

5. 代表的な牧草等の栽培スケジュール

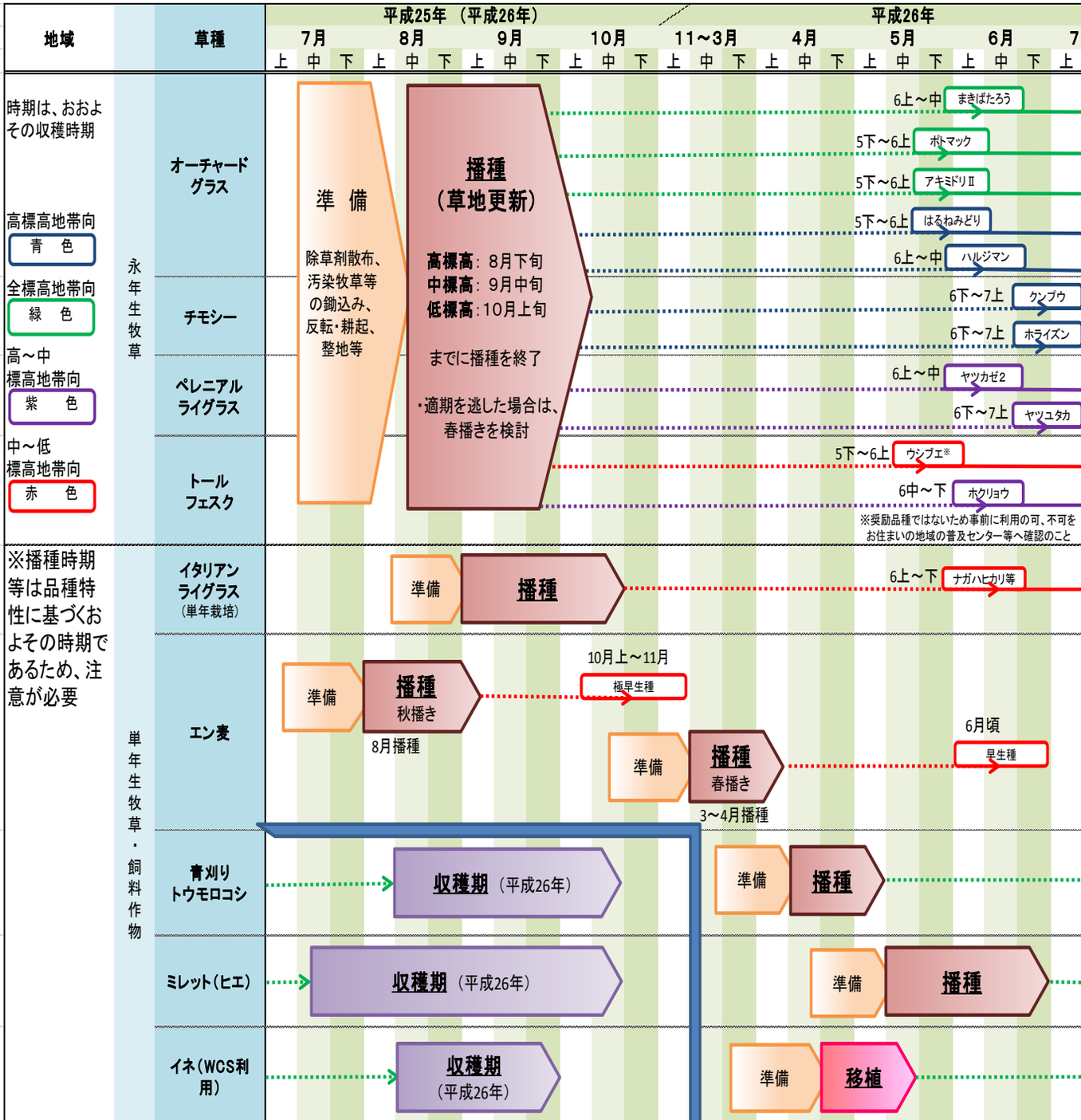
ポイント

- ・適期に作業できるように事前準備に心がける
- ・利用地域や利用形態に合わせ育成地や品種特性(特に出穂期)の異なる品種を使い分け



◎ 例として宮城県低標高地域における牧草等の栽培スケジュールを示すので(図17)、参考としてください。

図17 牧草等の栽培スケジュール



その年の気候条件や、栽培地の標高、気温・積雪期間などによって時期は変化します。詳細については、お住まいの地域の普及センター等へお問い合わせください。

6. 草地更新関係 (Q&A一覧)

ポイント

- ・草地更新等に関する技術的な事項のQ&A
- ・地域により気候や土壌条件等が異なるため、詳しくは普及センター等へお問い合わせください

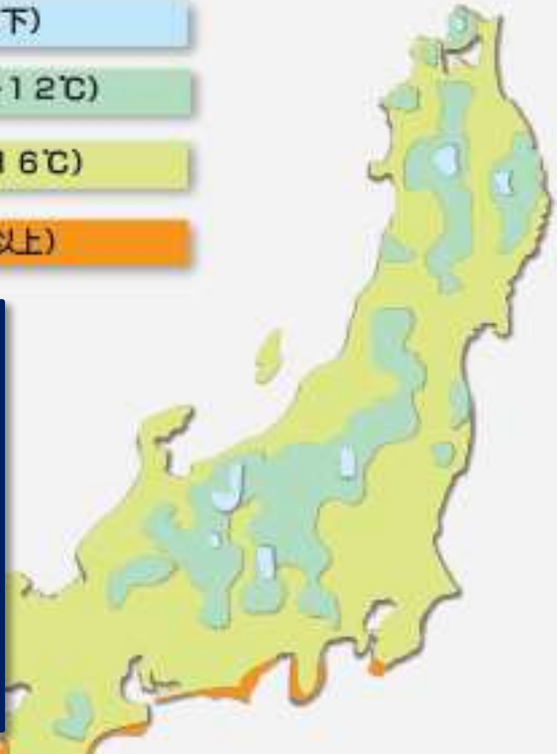


9	Q1	東北～北関東では、どの草種が良いか	13	Q10	飼料用ではない緑化用やゴルフ場用等のシバやペレニアライグラスの種子は使えますか？
	1-1	オーチャードグラスの特性は		Q11	標準的な播種量と種子の節約法
	1-2	ライグラス類の特性は		Q12	更新(播種)時期は？
10	1-3	チモシーの特性は	14	Q13	ブロードキャスト播種時の留意事項
	Q2	単年生牧草(イタアライグラス等)の利用は？		Q14	適期以外に播種する時の留意事項
	Q3	草種や品種を選ぶ基準は？		Q15	施肥や土壌改良資材の投入量は？
11	Q4	牧草の奨励品種を使うメリットは？	14	Q16	傾斜がきつい場合や石礫が多いほ場の更新方法は？
	Q5	混播のメリットは？組合せは？		Q17	多量のカリウム施肥により、牧草中の放射性セシウム濃度がさらに低下するのか？
	Q6	種子の注文は？		Q18	更新後はどのような管理が必要か
12	Q7	転作田に適した草種は？	14	Q19	堆肥等は、施用すべきですか？
	Q8	更新の手順は？		Q20	牧草地の刈不足を見分ける方法
	Q9	雑草が多い草地での留意事項は？		Q21	ゼオライト等の吸収抑制効果は？

図18. 永年生牧草の地帯区分

- 東北～北関東
- 標高1,000m以上 →
- 標高1,000 ~ 300 m
- 標高300 m以下 →

1. 寒地型牧草地帯Ⅰ (年平均気温8℃以下)
2. 寒地型牧草地帯Ⅱ (年平均気温8℃～12℃)
3. 短期更新地帯 (年平均気温12℃～16℃)
4. 暖地型牧草地帯 (年平均気温16℃以上)



本パンフレットでは、対象が東北～北関東地域に限定されていることから、生産者に理解してもらいやすいよう地帯区分は、平均気温ではなく、平均気温と関連の深い標高で区分しています。

しかしながら牧草の生育には、平均気温のほか、積雪期間や降水量など様々な要因が関係しているため、適した草種も様々となります。草地更新時の草種や品種の選定にあたっては、普及センター等へご相談ください。

6. 草地更新Q&A (草種・品種選定、種子関連)



写真4 オーチャードグラス「まきばたろう」

Q1-1. オーチャードグラスの特性は

A1-1. オーチャードグラスは本地域に最適な基幹草種ですが、特に適した品種は、「まきばたろう」、「アキミドリⅡ」、「はるねみどり」、「ハルジマン」、「ポトマック」などがあります。前2者は畜産草地研究所(栃木県)で育成された品種で、特に「まきばたろう」(中生、写真4)は、青森県～関東地方までの全域(東北北部の標高約400m以上を除く)で、放牧・採草とも最も推奨できる品種です。

また、「アキミドリⅡ」は、「まきばたろう」と同じ対象地域ですが、極早生のため採草(主体)利用に適しています。

一方、東北北部の標高が400m以上の地帯では、「はるねみどり」(早生)、「ハルジマン」(中生)などの北海道農業研究センター(札幌)で育成された品種が越冬性の高さから特に推奨されます。ただし、秋の生育量が少ないことにはご留意下さい。

その他、「ポトマック」は、米国の古い品種ですが、比較的種子が入手しやすく、本地域でも栽培可能です(東北北部の標高約400m以上を除く)。ただし、「まきばたろう」などの最新の品種と比較して収量性、病害抵抗性の他、越夏性、越冬性が何れも高いとは言えないことにご留意下さい。

利用地域や利用形態に合わせて、育成地や品種特性(特に出穂期)の異なる品種を使い分けましょう。

Q1. 東北～北関東では、どの草種が良いか

A1. 図18(P.8)と図19(P.10)に標高による地帯区分と栽培に適した草種の目安を記載しています。永年生イネ科牧草は、オーチャードグラスやペレニアルライグラス等を基本としますが、高標高地帯ではチモシー、中～低標高地帯の肉用牛ではトルフェスク等も導入できます。また、短期間(1～3年程度)であれば、ハイブリッドライグラスや極長期用のイタリアンライグラスも利用可能です。その他、転作田等の湿地は、トルフェスクやフェストロリウムが適しています。なお、原則として県の奨励品種を利用してください。

Q1-2. ライグラス類の特性は

A1-2. ライグラス類としてイタリアンライグラス、ペレニアルライグラス、ハイブリッドライグラスなどがあります。イタリアンライグラスは、通常単年利用されます(Q2.参照)。放牧地であればペレニアルライグラス(「ヤツユカ」写真5、「ヤツカゼ2」など)、採草放牧兼用であれば、ハイブリッドライグラス(「ハイフローラ」)、採草専用であれば極長期型イタリアンライグラス(「アキアオハ3」)やフェストロリウム(「東北1号」写真8)などがそれぞれ利用できます。

なお、ライグラス類を複数年利用する場合は、夏期の高温で枯れることがあるため、年平均気温が12℃未満の地域(標高300～1,000m)での利用となります。また、連続積雪期間が60日以下の場合はイタリアンライグラス、90日以下はハイブリッドグラス、110日以下はペレニアルライグラスの利用が可能です。



写真5 ペレニアルライグラス「ヤツユカ」

6. 草地更新Q&A (草種・品種選定、種子関連)

図19 牧草選定の目安(標高での区分)

草種	地帯 ^{※1}	高標高	中標高	低標高
	標高区分	1,000m以上	300~1,000m	0~300m
寒地型 牧草	チモシー	○	△	
	オーチャードグラス	○ ^{※2}	○	○ ^{※2}
	トールフェスク	○	○	○
	メドウフェスク	○	○	
	ペレニアルライグラス	△	○	
	ハイブリッドライグラス		○	○ ^{※3}
	フェストロリウム		○	○ ^{※3}
	イタリアンライグラス		○	○
	ケンタッキーブルーグラス	○	○	△
	リードカナリーグラス	○	○	△
暖地型 牧草	ミレット(栽培ヒエ)			○
	センチビードグラス		△	○

注) ○:適 △:やや適~やや難

※1 理解しやすいよう標高で地帯を区分してありますので目安と考えてください。実際には、平均気温や積雪日数、降水量等により、この区分通りにならない地域もありますので、詳細については、地域の普及センター等へお問い合わせください。

※2 対応可能な品種の利用(高標高地:北農研育成品種(はるねみどり等)、中~低標高地:畜草研育成品種(まきばたろう等))

※3 太平洋沿岸沿いの低標高地帯(夏期比較的冷涼な地域)

Q2. 単年生牧草(イタリアンライグラス等)の利用は?

A2. イタリアンライグラスなどの単年生牧草も、年平均気温が10℃以上の地域(中~低標高地帯)では採草用草地で利用可能であり、栄養価にも優れます。来年秋に永年生牧草への更新を予定している場合は、本年に晩生のイタリアンライグラス等を播種し、夏まで利用する方法も推奨できます。

ただしイタリアンライグラスは耐雪性が劣るため、連続積雪期間が60日以上の場合は、「ナガヒカリ」等の耐雪性品種を利用してください。

採草用または放牧採草兼用草地で、数年後に永年生牧草への更新を予定している場合や数年おきに追播あるいは更新を行える場合は、ハイブリッドライグラスの利用も可能です(栄養価に優れ、簡易的な草地更新にも適しています)。

なお、前年秋に草地更新できなかった場合は、イタリアンライグラスやグリーンミレット(ヒエ類)等を春播して夏に利用した後、秋に永年牧草を播種することも可能です。

Q1-3. チモシーの特性は

A1-3. 東北北部の高標高地帯では、栄養価や嗜好性に優れるチモシー(「クンプウ」(極早生))の利用が可能です。ただし、中~低標高地帯では夏枯れを起こすことがあるため推奨できません。



写真6 チモシー ((独)家畜改良センター)

Q3. 草種や品種を選ぶ基準は?

A3. 気候(温度・降水量・積雪期間等)、土壌条件、利用目的(肉用、乳用等)によって使い分けが必要です。なお、専門的な知識が必要となることもありますので、お住まいの地域の普及センター等へお問い合わせください。なお、標準的な栽培地帯区分は、図18及び図19を参考としてください。

Q4. 牧草の奨励品種を使うメリットは?

A4. 奨励(推奨)品種とは、各県で試験されその品種の能力が優れていることが確認された品種です。それ以外の品種は、収量性、耐病性、夏枯れ、冬枯れなどの問題が生ずる可能性があるためお勧め出来ません。したがって原則として、県の奨励品種を利用してください。

ただし、最新の品種の中には、試験が未実施等のため、奨励品種に指定されていなくても、奨励品種と同等以上の能力を持つものもありますので、普及センター等へお問い合わせください。

6. 草地更新Q&A (混播、種子関連)

Q5. 混播(まぜまき)のメリットは？組合せは？

A5. 牧草地では、生産性や持続性向上を狙って異なる草種を組合わせて利用することが多く(混播)、環境の変化にも強くなります。基幹(中心となる)草種は、オーチャードグラスやペレニアルライグラス等とし、補完草種として、採草地ではトルフェスク(写真7、肉用牛向き)等、放牧地ではペレニアルライグラス等を組合わせます。推奨できる地帯別の混播の草種の組合せ例を図20に示しますので参考としてください。

図20. 混播の草種の組合せ例 (地帯別)

地帯	高標高地帯		中標高地帯		低標高地帯	
標高	1,000m 以上		1,000～300m		300m 以下	
	草種名 (品種名)	播種量 (kg/10a)	草種名 (品種名)	播種量 (kg/10a)	草種名 (品種名)	播種量 (kg/10a)
草種 (基本的な例)	【採草地用】 オーチャード(はるねみどり) メドウフェスク(ハルサカエ)	2.0 0.5	【採草地用】 オーチャード(まきばたろう) ペレニアル(ヤツカゼ2)	1.7 0.3	【採草地用】 オーチャード(アキミドリⅡ) トルフェスク(ホクリヨウ)	1.5 0.5
草種 (オーチャード節約)	【採草地用】 チモシー(クンプウ) メドウフェスク(ハルサカエ)	2.0 0.5	【放牧地用】 ペレニアル(ヤツユタカ) トルフェスク(ホクリヨウ)	1.7 0.3	【放牧地用】 オーチャード(まきばたろう) トルフェスク(ホクリヨウ)	1.5 0.5
播種限界時期	8月下旬まで		9月中旬まで		10月上旬まで	

上記は組合せの一例であり、この他にも様々な組合せや利用可能な品種があります。奨励品種とされていない品種の利用と併せ、詳細につきましては、お住まいの地域の普及センター等へお問い合わせください。

Q6. 種子の注文は？

A6. 公社や農協の事業の場合は、そちらへ連絡願います。それ以外は、草地更新の計画確定後に、農協等へ注文してください。

Q7. 転作田に適した草種は？

A7. 一般的にオーチャード等の牧草は、排水不良に弱く、十分な能力が出せないものがあります。永年生牧草の中では、トルフェスク(写真7)やリードカナリーグラス、フェストロリウム(「東北1号(写真8)」)が比較的強いことから、これらの利用を推奨します。

また、単年生のうちイタリアライグラスやえん麦(秋播き)は、耐湿性が比較的強く、収量や嗜好性に優れる草種です。イタリアライグラス等の収穫後には、青刈トウモロコシ(排水不良地以外)、スーダングラスやイネ(WCS利用)等の作付けが可能で、通常年間収量は増加します。



写真7. トルフエスク
((独)家畜改良センター)



写真8. 東北1号
((独)農研機構東北農研センター)

6. 草地更新Q&A (草地整備関係)

Q8.更新の手順は？

A8.草地更新作業は、プラウやロータリによる耕起、土壌改良資材や堆肥・肥料の施用、砕土・整地、播種、鎮圧の手順で行います(写真9)。その際、既存植生の枯殺や刈り取りによる除去、ルートマットの破壊を確実にを行い、通常の草地更新よりも、丁寧な砕土による土壌との混和が重要です。

写真9 草地更新作業の手順



反転耕や耕起工程

※この工程で既存植生の枯殺、ルートマットを破壊する



土改材散布・施肥工程



堆肥の散布工程



砕土・整地工程



播種工程



鎮圧工程

Q9. 雑草が多い草地での留意事項は？

A9. 雑草が著しく繁茂した草地(写真10)では、除草剤2回処理が有効なことが報告されています(図21)。

1回目の処理で既存植生・雑草を枯殺し、2回目の処理で整地後に発生した雑草を枯殺します。1回目の除草剤の処理は牧草播種の2ヶ月前に行い、2回目の処理は播種直前に行います。播種後の鎮圧は、特に丁寧に行います。



写真10. ギシギシの繁茂した牧草地
(一社)日本草地畜産種子協会提供



図21 除草剤2回処理による雑草防除法

6. 草地更新Q&A (草地整備関係)

Q10. 飼料用ではない緑化用やゴルフ場用等のシバやペレニアルライグラスの種子は使えますか？

A10. 飼料用として販売されていない緑化用等の品種の中には、耐虫性や耐病性等を高めるため「エンドファイト」という特殊な菌に感染させたものがあり、家畜が中毒を起こすことが稀にあります。そのため、飼料用以外の品種を草地更新に利用しないでください。なお、飼料用として販売されている品種のシバやペレニアルライグラスに中毒のおそれはありません。

Q12. 更新(播種)時期は？

A12. 冬の到来前に、牧草の根の伸長を確保し低温、霜、雪などに耐えるまでに生育させておく必要があります。したがって、原則播種適期は、初霜の30-40日前となります。大まかに高標高地帯(標高1,000m以上)では、8月下旬までに播種できるように更新準備します。また、中標高地帯(300-1,000m)では9月中旬まで、低標高地帯(300m以下)では10月上旬を目途に播種が終了するようにします(図17(P.7)参照)。

詳細は、お住まいの地域の普及センターへおたずねになるか又は「草地管理指標(草地の維持管理編)」等を参照下さい。



写真12.
ブロード
キャスター

Q14. 適期以外に播種する時の留意事項

A14. 播種時期を逃して適期から1ヶ月以上遅れるようであれば秋播きをあきらめ春播きとします。

ただし、春播きは雑草のために牧草が負けてしまうことが多いので、除草剤等により除草を確実に行うなど注意が必要です。可能であれば、秋の草地更新まで単年生飼料作物の利用も検討してください。



オーチャードグラス



ライグラス



チモシー

写真11. 牧草種子の例 ((独)家畜改良センター)

Q11. 標準的な播種量と種子の節約法

A11. 草種や品種、播種機によって異なりますが、ブロードキャスター(写真12)ではイネ科牧草単播は2~3kg/10aを目安とします。シートドリルで条播する場合は、播種量を節約できます(2割程度減)。

また、オーチャードだけでは種子が不足する場合には、高標高地帯でなければペレニアルライグラスやトルフェスク等の他草種も混ぜて播種可能です。

ただし、発芽率が低い種子の利用、播種適期以外の時期(特に春更新)、土中の雑草種子が多い場合等は、播種量を増やす必要があります。

Q13. ブロードキャスター播種時の留意事項

A13. ブロードキャスターによる播種は風の影響を受け易いため、風が弱い時に播種を行ってください。

特にオーチャードグラス等のイネ科牧草種子は比重が小さいことから播種むらを生じ易いため、播種開口幅を絞り込み(播種量を減少)、ほ場の縦横方向少なくとも2回播種等の工夫が必要です。

なお、混播時の播種むらを防ぐため、事前によく混ぜてから播種機に投入して下さい(先に重い種子が播種されるのを防ぐため)。なお、播種時の振動で分離することも有りますので、そのような場合は、草種毎に播種してください。

Q15. 施肥や土改材の投入量は？

A15. 土壌分析を実施し、県の管理指標に基づいた施肥等を行います。牧草中の放射性セシウム濃度は、土壌中の交換性カ含量の影響を受けるため(2①、2ページ参照)、これらが低下しないよう確実に堆肥等を施用します。なお、堆肥の施用に当たっては、ワルナスビなどの強害雑草の侵入を防ぐため、十分に発酵させたものを使用します。

6. 草地更新Q&A（草地管理及び放射性物質対策関係）

Q16. 傾斜がきつい場合や石礫が多いほ場の草地更新方法は？

A16. 現在、傾斜地や石礫の多いほ場に対応するため、無線トラクター(写真13)やストーンクラッシャ(写真14)等を利用した草地更新法等の技術実証に取り組んでいるところです。今後、技術実証の成果をとりまとめ公表していきます。急傾斜地や石礫が多く、耕起が難しいほ場については実証の成果等を活用しつつ効率的に行うことが重要です。

なお、急傾斜地等の更新作業は、慎重に行ってください。また、無理な作業は行わないようにしてください。



写真13. 無線トラクターによるロータリー作業



写真14. ストーンクラッシャによる礫(れき)破碎と同時の耕耘

Q18. 更新後はどのような管理が必要か

A18. 更新後の初期は、播種牧草の定着や生育の状況を確認しながら、雑草等の競合に負けないように、必要に応じて除草剤散布や掃除刈り等を適宜実施します。さらに、土壌分析に基づいた施肥管理を徹底します。

Q19. 堆肥等は、施用すべきですか？

A19. 土壌分析結果から有機質が不足している場合は、堆肥等有機質資材の投入が必要です。

これまでの調査から、青刈トウモロコシやイタリアングラスについて、土壌中の交換性カ含量が不足している場合、堆肥を施用したほ場では、放射性セシウム濃度が低くなることが分かっています。(5ページ参照)。

Q20. 牧草地のカ不足を見分ける方法

A20. 土壌中のカ不足を、牧草の葉色等外見から判断することは出来ません。定期的に土壌分析を行い、カ濃度が不足しないようにしてください。

Q17. 多量のカルウム施肥により、牧草中の放射性セシウム濃度がさらに低下するか？

A17. カが極端に不足している土壌では、牧草の放射性セシウムの吸収が促進されることが知られていますが、必要以上のカを施用しても、効果は小さいと考えられています。加えて、カの過剰な牧草の給与は家畜にマグネシウム欠乏が発生し病気(グラスタニー)を起こすことがあることも知られています。したがって、カ過剰の悪影響を抑制するため、土壌分析結果などを参考に適切な施肥を行ってください。また、分娩前後の搾乳牛などグラスタニーを起こしやすい牛にカルウム過剰の牧草を給与する場合は、給与量の制限、不足するミネラルの補給などミネラルバランスの管理に特に注意が必要です。

Q21. ゼオライト等の吸収抑制効果は？

A21. 放射性セシウムに関するゼオライトなどの粘土鉱物等の吸収抑制効果については、理論的には有効で有ると考えられるものの、実際にはほ場に施用した場合の効果については、現時点では不明確です。引き続き研究機関等での調査を実施しているところです。

図表等の参照元の補足説明

- 図1: 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 畜産草地研究所(以下 畜草研) 作図
- 図2: 畜草研2012年の成果情報 草地更新による採草地表面の放射線空間線量率と新播牧草中セシウム濃度の低減
- 図4: 畜草研 2012年 平成24年度除染効果検証要因分析調査委託事業「除線効果検証要因分析」
- 図8: 畜草研 2012年 平成24年度被災地粗飼料生産利用円滑化緊急対策事業「飼料作物における放射性セシウムの移行低減技術の開発」
- 図12: 畜産振興課作成
- 図13: 畜草研プレスリリース 堆肥の継続的な施用が飼料用トウモロコシへの放射性セシウムの移行抑制に有効であることが判明
- 図14: 畜草研2012年の成果情報 放射性セシウム含有堆肥施用に伴う飼料用トウモロコシへの放射性セシウム移行
- 図15: 畜草研2012年の成果情報 放射性セシウム汚染サイレージの圃場還元作業と飼料作物への移行程度
- 図16: 家畜に給与できなくなった汚染牧草をほ場にすき込んでも、その後に生産された牧草の放射性セシウム濃度は、飼料の暫定許容値に比べ十分に低い値となりました。
独立行政法人家畜改良センターホームページ
(<http://www.nlbc.go.jp/pdf/gaibusien/120905bokusousukikomi.pdf>)
- 図17: 畜産振興課作成
- 図18: 飼料作物秋冬作のすすめ(都道府県版)(全国飼料増産協議会)
- 図19: 畜産振興課作成
- 図20: 畜産振興課作成
- 図21: 畜産振興課作成



協 力

(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 畜産草地研究所・
東北農業研究センター、(独) 家畜改良センター、
岩手県農業研究センター、(一社) 日本草地畜産種子協会