草地等の生産性向上について

- 近年、規模拡大等により草地管理にかける時間が減少し、草地改良率の低下や難防除雑草の繁茂が課題。
- また、台風や豪雨の増加、干ばつなどの気象の不安定化により、草地改良、飼料生産に悪影響が発生。
- このため、牧草の収量や品質の向上が図られるよう、飼料自給率向上緊急対策事業において草地の診断や生産性の高い 草地等への改良を行う取組を支援。
- 改良後の草地については、適正な管理により生産性の維持・向上を図ることが重要。

〇北海道における草地改良の実施状況

区分		H12	H22	H29	H30	R1	R2	R3	R4
牧草作付面積(万ha)	A	57. 6	55. 4	53. 5	53.4	53. 3	53.0	53.0	52. 5
草地更新・整備面積(万ha)	В	2. 6	1.6	2. 0	1.6	1.6	1.6	1.6	1. 7
更新・整備率	B/A	4. 6	2.8	3.7	3. 1	3. 1	3.1	3.0	3. 2

(北海道農政部調べ)

難防除雑草※の駆除

○難防除雑草は繁殖力が旺盛であり、 牧草の収量や品質の低下を招くため、 地域一体となった計画的な駆除対策が 必要。

※難防除雑草とは、根茎等での繁殖が旺盛で、除草 剤がききにくく、単一の手法での防除が困難な雑草。 <特に防除の難しい難防除雑草>

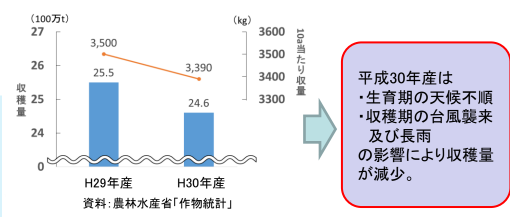




メドウフォックス テイル

ハルガヤ

○ 気象の不安定化による牧草の収穫量と単収の変化



(主な事業

【R6年度補正】国産飼料生産・利用拡大緊急対策事業 (飼料作物の生産性向上対策のうち草地改良技術等普及対策)

裸地化の進行状況や雑草の侵入状況等を評価する草地診断の実施、高品質かつ高収量な草地や飼料畑に改良する難防除雑草駆除技術、高位生産草地等転換技術の現地実証を支援。

(補助率:定額、1/2以内)

草地改良技術の現地実証の取組例(収穫適期の拡大)

○圃場の一部を異なる草種に転換することにより、 収穫適期が拡大され、天 候不順による収量減少の 影響を緩和。

(例:チモシー主体圃場60haのうち、30haをオーチャードグラス主体圃場に転換)

