

上は
ミズナ

下は
カブ

ポイント

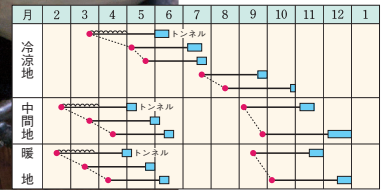
- ✓ミズナ様の葉をもつカブ。
- ✓根も葉も良食味で捨てる箇所なく、幅広い料理で利用できる。
- ✓小カブ～中カブまでお好みのサイズで栽培可能。
- ✓根こぶ病に耐病性で作りやすい。



タキイ交配

カブ「小粋菜」

「小粋菜」適期表



「小粋菜」カブ栽培メモ

最適播種	冷涼地：7月下旬～8月中旬、5月上旬～下旬 中間地：9月上旬～下旬、3月下旬～4月中旬 暖地：9月中旬～10月上旬、3月中旬～4月上旬
耐病性	根こぶ病
肥料の目安(10a)	元肥：N・P・Kすべて10～15kg 追肥：チッソ成分4～6kg
耕種基準	小カブ栽培：条間15cm×株間15cm 中カブ栽培：条間20cm×株間20cm

ミズナの様な葉も おいしい小中カブ！



タキイ茨城研究農場
おかもと ゆう 祐 岡本 祐

カブはほかの根菜類と比べて栽培しやすく土質を選ばないため、家庭菜園などを中心に多く利用されています。

カブといえば奈良時代から日本人に親しまれ、根もの野菜としての印象が強く、葉はみそ汁の具や炒め物など用途が限られていました。今回発表する「小粋菜」カブは、実はおいしいカブの葉をもっと多くの人に食材として活用いただきたいという思いから、葉のおいしさにこだわって開発した品種です。

通常のカブの葉と比べて、軸が細く深い切れ込みのある特性とし、葉数を多くしました。葉も根と一緒に幅広い用途で楽しめます。

また、根こぶ病の耐病性をもつため作りやすく、収穫サイズによって葉数とカブの肥大が異なり、見た目の印象が変わる点も魅力の一つです。

「小粋菜」カブを通じて、カブを作る新たな魅力を知っていただき、おいしさをまるごと味わってみてはいかがでしょうか。

栽培ポイント

1 適期栽培を心掛ける

秋冬栽培では無理な早まき、春栽培では無理な遅まきを行うと葉勝ちになり、玉の肥大も悪くなるため適期播種を心掛けましょう。一方で、間引きのころ（本葉5〜6枚目ごろ）までは生育がじっくりしているため、秋冬栽培では播種期が遅れると根部が肥大できない場合がありますので、無理な遅まきにも注意しましょう。

2 持続性を考えた施肥設計を

通常の小カブの品種と比べて草勢が強く根部の肥大が始まる時期が遅いため、生育後半まで

肥効が切れない施肥設計とします。元肥には肥効に持続性のある緩効性肥料を混入することをおすすめします。間引き後に追肥し、合わせて中耕管理を行いましょう。

肥料が多いと草勢が強すぎて玉の肥大が悪い原因になります。そのため、肥沃な畑では通常より施肥量を少なめとし、過度な施肥は控えるよう心掛けましょう。

3 極端な収穫遅れに注意

適期栽培における熟期は栽植密度にかかわらず、播種後60〜65日程度が目安です。ス入りが遅く在圃性はありますが、極端な収穫遅れは葉軸がかたくなり、

カブ形の乱れや肉質の劣化にもつながるため適期収穫を心掛けましょう。

4 有機物の施用、排水性のよい土づくり

カブはタネが小さく初期生育が緩やかなため、極端な乾燥や過湿は発芽不良や生育遅延を引き起こす原因となります。堆肥などの有機物を施用し、保水性、排水性のよい土づくりを行うことが良品を生産するうえで重要です。

5 春栽培は換気を十分行う

ハウス栽培では、露地栽培と比べて風通しが悪く温度、湿度

ミズナのような葉をもつ新しいカブ

通常のカブの品種と異なり葉軸が細く、深い切れ込みのある葉は、みずみずしいシャキシャキ感とカブ特有の香りが融合し、今までにない食感が楽しめます。

カブも葉も良食味で浅漬けはもちろん、幅広い料理に適する

カブの部分は緻密な肉質をしており、さまざまな用途で葉と一緒に使うのがおすすめです。鍋の具や炒め物など加熱料理に使用すれば葉の歯ざわりがよく、カブはくせが少なくやわらかい食感となります。サラダにすれば繊維がやわらかい若葉と歯切れのよいカブの肉質は相性抜群です。



← ↑ 漬物(上)やサラダ(左:カブのカルパッチョ)に最適な食感。

小カブ〜中カブまで好みのサイズで栽培可能

小カブ栽培では条間・株間ともに15cm、中カブ栽培では条間・株間20cmを目安にします。小カブ栽培では葉が細く仕上がり、根とのバランスもよいため見た目がきれいです。中カブ栽培では、地上部のわき芽が多くなり根部の肥大もよくなるため全体のボリューム感が増します。

根こぶ病に耐病性

主要な土壌伝染性病害である根こぶ病に耐病性を示し、安心して栽培できます。

※根こぶ病は、菌の種類によっては発病する場合があります。



↑一般的なカブより葉軸が細く葉数も多い。深い切れ込みの入った葉はシャキシャキしたこれまでにない食感。



↑「小粋菜」のプランター栽培。

カブ特性表 (小カブ)

品種名	葉色	根形	尻づまり	裂根の難易	ス入り	根こぶ耐病性	低温肥大性
スワン	濃緑	厚みのある扁円	◎	○	遅	×	◎
耐病ひかり	濃緑	厚みのある扁円	○	◎	極遅	×	◎
小粋菜	緑	厚みのある扁円	○	◎	遅	○	○

カブ特性表 (中〜大カブ)

品種名	葉色	茎葉の大きさ	根形	根重(kg)※	根径(cm)	ス入り	根こぶ耐病性	低温肥大性
小粋菜	緑	中	厚みのある扁円	0.2~0.5	8~10	遅	○	○
スワン	濃緑	中	やや扁円	0.5~0.8	10~12	遅	×	◎
耐病ひかり	濃緑	中	厚みのある扁円	0.5~1.0	10~12	遅	×	◎

※根重：収穫開始時および十分肥大させたときの数値
根こぶ病には多くのレースがあり、未確認の一部のレースによってはこぶがつく可能性もありますので、あらかじめご了承ください。