

飼料作物の生産性向上対策

【令和6年度補正予算額（所要額）13,260百万円の内数】

＜対策のポイント＞

飼料作物の生産性向上を図るため、**草地診断の実施、高品質かつ高収量な草地・飼料畑に改良する技術の現地実証**を支援します。また、中山間地域における飼料作物の生産拡大等に向けて、当該地域での地域の実情を踏まえた「**飼料増産活性化計画**」の作成、**飼料増産活動や活動に必要な機械導入**等を支援します。

＜事業目標＞

飼料自給率の向上（27% [令和5年度] →28% [令和12年度]）

＜事業の内容＞

＜事業イメージ＞

1. 草地改良技術等普及対策

① 草地改良技術の実証等に対する支援

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**の現地実証を支援します。

2. 中山間地域飼料増産活性化対策

① 飼料増産活性化計画の作成支援

耕作放棄地の増加や農業者の減少が深刻化している中山間地域において「**飼料増産活性化計画**」の作成に必要な**専門家の招へい、現地調査等**を支援します。

② 飼料増産活動等への支援

中山間地域における放牧や飼料作物の共同生産などの**飼料増産活動**、これらの活動に必要な**機械導入**を支援します。

1. 草地改良技術等普及対策

【草地診断の実施】



【難防除雑草の駆除】



メドウフォックステイル



除草剤の散布方法等駆除技術を現地実証

【高位生産草地等転換技術】

複数草種の導入による収穫適期拡大

6月	OG: 1 番草
7月	TY: 1 番草
8月	OG: 2 番草
9月	TY: 2 番草
	OG: 3 番草

耐倒伏性品種の導入



(台風による倒伏・折損)



生育が早い麦が雑草を抑制、牧草は麦の下で生育する。

麦類同伴栽培

麦の刈り取り後に牧草が一気に生育する。

高品質かつ高収量な草地・飼料畑への改良



2. 中山間地域飼料増産活性化対策

【飼料増産活性化計画の作成】



【放牧の実施】



【飼料作物の共同生産】



【獣害を受けにくいソルガム】



【お問い合わせ先】 畜産局飼料課 (03-6744-2399)

＜事業の流れ＞

