



発行所 長崎県大村市250番地 大村市役所 電話(代表)750番 印刷所 合同印刷所

麦増産のコツ

適期に蒔いて手入れを上手に 生育の状態、土の性質をよく考えて

麦の値段が低いかから手入れを忘れ勝ちになる傾向がある。

しかし価格のみでかたづけず、麦は主食、加工飼料など自家利用の分野は極めて大切なものであると考へられる。

さて、麦作りのコツは「適期に蒔いて、手入れを上手にやる」ことである。

麦の手入れで最も大切なことは中耕、土入、踏圧の三つである。この三要素も麦の生育状態、土の性質などを考慮し上手に行わないと、かえって減収する結果になるから、次に述べる諸事項を考慮し、手入れを行ってほしい。

土を軟らかく 根張りがよくなる 麦の中耕は古くから知られた唯一の作業で、今も根元のちがいをよく行われてい

る。さてどんな効果があるかというところ、土を軟らかくして根張りをよくする。上部の土を軟かすが下部の水分を保ち、また雑草を防止する。

寒害と雑草の防止 土入れは麦手入れの三要素の一つであるが、麦の生育状態に適応した方法をやらないと効果がでない。幼少の時たくさん

転出入(市内移動も含む)の場合には必ず町務連絡委員(町総代)を経て、市民課(出張所)へ届出てくださ

近時そさい栽培の技術は一般を言うような農家が多くのものに向上の一途をたどり、高級野菜の一部農家に取

入られ、露地栽培の一種として、経済的に大きな役割を果しているが、なお大部分の農家は品種選別、栽培様式、肥培管理など不合理的

科学的なため、家庭用にも事欠くような有様で、ことに肥料の施肥量については、蔬菜本意でなく、自分本意で、まくれ当りの施肥量で、成育不良の罪は種店か店に苦情

きたい。

きたい。

目先の変わった漬物三種 冬の代表的な漬物は、何といつても白菜の塩漬とたくあん漬です。時折は目先の変わった漬物も珍らしく、楽しい食事になってくれます。

次に手軽にできておいしく、食欲をそそる漬物を二、三種あげてみましょう。

キャベツの即席漬 (材料) キャベツ百匁、塩小さじ二、みじん切りの生姜小さじ一。

作り方 ①キャベツをよく洗い、水を切り、芯をそぎ取り、葉を小さく細いせん切りにする。

②分量の塩と生姜をすりかけ、軽く混ぜる。

③庄蓋をして軽い石をのせる(約30分後) 漬かるのではじめてそのまま冷蔵庫へ。

アブラマサリ特性表 登録番号 登録番号 旧系統名 菜種農林二五号 菜種九州二〇号

来歴 昭和六年農林省農業試験場福島試験場において、四日市黒種を母として交配(四日市黒種×油桐種子) 油桐種子を父として行い、昭和九年に新品種として登録命名したものである。

試験成績 福島農林試験場における特性および収量成績の概要は次のとおりである。

奨励品種採用県 およびこれが決定理由

福島農林試験場における特性および収量成績の概要は次のとおりである。

福島農林試験場における特性および収量成績の概要は次のとおりである。

福島農林試験場における特性および収量成績の概要は次のとおりである。

福島農林試験場における特性および収量成績の概要は次のとおりである。

Table with 4 columns: 品種, 反当子実重量, 同左標準比率, 含油率. Rows include アブラマサリ 25号, 農林林林 3号, 農林林林 14号, 農林林林 17号.

Table with 4 columns: 品種, 草丈, 結実率, 一英粒重. Rows include アブラマサリ 25号, 農林林林 3号, 農林林林 14号, 農林林林 17号.

Table with 4 columns: 品種, 草丈, 結実率, 一英粒重. Rows include アブラマサリ 25号, 農林林林 3号, 農林林林 14号, 農林林林 17号.

Table with 4 columns: 品種, 草丈, 結実率, 一英粒重. Rows include アブラマサリ 25号, 農林林林 3号, 農林林林 14号, 農林林林 17号.

Table with 4 columns: 品種, 草丈, 結実率, 一英粒重. Rows include アブラマサリ 25号, 農林林林 3号, 農林林林 14号, 農林林林 17号.

Table with 4 columns: 品種, 草丈, 結実率, 一英粒重. Rows include アブラマサリ 25号, 農林林林 3号, 農林林林 14号, 農林林林 17号.

Table with 4 columns: 品種, 草丈, 結実率, 一英粒重. Rows include アブラマサリ 25号, 農林林林 3号, 農林林林 14号, 農林林林 17号.

Table with 4 columns: 品種, 草丈, 結実率, 一英粒重. Rows include アブラマサリ 25号, 農林林林 3号, 農林林林 14号, 農林林林 17号.

Table with 4 columns: 品種, 草丈, 結実率, 一英粒重. Rows include アブラマサリ 25号, 農林林林 3号, 農林林林 14号, 農林林林 17号.

Table with 4 columns: 品種, 草丈, 結実率, 一英粒重. Rows include アブラマサリ 25号, 農林林林 3号, 農林林林 14号, 農林林林 17号.

Table with 4 columns: 品種, 草丈, 結実率, 一英粒重. Rows include アブラマサリ 25号, 農林林林 3号, 農林林林 14号, 農林林林 17号.

Table with 4 columns: 品種, 草丈, 結実率, 一英粒重. Rows include アブラマサリ 25号, 農林林林 3号, 農林林林 14号, 農林林林 17号.

Table with 4 columns: 品種, 草丈, 結実率, 一英粒重. Rows include アブラマサリ 25号, 農林林林 3号, 農林林林 14号, 農林林林 17号.

Table with 4 columns: 品種, 草丈, 結実率, 一英粒重. Rows include アブラマサリ 25号, 農林林林 3号, 農林林林 14号, 農林林林 17号.

Table with 4 columns: 品種, 草丈, 結実率, 一英粒重. Rows include アブラマサリ 25号, 農林林林 3号, 農林林林 14号, 農林林林 17号.

Table with 4 columns: 品種, 草丈, 結実率, 一英粒重. Rows include アブラマサリ 25号, 農林林林 3号, 農林林林 14号, 農林林林 17号.

そさい類の施肥量

Large table with columns: 種類, 肥料名, 総量, 元肥, 追肥 (一回, 二回, 三回, 四回), 備考. Rows include ナ, ス, ト, マ, イ, カ, インゲン, キ, ウ, リ, カボチャ, タマネギ, タマネギ.

# 造林の時期近し

## 植付の注意と十分な手入れ

今年もそろそろ造林の時期になりました。有利な山林経営をするには、苗木になつた気持で植えつけ、手入れをするのが大切である。

### 適地に適木

造林は環境を考へる自然に生えている木は、その土地、気象など環境によく適したものが生育する。スギ、ヒノキなど人工的に植

付るものについても、環境をよく考へて植付けないと、折角造林しても失敗する。スギは、日当たりよく、砂まじりの土地で、落葉、腐植土が多く深くよく肥え、しかも適当な湿度があり、水はけのよい土地が最適である。

ヒノキは、スギよりも幾分乾燥地に耐え土壌は粘り地にも育つ。クロマツはやせ地や、乾燥地にも育つが、日当たり十分でなければならぬ。アカマツは、クロマツと同じであるが、クロマツより

乾燥地に耐え土壌は粘り地にも育つ。クロマツはやせ地や、乾燥地にも育つが、日当たり十分でなければならぬ。アカマツは、クロマツと同じであるが、クロマツより

乾燥地に耐え土壌は粘り地にも育つ。クロマツはやせ地や、乾燥地にも育つが、日当たり十分でなければならぬ。アカマツは、クロマツと同じであるが、クロマツより

乾燥地に耐え土壌は粘り地にも育つ。クロマツはやせ地や、乾燥地にも育つが、日当たり十分でなければならぬ。アカマツは、クロマツと同じであるが、クロマツより

乾燥地に耐え土壌は粘り地にも育つ。クロマツはやせ地や、乾燥地にも育つが、日当たり十分でなければならぬ。アカマツは、クロマツと同じであるが、クロマツより

乾燥地に耐え土壌は粘り地にも育つ。クロマツはやせ地や、乾燥地にも育つが、日当たり十分でなければならぬ。アカマツは、クロマツと同じであるが、クロマツより

乾燥地に耐え土壌は粘り地にも育つ。クロマツはやせ地や、乾燥地にも育つが、日当たり十分でなければならぬ。アカマツは、クロマツと同じであるが、クロマツより

乾燥地に耐え土壌は粘り地にも育つ。クロマツはやせ地や、乾燥地にも育つが、日当たり十分でなければならぬ。アカマツは、クロマツと同じであるが、クロマツより

乾燥地に耐え土壌は粘り地にも育つ。クロマツはやせ地や、乾燥地にも育つが、日当たり十分でなければならぬ。アカマツは、クロマツと同じであるが、クロマツより

乾燥地に耐え土壌は粘り地にも育つ。クロマツはやせ地や、乾燥地にも育つが、日当たり十分でなければならぬ。アカマツは、クロマツと同じであるが、クロマツより

乾燥地に耐え土壌は粘り地にも育つ。クロマツはやせ地や、乾燥地にも育つが、日当たり十分でなければならぬ。アカマツは、クロマツと同じであるが、クロマツより

乾燥地に耐え土壌は粘り地にも育つ。クロマツはやせ地や、乾燥地にも育つが、日当たり十分でなければならぬ。アカマツは、クロマツと同じであるが、クロマツより

乾燥地に耐え土壌は粘り地にも育つ。クロマツはやせ地や、乾燥地にも育つが、日当たり十分でなければならぬ。アカマツは、クロマツと同じであるが、クロマツより

### 苗木の取扱

#### 苗木の選定

苗木は生きている苗木から、絶対乾燥させないこと。苗木を受取つたら根を解き、苗木が衰弱している場合は、流水に浸し(スギ二三日、ヒノキ二日位)、すぐ植付の出来ないときは、湿度のある日蔭に一本並べにして、土を下のかくれるまでかき寄せ仮植えをする。長く仮植えをする時は、葉を日覆をし、灌水して苗木の衰弱を防ぐ。

### 植付作業

植付は曇りの風のない日を選んで行い、苗木は日光や、風につかつかつてしまふ。このような所では、テイラーの駆逐力がとりえ、従来機械化の困難なところに入れられよう、特に代播に注意。

しかしテイラーがその作業を十分な深耕と能率で行い得るかどうか、必ずしもそうではない。植代(うえ)はうまうまできるが、投馬の無用化という問題がある。また大部分の田畑は、有機質の不足という状態が、年々金肥に頼る無理な作付が行われているが、この状態が改善されることが懸念されるのである。

これを改善するには、テイラー導入で得られた余剰労力を活用して、養畜経営の充実、エンジン力を大きくすれば、今後の課題となるだろう。エンジン力を大きくすれば、機体は無理がおおきくなる。水田地帯でテイラーを使用するには、これらの点を十分研究する余地がある。

結 び  
テイラーは以上述べたような

長がとまる頃から、頭がおりる頃までに植付ける。植付本数は、木の種類や、土地の状況などで違つが、スギ、ヒノキは一歩歩三百、四五百、マツは四百六

本位である。苗木を植えるには心をこめて「一本を植えるには心に二本を植える」気持で丁寧に植付、一本も枯らさないようにすることが大切である。

ツル切りと下刈りも必要である。植栽木

の生長を害する雑草、雑木の刈払いを年に一、二回実施する。一回の場合は七月、二回の場合は六月と八月で、下刈りと同時に大切なことはツル切り、クヌ、フジなどは若木の生長を非常に害するので、時々見廻つて切り取る。またよい木の生長を邪魔する雑草や、悪い植栽木も一緒に切つて、良い木を立派に育てるようしなければならぬ。

薪炭林より用材林  
用材の需要は終戦後急激に多くなり、その上、外国材の輸入は期待できないので、国内の森林の生長量の二倍半位を植付の時期は春と秋であるが、伐採している状態である。文化の進歩につれて木材の需要が多くなることは火を見るより明かであり、一万薪炭材

は他の燃料の使用により需要は余り伸びない見込みである。将来に備えて用材林の増殖を

影 響 晩秋期には桑の発育不良のため上部まで摘み上げていこうと、明春の収穫量を増すために桑に對する肥料のきき方をききめりとして、経済的なききめのあるやり方によつて、桑葉の質と量をともによくしなければならぬ。

この点をよくききないで肥料のやり方がまずいと桑の収量が十分あがらず、桑が不作になり連作した例は少なくない。最近、いろいろの研究がされた結果、桑の肥料のきき方について考え方を新しくして今後の桑の作り方を改良すると桑の作柄が安定し、増産の助けになると考へるので一応その話を進めたい。

したがって間接的なカルシウム欠乏となり、尙ほ骨軟化症が出現する結果となる。また運動中、桑は感んに土を食する。これは桑の生理的な食性であつて、緑餌や炭酸石灰食糧の不足しない状態でも見られるものである。

赤血球の生成に鉄分がせひ必要で、土中にはこの鉄分が含まれている。桑は発育に際しては、カルシウムとリンが不足しないよう注意する必要がある。

採光も必要  
防害と同時に採光を計ること。大車であるからその点留意して防害設備をする。餌料も適温なもの給与してはならない。特に妊娠の場合はこの点注意をしなければならぬ。

### 繭の反当多収穫を計るには

#### 桑肥料に対する考え方

「わかつていようでわかつとわかつてゆけるのも桑の肥でないのは桑の肥料のやり方です。」とクイズのような話であるが、桑肥料はいつ

### 肥料の流失が桑葉の収量に影響

桑は野菜に比べて絶えず養分を貯えが多いという。この貯蔵養分と根から吸われる多量の貯蔵養分をもつて、桑は発育に際しては、桑葉の質と量をともによくしなければならぬ。

桑は野菜に比べて絶えず養分を貯えが多いという。この貯蔵養分と根から吸われる多量の貯蔵養分をもつて、桑は発育に際しては、桑葉の質と量をともによくしなければならぬ。

桑は野菜に比べて絶えず養分を貯えが多いという。この貯蔵養分と根から吸われる多量の貯蔵養分をもつて、桑は発育に際しては、桑葉の質と量をともによくしなければならぬ。

桑は野菜に比べて絶えず養分を貯えが多いという。この貯蔵養分と根から吸われる多量の貯蔵養分をもつて、桑は発育に際しては、桑葉の質と量をともによくしなければならぬ。

桑は野菜に比べて絶えず養分を貯えが多いという。この貯蔵養分と根から吸われる多量の貯蔵養分をもつて、桑は発育に際しては、桑葉の質と量をともによくしなければならぬ。

桑は野菜に比べて絶えず養分を貯えが多いという。この貯蔵養分と根から吸われる多量の貯蔵養分をもつて、桑は発育に際しては、桑葉の質と量をともによくしなければならぬ。

桑は野菜に比べて絶えず養分を貯えが多いという。この貯蔵養分と根から吸われる多量の貯蔵養分をもつて、桑は発育に際しては、桑葉の質と量をともによくしなければならぬ。

桑は野菜に比べて絶えず養分を貯えが多いという。この貯蔵養分と根から吸われる多量の貯蔵養分をもつて、桑は発育に際しては、桑葉の質と量をともによくしなければならぬ。

桑は野菜に比べて絶えず養分を貯えが多いという。この貯蔵養分と根から吸われる多量の貯蔵養分をもつて、桑は発育に際しては、桑葉の質と量をともによくしなければならぬ。

桑は野菜に比べて絶えず養分を貯えが多いという。この貯蔵養分と根から吸われる多量の貯蔵養分をもつて、桑は発育に際しては、桑葉の質と量をともによくしなければならぬ。

桑は野菜に比べて絶えず養分を貯えが多いという。この貯蔵養分と根から吸われる多量の貯蔵養分をもつて、桑は発育に際しては、桑葉の質と量をともによくしなければならぬ。

桑は野菜に比べて絶えず養分を貯えが多いという。この貯蔵養分と根から吸われる多量の貯蔵養分をもつて、桑は発育に際しては、桑葉の質と量をともによくしなければならぬ。

桑は野菜に比べて絶えず養分を貯えが多いという。この貯蔵養分と根から吸われる多量の貯蔵養分をもつて、桑は発育に際しては、桑葉の質と量をともによくしなければならぬ。

桑は野菜に比べて絶えず養分を貯えが多いという。この貯蔵養分と根から吸われる多量の貯蔵養分をもつて、桑は発育に際しては、桑葉の質と量をともによくしなければならぬ。

桑は野菜に比べて絶えず養分を貯えが多いという。この貯蔵養分と根から吸われる多量の貯蔵養分をもつて、桑は発育に際しては、桑葉の質と量をともによくしなければならぬ。

### 冬豚の管理方法

#### 充分な運動と日光浴

冬は外気が冷たい関係上、運動が不足すると、この鉄分の補給を怠ると考えられる。しかし、豚は、豚の習性にあつた環境にこそ、この鉄分が必要で、この面から運動は不可欠となるのである。

### 防害対策を徹底的に

豚は夏より冬の方が、生理的に適しやすいのであるが、この時期には、防害対策を徹底的に実施する必要がある。

豚は夏より冬の方が、生理的に適しやすいのであるが、この時期には、防害対策を徹底的に実施する必要がある。

豚は夏より冬の方が、生理的に適しやすいのであるが、この時期には、防害対策を徹底的に実施する必要がある。

豚は夏より冬の方が、生理的に適しやすいのであるが、この時期には、防害対策を徹底的に実施する必要がある。

豚は夏より冬の方が、生理的に適しやすいのであるが、この時期には、防害対策を徹底的に実施する必要がある。

豚は夏より冬の方が、生理的に適しやすいのであるが、この時期には、防害対策を徹底的に実施する必要がある。

豚は夏より冬の方が、生理的に適しやすいのであるが、この時期には、防害対策を徹底的に実施する必要がある。

豚は夏より冬の方が、生理的に適しやすいのであるが、この時期には、防害対策を徹底的に実施する必要がある。

豚は夏より冬の方が、生理的に適しやすいのであるが、この時期には、防害対策を徹底的に実施する必要がある。

豚は夏より冬の方が、生理的に適しやすいのであるが、この時期には、防害対策を徹底的に実施する必要がある。

豚は夏より冬の方が、生理的に適しやすいのであるが、この時期には、防害対策を徹底的に実施する必要がある。

豚は夏より冬の方が、生理的に適しやすいのであるが、この時期には、防害対策を徹底的に実施する必要がある。

豚は夏より冬の方が、生理的に適しやすいのであるが、この時期には、防害対策を徹底的に実施する必要がある。

豚は夏より冬の方が、生理的に適しやすいのであるが、この時期には、防害対策を徹底的に実施する必要がある。

豚は夏より冬の方が、生理的に適しやすいのであるが、この時期には、防害対策を徹底的に実施する必要がある。