

naam bedrijf	teelt	innovatie	doel
Gert van Daalen	alstroemeria	nivolatoren	minder vochtblaadjes
van den Belt	tomaat	onverwarmde buitenlucht via slurven boven het gewas en onder het scherm	energie besparen en botrytis voorkomen
Red Star	tomaat	Ultra Clima Kas	energie besparen en pesticide vrij telen
Mts Vahl	komkommer	Priva Climatizer (buitenlucht via slurven onder de teeltgoot)	energie besparen, LT warmte inzetten
Berg Roses	rozen	Vertifan	energie besparen, verticaal T profiel verbeteren
Dekker Chrysanten	chrysanten	ventilationjet (droge kaslucht van boven scherm in het kasklimaat doseren)	energie besparen
Gerard Aarts	komkommer	Cogas systeem: buitenlucht doseren met warmteterugwinning en zonder slurven	energie besparen door intensiever schermen met betere beheersing RV
Vieverde	komkommer	air&energy systeem: buitenlucht doseren zonder slurven met warmteterugwinning	energie besparen door intensiever schermen met betere beheersing RV
Joost Matijssen	HD komkommer	grote plafondventilatoren	actief klimaat zonder warme buis
Ter Laak	phalaenopsis	Daglichtkas	daglicht reguleren met warmtewinning (Fresnellenzen)