

### **Zes jaren ras-ervaring in praktijk**

**De tuinderservaringen uit de ras-enquête kleine vollegrondsgroenten zijn de afgelopen maanden verwerkt en samengevat. Hier worden bij de gewassen *groenselderij*, *courgette*, en *kleine sla-soorten* de ervaringen over 2000 tot en met 2005 in beeld gebracht.**

Om bij kleine gewassen telers-ervaringen van rassen landelijk goed in kaart te brengen laten het Productschap Tuinbouw en LTO vanaf 2000 jaarlijks een ras-enquête uitvoeren. Zo kunnen ervaringen met nieuwe rassen snel duidelijk worden. Ook jaarinvloeden (bijvoorbeeld gevoeligheid voor schot) van bestaande rassen komen beter in beeld. Deze enquête wordt uitgevoerd door het Praktijkonderzoek Plant en Omgeving te Lelystad. De deelnemers krijgen persoonlijk de uitgebreide uitslag van de enquête thuisgestuurd.

De *samenvatting* van de belangrijkste rassen is weergegeven in de tabellen 1 tot en met 3. Vermeld zijn gemiddelde waarnemingen van meerdere tuinders. In beeld gebracht zijn alleen de ervaringen van rassen die nog recent (minimaal de laatste 2 jaar) vermeld zijn. Verder worden de ervaringen per gewas nog kort verwoord.

#### **Groenselderij**

Het hoofdras Tango voldoet goed in de vroege, zomer- en herfstteelt. (zie tabel 1). Heeft soms last van bruine stengels (waterstelen). In 2003 en 2004 zijn ervaringen opgedaan met het ras Murcia. Hoewel gemiddeld redelijk beoordeeld, was dit ras het minder uniform en in de herfst wat gevoeliger voor bladvlekken. In 2005 zijn geen nieuwe ervaringen met Murcia gemeld.

#### **Courgette**

Het veel geteelde ras Cora wordt gemiddeld over de jaren redelijk gewaardeerd in alle teelten, maar was in zomer en verlate teelt soms zeer gevoelig voor meeldauw en vertoont in sommige perioden zachte vruchtpunten. Tosca werd in alle teelten in toenemende mate aangeplant en gaf een goede indruk; was wat korter en dikker van vorm dan Cora. In de herfst 2005 was er veel virusdruk. Het ontbreken van virusresistentie bij Tosca en Cora bleek voor een aantal praktijkteelten fataal. De wens tot toetsing in 2006 van goede rassen met virusresistentie is daarom nadrukkelijk aanwezig.

Het gele ras Taxi voldoet goed in de vroege en late teelt in tunnel. In de zomerteelt valt de productie tegen. Vertoont soms vruchten met groene onderkanten.

#### **Diverse slasoorten.**

*Rode Eikebladsla*: van deze slasoort blijft Versai het hoofdras. Dit ras heeft witresistenties 1-23. Nieuwer, maar de laatste jaren meer geteeld is het ras Grenadine Dit ras voldeed goed en heeft witresistenties 1-25. (zie tabel 3).

*Lollo rossa*: Anthony was afgelopen jaren het belangrijkste ras voor vroeg, zomer en herfst, maar wordt wat minder geteeld. Voldoet gemiddeld goed, maar is soms smetgevoelig. De beperkte ervaringen met het kasras Amadine waren goed, hoewel de kleur wat bleekrood bleef. Bastille is iets productiever en heeft gemiddeld een wat betere kleur.

Revolution is goed, zeer donkerrood, maar groeit traag; wordt vooral in de kas veel geteeld.

*Lollo bionda*; bij deze slasoort zijn Bergamo, Livorno en Levistro over de hele linie goed beoordeeld. Bergamo is soms wat gevoelig voor smet en een randje. Lugano wordt de laatste jaren beperkt geteeld; snijdt minder gemakkelijk.

Kees van Wijk, Praktijkonderzoek Plant en Omgeving, Lelystad

Tabel 1, Ervaringen van tuinders met *groenselderij* rassen in 2000 - 2005\*.

Ras	Teelt	aantal telers	uniform	schot	bladvlekken	spranten-vorming	productie kwal. I	algemene indruk
Tango	Vroeg-bedekt	18	7,5	7,8	7,8	8,0	7,6	7,4
Tango	Vroeg-onbedekt	14	7,5	7,8	8,4	7,4	7,6	7,6
Murcia	Zomer	6	6,7	8,0	7,2	7,4	7,3	7,1
Tango	Zomer	24	7,9	7,9	7,6	8,0	8,1	7,9
Murcia	Herfst	3	6,7	8,3	5,5	7,3	6,5	7,2
Tango	Herfst	11	7,8	7,8	7,2	8,1	7,8	7,5

\*Een hoger cijfer betekent achtereenvolgens een betere uniformiteit, minder gevoeligheid voor schot en bladvlekken, minder sprantvorming, hogere productie kwal. I en een betere algemene indruk.

Tabel 2, Ervaringen van tuinders met *courgette* rassen per teeltwijze in 2000 - 2005\*

ras	aantal telers	uniform	meeldauw	rot	Openheid gewas	productie kwal. I	algemene indruk
<b>Vroege teelt –buiten</b>							
Cora	11	7,3	6,8	7,0	7,3	7,5	7,2
Tosca	5	8,5	8,0	8,3	7,3	8,5	8,3
Taxi geel tunnel	3	8,3	6,3	8,7	7,5	7,7	7,7
<b>Zomerteelt –buiten</b>							
Cora	21	7,5	5,8	7,1	6,6	7,3	7,2
Tosca	5	8,2	7,6	8,0	8,0	8,2	8,2
Taxi geel	5	8,4	7,6	7,6	6,0	6,6	6,5
<b>Verlate teelt –buiten</b>							
Cora	34	7,5	5,8	7,4	6,8	7,4	7,4
Tosca	14	7,8	7,5	7,8	7,4	7,9	7,9
Taxi geel tunnel	4	8,3	6,3	8,3	7,5	7,8	7,5

\*Een hoger cijfer betekent achtereenvolgens een betere uniformiteit, minder gevoelig voor meeldauw, en rot, meer open gewas, een betere productie kwaliteit I en een betere algemene indruk.

Tabel 3, Tuinders-ervaringen met rassen *rode eikenbladsla*, *lollo rossa* en *lollo bionda* in 2000- 2005\*

ras	Teelt**	aantal telers	rood-kleuring	groei-kracht	smet	productie kwal. I	algemene indruk	opmerkingen
<b>Rode Eikenbladsla</b>								
Versai	Vr/zo/he/kas	58	7,7	7,6	7,3	7,9	7,6	
Grenadine	Vr/zo/he/kas	21	7,9	8,6	7,6	7,5	7,5	geen wit
<b>Lollo Rossa</b>								
Anthony	Vr/zo/he	80	6,6	7,9	7,2	7,5	7,1	nat weer: smettig
Amadine	Vr/kas	5	6,2	7,6	7,4	7,2	6,8	bleek
Bastille	Vr/zo/he	27	7,5	7,9	7,3	7,7	7,5	
Revolution	Vr/zo/he/kas	24	8,0	5,8	7,0	7,3	7,0	groeit traag

---

**Lollo bionda**

Bergamo	Vr/zo/he/kas	21	-	8,1	7,4	7,6	7,4	snel randje
Levistro	Vr/zo/he/kas	15	-	8,3	8,1	8,2	8,1	donkere kleur
Livorno	Vr/zo/he/kas	16	-	7,4	6,6	7,4	7,5	schoont slecht
Lugano	Zo/he/kas	4	-	7,0	6,8	7,5	7,5	snijdt niet lekker

---

\*Een hoger cijfer betekent achtereenvolgens minder spranten, betere roodkleuring, betere groei­kracht, minder gevoelig voor smet, betere productie kwaliteit I en een betere algemene indruk

\*\* Vr/zo/he/kas = vroege, zomer-, herfst- en kasteelt.