

وقد تبين أن أصناف البطاطا التي تعطي محصولاً عالياً في المستويات العالية من التسميد الآزوتي تكون فيها المساحة الورقية/نبات أقل مما في الأصناف المتأقلمة على مستويات النيتروجين المنخفضة (عن Villagarcia وآخرين ١٩٩٨).

هذا .. وعند خفض معدل التسميد الآزوتي فإن الآزوت يصبح محدداً للنمو الخضري قبل تأثيره على معدل البناء الضوئي، كما يكون تأثيره أقوى على النمو الخضري عن تأثيره على معدل البناء الضوئي؛ مما يزيد من قدره الجذور على استقبال الغذاء المجهز في المستويات المنخفضة من النيتروجين (Villagarcia وآخرين ١٩٩٨).

الأساس الفسيولوجي للقدره على تحمل الجفاف ونقص العناصر

عند زراعة البطاطا بالعقل الساقية فإن الجذور العرضية سريعاً ما تتكون عليها في خلال يوم أو يومين. تنمو هذه الجذور بسرعة وتكوّن المجموع الجذري الليفي للنبات. وقد تتعمق في التربة إلى مسافة مترين؛ الأمر الذي يتوقف على ظروف التربة. ويفيد هذا التعمق الكبير للجذور في زيادة تحمل النبات لظروف الجفاف الذي يكون باستطاعته الحصول على الماء من طبقات عميقة نسبياً من التربة. ومع نمو السيقان على سطح التربة الرطبة تتكون جذوراً عرضية جديدة عند العقد؛ مما يزيد من كفاءة النبات في الحصول على حاجته من العناصر (عن Onwueme ١٩٧٨).

فسيولوجيا التكاثر بالعقل الساقية

لم يؤثر وجود القمة النامية من عدمه بالعقل الساقية، أو وضعها في التربة في الاتجاه الطبيعي أم مقلوبة على محصول الجذور المنتجة أو درجاتها الحجمية، ويعنى ذلك أنه لا يهم إن كانت العقل المستعملة طرفية أم غير طرفية، ولا يهم إن زرعت مقلوبة أم في اتجاه النمو الطبيعي. فنجد بعد زراعة العقل الساقية أن الجذور العرضية الليفية تنشأ عند العقد في جزء الساق الذي يوجد أسفل سطح التربة سواء أكان بالعقل برعم طرفي أم لا، بينما ينمو واحد أو أكثر من البراعم التي توجد في جزء الساق الموجود فوق سطح التربة .. يحدث ذلك سواء أزرعت العقلة في اتجاه النمو الطبيعي أم مقلوبة (Hall ١٩٩٤).