

Rozentuin Lottum

16 augustus 2023

13.15 u. Vertrek vanaf de Braak per auto met 23 goed gehumeurde personen.

Het was lekker weer niet te warm.

Daar aangekomen werden we heel gastvrij ontvangen door een echtpaar dat vroeger zelf een rozenkwekerij heeft gehad.

Betere deskundigen zijn er niet wat het kweken van rozen betreft .

Eerst werd er koffie of thee geschonken met daarbij een rozengebakje en als toefje bovenop een echt rozenblaadje. Het was heerlijk.

Hierna volgde een videopresentatie over de rozencultuur -verspreiding van rozen en de ontwikkeling van de roos.

Er zijn op dit moment 35.000 verschillende soorten en dit gaat maar door.

In Turkije en Bulgarije worden rozenblaadjes gedestilleerd om olie te winnen voor één liter rozenolie zijn 3 ton rozenblaadje nodig. De rozenbottels zijn

ook heel gezond ze bevatten veel vitamine C en antioxidanten. Na deze uitleg kregen we een rozenlikeurtje; dat smaakte heerlijk en de tongen kwamen meteen los!

De groep werd in 2 gesplitst 12 met de man en 11 met de vrouw de tuin in om de verschillende soorten te bewonderen.

Het is prachtig aangelegd maar we

moeten beslist terug in de zomermaanden om ze echt allemaal in bloei te zien ! Bij terugkomst wederom een consumptie aangeboden door onze vereniging. Ondertussen nog een uitleg van de man over het zgn. “ oculeren “ Hij maakte met een scherp mesje een snede in een onderstam en bracht daar het slapend oogje van de te vermeerdere rozensoort.

Het was een leuke leerzame middag ! Bij het naar buiten gaan nog even door het leuke winkeltje om een lekker geurzakje of zeepje te kopen wat ons blijft herinneren aan deze leuke excursie.



Ontwikkeling van het eendenvoer

De ontwikkeling van het eendenvoer is een proces dat veel aandacht vereist. Het is belangrijk om de juiste balans te vinden tussen de verschillende voedingsstoffen die nodig zijn voor de gezondheid van de eenden. Dit proces wordt ondersteund door wetenschappelijk onderzoek en praktische ervaring.

De ontwikkeling van het eendenvoer is een proces dat veel aandacht vereist. Het is belangrijk om de juiste balans te vinden tussen de verschillende voedingsstoffen die nodig zijn voor de gezondheid van de eenden. Dit proces wordt ondersteund door wetenschappelijk onderzoek en praktische ervaring.













BEAUTY SEASONS

Ontwikkeling van het oculeren

Oculeren is het inbrengen van een slapend oog van de te vermeerderen rozensoort in een wilde onderstam. Deze methode werd voor het eerst in 1849 in Frankrijk toegepast. Als onderstam werd vaak de 'Rosa canina' gebruikt.

In de loop der jaren zijn vele nieuwe onderlagen op de markt gekomen.

Voor het inzetten van de oculatie gebruikt men een oculeremesje. In de bast van de onderstam maakt men een T-snede. Deze wordt met het mesje naar beide zijden opengeklapt, waarna de oculatie achter de bast geschoven kan worden op het hout van de onderstam. In het verleden werd de oculatie met raffia afgebonden. Kort na WO II was raffia schaars en werden rubberstrips gebruikt. Begin jaren 50 kwam de 'Fleischhauer' op de markt; een brede rubber strip met een nietje er doorheen.



Onderstammen op het veld

Uitsnijden van het oog

Inzetten van het oog in de T-vormige inkeping

Oculeren gebeurt op het veld

Bescherming van de oculatie

Uit de oculatie groeit de nieuwe roos







HERKENNING NATUURLIJKE BONDGENOTEN VAN DE TUINROOS
Hoe herken je natuurlijke bondgenoten van de tuinroos?

HERKENNING NATUURLIJKE BONDGENOTEN VAN DE TUINROOS
Hoe herken je natuurlijke bondgenoten van de tuinroos?

BIODIVERSITEIT BILOGISCHE VIELFALT

BIODIVERSITEIT BILOGISCHE VIELFALT





