

■普及所から④

果樹のせん定

せん定のしかた

果樹の整枝法はブドウ、キウイ等以外では國のよろい開心自然形仕立が一般的です。: 図(2)

せん定は、まず木のふところに光線が入るよう、主枝や亜主枝のよろい太い枝の間引きを行います。次に果樹類は一度にたくさん果実をならせますと、翌年の花つきが悪くなりますので、花つきが多いと思われる場合は、成り枝の間引きせん定を行います。

また、着果部位が主枝や亜主枝から遠くならずと、よい果実が取れませんので、長くなった側枝は切返せん定を行うか、または新しい枝に更新します。

今まで無せん定の木で、これらのせん定を一挙に行いますと、

木が弱りますので二三年で実施するよりでしょう。: 図(3)

なお、太い枝の切口には接着用の糊つて保護してやります。

せん定の時期

ミカン類一二月下旬~三月落葉果樹落葉後一二月までギ

イフルーツは一月中旬まで

の果実をならせますと、翌年の花つきが悪くなりますので、花つきが多いと思われる場合は、成り枝の間引きせん定を行います。

また、着果部位が主枝や亜主枝から遠くならずと、よい果実が取れませんので、長くなった側枝は切返せん定を行うか、または新しい枝に更新します。

今まで無せん定の木で、これらのせん定を一挙に行いますと、

木が弱りますので二三年で実施するよりでしょう。: 図(3)

なお、太い枝の切口には接着用の糊つて保護してやります。

農業經營改善に

公庫資金を

農業漁業金融公庫では、長期・低利の各種資金の借入申し込みを受け付けています。

(総合施設資金)

この資金は、自立經營を目標として農業經營の改善拡大を図るうとする方のために設けられている資金です。

(貸付対象事業) 農地等の購入や改良、農業用建物や施設の建築、畜産や農機具の購入等

(貸し付け限度額) 個人の場合

事業費の八〇%特認九〇%の

②一人当たり二、四〇〇万円(特認七、二〇〇万円)以上いずれか低い額

○償還期間 二十五年以内(十年以内の据置期間含む)

○利率 年五・〇%

なお、このほか、自立經營にいたるまでの中間的な「育成經營」を目指す場合並びに法人については、それぞれ別の貸し付け限度額が設けられています。

(農業基盤整備資金) (非補助)

この資金は、經營規模の拡大のための農地等の取得を対象とするものです。

○貸し付け限度額 必要な額の八〇%または一人当たり四〇〇万円のいずれか低い額。

なお、このほか農業委員会のあ

作品募集

ビデオ、スライド 8ミリ映画 コンテスト

応募期間・11月5日(火)~9日(土)

お問い合わせは市立視聴覚ライブ
ラリー(☎2111内線509)まで。

老人医療受給手続きを

大正4年10月生まれの方
郵便局では、十一月五日から四十円の年賀葉書と寄付金つき年賀葉書(絵入り四十五円、三種類)を発売します。発売日以降、なるべくお早めにお買い求めください。

なお、現在四十円の年賀葉書の予約受け付けをしていますので、

印鑑を持って、市民課給付係まで手続きをおいでください。

来年度 小学校へ 入学される方

11月5日から年度

最寄りの郵便局へお申し込みを。

昭和五十四年四月一日から同五年四月一日までに生まれた児童は、来年四月に小学校一年生となります。係では、できる限りの調査をし、入学対象者に通知しました。

もし、通知の届いていない方がありますしたらお手数ですが、係までご連絡ください。

連絡先: 市教育委員会学校教育課(☎2111内線313-316)

大正4年10月生まれの方

昭和五十四年四月一日から同五年四月一日までに生まれた児童は、来年四月に小学校一年生となります。係では、できる限りの調査をし、入学対象者に通知しました。

もし、通知の届いていない方がありますたらお手数ですが、係までご連絡ください。

連絡先: 市教育委員会学校教育課(☎2111内線313-316)

第25回市展

11月17日(日)~24日(日)

市民体育館

搬入=11月13日(水)

『障害者の日』の集い

障害者問題に関する認識を深め、福祉思想の普及啓発を図ろうと、

ミカン類一二月下旬~三月

落葉果樹落葉後一二月までギ

イフルーツは一月中旬まで

の果実をならせますと、翌年の花つきが悪くなりますので、花つきが多いと思われる場合は、成り枝の間引きせん定を行います。

また、着果部位が主枝や亜主枝から遠くならずと、よい果実が取れませんので、長くなった側枝は切返せん定を行うか、または新しい枝に更新します。

今まで無せん定の木で、これらのせん定を一挙に行いますと、

木が弱りますので二三年で実施するよりでしょう。: 図(3)

なお、太い枝の切口には接着用の糊つて保護してやります。

せん定の時期

ミカン類一二月下旬~三月

落葉果樹落葉後一二月までギ

イフルーツは一月中旬まで

の果実をならせますと、翌年の花つきが悪くなりますので、花つきが多いと思われる場合は、成り枝の間引きせん定を行います。

また、着果部位が主枝や亜主枝から遠くならずと、よい果実が取れませんので、長くなった側枝は切返せん定を行うか、または新しい枝に更新します。

今まで無せん定の木で、これらのせん定を一挙に行いますと、

木が弱りますので二三年で実施するよりでしょう。: 図(3)

なお、太い枝の切口には接着用の糊つて保護してやります。

せん定の時期

ミカン類一二月下旬~三月

落葉果樹落葉後一二月までギ

イフルーツは一月中旬まで

の果実をならせますと、翌年の花つきが悪くなりますので、花つきが多いと思われる場合は、成り枝の間引きせん定を行います。

また、着果部位が主枝や亜主枝から遠くならずと、よい果実が取れませんので、長くなった側枝は切返せん定を行うか、または新しい枝に更新します。

今まで無せん定の木で、これらのせん定を一挙に行いますと、

木が弱りますので二三年で実施するよりでしょう。: 図(3)

なお、太い枝の切口には接着用の糊つて保護してやります。

せん定の時期

ミカン類一二月下旬~三月

落葉果樹落葉後一二月までギ

イフルーツは一月中旬まで

の果実をならせますと、翌年の花つきが悪くなりますので、花つきが多いと思われる場合は、成り枝の間引きせん定を行います。

また、着果部位が主枝や亜主枝から遠くならずと、よい果実が取れませんので、長くなった側枝は切返せん定を行うか、または新しい枝に更新します。

今まで無せん定の木で、これらのせん定を一挙に行いますと、

木が弱りますので二三年で実施するよりでしょう。: 図(3)

なお、太い枝の切口には接着用の糊つて保護してやります。

せん定の時期

ミカン類一二月下旬~三月

落葉果樹落葉後一二月までギ

イフルーツは一月中旬まで

の果実をならせますと、翌年の花つきが悪くなりますので、花つきが多いと思われる場合は、成り枝の間引きせん定を行います。

また、着果部位が主枝や亜主枝から遠くならずと、よい果実が取れませんので、長くなった側枝は切返せん定を行うか、または新しい枝に更新します。

今まで無せん定の木で、これらのせん定を一挙に行いますと、

木が弱りますので二三年で実施するよりでしょう。: 図(3)

なお、太い枝の切口には接着用の糊つて保護してやります。

せん定の時期

ミカン類一二月下旬~三月

落葉果樹落葉後一二月までギ

イフルーツは一月中旬まで

の果実をならせますと、翌年の花つきが悪くなりますので、花つきが多いと思われる場合は、成り枝の間引きせん定を行います。

また、着果部位が主枝や亜主枝から遠くならずと、よい果実が取れませんので、長くなった側枝は切返せん定を行うか、または新しい枝に更新します。

今まで無せん定の木で、これらのせん定を一挙に行いますと、

木が弱りますので二三年で実施するよりでしょう。: 図(3)

なお、太い枝の切口には接着用の糊つて保護してやります。