

من المعلوم أن النيروسبورا فطر هوائي التنفس يحتاج إلى الأكسجين للحصول على الطاقة من خلال عملية التنفس التي تم في الميتوكوندريا، ويرجع ذلك إلى أن ظفرة البوكي تسبب خلل في إنزيمات السيتوكروم أوكسيديز في الميتوكوندريا وبصفة خاصة سيتوكروم A وسيتوكروم B، من المعروف أيضاً أن فطرة النيروسبورا تتكرر جنسياً بتكوين جراثيم جنسية من طرازين جراثيم مؤنثة تحتوى على قدر كبير من السيتوبلازم وحراثيم مذكورة تحتوى على قليل من السيتوبلازم. وإجراء تزاوجات بين الطرازين تبين أن اتحاد جراثيم مؤنثة من الطراز الطافر مع جراثيم مذكورة من الطراز البرى تعطى فطريات من الطراز الطافر، وأن اتحاد جراثيم مؤنثة من الطراز البرى مع جراثيم مذكورة من الطراز الطافر تعطى فطريات من الطراز البرى،