

令和5年度 各普及センターにおける環境保全型農業の実証について

資料4-2

区分	品目	普及センター	取組内容	使用資材
肥料	水稻	奥州	<ul style="list-style-type: none"> ・ 水稻栽培における、配合する緩効性窒素肥料をLP肥料からUF（ウレアホルム）肥料に変更した特別栽培用脱プラスチック肥料の効果検証 	有機入りUF一発肥料
肥料	水稻	奥州	<ul style="list-style-type: none"> ・ 水稻栽培における、ペレット鶏ふん堆肥を配合した特別栽培用肥料の効果検証 	堆肥入り肥料
肥料	水稻	大船渡	<ul style="list-style-type: none"> ・ 水稻におけるペレット鶏ふん堆肥の効果検証 	ペレット鶏ふん堆肥（気仙環境保全）
肥料	水稻	久慈	<ul style="list-style-type: none"> ・ 水稻栽培におけるペレット豚ふん堆肥利用による化学肥料削減 	ペレット豚ふん堆肥（のだファーム）
肥料	飼料用米	八幡平	<ul style="list-style-type: none"> ・ 飼料用米における家畜ふん堆肥活用実証 	豚ふん堆肥（コマクサファーム）、牛ふん堆肥（八幡平市繁殖育成センター）
肥料	飼料用米	二戸	<ul style="list-style-type: none"> ・ 飼料用米における指定混合肥料の効果確認 	指定混合肥料（ペレット鶏ふん堆肥＋化成肥料）
肥料	大豆・小麦	中部	<ul style="list-style-type: none"> ・ 大豆・小麦における堆肥活用による肥料コスト低減実証 	鶏ふん堆肥
肥料	そば・大豆	中部（西和賀サブ）	<ul style="list-style-type: none"> ・ そばにおける緑肥作物の効果検証（連作障害緩和、地力増進） ・ 大豆栽培における安価な化成肥料および発酵鶏糞の活用実証 	ウインターベッチ 醗酵鶏糞
肥料	牧草	一関	<ul style="list-style-type: none"> ・ 牧草生産における、堆肥と窒素単肥（硫安）の組合せによる施肥コスト低減実証 	牛ふん主体堆肥（一関有機肥料センター）
肥料	キャベツ・ピーマン	八幡平（岩手町駐在）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 指定混合肥料の試作および栽培実証 ・ 有機および化学肥料の混合散布機械による散布実証と実演 	指定混合肥料（ペレット鶏ふん堆肥＋化成肥料）、化成肥料・堆肥混合散布機等
農薬	りんご	盛岡	<ul style="list-style-type: none"> ・ 果樹の病虫害防除における重要な被害落葉処理について、省力的な処理技術の確立・導入 	簡易な落葉処理機器（プロアパキューム等）