

配合飼料の価格上昇に対応した家畜の生産性向上のための平成19年度行動計画

| 項目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
|---------------------------------|---|--------------------------------|----|----|------------|----|--------|---------------|------------|-------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|
| 配合飼料価格上昇対応 生産性向上推進会議 | 全国生産性向上推進会議 | | | | | | | | | | 全国生産性向上推進会議 | | | |
| 家畜の生産性向上 | | ブロック会議の開催 | | | | | | | | ブロック会議の開催 | | | | |
| 飼養技術等の普及 | 〔平成19年度行動計画の策定〕 | | | | | | | | | | 〔平成19年度推進計画の点検・検証 平成20年度行動計画の策定〕 | | | |
| 家畜改良の推進 | 地域勉強会の開催、農家指導 〔都道府県内において優良事例の紹介等〕 | | | | | | | | | | 配合飼料価格上昇に対処可能な飼養技術等の普及 | | | |
| | 全国・地域ブロック改良推進会議、技術的検討委員会、遺伝的能力評価推進会議等の開催 | | | | | | | | | | | | | |
| | 遺伝的能力評価の公表 | | | | 遺伝的能力評価の公表 | | | | 遺伝的能力評価の公表 | 遺伝的能力評価の公表 | 関係者が一体となった家畜改良の推進 | | | |
| 未活用資源の飼料化促進 | | 未活用等資源利用検討委員会 | | | | | | 未活用等資源利用検討委員会 | | | 未活用等資源利用検討委員会 | | | |
| | | (DDGS)飼料化分析・検討・実証試験、マニュアル策定・普及 | | | | | | | | | | 未活用等資源の飼料化促進 | | |
| | | 飼料米利活用推進検討会 | | | | | | | | 飼料米利活用推進検討会 | | | | |
| | | 飼料米利活用実態調査・モデル地域での実証 | | | | | | | | | | | | |
| 全国飼料増産行動会議 | 全国飼料増産行動会議 | | | | | | | | | | 全国飼料増産行動会議 | | | |
| 自給飼料増産 | 〔平成19年度行動計画の策定〕 | | | | | | | | | | 〔平成19年度行動計画の点検・検証 平成20年度行動計画の策定〕 | | | |
| 飼料増産運動 | 第1回幹事会 | | | | | | 第2回幹事会 | | | | 第3回幹事会 | | | |
| | ブロック会議の開催 | | | | | | | | | | | 飼料作付面積の拡大 | | |
| | 飼料増産重点地区の19年度計画とりまとめ | | | | | | | | | | 飼料増産重点地区の追加登録 | | | |
| | 飼料増産重点地区の19年度計画とりまとめ | | | | | | | | | | 飼料増産重点地区の検証 | | | |
| WCS(稲発酵粗飼料)の作付拡大 | す 需 給 た ま の マ ッ プ の 体 制 や ネ ッ ト ワ ー ク の 確 立 を 積 極 的 に 活 用 | | | | | | | | | | 19年産WCS作付増進重点活動 | WCSコーディネーター研修の開催 | 20年産WCS作付増進重点活動 | 稲発酵粗飼料作付面積の拡大 |
| トウモロコシの作付拡大 | 仲 介 ・ ネ ッ ト ワ ー ク の 活 動 を 活 用 し た | | | | | | | | | | 19年産裏作りトウモロコシ作付増進重点活動 | | 20年産トウモロコシ作付増進重点活動 | トウモロコシの作付拡大 |
| 国産稲わら利用拡大 | 仲 介 ・ ネ ッ ト ワ ー ク の 活 動 を 活 用 し た | | | | | | | | | | 19年産稲わら 仲介・斡旋重点活動 | 19年産稲わら 収集活動強化 | 19年産稲わら (広域)需給調整 | 国産稲わらの飼料利用の拡大と自給100%の達成 |
| 放牧の推進 (水田放牧の推進) | 仲 介 ・ ネ ッ ト ワ ー ク の 活 動 を 活 用 し た | | | | | | | | | | 放牧可能地仲介・斡旋 (水田放牧可能地について重点的に取り組む) | 放牧サミットの開催 | 放牧伝道師養成研修の開催 | 水田放牧の取組拡大 (肉用牛の増頭) |
| 外部化の推進 | 仲 介 ・ ネ ッ ト ワ ー ク の 活 動 を 活 用 し た | | | | | | | | | | 肉用牛増頭戦略会議 | コントラクター実態調査 | コントラクターアドバイザー研修の開催 | コントラクターの受託作業面積の拡大 |
| | 仲 介 ・ ネ ッ ト ワ ー ク の 活 動 を 活 用 し た | | | | | | | | | | コントラクター実態調査 | コントラクターアドバイザー研修の開催 | 全国コントラクター連絡協議会の開催 | |
| 全国食品残さ飼料化行動会議 | 全国食品残さ飼料化行動会議 | | | | | | | | | | 全国食品残さ飼料化行動会議 | | | |
| 食品残さ飼料化推進 | 〔平成19年度行動計画の策定〕 | | | | | | | | | | 〔平成19年度行動計画の点検・検証 平成20年度行動計画の策定〕 | | | |
| 消費者等に対する理解醸成 | エコフィード安全性確保ガイドラインのPR | | | | | | | | | | 全国シンポジウムの開催 | | | |
| 安定的利用体制の整備 | エコフィード利用畜産物の科学的分析・評価 | | | | | | | | | | 調査結果の取りまとめ・公表 | | | |
| | 食品循環資源の排出実態調査・飼料利用工場実態調査・畜産農家意向調査 | | | | | | | | | | | | | |
| | 地域エコフィード利用体制確立支援 | | | | | | | | | | | | | |
| 技術の普及・定着の推進 | エコフィード認証制度の検討 | | | | | | | | | | 認証制度立ち上げ | | | |
| | 勉強会等の実施 | | | | | | | | | | | | | |
| | 専門家ネットワークの整備 | | | | | | | | | | エコフィード専門家の連携体制整備 | | | |
| | 新たな資源の掘り起こし | | | | | | | | | | | | | |
| | 人材育成研修等の開催 | | | | | | | | | | | | | |
| 新たな食品リサイクル制度への対応 | エコフィード栄養特性評価手法の開発 | | | | | | | | | | 手法の確立・PR | | | |
| | 飼料分析・データの蓄積 | | | | | | | | | | | | | |
| | 食品リサイクル制度の見直し (H18.12最終取りまとめに対する見直し) | | | | | | | | | | | | | |
| | 新たな食品リサイクル制度への対応検討 | | | | | | | | | | 新たな食品リサイクル制度の活用の実践 | | | |



新たな良質なソフトウェア開発への対応

新たな良質なソフトウェア開発の活用

