

新市場開拓に向けた水田リノベーション事業のうち
実需者ニーズ対応低コスト生産等支援事業の地域特認メニュー(新潟県)

品目	取組の名称	取組の具体的内容	取組基準
加工用米・ 新市場開拓用米	多収性品種の取組	コシヒカリより1割以上増収が見込まれる品種での取組により、非主食用米における所得増加が見込まれる。	ゆきん子舞、つきあかり、あきだわら、ちほみのり、あきあかねを作付ける。
	全量基肥肥料(全層施肥)	全層で全量基肥肥料を施用することにより、追肥作業が不要となり省力化が図られる。	全量基肥肥料を用い、全層施肥する。
大豆	ディスク式中耕培土	ディスク式中耕培土機で中耕培土を行うことにより、高効率で雑草を抑制し収量の増加が見込まれる。	ディスク式中耕培土機を使用し、中耕培土を行う。
	被覆尿素肥料の施用	被覆尿素肥料を基肥または追肥で施用することにより、収量・品質の向上が見込まれる。	追肥分の緩効性肥料が含まれた基肥を施用するか、被覆尿素肥料を用い、追肥する。
大麦	被覆尿素追肥	消雪直後追肥として被覆尿素肥料を活用することにより、省力化しつつ慣行栽培と同程度の収量・品質の確保が見込まれる。	被覆尿素肥料を用い、消雪直後追肥を行う。
小麦	防除同時葉面散布追肥	開花期防除と追肥を同時実施することにより、作業回数を削減しつつ慣行栽培と同等以上の収量が見込まれる。	開花期追肥を開花期防除と同時実施する。