

# ヘアリーベッチの栽培で 肥料の地産地消を！



雪印種苗

## ヘアリーベッチの特徴

- 水はけの良い土壌を好む。
- 根粒菌によって空中窒素を土壌に固定し、地力増進や土壌物理性改善などの効果を発揮する。後作物の減肥に役立つ。
- アレロパシー効果による一年生雑草抑制が期待できる。
- 藤色の花が咲き、景観美化や蜜源植物として利用できる。

## 湿害が気になる圃場に

※ヘアリーベッチ自体は耐湿性が低い草種であるため、排水対策を実施して栽培してください。

### 藤えもん (品種 マッサ)

- 低温伸長性と耐湿性に優れた早生品種。
- 生育、開花が早いため、早期すき込みに適する。
- 寒太郎との混播利用で長期的な開花リレーが可能。

## 畑地への春播き栽培へ

### まめ助 (品種 ナモイ)

- 早生品種で初期生育が旺盛なため、雑草との競合に優れ、雑草抑制効果が高い。

## 長期間栽培による雑草抑制、寒・高冷地の越冬利用に

北海道でも今秋より発売！

### 寒太郎 (品種 サバン) / 雪次郎 (品種 ハングビローサ)

- 越冬性に優れ、積雪地帯での秋播き越冬栽培が可能。
- 晩生品種で生育期間が長いため、早生品種に比べて長期にわたり雑草抑制効果が期待できる。
- 藤えもんとの混播利用で長期的な開花リレーが可能。花の位置が高いため、蜜源作物としての適性が高い。

## 栽培のポイント

- 水はけが悪い圃場（水田など）では明渠や暗渠を作り、排水対策を行ってください。
- 減肥目的で利用する際は収量調査を行い、すき込み窒素量を算出してください。
  - ① 平均的に生育している場所の1㎡あたりの生草重を計測（0.25㎡の生草重×4 = 1㎡の生草重でも可）
  - ② 生草重kg/㎡×4 = 窒素量kg/10a ⇒ 慣れてきたら目視で確認（草丈約40cmで8kg/10aの窒素量）※すき込み窒素の後作での利用率は40～60%（土壌や気温によって異なる）。
- つる性のためすき込む際は細断機（ハンマーナイフモア、フレールモア）で細断してからすき込んでください。細断機が無い場合は草丈約30cmですき込んでください。

## 雪印種苗株式会社

〒004-8531 札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号 ☎(011)891-5911(代)・FAX(011)891-5920

<https://www.snowseed.co.jp/>

お問い合わせ 北海道研究農場 ☎(0123)84-2121 FAX(0123)82-6101  
購読中止・住所変更など 北海道業務課 ☎(0155)62-7550 FAX(0155)62-4455

