7.68	3.72	8.85	6.84	10a 当り収量
収率量	6.04	3.01	7.57	1.90	総重 388.9 茎葉重 309.4 子実重 152.7

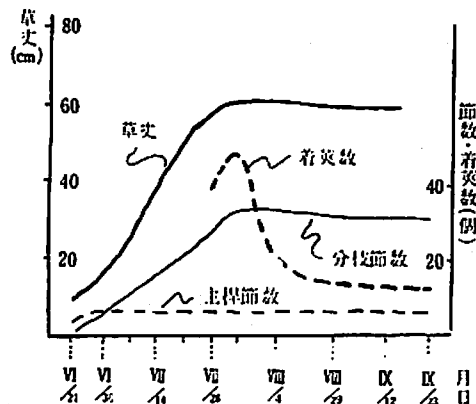
以上の結果から 10a 当りの要素吸収量および土壤からの収奪量(葉は圃場に還元されるので茎及び莢の含量をもつて示した)は第 5 表のように、窒素および加里の収奪量はきわめて多く、土壤の天然供給力、とくに窒素については根瘤菌による窒素固定の問題もあつて事情は複雑であるが、これらの施肥については今後さらに十分な検討を加える必要があろう。また磷酸については施与肥料の吸收率を従来どおり 15~20% とすれば、前年の磷酸の残効も含めて土壤磷酸に由来する部分が大きいことが考えられる。磷酸の吸收が開花期以降おう盛でかつ成熟期まで必要とするので、施肥については多くの問題点があると思われる。

時 金 紅 口

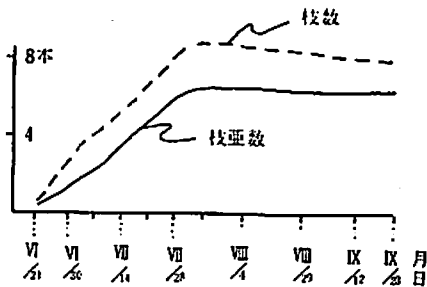
生育の概要

第6表および第5図a, b, cに示すように「紅

第5図a 草丈、節数、着莢数



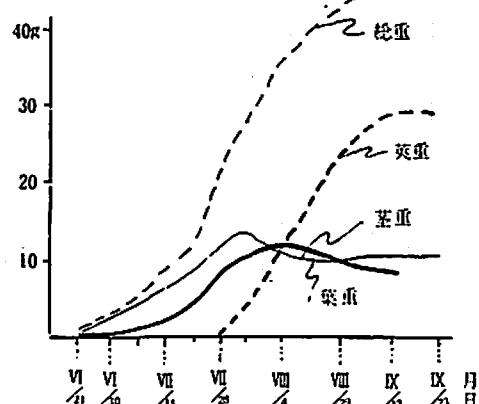
第5図b 分枝



「金時」の生育状況は前記「常富長鶏」とほぼ同様であるが、分枝節数はかなり多い。すなわち「紅金時」は第1次分枝よりさらに第2次分枝へと発展する。菜豆における着莢は節位にみられるので、「紅金時」の開花数は多くかつ開花期間も比較的長い。

また着莢数もかなり多く、開花終りから莢伸長

第5図c 乾物重（個体当たり）



とともに急速に減少するが、子実肥大のころにはとんど着莢数は一定となり全体として「常富長鶏」より着莢数多く経過する。

乾物重の推移もまた「常富長鶏」と同様であるが、「紅金時」は生育日数長く、開花にいたる期間も長く、栄養器官の生育はおう盛である。1莢重量は小さいが着莢数が多いので莢重は成熟期には「常富長鶏」よりかなり多い。

窒素、燐酸、カリ及び石灰含有率

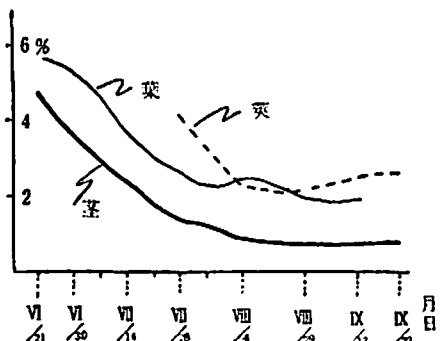
部位別、時期別含有率の消長は第7表および第6図に示す。

窒素は第6図aのように、その経過は前記「常富長鶏」と全く同様で、莢葉は初期に高く生育とともに減少するが、莢伸长期以降はほぼ一定であ

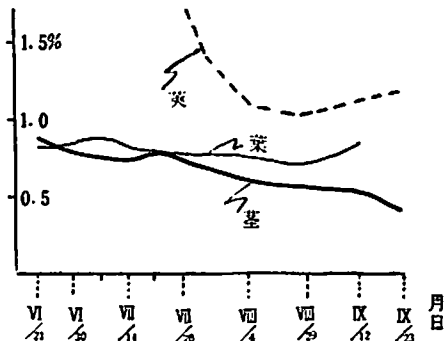
第7表 無機成分含有率（乾物 %）

試料番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
N	4.71	3.58	2.96	2.39	1.72	1.39	1.36	0.85	0.80	0.76	0.80
	5.65	5.30	4.67	3.64	3.12	2.68	2.08	2.45	2.02	1.97	—
P ₂ O ₅	0.87	0.79	0.75	0.71	0.77	0.73	0.68	0.59	0.55	0.53	0.44
	0.83	0.84	0.87	0.80	0.77	0.77	0.76	0.74	0.71	0.84	—
K ₂ O	4.87	5.14	4.67	3.96	4.05	3.77	3.11	2.81	2.73	2.65	2.12
	5.15	5.43	4.00	3.62	3.31	3.12	2.81	3.18	2.52	2.38	—
	—	—	—	—	—	3.03	3.02	3.60	2.74	2.28	2.21
CaO	1.59	1.44	1.35	1.11	0.97	0.84	0.72	0.67	0.96	1.03	1.05
	2.34	3.15	3.09	3.42	3.16	3.67	3.80	4.47	4.91	5.96	—
	—	—	—	—	—	1.51	0.97	0.79	0.45	0.38	0.37

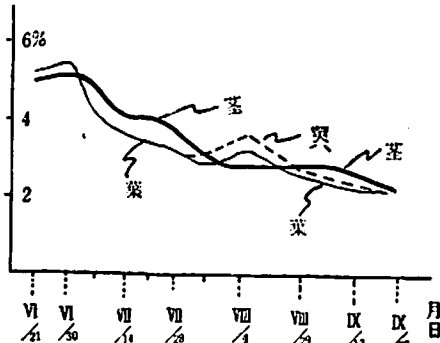
第6図a 窒素含有率



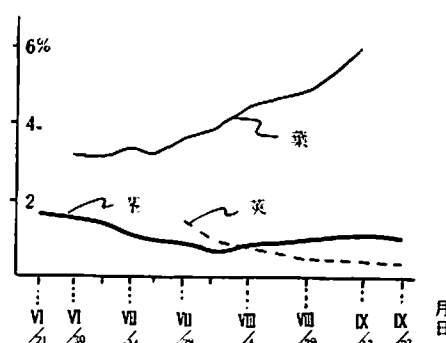
第6図b 磷酸含有率



第6図c 加里含有率



第6図d 石灰含有率



り、莢はその伸長初期に高く子実肥大に入ること一時最低となり、登熟にともないやや上昇している。また「常富長鶏」の場合よりやや遅れて葉の含有率が一時的に低下するのがみられた。

磷酸については第6図bのように「常富長鶏」と同じく茎は生育とともに低下し、莢もまた同じ傾向を示す。しかし葉では含有率の変化はあまりなかつた。

加里は第6図cのように傾向としては「常富長鶏」と同様であつたが、その変化は緩漫であつた。

石灰は第6図dのように前記「常富長鶏」と全く同じ消長傾向をとるが、子実肥大期以降茎の含有率は「常富長鶏」よりやや高い。

無機成分吸収量の推移及び論證

時期別、部位別養分吸収量を算出し第8表および第7図に示した。これら養分吸収の経過は前記「常富長鶏」と全く同じ傾向であつた。

すなわち窒素については第7図aに示すとおり生育の初期から速かに吸収されるが、その大部分

は葉に蓄積するので葉は開花始めまでにその80%以上を吸収し、開花盛りころから減少しはじめる。茎は開花期に盛んに吸収し開花終り後減少する。茎葉からの減少は莢に移行したものと推察されるが、この移行率は第9表のように前記「常富長鶏」よりはやや多いが、莢の吸収総量からみれば30%にすぎず、莢の窒素の大部分は直接根に依存すると考えられる。しかし葉の蓄積量が急速に減少するとき、葉の窒素含有率が一時的に谷をつくり、この時期に落葉が激しく、落葉もまたかなり進展することより考えれば、前記「常富長鶏」と同様茎葉は莢の窒素吸収に対して重要な役割をもつと考えられる。

磷酸の吸収経過は第7図bのように、生育初期に緩漫で開花期以降おう盛となる。茎葉からの磷酸の移動は「常富長鶏」よりやや早くおこり、かつその移行率は第9表のように高い。

しかし莢全体からみれば茎葉からの移行量は18%にすぎず、根からの絶えざる供給が必要である。

第8表 無機成分吸収量(個体当たりmg)

試料番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
N	茎 葉 莢 計	6 29 — 35	16 94 — 110	31 246 — 214	53 270 — 299	89 316 — 359	126 278 — 467	137 282 — 535	104 208 — 673	84 160 — 794	79 (160) — 968 734 (977)
	茎 葉 莢 計	1 4 — 5	4 15 — 19	8 34 — 42	16 54 — 70	40 67 — 107	66 91 — 168	69 101 — 222	72 85 — 295	58 73 — 367	55 68 — 447 (452)
	茎 葉 莢 計	6 27 — 33	23 97 — 120	49 156 — 205	88 245 — 333	210 287 — 497	341 368 — 727	315 375 — 801	344 367 — 1,098	287 260 — 1,187	275 193 — 1,133 (1,062)
P ₂ O ₅	茎 葉 莢 計	1 4 — 5	4 15 — 19	8 34 — 42	16 54 — 70	40 67 — 107	66 91 — 168	69 101 — 222	72 85 — 295	58 73 — 367	55 68 — 447 (452)
	茎 葉 莢 計	6 27 — 33	23 97 — 120	49 156 — 205	88 245 — 333	210 287 — 497	341 368 — 727	315 375 — 801	344 367 — 1,098	287 260 — 1,187	275 193 — 1,133 (1,062)
	茎 葉 莢 計	2 12 — 14	6 56 — 62	14 121 — 135	25 231 — 256	50 274 — 324	76 433 — 518	85 508 — 629	82 515 — 695	101 506 — 712	107 486 — 704 (704)

備考 ()内は落葉のためその前期の数値を仮にあてた。

第9表 無機成分の器官別移行率

	茎				葉				莢の最高吸収量に占める割合	
	最高吸収量		成熟期の吸収量		移行量		移行率		最高吸収量	莢の最高吸収量に占める割合
	mg	mg	mg	mg	%	mg	mg	mg	%	%
窒素	137	83	54	39	316	160	156	50	734	29
磷酸	72	46	26	36	101	68	33	33	338	18
加里	344	220	124	36	375	193	182	49	649	44
石灰	109	109	0	—	515	486	29*	—	109	—

(注) * 石灰の葉における減少は莢の石灰吸収のみられない時期にあり、落葉回収の誤差ではないかと思われる。

莢における磷酸吸収は「常富長鶴」と同様成熟期まで認められ、窒素の吸収とは差異がある。

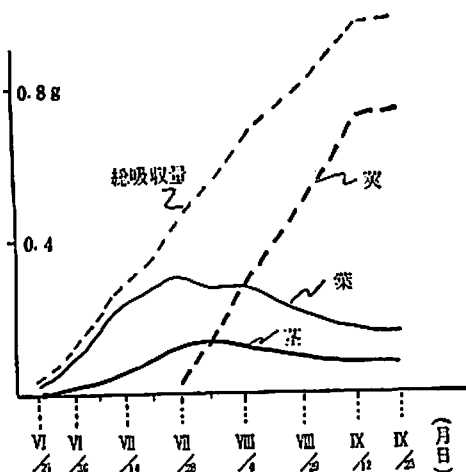
加里は第7図cのように、茎葉ではその生育初期から急速に吸収され開花始めにおいてすでに40%を吸収し、子実肥大期に最高に達し以後減少する。これらの経過は「常富長鶴」と同様であるが莢葉の吸収量は「常富長鶴」より多くとくに開花期間における茎の吸収は著しい。莢における吸収は莢伸長期に著しいが子実肥大期には停止される。莢葉からの加里の移動は第9表のようにかなり多いが、子実肥大期以降莢の加里吸収が停止した後にも莢葉から他への加里の移動があるので、莢の加里蓄積は直接根に依存する部分が、この差し引き計算の値よりも大きいかことが考えられる。なお子実肥大期以降の加里の移動については

落葉回収の不完全(主として雨水による溶脱)のため判然としない。

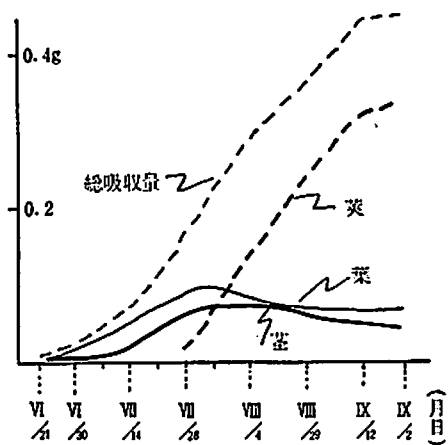
石灰については第7図dに示すとおり前記「常富長鶴」と全く同様で、窒素、磷酸、加里の吸収状況とは様相が異なり吸収した石灰の大部分は莢に保有され、しかも莢からほかの部分への転流はないものと推察される。

以上の結果は前記「常富長鶴」とほぼ同じ傾向であるが、窒素、磷酸、加里の吸収量は「常富長鶴」より多く、石灰はほぼ同量である。しかし加里含量の多いのは莢葉の吸収量が多いためであつて、莢の加里吸収量は「常富長鶴」と大差ない。時期別のこれら成分の吸収量を比較すれば第8図のように、加里の吸収量は各生育段階において常に最も多く、窒素および石灰がこれにつづき、磷

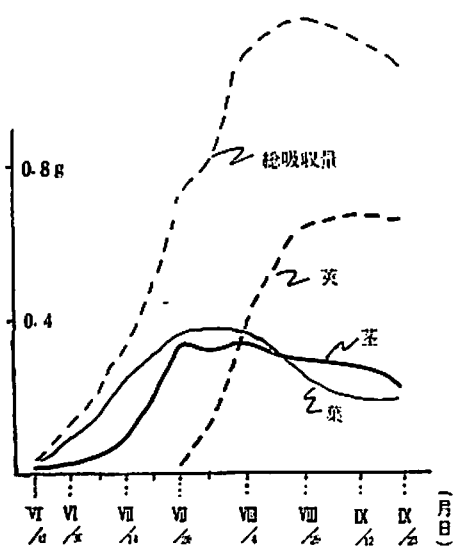
第7図a 究素吸收量



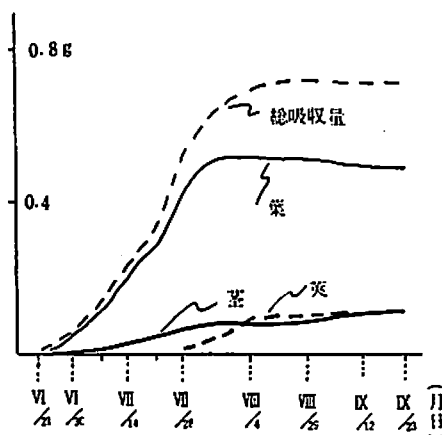
第7図b 磷酸吸收量



第7図c 加里吸收量



第7図d 石灰吸收量



酸の吸收は最も少なく磷酸吸收のおよそ50%である。しかし、その時期における窒素のおよそ50%にすぎない。石灰は窒素の吸收量とほぼ同じに経過するが、莢伸長期以後は吸收が停止されるので成熟期には窒素より吸收量がかなり少なくなる。

なお上記の結果より10a当りの要素吸收量および圃場からの収率量を算出すれば第10表のように窒素および加里の収率量はきわめて多く、これらの施肥法については十分検討する必要があると思われる。

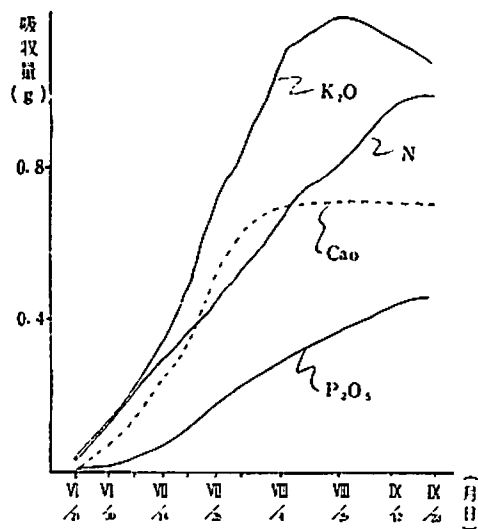
菜豆の要素吸收量については、今野ら²⁾が「金

第10表 「紅金時」の10a当り要素吸收量と
土壤取率量 (kg)

	窒素	磷酸	加里	石灰	備考
吸收量	8.40	3.88	9.13	6.05	10a当り収量
収率量	7.02	3.30	7.47	1.87	総重 411.5 茎葉重 341.5 子実重 189.3

時」および「中長鶴」の2品種について報告している。「紅金時」と類似している「金時」について、今野らの成績を本報における「紅金時」と比較すれば、茎葉および子実の吸收量すなわち収率量は窒素7.42、磷酸3.10、加里6.82、石灰1.40

第8圖 無機成分吸收狀況



kg/10a であり、やや近似した値となる。

八大手亡

告育概況

第11表および第9図a, b, cに示すように「大手亡」の生育は前記の「常富長鶴」「紅金時」とは異なり、初期の生育はきわめて緩漫であるが、開花前2週間ごろより草丈が急速に伸長し子実肥大期に入るころまで伸長がみられる。また分枝数

は少ないが分枝はかなり伸長し分枝節数は主茎節数と同じく子実肥大期に入るころまで増加する。開花位置である節は多いが、開花数は比較的少ない。したがつて最高着莢数も少ないのであるが、落莢は少ない。菜豆の落莢に関する報告^{1),2),3)}は多いが落莢の栄養的意義は不明である。しかし落莢は養分不均衡あるいは競合が主因と考えられている。この点より考察すれば「大手亡」の落莢が少ないとについては、開花が少なくかつ緩漫で一時的な養分の競合が少ないと大きな要因の1つであるということができよう。

乾物重の推移については茎重の増加はその初期にきわめて緩漫であり、「大手亡」は供試品種中生育日数最も長く、開花成熟は遅いので莢重の増加は遅くおきる。

蜜素、硝酸、加里及び石灰含有率

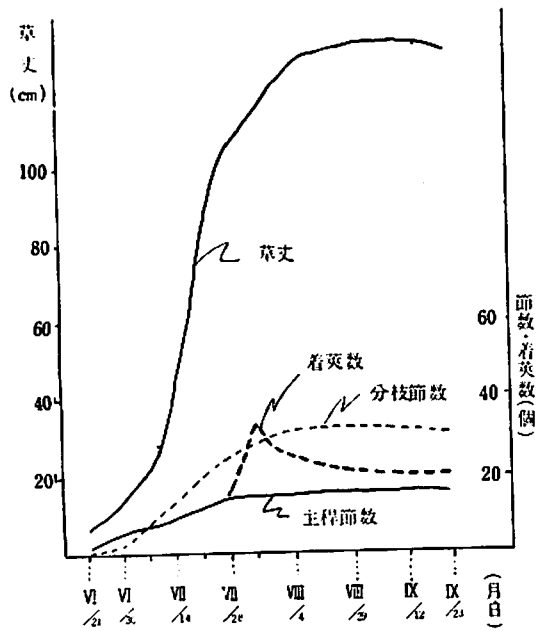
時期別、部位別の窒素、磷酸、カリおよび石灰の含有率は第12表および第10図に示した。

空素は第10図 a に示すように前記 2 品種と同様な経過をとる。しかし茎の含有率は開花期から莢伸长期にかけて他の 2 品種に比して低い。また成熟期における莢の含有率はやや高い。

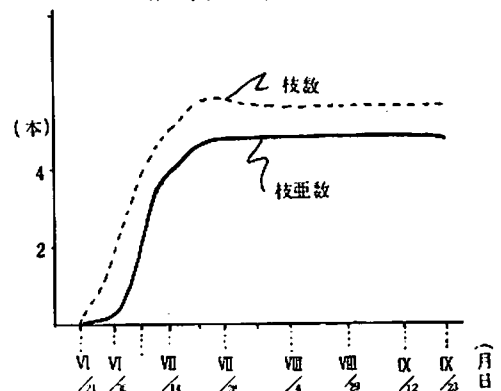
磷酸は第10図のとくに、茎は初期に高く生育

第11表 「大手亡」の生育の概況

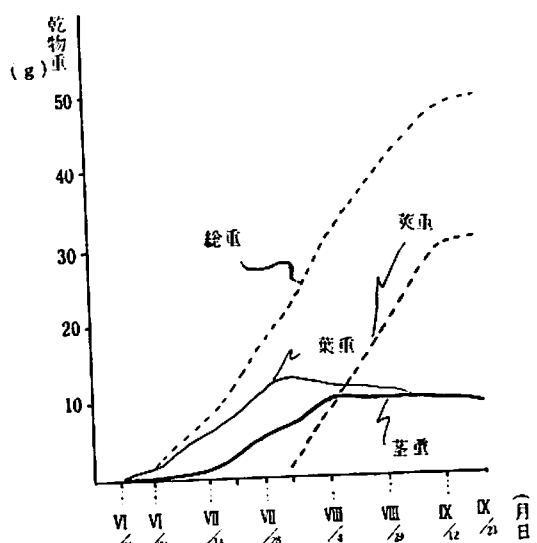
第9図a 草丈, 節数, 着莢数



第9図b 分 枝



第9図c 乾物重 (個体当たり)



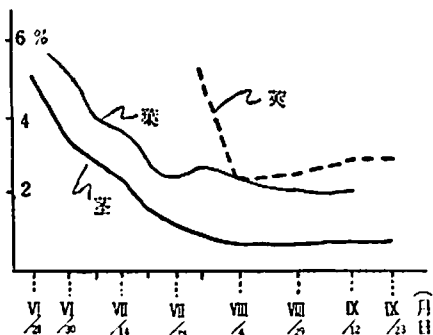
とともに漸減するが、子実肥大期以降もかなり低下し成熟期における含有率は著しく低い。葉もまたその生育とともに減少をつづけ、前記2品種とは異なる傾向を示す。

加里については第10図cに示すように、生育の初期に極めて高く、生育の進むにつれて急激に減少し開花終りころからほぼ一定となる。また莢では若莢時に高く莢の伸長登熟とともに減少する。これらの経過の傾向は前記2品種と同様であるがその消長は大きい。

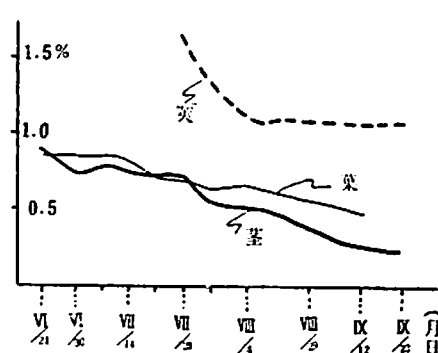
第12表 無機成分含有率 (対乾物 %)

試料番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
N	茎	5.07	3.34	2.82	2.25	1.45	1.11	0.84	0.62	0.70	0.78
	葉	5.93	5.20	4.00	3.65	2.73	2.36	2.63	2.24	2.05	2.07
	莢	—	—	—	—	—	5.27	2.34	2.49	2.89	2.93
P ₂ O ₅	茎	0.88	0.74	0.79	0.73	0.73	0.71	0.54	0.52	0.41	0.26
	葉	0.85	0.83	0.85	0.80	0.70	0.69	0.62	0.66	0.55	0.48
	莢	—	—	—	—	—	1.34	1.09	1.10	1.06	1.08
K ₂ O	茎	4.97	6.98	6.67	4.90	4.20	2.76	2.04	2.33	2.13	2.27
	葉	5.46	6.17	4.64	4.04	3.57	2.57	2.63	2.15	1.77	1.97
	莢	—	—	—	—	—	4.03	3.04	2.81	2.40	2.35
CaO	茎	2.56	2.26	2.00	1.91	1.77	1.43	1.10	1.01	1.26	1.37
	葉	2.95	3.55	3.80	4.10	4.09	4.18	4.26	4.96	5.51	6.88
	莢	—	—	—	—	—	1.21	0.87	0.49	0.38	0.39

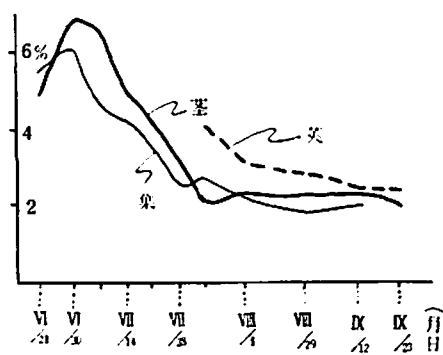
第10図 a 窒素含有率



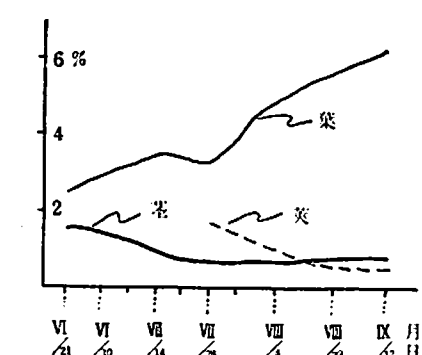
第10図 b 酸素含有率



第10図 c 加里含有率



第10図 d 石灰含有率



石灰については第10図dのように、茎は生育初期に高く生育が進むにつれて低下し開花終りころ最低となる。それ以後やや上昇する傾向がある。葉は逆に生育とともに含有率は高くなる。また莢は、その伸長登熟とともに減少する。これらの経過は前記2品種と同様であるが、「大手亡」の茎葉の含有率はかなり高く経過する。

無機養分吸収量の推移及び論識

以上の成績より吸収量を算出し、第13表に示した。

窒素は第11図aに示すように、葉は初期から盛んに吸収するが、茎の吸収の経過についてはその量少なく、かつ緩慢で開花期以降も茎からの窒素の移行は認められない。莢での吸収は前記2品種より遅れて始まるが、莢の伸長期から子実肥大のころにかけて急速に吸収され、吸収量はかなり多い。なお莢の吸収は前記2品種同様後熟期において停止される。葉の窒素は開花終りころより減少するが、その減少率は第14表のように約40%に達

する。葉からの窒素の減少が莢に移行したものとしても莢の蓄積量からみれば17%にすぎず、莢の窒素吸収は直接根におうところ大であると考えられる。

磷酸については第11図bに示すとおり、窒素の場合とは異なり、茎葉の磷酸吸収量はかなり低い。茎葉の磷酸は開花終りころに減少にむかうが前記2品種より移行の割合は大きい。しかしこれらがすべて莢に移行したとしても莢の蓄積量からみれば第14表のようにわずかに20%で根からの供給が重要であるとみられる。

加里は第11図cのように前記2品種同様、生育初期から速かに吸収され、かつ茎葉の占める割合は大きい。茎葉からの移行量は莢の蓄積量の30%程度で、莢の吸収の大部分は直接根に依存する。莢の加里吸収は前記2品種と同様子実肥大期に停止される。

石灰は第11図dのように、吸収の経過はほかの要素と全く異なり吸収量の大部分は葉に保有され

第13表 無機成分吸収量

試料番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
N	茎 葉 莢 計	5 24 — 29	8 68 — 76	15 175 — 190	34 226 — 260	49 232 — 281	60 284 — 344	58 344 — 478	64 275 — 544	70 238 — 794	74 196 — 1,134
	莖 葉 莢 計	1 3 — 4	2 11 — 13	4 37 — 41	11 50 — 61	25 60 — 85	39 83 — 122	38 81 — 138	53 80 — 228	41 64 — 215	25 44 — 316
	莖 葉 莢 計	4 22 — 26	17 80 — 97	35 203 — 238	74 250 — 324	142 304 — 446	150 310 — 460	142 344 — 544	239 260 — 730	212 206 — 966	179 (182) — 1,114
	莖 葉 莢 計	2 12 — 14	6 46 — 52	11 166 — 177	29 254 — 283	60 348 — 408	78 505 — 583	76 558 — 651	104 600 — 780	125 640 — 861	130 637 — 881

備考 ()内は落葉のため前期の吸収量をあてた。

第14表 無機成分の器官別移行率

	茎				葉				莢の最高 吸 収 量	莢の最高 吸 収 量にしめる 割合
	最高の 吸 収 量	成 熟 期 の 吸 収 量	移 行 量	移 行 率	最高の 吸 収 量	成 熟 期 の 吸 収 量	移 行 量	移 行 率		
空 素	75	75	0	—	344	196	148	43	895	17
磷 酸	53	25	28	53	83	44	39	47	330	20
加 里	239	179	60	25	344	182	162	47	718	31
石 灰	130	129	1	—	640	637	3	—	119	—

茎葉からの移行は認められない。葉の吸収は莢伸長期ころにはほぼ停止するので、石灰の吸収曲線は莢伸長期に緩慢となり子実肥大期ころには停止される。これらの経過は前記2品種と同様であるが、「大手亡」はほかの品種よりも吸収量の極大は遅くみられ、かつ吸収量はかなり多くなる。

以上の結果は前記2品種と大体同じ傾向であるが、それより晚生でありかつ茎の伸長が遅くまでみられ、開花は緩慢で落葉数が少ないために、生育の経過は遅れており、また茎葉からの無機成分の移行状況についても部分的に異なる点が認められた。

また時期別のこれら成分の吸収状況を比較すれば第12図のように、加里は吸収量多く経過するが窒素との差は小さく、成熟期においてはむしろ窒素が最も大であり、窒素の必要度は供試3品種中

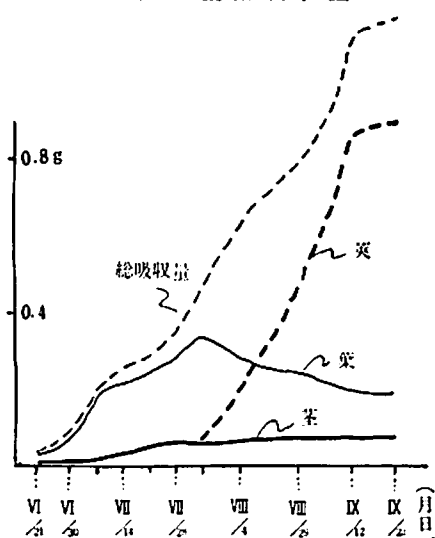
最も大であるとみられた。また石灰については生育の中期に著しく吸収され、ほかの品種とは大きな相異が認められない。また磷酸についてはほかの成分より著しく低く、ことに生育初期の吸収量はきわめて少ない。

また前記の結果から10a当りのこれら成分の吸収量および圃場からの収率は第15表のとおりであり、加里および空素の収率は大きい。とくに空素が最も多いのはほかの2品種と異なる点であ

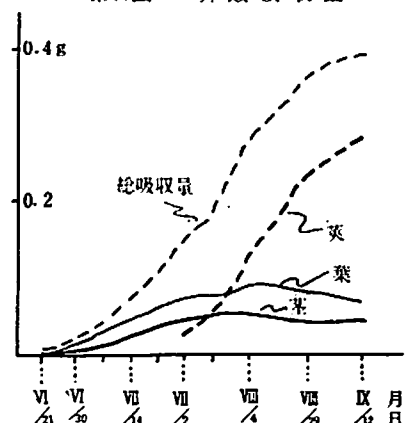
第15表 「大手亡」の10a当り要素吸収量、
土壤収率(kg)

	空素	磷酸	加里	石灰	備 考
吸収量	9.82	3.36	9.09	7.46	10a当り収量
収率	8.17	2.99	7.56	2.00	総 重 414.0 莢 英 重 386.0 子 実 重 190.8

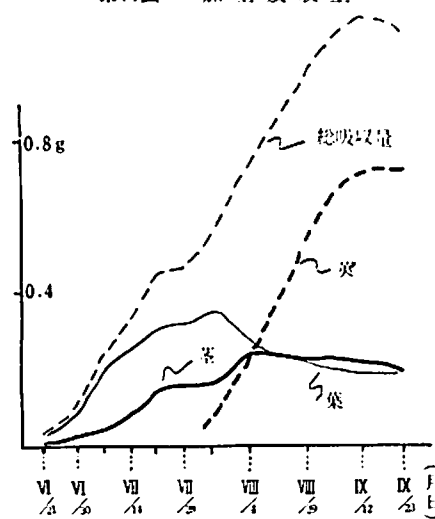
第11図a 窒素吸収量



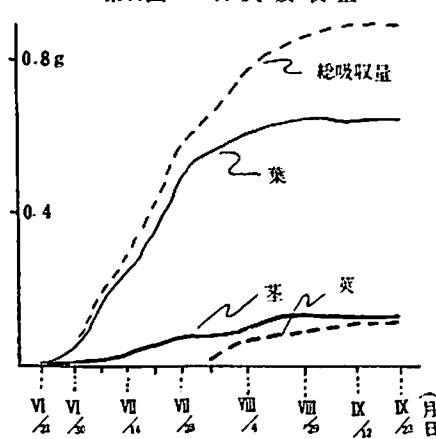
第11図b 棉酸吸収量



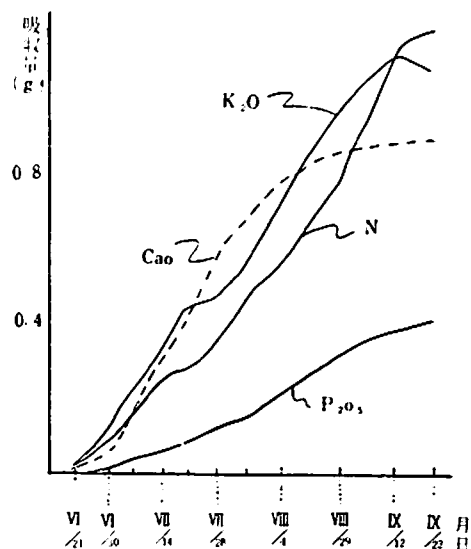
第11図c 加里吸収量



第11図d 石灰吸収量



第12図 無機成分吸収状況



る。石灰については吸収量は多いが大部分が圃場に還元されるので問題はないが、窒素、加里については天然供給力や根瘤菌による窒素固定などの条件が加味されてきわめて複雑であるので、施肥法については十分検討する必要があろう。

III 要 約

菜豆の生育過程を調査し、養分の吸収の状況を把握し施肥法改善の資にせんとして、栽培面積の最も多い代表的品種である「常富長鶴」、「紅金時」および「大手亡」の3品種の窒素、磷酸、加里お

より石灰について検討を行ない、その概要について報告した。その結果を要約すれば次のとおりである。

1) 菜豆の生育は開花後もなお栄養器官の生育がつづけられ、とくに半葉性の「大手亡」では子実肥大期にいたるまで栄養器官の生育がみられた。

2) 窒素、磷酸、カリおよび石灰の吸收については、それぞれ特徴的な相異があり、窒素およびカリは生育初期より速かに吸収されるが、磷酸は初期吸収は緩慢であり、大部分は後期に莢において吸収がみられた。これに対して石灰は莢がその大部分を保有し、しかも莢からの転流は認められず、吸収量は莢伸长期の終わりころから子実肥大期にかけてほぼ一定となつた。

3) 基葉の窒素、磷酸、カリは莢の吸収がおう盛に始まるころから減少し莢に移行すると思われるが、この基葉からの移行率は、基葉が同化作用の場としてはもちろんのことであるが、穂部に対する養分貯蔵の場として認められている水稻の場合と対比すればかなり低いことが認められた。莢の蓄積量からみれば、基葉からの移行量はきわめて少なく莢のこれらの成分の吸収は直接根からの供給に依存するところ大であろうと考えられる。とくに磷酸は基葉に対する依存度は低いようである。

4) 含有率の消長および落葉および落莢状況、落葉などの現象から考察すれば、移行量は少ないと基葉とくに莢は莢の着生に大きな役割りをもつものと考えられる。

5) これら成分の吸収はカリが最も多く、磷酸の吸収は最も少なかつた。石灰は生育中期まで窒素とほぼ同程度の吸収経過を示すが、登熟期にいたり吸収は停止されるので成熟期には窒素より少なかつた。

6) 10a 当りの無機成分吸収量はカリ、窒素、石灰が多いが、圃場から持出される量(収奪量)は窒素、カリが多く、施肥量をかなり上廻り天然供給量や根瘤菌による窒素固定、施用した肥料の吸収率など、条件は複雑であるので、これらの施肥については十分検討されねばならない。また磷酸

は生育初期に吸収少なく全吸収量は施用磷酸よりは少ないが、もし磷酸肥料についての従来の考え方方が正しいとすれば、吸収された磷酸は土壤磷酸(前作の施用磷酸の残効も含めて)に由来するところが大であろう。石灰については吸収量は多いが大部分が莢に含まれ、したがつて落葉によつて圃場に還元されるので収奪量は少なかつた。

7) 供試3品種のうち「常富長鶴」、「紅金時」の2品種は含有率の消長、養分の吸収はほぼ同様であった。「大手亡」はこれらと大体似た傾向を示すが前記2品種より生育は遅く養分含有率、吸収量の推移など部分的に異なる点が認められた。すなわち「大手亡」は石灰吸収量多く、窒素もカリと同様に多量に吸収し、また磷酸の莢からへの移行率もより大であった。

引用文献

- 1) 位田権太郎, 1950: 菜豆の結実に関する研究, 育種と農芸, 5(3): 102~105.
- 2) 井上頼敷ほか: 菜豆の生殖生理に関する研究
 第1報 花芽分化及びその発育について(1954); 園学誌, 23(1): 9~15.
 第2報 花粉の稔性について(1954); 園学誌, 23(2): 71~78.
 第3報 人工交配について(1954); 園学誌, 23(2): 79~81.
 第4報 花芽分化、開花結実間の対応について,(1955); 園学誌, 24(1): 56~58.
 第5報 菜豆の播種期が莢長、胚珠数、一莢種子数等に及ぼす影響について(1956); 園学誌, 24(4): 240~243.
 第6報 光度の減少が菜豆の生殖に及ぼす影響,(1956); 園学誌, 25(3): 152~155.
- 3) 石塚喜明, 1955: 水稻及び麦類の生育過程と養分吸収との関連、作物の生理生態, 132~140.
- 4) 石塚喜明、田中 明, 1952: 水稻の生育経過に関する研究(第1報), 土肥誌, 23(1): 23~28.
- 5) 岩見直明: 菜豆の生態的研究
 第1報 品種間の結莢状況と気温との関係(1950); 園学誌, 19(1): 68~75.
 第2報 落花について(1951); 園学誌, 20(1): 53~57.
- 6) 加藤昭孝, 1955: 矮性菜豆の花芽の発育と窒素施用期, 農及園, 30(3): 459~460
- 7) 今野頼次郎、大槻千代, 1939: 主要作物の四要素吸収量, 北農, 6(7): 12~17
- 8) 串崎光男, 1956: 北農試農芸化学部成績書.
- 9) 村山 登、河原崎裕司, 1957: 大豆の磷酸栄養に関する研究; 土肥誌, 28(6): 247~249
- 10) 鳥山鉄二, 1955: 北海道立農業試験場資料第1号、「北海道の菜豆」
- 11) 戸刈義次ほか, 1955: 大豆の増収機構に関する研究(第1報); 日作紀, 24(2): 103~107.