

青森県飼料作物奨励品種一覧表

1 牧草

| 草種 | 品種名 | 早晩性 | 品種特性等 | 指定年次 |
|--------------|---------|------|--|-------|
| イネ科牧草 | | | | |
| オーチャードグラス | アキミドリⅡ | 極早生種 | 採草放牧兼用（高標高地を除く）。 | 平成14年 |
| | まきばゆうか | 極早生種 | 越夏性、耐病性に優れる。採草放牧兼用。 | 令和7年 |
| | はるねみどり | 早生種 | 1番草の収量が多く、越冬性に優れる。採草放牧兼用。 | 平成23年 |
| | わせじまん | 早生種 | 多収で、糖含量が高くサイレージ発酵品質に優れる。 | 令和8年 |
| | まきばたろう | 中生種 | 夏期の生育が旺盛。採草放牧兼用。 | 平成23年 |
| | きよは | 中生種 | 越夏性、耐病性に優れる。採草放牧兼用。 | 令和7年 |
| | ハルジマン | 晩生種 | 1番草の収量が多い。採草放牧兼用。 | 平成18年 |
| | バッカス | 晩生種 | 1番草の収量が多い。採草放牧兼用。 | 平成26年 |
| | えさじまん | 晩生種 | 越冬性及び永続性に優れる。 | 令和4年 |
| チモシー | クンプウ | 極早生種 | 秋の生育良好。採草用。 | 昭和61年 |
| | ユウセイ | 極早生種 | 収量が多く、耐倒伏性に優れる。採草用。 | 平成26年 |
| | ノサップ | 早生種 | 再生力が旺盛で収量が多い。採草用。 | 平成5年 |
| | マオイ | 早生種 | 収量が多く、越冬性及び越夏性に優れる。採草用。 | 令和5年 |
| | クライマックス | 中生種 | 葉長、葉幅が大きい。採草用。 | 昭和44年 |
| | アルテミス | 中生種 | 草丈が高く、収量が多い。採草用。 | 平成30年 |
| | ヘリオス | 中生種 | 収量が多い。採草用。 | 平成30年 |
| | なつぶりか | 中生種 | 収量が多く、越夏性に優れる。採草用。 | 令和6年 |
| | キリタツ | 晩生種 | 耐倒伏性に優れる。採草用。 | 平成11年 |
| イタリアンライグラス | ナガハヒカリ | 中生種 | 耐雪性が極めて強い。採草用。 | 平成8年 |
| | ヤツカゼ2 | 中生種 | 早春早期利用に適し、夏期の生育が旺盛。採草放牧兼用。 | 平成23年 |
| ペレニアルライグラス | フレンド | 晩生種 | 耐雪性が強い。採草放牧兼用。 | 昭和50年 |
| | 夏ごしペレ | 晩生種 | 越夏性及び永続性に優れる。採草放牧兼用。 | 令和4年 |
| メドウフェスク | まきばさかえ | 早生種 | 越冬性に優れ、早春の生育が良好。放牧用。 | 平成28年 |
| フェストロリウム | 那系1号 | 早生種 | 収量が多く、草丈が高い。越夏性、永続性に優れる。採草用。 | 平成31年 |
| | 東北1号 | 中生種 | 収量が多く、耐病性、永続性に優れる。採草用。 | 平成26年 |
| ケンタッキーブルーグラス | ラトー | 早生種 | 収量が多く、越冬性、耐病性に優れる。放牧用。 | 平成26年 |
| リードカナリーグラス | パラトン | 早生種 | 草生密度が高く、雑草の侵入が少ない。刈遅れにより嗜好性が低下するため、1番草は出穂期までに刈り取る。 | 平成20年 |
| マメ科牧草 | | | | |
| アカクローバ | ナツユウ | 早生種 | オーチャードグラスの晩生品種、チモシーの極早生・早生品種との混播に適する。 | 平成25年 |
| | リョクユウ | 早生種 | オーチャードグラスの晩生品種との混播に適し、永続性に優れる。 | 平成28年 |
| シロクローバ | フィア | 早生種 | 葉は密生し、再生力に優れる。放牧用。 | 昭和44年 |
| | マキバシロ | 早生種 | イネ科との混播適性が高い。 | 平成5年 |
| アルファルファ | ケレス | 早生種 | 耐病性、永続性に優れる。採草用。 | 平成26年 |
| | ウシモスキー | 早生種 | 収量が多く、耐病性、永続性に優れる。採草用。 | 平成30年 |

2 サイレージ用とうもろこし

| 品種名（系統名） | 早晩性 | 適当な栽植密度 | 指定年次 |
|----------------------|------|------------|------------------------------|
| ゴールドデントKD421 | 極早生種 | 8,000本/10a | 収量が多く、耐倒伏・折損性に優れる。令和5年 |
| ゴールドデントKD090カリス | 極早生種 | 8,000本/10a | 雌穂割合が高く、収量が多い。令和5年 |
| Z-corn950α (ZX9595) | 極早生種 | 8,000本/10a | 長稈で収量が多く、紋枯病に強い。令和5年 |
| パイオニア100日 (P9400) | 早生種 | 7,000本/10a | 長稈で収量が多く、耐病性、耐倒伏性に優れる。平成27年 |
| パイオニア106日 (36B08) | 早生種 | 7,000本/10a | 短稈で収量が多く、耐病性に優れる。平成15年 |
| LG3490 (旧：スノーデント108) | 早生種 | 7,000本/10a | 長稈で収量が多く、紋枯病に強い。平成23年 |
| パイオニア108日 (34N84) | 早生種 | 7,000本/10a | 収量が多く、耐倒伏性に優れる。平成23年 |
| スノーデント110 (LG30500) | 早生種 | 7,000本/10a | 長稈で、耐倒伏性に優れる。令和4年 |
| パイオニア110日 (P1204) | 早生種 | 7,000本/10a | 収量が多く、耐倒伏・折損性に優れ、紋枯病に強い。令和7年 |
| パイオニア118日 (P2088) | 中生種 | 6,000本/10a | 長稈で収量が多く、耐病性に優れる。平成28年 |
| スノーデント115 (LG31.588) | 中生種 | 6,000本/10a | 収量が多く、耐倒伏・折損性に優れる。令和7年 |
| クミアイデント118N (GN1645) | 晩生種 | 6,000本/10a | 安定した収量で、耐病性、耐倒伏性に優れる。平成19年 |
| サイレージコーンNS125スーパー | 晩生種 | 6,000本/10a | 収量が多く、耐倒伏・折損性に優れる。令和7年 |

3 その他飼料作物

| 草種 | 品種名 | 早晩性 | 品種特性等 | 指定年次 |
|------|-------------|-----|---------------------------------------|-------|
| エン麦 | 前進 | 中生種 | 短稈で、子実が多い。サイレージ用。 | 昭和44年 |
| | アムリⅡ | 中生種 | 耐倒伏性に優れる。サイレージ用。 | 平成18年 |
| | ニューオールマイティー | 中生種 | 耐倒伏性に優れる。サイレージ用。 | 平成18年 |
| ライ麦 | 春香 | 晩生種 | 収量が多く、耐倒伏性に優れる。 | 平成23年 |
| 飼料用稲 | えみゆたか | 早生種 | 冷涼地帯で玄米収量が多く、いもち病抵抗性に優れる。飼料用米向け品種。 | 平成28年 |
| | ゆたかまる | 中生種 | 玄米収量が多く、耐倒伏性及びいもち病抵抗性は極めて強い。飼料用米向け品種。 | 令和2年 |
| | あおばまる | 中生種 | 長稈で収量が多く、耐冷性が極めて強い。WCS向け品種。 | 令和3年 |