

《ばらハイテク生産システム構築プロジェクト》

市町村	寒河江市	対象地域	寒河江市寒河江、高屋、河北町西里地域	分野	園芸
実施主体名	有限会社 オキツローズナーセリー	代表者氏名	沖津 嘉宏	住所又は主たる事務所の 所在地・連絡先	寒河江市大字高屋字北江28
実施主体構成					

プロジェクト 目標（5年後）	産出額（増加額）	265,000千円（25,000千円）				
	独自の目標項目	ばらの採花本数（260千本→280千本） 燃油削減量（266Kℓ→245Kℓ）				
各年次目標	現 状	1年目（H21）	2年目（H22）	3年目（H23）	4年目（H24）	最終年（H25）
	産出額	240,000千円	245,000千円	250,000千円	255,000千円	260,000千円
	独自の 目標項目	採花本数 燃油削減量	260,000千本 266,000ℓ	265,000千本 260,680ℓ	270,000千本 255,466ℓ	275,000千本 250,357ℓ
プロジェクト 概要	◎実施方針	省エネ資材利用により燃油削減を図りながら、ハイテク技術導入によるばらの管理適正化をすすめ、採花本数の向上を目指す。				
	○産出額の増大	25,000千円の算出額を増大する。				
	○雇用の創出	採花本数の向上に伴い、雇用の創出（周年雇用1名）を図る。 H25:年間雇用創出効果（増加分） 250人日/年				
	○創意工夫	メーカーと連携し、日射センサー利用による養液管理やエアーカーテンによる経費削減など新技術をこれまでのシステムに適合させながら組み込んでいる。				
	○実現性	これまでの一部試作により、大幅な燃油削減が実現している。管理機器でも生育の適正化が認められている。				
	○地域への波及効果	日本切花協会山形県支部を通じて波及効果が期待される。また、他施設品目への応用も可能である。				
	○その他	省資源（燃油、肥料）化が図られる。				

計 画 業		実施年度（平成21年度）	実施年度（平成 年度）
	事業内容	①日射センサー一式の導入、②エアーカーテンの導入	