



د بادامو څاګو پریکول ا سمبالول

Afghan Almond Industry
Development Organization
موسسه انکشاف صنعت بادام افغانستان



تېلېفون: 977-758-0799 برېښنالیک: javid.hamidzada@rootsofpeace.org

څنګه پریکول او سمبالونه څه ته وایي؟

د ونو په سمبالولو کې د څاګو پریکولو، د تنبې اړین ودلو او داسې نورو څخه ځانګټه اخستل کيږي ترڅو یوې ونې تمېنه شکل او غوره وده وکړي.

ونې ولې پریکيږي او سمبالويږي؟

- ونو ته داسې شکل ورکول کيږي چې څواکمني شي او داسې پراخې شي چې د خستو ډېر حجم او عالي کیفیت و زغملای شي.
- د ونو سمبالول د ونې چترې پراخوي چې د رڼا نفوذ اعظمي کوي او د هوا پوره چلیدو ته اجازه ورکوي.
- ښې سمبال شوي ونې د څانګو پریکولو اړتیا رتبه ولټیټې کچې ته رسوي.

څاګه پریکول او سمبالول څه ډول ترسره کيږي؟

- بادام په معمول ډول سمبالويږي یا شکل ورکول کيږي، او هغه داسې چې مرکز یې د ۳-۴ غنچو (یا جابني څاګو) په واسطه چې د مرکزي ساقي څخه منښه اخلي، پرانستی پریښودل کيږي. کومه مرکزي لارښوده څاګه نه پریښودل کيږي.
- څاګې باید د ۴۵-۶۰ درجو پورې یو له بله څخه پراخې وي- څکه چې افقي څاګې کله چې تریار لاندې شي نو ماتیدو ته ډیر میلان لري.
- تټولوبنګته یا د چوکاټ څاګې باید د څمکې څخه ۶۰-۸۰ سلنټیټره لوړې وي.
- که چېرې د چوکاټ څاګې د ۳ څخه لږې وي، نو بیا ونه داسې پریکړی چې مرکزي څاګه پیدا کړي، او د اړخونو څاګې یې پرې کړي ترڅو د نویو څاګو وده و هڅول شي.
- د ونې د چوکاټ د څاګو سر ونه (څوکې یې لري شي) کېدای شي چې د ژمني خوب پرمهال غوڅې شي ترڅو د اړخونو څاګې وده وکړي.

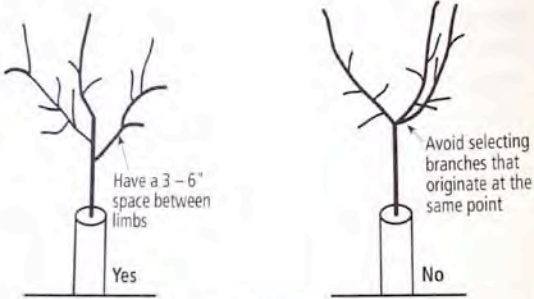
څنګه پریکول څه وخت ترسره کيږي؟

- ونې د کښینولو په لومړیو پنځو کلونو کې سمبالې کړئ او د سمبالول پې مخکې له دې چې د خستو اندازه یې سولګریزي کچې ته ورسېږي، بشپړ کړئ
- سمبال یا شکل جوړول وروسته د ودې د لومړني موسم څخه پیل کيږي

نمکږې پرې او سمبال شوي ونې

ناوړه سمبال شوي ونې ښایي ډیرې نیغې او یا افقي څاګې ولري، چې د میوي د زیات حاصل په نتیجه کې ماتیدو ته مساعدیږي او د میوو نیولو وړتیا یې کمزوري لټيږي. په بدیله تګه ناوړه پرې شوي ونې متصالبه (تیرې بیړې) څاګې درلودلای شي چې عملیات نور هم ستونځمن کوي.

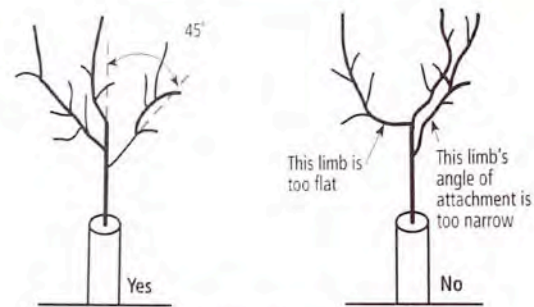
د جان ډرایور، کورټني لوین او مارک په واسطه چمتو شوی، د ۱۳۸۷ کب میاشت



A. Try to select limbs that have vertical spacing up and down the trunk.



B. Looking downward, select primary scaffolds equally spaced around the tree to provide balance and symmetry.



C. Ideally, the angle of branch attachment to the trunk should be close to 45° to be strong and to maintain vigor.

Figure 20.1 The three considerations in selecting primary scaffolds are limb spacing (A), orientation (B), and angle of attachment (C).

UC DAVIS
COLLEGE OF AGRICULTURAL
& ENVIRONMENTAL SCIENCES

دا څېړونه د اروپایي اتحادیې، ډینوالی د پرمختیا پوګرام، د بادامو د صنعت د پرمختیا د پروژې په مالي مرسته، د سولې بنسټ د مؤسسې د ASIE/2007/135-504 قرار داد لاندې چمتو شوی. لټلټېلېفون 794677212 (0) +93، zach@rootsofpeace.org

ددې څېړنې د محتوي مسولیت په بشپړه تګه د کالیفورنیا د دیوس پوهنتون په غاړه دی او په هیڅ صورت سره د اروپایي اتحادیې د نظر څګندویه نه ده.

د څېړنې حق © UC Regents Davis campus، 2009، میلادي ټول حقوق خوندي دي.



ROOTS OF PEACE

د ډیرو معلوماتو لپاره د: http://ec.europa.eu/europeaid/index_en.htm, www.rootsofpeace.org, www.ip.ucdavis.edu مراجعه وشي