

# 平成20年度モデル経営体

所在地 (市町村名)	モデル経営体の名称	取組項目	取組技術
本巣市	有限会社 ハーベストジョイ	労働力配分の合理化	水稲直播栽培技術（直播機を用いた土壌中直播）
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稲） 高度施肥管理技術（麦） 休閑緑肥の導入
		資本装備の効率化	多目的管理作業機の導入（複数作業可能な汎用作業機） 多目的管理作業機の導入（自走式の畦畔管理機） 汎用収穫機の利用技術
本巣市	村瀬 巧憲	労働力配分の合理化	水稲直播栽培技術（直播機を用いた土壌中直播）
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稲） 高度施肥管理技術（麦）
		資本装備の効率化	多目的管理作業機の導入（複数作業可能な汎用作業機） 汎用収穫機の利用技術
本巣市	山田 澄男	土地利用の合理化	高度施肥管理技術（麦）
本巣市	堀口 義典	資本装備の効率化	汎用収穫機の利用技術
		労働力配分の合理化	水稲直播栽培技術
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（麦）
本巣市	有限会社 グリーンサポートもとす	資本装備の効率化	汎用収穫機の利用技術
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稲） 高度施肥管理技術（麦）
		資本装備の効率化	多目的管理作業機の導入（複数作業可能な汎用作業機） 汎用収穫機の利用技術
本巣市	安藤 重夫	土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稲） 高度施肥管理技術（麦）
		資本装備の効率化	多目的管理作業機の導入（複数作業可能な汎用作業機） 汎用収穫機の利用技術
		労働力配分の合理化	大豆の狭畦無中耕無培土栽培技術
大垣市	木村 嘉孝	土地利用の合理化	高度施肥管理技術（麦）
		資本装備の効率化	汎用収穫機の利用技術
		労働力配分の合理化	大豆の狭畦無中耕無培土栽培技術
養老町	株式会社 笠郷営農センター	土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稲）
		資本装備の効率化	耕起・施肥・播種同時作業機の導入 多目的管理作業機の導入（複数作業可能な汎用作業機） 多目的管理作業機の導入（自走式の畦畔管理機） 汎用収穫機の利用技術
		労働力配分の合理化	大豆の狭畦無中耕無培土栽培技術
垂井町	山川 徹	土地利用の合理化	高度施肥管理技術（麦）
		資本装備の効率化	耕起・施肥・播種同時作業機の導入
		労働力配分の合理化	大豆の不耕起播種技術（耕うん同時畝立て播種）
池田町	野原 栄司	土地利用の合理化	水稲直播栽培技術（直播機を用いた土壌中直播）
		資本装備の効率化	耕起・施肥・播種同時作業機の導入 多目的管理作業機の導入（複数作業可能な汎用作業機） 多目的管理作業機の導入（自走式の畦畔管理機） 汎用収穫機の利用技術
		労働力配分の合理化	麦・大豆の作期競合回避技術
美濃加茂市	有限会社 アグリアシストみのかも	労働力配分の合理化	大豆の狭畦無中耕無培土栽培技術 野菜の省力栽培技術
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稲）
		資本装備の効率化	多目的管理作業機の導入（複数作業可能な汎用作業機）
美濃加茂市	森田 利光	土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稲）
		資本装備の効率化	汎用収穫機の利用技術
		労働力配分の合理化	大豆の狭畦無中耕無培土栽培技術
可児市	有限会社 土利夢ファーム可児	土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稲）
		資本装備の効率化	汎用収穫機の利用技術
		労働力配分の合理化	大豆の不耕起播種技術（耕うん同時畝立て播種）
関市	プログレス有限会社	土地利用の合理化	高度施肥管理技術（麦）
		資本装備の効率化	多目的管理作業機の導入
		労働力配分の合理化	麦の不耕起播種技術（小明渠作溝同時浅耕播種）
郡上市	有限会社 アグリサービス郡上	土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稲） 高度施肥管理技術（麦）
		資本装備の効率化	耕起・施肥・播種同時作業機の導入
		労働力配分の合理化	大豆の狭畦無中耕無培土栽培技術 野菜の省力栽培技術
郡上市	有限会社 おくみの農援隊	土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稲）
		資本装備の効率化	耕起・施肥・播種同時作業機の導入 多目的管理作業機の導入（自走式の畦畔管理機） 汎用収穫機の利用技術
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（麦） 休閑緑肥の導入
中津川市	平井 伴明	資本装備の効率化	耕起・施肥・播種同時作業機の導入 多目的管理作業機の導入（自走式の畦畔管理機） 汎用収穫機の利用技術
		労働力配分の合理化	麦の不耕起播種技術
白川村	宇田 学	土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稲）
		資本装備の効率化	汎用収穫機の利用技術
		労働力配分の合理化	水稲直播栽培技術（直播機を用いた土壌中直播）
下呂市	有限会社 すがたらいす	土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稲）
		資本装備の効率化	耕起・施肥・播種同時作業機の導入
		労働力配分の合理化	水稲直播栽培技術（直播機を用いた土壌中直播）

# 平成20年度モデル経営体

所在地 (市町村名)	モデル経営体の名称	取組項目	取組技術
羽島市	東方営農組合	土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稻） 高度施肥管理技術（麦）
		資本装備の効率化	耕起・施肥・播種同時作業機の導入
羽島市	小藪営農組合	土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稻）
		資本装備の効率化	耕起・施肥・播種同時作業機の導入
羽島市	午北営農組合	土地利用の合理化	高度施肥管理技術（麦）
		資本装備の効率化	多目的管理作業機の導入
瑞穂市	農事組合法人 崇南営農組合	労働力配分の合理化	大豆の狭畦無中耕無培土栽培技術 水稻直播栽培技術（直播機を用いた土壤中直播）
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稻） 高度施肥管理技術（麦）
		資本装備の効率化	耕起・施肥・播種同時作業機の導入 多目的管理作業機の導入（複数作業可能な汎用作業機） 多目的管理作業機の導入（自走式の畦畔管理機） 汎用収穫機の利用技術
大垣市	静里地区集落営農組合	労働力配分の合理化	大豆の狭畦無中耕無培土栽培技術 水稻直播栽培技術（直播機を用いた土壤中直播）
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（麦）
		資本装備の効率化	耕起・施肥・播種同時作業機の導入 汎用収穫機の利用技術
養老町	有限会社 グリーンファーム日吉	労働力配分の合理化	大豆の狭畦無中耕無培土栽培技術 水稻直播栽培技術（直播機を用いた土壤中直播）
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稻） 高度施肥管理技術（麦）
		資本装備の効率化	耕起・施肥・播種同時作業機の導入 多目的管理作業機の導入（複数作業可能な汎用作業機） 多目的管理作業機の導入（自走式の畦畔管理機） 汎用収穫機の利用技術
養老町	三郷集落営農組合	土地利用の合理化	高度施肥管理技術（麦）
養老町	農事組合法人 高田営農組合	資本装備の効率化	耕起・施肥・播種同時作業機の導入
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（麦）
垂井町	農事組合法人 表佐アグリ	資本装備の効率化	耕起・施肥・播種同時作業機の導入
		労働力配分の合理化	大豆の狭畦無中耕無培土栽培技術 水稻直播栽培技術（直播機を用いた土壤中直播）
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（麦）
輪之内町	大吉営農組合	資本装備の効率化	耕起・施肥・播種同時作業機の導入 多目的管理作業機の導入
		労働力配分の合理化	大豆の狭畦無中耕無培土栽培技術
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（麦）
輪之内町	藻池営農組合	土地利用の合理化	高度施肥管理技術（麦）
		資本装備の効率化	耕起・施肥・播種同時作業機の導入 多目的管理作業機の導入
揖斐川町	農事組合法人 きよみず営農組合	労働力配分の合理化	大豆の狭畦無中耕無培土栽培技術 大豆の不耕起播種技術（耕うん同時畝立て播種） 麦の不耕起播種技術（耕うん同時畝立て播種）
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稻） 高度施肥管理技術（麦） 麦・大豆の作期競合回避技術
		資本装備の効率化	耕起・施肥・播種同時作業機の導入 多目的管理作業機の導入（複数作業可能な汎用作業機） 多目的管理作業機の導入（自走式の畦畔管理機）
揖斐川町	農事組合法人 経永機械化営農組合	労働力配分の合理化	大豆の狭畦無中耕無培土栽培技術 大豆の不耕起播種技術（耕うん同時畝立て播種） 麦の不耕起播種技術（耕うん同時畝立て播種）
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（麦）
		資本装備の効率化	耕起・施肥・播種同時作業機の導入 多目的管理作業機の導入（複数作業可能な汎用作業機） 汎用収穫機の利用技術
大野町	川合農事組合法人	労働力配分の合理化	水稻直播栽培技術（直播機を用いた土壤中直播） 野菜の省力栽培技術
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稻） 高度施肥管理技術（麦）
		資本装備の効率化	耕起・施肥・播種同時作業機の導入 多目的管理作業機の導入（複数作業可能な汎用作業機）
池田町	農事組合法人 白鳥ファーム	労働力配分の合理化	大豆の不耕起播種技術（耕うん同時畝立て播種）
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稻） 麦・大豆の作期競合回避技術
		資本装備の効率化	耕起・施肥・播種同時作業機の導入 多目的管理作業機の導入（複数作業可能な汎用作業機） 多目的管理作業機の導入（自走式の畦畔管理機） 汎用収穫機の利用技術
美濃加茂市	グリーンファーム三千石	労働力配分の合理化	水稻直播栽培技術
		資本装備の効率化	耕起・施肥・播種同時作業機の導入 多目的管理作業機の導入
富加町	加治田営農組合	土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稻）
		資本装備の効率化	耕起・施肥・播種同時作業機の導入
		労働力配分の合理化	水稻直播栽培技術（直播機を用いた土壤中直播）

# 平成20年度モデル経営体

所在地 (市町村名)	モデル経営体の名称	取組項目	取組技術
本巣市	農事組合法人 もとすファーム	土地利用の合理化	高度施肥管理技術（麦）
		資本装備の効率化	多目的管理作業機の導入（複数作業可能な汎用作業機） 汎用収穫機の利用技術
揖斐川町	有限会社 アグリ谷汲	労働力配分の合理化	麦の直播栽培技術（耕耘同時畝立て播種技術）
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（麦）
		資本装備の効率化	耕耘・施肥・播種同時作業機の導入 多目的管理作業機の導入（複数作業可能な汎用作業機） 多目的管理作業機の導入（自走式の畦畔管理機）
白川町	有吉営農組合	土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稻）
白川町	大寺営農組合	資本装備の効率化	耕耘・施肥・播種同時作業機の導入（大豆）
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稻）
白川町	三川営農組合	資本装備の効率化	耕耘・施肥・播種同時作業機の導入（大豆）
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稻）
郡上市	有限会社 大原営農	労働力配分の合理化	水稻直播栽培技術（直播機を用いた土壤中直播）
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稻）
		資本装備の効率化	耕耘・施肥・播種同時作業機の導入
中津川市	農夢おおまき	労働力配分の合理化	大豆の不耕起播種技術（耕うん同時畝立て播種） 水稻直播栽培技術（直播機を用いた土壤中直播）
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（麦）
		資本装備の効率化	耕耘・施肥・播種同時作業機の導入 多目的管理作業機の導入（自走式の畦畔管理機） 汎用収穫機の利用技術
中津川市	植苗木機械化営農組合	労働力配分の合理化	大豆の不耕起播種技術（耕うん同時畝立て播種） 麦の不耕起播種技術（耕うん同時畝立て播種）
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稻）
		資本装備の効率化	耕耘・施肥・播種同時作業機の導入 多目的管理作業機の導入（自走式の畦畔管理機） 汎用収穫機の利用技術
中津川市	八高機械化営農組合	労働力配分の合理化	麦の不耕起播種技術（耕うん同時畝立て播種）
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（麦）
		資本装備の効率化	耕耘・施肥・播種同時作業機の導入 多目的管理作業機の導入（自走式の畦畔管理機） 汎用収穫機の利用技術
中津川市	農事組合法人 あひろみ	労働力配分の合理化	大豆の狭畦無中耕無培土栽培技術 大豆の不耕起播種技術（耕うん同時畝立て播種）
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術
		資本装備の効率化	耕耘・施肥・播種同時作業機の導入
恵那市	野井中央営農組合	労働力配分の合理化	大豆の不耕起播種技術（耕うん同時畝立て播種）
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稻）
		資本装備の効率化	耕耘・施肥・播種同時作業機の導入
恵那市	飯羽間営農組合	労働力配分の合理化	大豆の不耕起播種技術（耕うん同時畝立て播種）
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稻）
		資本装備の効率化	耕耘・施肥・播種同時作業機の導入 多目的管理作業機の導入（自走式の畦畔管理機）
恵那市	岩村営農組合	労働力配分の合理化	大豆の不耕起播種技術
		土地利用の合理化	利用権設定への団地化 機械効率を重視した農地集積
		資本装備の効率化	耕耘・施肥・播種同時作業機の導入
恵那市	富田営農組合	労働力配分の合理化	麦の不耕起播種技術
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（麦）
		資本装備の効率化	汎用収穫機の利用技術
恵那市	農事組合法人 山岡中央農用地利用組合	労働力配分の合理化	大豆の不耕起播種技術（耕うん同時畝立て播種）
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稻）
		資本装備の効率化	耕耘・施肥・播種同時作業機の導入 多目的管理作業機の導入（自走式の畦畔管理機）
恵那市	小泉営農組合	労働力配分の合理化	大豆の不耕起播種技術（耕うん同時畝立て播種）
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稻）
		資本装備の効率化	耕耘・施肥・播種同時作業機の導入 多目的管理作業機の導入（自走式の畦畔管理機）
高山市	農事組合法人 荒城営農組合	労働力配分の合理化	水稻直播栽培技術（直播機を用いた土壤中直播）
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稻）
		資本装備の効率化	多目的管理作業機の導入（複数作業可能な汎用作業機）
高山市	農事組合法人 グリーンファームこくふ	土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稻）
		資本装備の効率化	耕耘・施肥・播種同時作業機の導入
高山市	農事組合法人 ミレット・ガイヤーコーポレーション	土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稻）
		資本装備の効率化	耕耘・施肥・播種同時作業機の導入 汎用収穫機の利用技術
高山市	農事組合法人 ホルティきよみ	労働力配分の合理化	大豆の不耕起播種技術（耕うん同時畝立て播種）
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稻）
		資本装備の効率化	耕耘・施肥・播種同時作業機の導入
高山市	農事組合法人 おどりファーム	土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稻）
		資本装備の効率化	多目的管理作業機の導入（複数作業可能な汎用作業機）
飛騨市	有限会社 エイドスタッフ	労働力配分の合理化	大豆の不耕起播種技術
		土地利用の合理化	高度施肥管理技術（水稻）
		資本装備の効率化	汎用収穫機の利用技術