

平成20年度各農業普及指導センターの普及活動計画重点課題について

農業総合センター総合調整部普及指導課

普及指導センターでは、普及指導活動を計画的に行うため、地域の農業の発展方向を踏まえて、毎年度課題を設定して普及指導計画を策定しています。平成20年度の各地域の畜産に係る重点課題について紹介します。

【岡山農業普及指導センター】

〔重点課題名〕

自給飼料の作付面積拡大と単収の向上

〔課題内容〕

- 稲発酵粗飼料の生産コストの低減、収量確保が可能な栽培収穫体系の確立
- 飼料稲の裏作としてのイタリアンライグラスの収量性と品質調査
- イタリアンライグラス等飼料作物の流通方法の検討
- 適切な草地造成、改良の支援による単収の向上

【東備農業普及指導センター】

〔重点課題名〕

耕畜連携による自給飼料の増産と経営の安定化

〔課題内容〕

- 稲わらたい肥交換の面積拡大と良質たい肥生産技術の普及
- わら専用稲と飼料米の生産利用体系の確立
- 遊休農地放牧管理を取り入れた和牛繁殖経営改善の実証

【倉敷農業普及指導センター】

〔重点課題名〕

稲発酵粗飼料(稲 WCS)供給システムの確立

〔課題内容〕

- 倉敷地域における稲 WCS 推進協議会の設立と稲発酵粗飼料の利用拡大
- 飼料稲の不耕起直播栽培等新技術導入による低コスト栽培の実証
- 稲発酵粗飼料栽培面積の拡大と乳用牛通年給与体系の実証

【井笠農業普及指導センター】

〔重点課題名〕

畜産資源を活用した環境保全型農業の推進

〔課題内容〕

- 耕畜連携推進のためのたい肥の均質性と高品質化
- 耕畜連携調整会議の開催
- パーラー排水の簡易処理施設のモデル導入
- トウモロコシの栽培面積拡大とたい肥の利用促進
- トウモロコシ二期作目の不耕起栽培の実証

〔重点課題名〕

公共育成牧場の生産性の向上

〔課題内容〕

- 乳用育成牛の発育・受胎成績のさらなる向上
- 牧草サイレージの増収による自給率の向上
- 耕畜連携による町内での稲発酵粗飼料の増産

【高梁農業普及指導センター】

〔重点課題名〕

育成技術・管理技術の徹底による産地育成

〔課題内容〕

- 人工哺育技術の確立による骨格の充実した

乳用育成牛づくり

- 乳用牛の初産前後から搾乳ステージへの移行技術の推進
- ET和牛子牛の人工哺育技術向上による発育改善
- 低コストで育成牛のステージにあった良質自給粗飼料(牧草等)の確保

【新見農業普及指導センター】

[重点課題名]

飼養分担体制の充実と自給飼料確保による肉用牛経営の安定

[課題内容]

- 預託子牛受け入れ農家の哺育育成技術の向上と分担制度の充実
- 子牛委託農家の規模拡大に向けた繁殖成績の向上と省力技術の導入
- 転作作物としての飼料稲栽培の推進と低コスト多収栽培技術の確立

【津山農業普及指導センター】

[重点課題名]

稲発酵粗飼料(稲WCS)の栽培・利用技術の普及と地域内流通体制の整備

[課題内容]

- 飼料稲の基本肥培管理技術の徹底
- 飼料稲の安定多収栽培技術の普及と定着
- 鉄コーティング湛直栽培や粗植栽培等の実証による稲WCS低コスト省力生産技術の確立
- 栽培、収穫、運搬給与等の連携調整や地域内流通体制の整備
- 肉用牛での稲WCSの給与実証と給与マニュアルの作成

【真庭農業普及指導センター】

[重点課題名]

乳牛(ジャージー牛)の快適性を重視した飼養管理改善

[課題内容]

- 分娩直後牛の飼養管理技術の改善
- 酪農青年の基本技術習得と現場での実践力向上支援

- サイレージ調整技術の改善と飼料成分分析に基づいた給与技術の実証

【勝英農業普及指導センター】

[重点課題名]

飼料稲による耕畜連携水田農業システムの推進

[課題内容]

- 飼料稲の直播栽培技術の普及
- 飼料稲生産・利用組合の活動充実支援
- 飼料稲新規取組農家への栽培及び給与技術の指導
- 飼料稲取組拡大に向けた広域研修会の実施

[重点課題名]

子牛の哺育・育成技術向上による酪農経営改善

[課題内容]

- 子牛哺育育成の衛生環境の改善による疾病の減少と育成成績の向上
- 育成牛の早期人工乳による飼料給与体系の確立
- 各牧場の育成牛改善指導成果を集めた事例集の作成とそれを活用した育成管理技術の普及

以上、11の重点課題以外にも、地域全域や市町村ごとに一般課題を設けて様々な畜産に係る課題に取り組み、各指導機関とも連携した活動を行っています。

また、この他にも、地域や個別の要望に応え、資料や情報提供を行っておりますので、お気軽に各地域の農業普及指導センターを相談してください。