

Übersicht 2:

**Versuchsschwerpunkte 2010**



Versuchsprogramm Abk.)	Arten	Versuchsfragen
<b>N</b>	Neue Arten und Sorten	Neuheitensichtung
<b>Pel</b>	<i>Pelargonium zonale</i>	Sortensichtung: Sorten mit ausgeprägtem Auge
<b>AK</b>	<i>Salvia</i> -Sorten <i>Begonia</i> -Sorten (Ampelbegonien) <i>Scaevola saligna</i>	Gemeinschaftsversuch des Arbeitskreises Beet- und Balkonpflanzen
<b>Ver</b>	<i>Verbena</i> (mittel- bis großblumige Sorten)	Vergleich der Markengruppen anhand der Hauptfarben rot – weiß – blauviolett + eine Sonderfarbe
<b>Cali</b>	<i>Calibrachoa</i>	Pflanzenstärkungsmittel bei 3 ausgewählten Sorten
<b>MiniPet</b>	<i>Petunia</i> (Minipetunien in Container)	Sortensichtung (Sonderfarben)
<b>MidiPet</b>	<i>Petunia</i> (kleinblumige Sorten)	Sortensichtung kleinblumige Sorten in Sonderfarben (in Balkonkästen)
<b>ClassicPet</b>	<i>Petunia</i> (Classic-Ampelpetunien)	Vergleich der Markengruppen mit neuen Sorten in den Hauptfarben rot – weiß – purpurrot– blau + eine Sonderfarben
<b>Kombi</b>	Kombi-Pots	Neue Kombinationen und Kulturverfahren mit unterschiedlichen Topfgrößen
<b>Som</b>	Sommer-B&B	Sortimente für die späte B&B-Saison im Container kultiviert
<b>Kalt</b>	<i>Bracteantha bracteata</i> 'Totally Yellow' <i>Lobularia</i> 'Snow Princess' <i>Hypericum cerastoides</i> 'Silvana' <i>Dianthus</i> 'Perfume Pinks Romance' <i>Dianthus</i> 'Perfume Pinks Candy Floss'	Kaltkultur ausgewählter Arten und Sorten: - Einwurzelungsphase: Woche 47 – 1/3 (2010), 18 °C - Kühlphase: Woche 1/3 – 11, HT 3 °C, LT 5 °C - Blütenentwicklung: ab Woche 11, 16 °C ⇔ 12 °C
<b>F</b>	Sortiment-Besonderheiten für die Grabbepflanzung	Kultur ausgewählter Arten und Sorten; teilweise Kultur in biologisch abbaubaren Töpfen und Auspflanzung inklusive Topf