

# あなたもチャレンジ 家庭菜園



園芸研究家  
成松次郎

## ラッカセイ ゆでれば甘く、煎れば香ばしい

図1 畑の準備

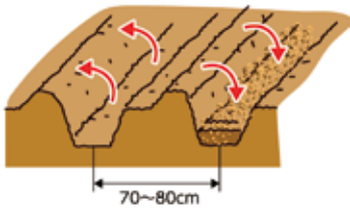


図2 種まき

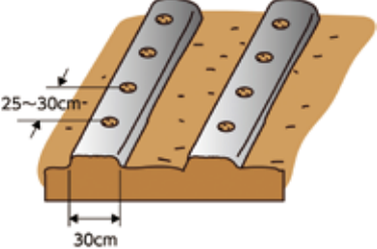


図3 土寄せ



ラッカセイの根には、根粒菌が共生し、空気中の窒素を植物に供給するため、窒素の少ない土壌でも生育できます。温暖地では種まき適期は5月中旬～6月中旬です。

【品種】ゆで豆向きには、早生の「郷の香」、晩生の「おおまさり」などがあります。煎り豆向きで晩生の「千葉半立」、中生の「ナカテユタカ」、やや早生で最近育成された「Qなっつこ」があります。

【畑の準備】事前に1平方m当たり苦土石灰150gを菜園全体に散布して耕しておきます。深さ20～30cmの溝を70～80cm間隔で掘り、溝1m当たり化成肥料(NPK各成分12%)

程度100gと堆肥2kgとを施し、土とよく混ぜ、溝を埋め戻します(図1)。窒素が多過ぎると「木ぼけ」(図1)。実の付きが悪くなるため、野菜の後作では肥料を控えるに与えましょう。

【種まき】土を盛り上げて幅30cm程度の畝を立て、種は25～30cm(おおまさり)は50～60cm)の間隔で2粒まきます(図2)。鳥よけは、トンネル状にネットを掛けるか、不織布でべた掛けをします。また、釣り糸を上部に張ると、カラスは羽が糸に触れることを嫌うため、飛来を防ぐことができます。なお、畑の都合や鳥害回避のために、小型ポットで本葉2枚くらいまで育苗してから植え付けることもできます。

【灌水】発芽までは十分与え、その後はやや乾かし気味にしますが、夏の乾燥は実の太りに影響するので灌水すると良いでしょう。

【土寄せ】開花後に株元に土寄せをします。この土寄せは子房柄が地中

に入りやすくするためです(図3)。

【病害虫防除】コガネムシ類の幼虫が、さやを食害するときがあります。掘り取ったときに幼虫がいたら捕殺してください。次年度以降は、フオーア剤などで防除対策をしましょう。

【収穫】ゆで豆向き品種では、「郷の香」は開花期(株全体の半数に開花が始まったとき)からおおよそ70日、「おおまさり」でおおよそ85日のさやが十分に肥大した頃です。煎り豆向きでは、「ナカテユタカ」「Qなっつこ」はおおよそ80日、「千葉半立」はさやが膨らみ、網目のはっきりと見えた95日頃で、中の豆の皮が茶色に着色しています。

【食べ方】電子レンジを利用した、煎り方を紹介します。乾燥さや50gを耐熱皿に並べ、500Wで1分半加熱した後、攪拌し、再度1分間加熱後攪拌し、さらに500Wで1分間加熱します。加熱の過程でかき混ぜることで、煎りむらを少なくできます。電子レンジの出力を低く設定し、加熱時間を長く取ることでも煎りむらができます。また、むき身では、水に10秒ほど漬け、紙封筒に入れて50gでは500Wで3分程度加熱します。いずれも分量が多い場合は調理時間が長くなり、少ない場合は短くなります。

※関東南部以西の平たん地を基準に記事を作成しています。

## 農業用廃プラスチックの回収を行います

農業用プラスチック類は、産業廃棄物に該当するため、責任をもって処理する必要があります。今回、管内の農家の方々を対象に、農業用廃プラスチック類の一括処理を実施します。

5月28日(土)午前9:00～午前11:30  
伊吹カントリーエレベーター・神照カントリーエレベーター

6月4日(土)午前9:00～午前11:30  
近江カントリーエレベーター・長浜カントリーエレベーター

対象となるプラスチック ○農業用ポリ ○育苗箱 ○畔波シート ○肥料袋 など

※廃タイヤ・農業のガラス瓶・中身が残っている肥料袋などは回収することが出来ませんのでご注意ください。

当日、委任状兼口座振替依頼書がない場合、または記入漏れがある場合は受付できませんので、ご注意ください。書類については各支店窓口にございます。12月上旬の回収も計画していますので、計画的な処理をお願いします。

お問い合わせ先/営農企画課 ☎63-2101(8:30～17:00)

☑メールでのお問い合わせも受付しています。

当JAホームページのお問い合わせフォームへお寄せください(お返事に時間がかかる場合があります)

