

**تمتع الذكاء الاصناعي بحماية حقوق الملكية الفكرية**

**أسماء حسين عمر أحمد**



## تمتع الذكاء الاصطناعي بحماية حقوق الملكية الفكرية

أسماء حسين عمر أحمد

المقدمة :

الزراعة هي عصب الامن الغذائي و حجر الأساس لاستدامة ونمو أي اقتصاد. فهى تلعب دوراً رئيسياً في النمو الاقتصادي والتحول الهيكلي على المدى الطويل، في الماضي، كانت الأنشطة الزراعية تقتصر على إنتاج الغذاء والمحاصيل ولكن في العقود الأخيرين، تطورت إلى معالجة وإنتاج وتسويق وتوزيع المحاصيل. حالياً في القرن الحادى والعشرون، تعتبر الأنشطة الزراعية مصدراً أساسياً للمعيشة، وتحسين الناتج المحلي الإجمالي ، كونها مصدراً من مصادر الدخل القومي، ونجد أن القطاع الزراعي يؤثر في تنمية الاقتصاد الوطني ويعمل على الحد من البطالة، وتوفير المواد الخام للإنتاج في الصناعات الأخرى، وتطوير الاقتصاد بشكل عام. ومع الارتفاع السريع في معدل نمو السكان العالمي، أصبح من الضروري مراجعة الممارسات الزراعية بهدف تقديم أساليب مبتكرة لاستدامة الأنشطة الزراعية وتحسينها.

إن تعداد سكان العالم مستمر في تزايد سريع ولذلك أصبح من الضروري إيجاد سبل لزيادة الإنتاج من خلال توفير محاصيل ذات إنتاجية أعلى والعمل على تقليل الهدر، وبالتالي التقليل من استخدام الأراضي والموارد الأخرى، التي أصبحت جميعها أكثر ندرة.

المنظومة الزراعية باكملها تواجه قدر كبير من التحديات والمشاكل، تتمثل في اختلاف درجات الحرارة وتغير المناخ من موسم لآخر، وارتفاع أسعار المواد الخام، وتدهور وقفاف التربة، وأمراض النباتات والآفات التي تعمل على تلف المحاصيل وندرة المياه و يجب على المزارعين التعامل مع هذه التحديات. لذلك وجود أصناف نباتية جديدة محسنة ذات جودة عالية تعمل على حل مشاكل التربة وندرة المياه وتحمل درجات البرودة العالية والحرارة والجفاف هي الحل الأنسب لمواجهة التحديات وكذلك لقدرتها ونجاحها وقابليتها للتسويق في الأسواق العالمية هو من أهم الانجازات

الناتجة عن استخدام التكنولوجيا الحديثة وتزايد المعرفة وانتشارها باستخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

وعلى الرغم من أن الممارسة الزراعية واسعة النطاق، فإن أهم العناصر التي يجب التركيز عليها لأهميةها هي التربة والمحاصيل والأمراض والأعشاب الضارة باعتبارهم من المساهمين الرئيسيين في الإنتاج الزراعي.

تتطلب تربية أصناف جديدة من النباتات استثماراً كبيراً، من حيث المهارات والعمالة والموارد المادية والاقتصادية، وقد تستغرق سنوات عديدة (١٠ إلى ١٥ سنة في حالة العديد من الأنواع النباتية)؛ ومع ذلك، فإن الصنف الجديد، بمجرد إطلاقه، يمكن في كثير من الحالات أن يتم تكاثره بسهولة من قبل الآخرين، وذلك لحرمان مربيه من فرصة الاستفادة بشكل مناسب من الاستثمار الذي تم القيام به.

لن تكون جهود التربية المستدامة ممكنتة إلا إذا كانت هناك فرصة لكافأة الاستثمار. ولذلك من المهم توفير نظام فعال لحماية الأصناف النباتية، بهدف تشجيع تطوير أصناف جديدة من النباتات، لصالح المجتمع.

ومن الأهمية بمكان تشجيع على ادخال تطبيقات الذكاء الاصطناعي في انشطة الزراعة فيما يتعلق بالتربيه والمحاصيل والأمراض وإدارة الآفات وإدارة المحاصيل.

إن تطبيقات الذكاء الاصطناعي (AI) قد أثبتت نجاحها وقدراتها على إحداث ثورة في عالم الزراعة وتربية النباتات من خلال توفير أدوات وتقنيات جديدة تساعد على تحسين الأصناف النباتية وتعزيز كفاءة العمل للمربيين.

ويموجب الحماية المنوحة للمربي صاحب الملكية الفكرية على الأصناف النباتية الجديدة المحسنة ظهرت تطبيقات كثيرة لبرامج الذكاء الاصطناعي يقوم باستخدامها المربين من خلال ابحاثهم تساعدهم في تطوير اعمالهم واستنباط اصناف جديدة محسنة، هذه التطبيقات لنقل

التكنولوجيا كما لها أثار ايجابية لها ايضا اثار سالبة وتواجه تحديات ومخاطر متنوعة.

عقود التراخيص باستغلال تطبيقات الذكاء الاصطناعي على ناتج ثمار أصناف نباتية جديدة وهى عقود حديثة نسبيا تغطى حاجة المربسين او المربين الى توفير أدوات وتقنيات جديدة تساعد على تحسين الأصناف النباتية الحديثة وراثيا وتعزيز كفاءة العمل للمربين و تسويق اصنافهم حصريا لمجموعة من المرخص لهم او منحهم ترخيص حصري وحيد وهى تختلف حسب كل عقد او برنامج تربوية من حيث احتساب قيمة الرويالى المطلوبة ونقل التكنولوجيا والمعارف الفنية عن طريق التطبيقات التى يلزم المزارع باستخدامها وباقى التزامات مقابل استغلال هذه التطبيقات تجاريا وتضمن لهم استمرار العلاقة لمدة طويلة .

ولما هذه العقود من أهمية حيث بموجبها يتم نقل التكنولوجيا الحديثة او المعرفة الفنية للمزارعين والعاملين فى مجال الزراعة و بوجود هذه التكنولوجيا تسببت بحدوث طفرة فى عالم الزراعة وتوفير فرص عمل وفتح ابواب التصدير والاستثمار وتحسين الدخل القومى يتسارع المزارعين للتعاقد على هذه الاصناف.

### **ولذلك كان يجب دراسة ومناقشة النظام القانونى لعقود التراخيص**

بنقل التكنولوجيا باستغلال تطبيقات الذكاء الاصطناعي على ناتج أصناف نباتية جديدة لما هذه العقود من خصوصية معينة تخرج عما هو متعارف عليه فى إطار العقود التقليدية .وببناء على ذلك سوف نستعرض ماهيه الايجابيات فى استخدام هذه التطبيقات على الاصناف النباتية الجديدة ودراسة اثاراستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي على المتعاقدين والالتزامات التى يرت بها العقد فى ذمه كل طرف وتخلاص الدراسة إلى اهمية تطبيق وتنفيذ هذه الالتزامات الموجودة فى العقود مع استخدام التقنيات الحديثة والاستفادة من التكنولوجيا المتطورة .

## أهمية الدراسة :

تتناول الدراسة النظام القانوني والقاء الضوء على نقل التكنولوجيا وانتشار المعرفة من خلال استغلال تطبيقات الذكاء الاصطناعي في عقود التراخيص باستغلال ناتج صنف نباتي جديد تجارياً من حيث التطبيق حيث أنها عقود جديدة نسبياً في تطبيقها وكذلك نتناول أثار تعسف المربى في استخدام حقه في هذه التراخيص على المتعاقدين لما فيها نوع من أنواع الضغط على المزارعين والمتعاقدين، وتعتبر هذه التراخيص من العقود المهمة حيث يسمح بموجبها بنقل تكنولوجيا جديدة أو المعرفة الفنية وتحقيق تمية اقتصادية ومنفعة مزدوجة للطرفين مع وجود التزامات مشتركة على الطرفين ومن خلال هذه التعاقدات يستطيع المربى إحكام السيطرة على المرخص له المتعاقد معه من خلال فرض التزامات كثيرة ومجحفة بحق المرخص له لضمان حقه وبسب هذه الممارسات الاحتكارية لجاء كثير من المزارعين إلى خرق التعاقدات والتهرب من دفع الاتاوات واكتثار النباتات بصورة غير مشروعة وكذلك قيام المربين بتهديد المزارعين بايقاف الشحنات المصدرة للخارج لاجبار المصدريين والمزارعين وأخضاعهم لاشتراطات المربى . مما يؤثر بنتيجة سالبة جراء هذه الافعال على السوق التصديرى ورفض المربين تزويد السوق المصرى بالاسناف النباتية الجديدة فنغلق نافذة التصدير التى تساعد على ازدهار الاستثمار فى القطاع الزراعى . فكان لابد من مناقشة هذه العقود والمطالبة بوضع إلية قانونية متوازنة تتضمن حقوق المربين والمرخص لهم وأحكام السيطرة على الوضع نظراً لعدم وجود تنظيم تشريعى يتناول تطبيق عقد الترخيص باستغلال تطبيقات الذكاء الاصطناعي على أصناف نباتية فهو عقد من العقود غير المسماه كما أن الموضوع لم يحظى بدراسات عربية كافية لا تتناسب مع ما أثير من قضايا ومناقشات على المستوى الدولى والمحلى واثرها على مختلف الجوانب الاقتصادية والزراعية والبيئية .

## الدراسات السابقة:

تناولت الدراسات السابقة أهمية حماية حقوق الملكية الفكرية وتاثيرها على معدلات الإبتكار، وانطلاقاً من أن حماية منتجات الملكية الفكرية تمنع من التعرض لأعمال السرقة والاعتداء على حق المربى كما أنها توفر ضمان استرداد مالكي هذه الحقوق لما تم إنفاقه من استثمارات في البحث والتطوير لتقديم هذه المنتجات، وبالتالي زيادة العائد على الإبتكار، مما يشكل بدوره حافزاً على زيادة معدلات الإبتكار على المستوى المحلي. أما على المستوى الدولي فإن حماية حقوق الملكية الفكرية تعدّ حافزاً تقدمه الدول خاصة النامية لجذب تدفقات الاستثمار الأجنبي المباشر إليها، وما يرتبط به من نقل للتكنولوجيا، لاسيما مع الإنخفاض النسبي للأجور بهذه الدول وهو ما يعزز بدوره من معدلات الإبتكار.

يرى د. محمد العرمان (٢٠١٧) إذا كانت ملكية الصنف النباتي الجديد تمنح المستثمر الاحتياط والاستغلال وسلطة التصرف في الصنف النباتي الحمي على الرغم من أن عدم الاستفادة من الاختراعات تشكل عموماً واحدة من المشاكل التي تواجهها الدول بشكل عام، والاختراعات التي توفر لها الحماية لا تستغل بشكل عام وخاصة في الدول النامية ومواجهة حالات عدم الاستغلال من خلال ابتكار الصنف النباتي الجديد، تم إيجاد نظام الترخيص الإجباري لأغراض المصلحة العامة للمجتمع ومعالجة المشاكل نقص الغذاء والدواء أن نظام الترخيص الإجباري للأصناف النباتية يخضع لنظام حقوق حصرية لمربى النبات،

وكذلك ترى د. فريدة بن عثمان أن الذكاء الاصطناعي من أهم آثار التكنولوجيا الحديثة وبه نجح في خلق عقل اصطناعي يفكر معه ويساعده وينوّبه في بعض المهام. وهذه التطبيقات لها من أثر على واقع المنظومة القانونية الحالية التي يعتبرها البعض عاجزة على حل المشاكل القانونية التي قد يثيرها الذكاء الاصطناعي مما يستوجب التوجه لتنظيم قانوني خاص بهذه التكنولوجيا،

د. محمد عبد الظاهر، ٢٠٠٢، الاهتمام بالانتاج العقلى من شأنه أن يطلق عقول المبدعين من المربين والمتذكرين نحو استنباط أصناف نباتية جديدة جذابة و تتفق معه د. سميحة القليوبى، ٢٠٠٩، أن أثر التقدم الهائل للتقنولوجيا فى مجال الانتاج الزراعى وابتكار أصناف نباتية لها خصائص متميزة الامرالذى اهتمت به كبرى الشركات لتحقيق مكاسب هائلة فى هذه المجالات كما يشارکهم الرأى د. عصام البهجهى، ٢٠١٤، إلى أن وجود نظام فعال لحماية حقوق الملكية الفكرية من شأنه حفز معدلات الإبتكار.

وتختلف الدراسة الراهنة عن الدراسات السابقة من حيث تتناول أثر استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعى وتطبيقاتها فى المجال الزراعى وتوضيح الايجابيات والتحديات كذلك أثermenج الحماية لمربى الاصناف النباتية الجديدة حيث تمنحه حقوق استثمارية احتكارية يمارس بها ضغوط على المرخص لهم الراغبين فى التعاقد معه على الاصناف النباتية الجديدة ويختل بها نظام التعاقد من حيث اختلاف مراكز الاطراف المتعاقدة .

لا يزال التشريع المصرى خاليا من اليه تنفيذ نصوص القانون بشكل يوفر الحماية للاصناف النباتية الجديدة ويحمى حقوق المربى صاحب الحقوق الملكية الفكرية على الاصناف المستنبطة وكذلك حق المرخص لهم من الباطن فى حماية مصالحهم فى ظل تعنت المربى.

#### إشكالية الدراسة :

ينص التشريع المصرى الخاص بحماية الملكية الفكرية رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ مادة (١٨٩) الكتاب الرابع على منح الحماية للاصناف التى يتم التوصل إليها فى خارج جمهورية مصر العربية وهو مايسعى أصحاب هذه الابتكارات على ان يحميها فى مصر ويستغلها تجاريا. كما أن التطور التقنولوجي السريع المصاحب للآختراعات والبراءات مع مزيد من الحماية أدى إلى تشجيع المربين على استنباط أصناف نباتية جديدة ذات انتاجية عالية تشكل عصب الامن الغذائي .

هذه الاصناف الاجنبية المحسنة تغزو السوق المصرى وتستأثر فيه بنوع من الاحتكار يمارسه المربى \ المرخص من خلال فرض شروط تعسفية فى عقود التراخيص على المزارعين . ولقد منحت البراءات للمربين أصحاب حقوق الملكية الفكرية أو من يمثلهم من شركات ذات توكيلات تجارية كبرى حقوق احتكارية مدة تتراوح من ٢٠ الى ٢٥ عام ، خلال هذه المدد القانونية الطويلة فرضت شروط تعسفية من اصحاب هذه الحقوق على المرخص لهم الراغبين فى التعاقد على هذه الاصناف تمارسه من خلال عقود التراخيص بالاستغلال.

ويجد المزارع او المرخص له أمام عقد يظهر فيه بنود تعسفية محمل بكثير من الالتزامات تجاه الطرف الثانى المرخص مانح التراخيص بالاستغلال أصناف نباتية جديدة مقابل دفع اتاوات بدون أن يقدم أى خدمة او مقابل لهذه المبالغ حيث تسعى هذه الشركات ذات التكنولوجيا للسيطرة على أسواق البذور وتحويل حقوق الملكية إلى حقوق بلا قيود .

من المهم أن نسعى نحو توفير الاحتياجات من المحاصيل الزراعية والاستفادة القصوى من المحاصيل الجديدة و التوزان بين الاستيراد وبين المحاصيل المحلية وأدخال اصناف جديدة تساعد على تنمية الثروة الزراعية و زيادة الانتاج والنمو الاقتصادي وتحسين الدخل القومى . ولكن يجب أن يتم ذلك فى ضوء توازن فى التعاقدات تشجع جميع الاطراف بالوفاء بالالتزامات المفروضة على جميع الاطراف

ونجد فى عقود التراخيص باستغلال أصناف نباتية عدم مساواة بين مراكز الاطراف مما يؤدى إلى تهديد العقود واستقرار المعاملات.

وهنا يثور التساؤل فى هذا الصدد حول التشريع الحالى هل يكفل الحماية القانونية المطلوبة للمرخص له فى ظل تعسف صاحب الحق \ المرخص فى استخدام حقه الاحتكارى كصاحب براءة وفرض شروط تعسفية فى عقود التراخيص باستغلال أصناف نباتية جديدة؟

## ما هو الإطار الذي يحقق مزيداً من التوازن؟

إلى أي مدى تتطلب حماية النباتات الجديدة لتحقيق حماية مطوري الصنف النباتي الجديد في تنسيق حقوقهم في النباتات الجديدة وفئاتهم وحق الأطراف الثالثة وأو الدولة في ذلك

هل هناك مقترن مناسب أو تعديل أو إضافة بعض النصوص بما يساعد على تحقيق نوعاً من التوازن بين حقوق المerrick لهم وحقوق المerrick المربى؟

## ما هي حقوق مبتكر تطبيقات الذكاء الاصطناعي

هذه التطبيقات أحدثت ثورة في عالم الزراعة هل لمبتكر التطبيقات أي حصة أو ملكية في النتيجة.

من هو مالك حقوق الملكية الفكرية للاصناف المستنبطة عن طريق تطبيقات الذكاء الاصطناعي الآلة أم المربى أم مركز الابحاث الذي يعمل به المربى

وهل تستوجب طبيعته تنظيمياً قانونياً خاصاً به وهل تمنح له شخصية قانونية

جمع البيانات الزراعية من قبل تطبيقات الذكاء الاصطناعي يطرح أسئلة حول حقوق المزارعين في بيانات محاصيلهم وكيفية استخدامها؟

## الهدف من الدراسة :

تهدف هذه الدراسة بشكل أساسى إلى دراسة والتعرف على الطبيعة الخاصة للذكاء الاصطناعي وأثر استخدام تقنيات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي على الاصناف النباتية الجديدة والتعاقدات كذلك نلقي الضوء على ايجابيات استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي والتحديات التي تواجه مستخدميه حيث نناقش:

١. استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في تحسين الهرجن وتطوير أصناف نباتية محسنة.
٢. تقنيات الذكاء الاصطناعي تساعد على تحسين استخدام الموارد وزيادة إنتاجية المحاصيل والتحسين الوراثي .
٣. استخدام الذكاء الاصطناعي لتحليل بيانات الأداء و تحسين عمليات إدارة المزارع وتقليل الفاقد وزيادة الكفاءة والمساهمة في تحليل الجينوم وتطوير أصناف نباتية متقدمة متكيفة مع التحديات المحيطة.
٤. تؤدي التكنولوجيا الجديدة إلى تغييرات في التوزيع الاقتصادي وحصر الأرباح بين المربين والشركات المطورة.
٥. جمع البيانات الزراعية من قبل تطبيقات الذكاء الاصطناعي يطرح أسئلة حول حقوق المزارعين في بيانات محاصيلهم وكيفية استخدامها.
٦. قد يتطلب استخدام التقنيات الجديدة تدريباً للمزارعين، مما يحمل مسؤوليات إضافية على الشركات المطورة لتوفير التدريب والدعم.
٧. حول حقوق الملكية الفكرية والاستفادة المالية من استخدام تلك التقنيات.
٨. الاطار الذي يحقق مزيداً من التوازن في العقد واستقرار المعاملات

فرضية الدراسة:

يتمثل فرض الدراسة الأساسي فيما يلى:

يؤدى استخدام التطبيقات الى تحسين الهجن وتطوير أصناف نباتية محسنة تساعده على تحسين استخدام الموارد وزيادة إنتاجية المحاصيل والتحسين الوراثي وكذلك سهل من طرق الاعتداء على الأصناف محمية وأكثارها بطريقة غير مشروعة في مصروف ضعف إنفاذ قانون حماية الملكية الفكرية إلى آثار اقتصادية سالبة على النصيب السوقى للشركات صاحبة التراخيص (المربى) (تأثير سالب على فائض المنتج).

وينبثق من هذا الفرض مجموعة من الفروض الفرعية:

يؤدى إكثار الغير شرعى لصنف النباتى محمى إلى تخفيض حجم الطلب على الشركة مالكة الصنف الأصلى (المربى) ومن ثم التأثير السالب على حصتها السوقية.

يؤدى الاعتداء على الصنف النباتى محمى وسرقة علامة الصنف النباتى محمية إلى إضاعة أرباح محتمل تحقيقها من بيع المنتجات التى تحمل العلامة التجارية الشرعية لذلك الصنف النباتى.

يؤدى إكثار الصنف محمى إلى زيادة حجم المخزون من النباتات الأصلية التى تحمل العلامة التجارية الشرعية، وما يترتب عليه من ارتفاع نفقات التخزين.

يؤدى الاعتداء على الأصناف النباتية إلى تخفيض حجم استثمارات الشركات صاحبة التراخيص فى الأجل الطويل. وعزوفها عن ادخال أصناف جديدة للسوق المصرى.

يؤدى الاعتداء على الأصناف النباتية إلى انخفاض قدرة الشركات صاحبة التراخيص او المربين على استرداد نفقات البحث والتطوير.

مدى اعتبار عدم التكافؤ في عقود نقل التكنولوجيا وهل يخل بمبدأ سلطان الارادة؟

منهج الدراسة :

لبيان مفهوم النظام القانونى لعقد التراخيص بنقل التكنولوجيا للاستغلال ناتج أصناف نباتية جديدة من حيث تطبيقه وأثار استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعى على عقود التراخيص للاصناف النباتية الجديدة فى ضوء الاتفاقيات الدولية والقانون الوطنى فقد اعتمدت هنا على المنهج الاستقرائي والمنهج التحليلي وذلك من خلال عرض النصوص القانونية فى القانون المصرى وصولا لاستجلاء النص الذى يحيط بها من خلال خلوها من تحديد مسائل قانونية متعلقة بحقوق المرخص له والتزامات المرخص .

خطة الدراسة :

سنعرض فى هذه الدراسة الاتى

المطلب الأول: ماهية عقد نقل التكنولوجيا

المطلب الثانى: مفهوم الذكاء الاصطناعى

المطلب الثالث: ايجابيات استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعى

قائمة المراجع :

هانى صلاح سرى الدين , (٢٠٠١), عقد نقل التكنولوجيا فى ظل أحكام قانون التجارة الجديد, المؤسسة الفنية للطباعة والنشر, مصر.

أبو العلا النمر , (٢٠٠٢), مفاوضات عقود التجارة الدولية , دار أبو المجد , القاهرة.

أحمد مخلوف , (٢٠٠٥), اتفاق التحكيم لتسوية منازعات عقود التجارة الدولية , دار النهضة العربية , القاهرة.

جلال وفاء محمددين ،(٢٠٠٤) ، الاطار القانونى لنقل التكنولوجيا فى ظل  
الجهود الدولية وأحكام نقل التكنولوجيا من قانون التجارة الجديد ، دار  
الجامعة الجديد، الاسكندرية.

أسامي عبد الرحمن ، (٢٠١٨)، الـذكاء الاصطناعى ومخاطرها، دار زهور  
المعرفة والبركة، مصر

مصادر الانترنت:

العمران، محمد سعد. (٢٠١٧) . الجوانب القانونية للتخصيص الإجباري  
للأصناف النباتية الجديدة وفقاً للقانون

الإماراتي واتفاقية اليوبوف." UPOV " مجلة الحقوق والعلوم الإنسانية، مجل  
د، ع ٥٣، ٧٧. مسترجع من

<http://search.mandumah.com/Record/٨٣٦٥١٤>

بن عثمان، فريدة. (٢٠٢٠). الذكاء الاصطناعي: مقاربة قانونية. دفاتر  
السياسة والقانون، مجل ١٢، ع ١٥٦ - ٢٤،

من مسترجع . ١٦٨  
<http://http://Record/com.mandumah.search//:١٠٦٠٧٤٤>

سمحة القليوبي ،٢٠٠٨،عقد نقل التكنولوجيا، ورقة عمل بملتقى  
مركز التكنولوجيا، مصر

غنيمي، محمد أديب . (١٩٩٥) . الذكاء الاصطناعي. مستقبل التربية  
العربية، مجل

، ع ٣٤ ، ١٩٤ - ١٩٣ مسترجعاً من

<http://search.mandumah.com/Record/١٦١٧٦>

المنظمة العالمية للملكية الفكرية، محادثة الويبو بشأن الملكية الفكرية والذكاء الاصطناعي، الدورة الثانية، ٢٣٢٣/١١/٣٠.

تياجى، اميت، و السلمى، عفاف سفر. (٢٠١٨). الذكاء الاصطناعي : نعمة أم نعمة. مجلة دراسات

العلوم، ع ٢١ ، . ٢٠٨ - ١٩١ مسترجع من  
<http://Record/com.mandumah.search//:http://1084146/>

#### الرسائل الجامعية :

د. نصيرة سعدى ، عقود نقل التكنولوجيا فى مجال التبادل الدولى ، رسالة دكتوراه، جامعة الاسكندرية ١٩٨٧.

إبراهيم قادم ،(٢٠٠٢)،الشروط المقيدة فى عقود نقل التكنولوجيا ودورها فى تكريس التبعية التكنولوجية على المستوى الدولى، رسالة دكتوراه ، جامعة عين شمس

أحمد طارق البشاوى، ٢٠١١، عقد التراخيص باستغلال براءة اختراع ، رسالة ماجистير ، جامعة النجاح الوطنية ، فلسطين

ضوى مصطفى عمارة ، ٢٠١٠، حقوق الملكية الفكرية وحماية الأصناف النباتية الجديدة ، رسالة دكتوراه ، كلية الحقوق جامعة المنوفية .

محمد محمود غالى ، ٢٠١٣ ، الحماية القانونية للأصناف النباتية الجديدة ، رسالة ماجистير جامعة النجاح الوطنية ، نابلس، فلسطين .

#### المجلات العلمية :

منصور، محمد عبد الناصر عبد الجليل. (٢٠٢١). التوازن العقدي في عقود نقل التكنولوجيا. مجلة القانون المغربي، ع ٤٨ ، ٣٠٩ - ٣٢٨ . مسترجع من

<http://search.mandumah.com/Record/1281549>

قائمة المراجع باللغة الانجليزية

, A., Malik, P., Pathania, M., & Rathaur, V. (٢٠١٩). Overview of artificial intelligence in medicine. Journal of Family Medicine and Primary Care, ٨, ٢٢٢٨ - ٢٢٣١.

[https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc\\_440\\_19](https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc_440_19).

Liakos, K., Busato, P., Moshou, D., Pearson, S., & Bochtis, D. (٢٠١٨). Machine Learning in Agriculture: A Review. Sensors (Basel, Switzerland), ١٨.

<https://doi.org/10.3390/s18082674>

Huang, M., & Rust, R. (٢٠١٨). Artificial Intelligence in Service. Journal of Service Research, ٢١, ١٥٥ - ١٧٢.

<https://doi.org/10.1177/1094670517752459>.

Marr, D. (١٩٧٦). Artificial Intelligence - A Personal View., ١٣٣-١٤٦. [https://doi.org/10.1016/0043-3702\(77\)90013-3](https://doi.org/10.1016/0043-3702(77)90013-3)

Naima ABBADI , transfert des technologies, quel model pour l'Afrique ,triennale de l'éducation et formation, ADEA , février ٢٠١٢ p ١٥

الطلب الاول ماهية عقد نقل التكنولوجيا

شهد العالم ثورة تكنولوجية هائلة ، طور من أدائها وسرعة انتشارها حركة العولمة وإطلاق شبكة الانترنت للاغراض السلمية وأوضحت هذه

الشبكة ذاتها مسرحا عاليا للمعاملات التجارية ونجد أن اتفاقيات نقل التكنولوجيا غزت كل الانشطة الاقتصادية الحديثة مع اختلاف كل اتفاق منها تبعا لنوع التكنولوجيا التي ينقلها وما يتبع هذه المعرفة من عناصر ثانوية لازمة لتطبيقها مثل الالات والاجهزه والتعليمات وغير ذلك مما يقتضيه الحال.

عقود نقل التكنولوجيا هي عقود جديدة ومستحدثة ذات أهمية بالغة، لعبت دورا بارزا في مجال تنشيط التجارة الدولية؛ استجابة لمتطلبات التنمية الاقتصادية للدول النامية التي تسعى لإبرامها بدا بمرحلة المفاوضات التي يتناول خلالها طرفي التفاوض سلسلة من الاتفاقيات التمهيدية وتتضمن هذه العقود بينود تحقق التوازن العددي بالنسبة للالتزامات الملقاة على كليهما لتفادي وقوع مشكلة قانونية مستقبلا في ظل وجود قصور تشريعي جلى ينظم مرحلة المفاوضات سواء على المستوى الوطني أو الدولي.

لم يتفق الفقهاء على تعريف موحد لعقود نقل التكنولوجيا، فعرفتها الدكتورة سمحة القليوبى بأنها:

"بناء قانوني يشير إلى توافق إرادة أطرافه على تعهد الطرف الذي يملك تكنولوجيا معينة بنقلها إلى المتلقي بمقابل، على أن تكون هذه التكنولوجيا معينة وقابلة للتعيين ، موجودة أو يمكن وجودها، وأن تكون مشروعة و

غير مخالفة للنظام العام أو الآداب العامة<sup>١</sup>

يخضع العقد كغيره من العقود إلى أحكام تبع من مصادر أساسية هي القانون والعرف والاتفاق.

---

<sup>١</sup> القليوبى سمحة، ٢٠٠٨، عقد نقل التكنولوجيا، ورقة عمل بملتقى مركز التكنولوجيا، مصر

القانون هو القانون الواجب التطبيق لأن المفروض أن المعاملة دولية تثير تنازع القوانين.

الاتفاق ، فإن شروطه نظرا لغيباب النصوص القانونية تعتبر المصدر لاحكام عقد نقل التكنولوجيا .

ويرى جانب من الفقه بان عقود نقل التكنولوجيا ليست عقود بسيطة بل هى عقود مركبة ولا تعتمد فقط على نقل المعرفة او المعلومة<sup>١</sup>

وهناك من يرى أن عقد نقل التكنولوجيا هو اتفاق بين اطرافه بتعهد الطرف الذى يملك التكنولوجيا ان ينقلها إلى الطرف الآخر مقابل.

ونظر لما تمتاز به هذه العقود من أهمية بالغة في تحقيق التنمية الاقتصادية؛ فإنها تمر بمراحل عدة قبل إبرامها بالشكل النهائي، أهمها مرحلة المفاوضات التي يتم فيها تبادل وجهات النظر والأفكار بين طرفى

التفاوض من أجل مناقشة حقيقية التكنولوجيا المزمع نقلها والطرق لأدق التفاصيل القانونية والمعرفية الخاصة بها والإحاطة بكل مقتضياتها، وذلك من أجل تجاوز الصعوبات التي قد تثار خلال تنفيذ هذه العقود، ولهذا تستغرق هذه المرحلة وقت طويلا لإجرائها . وعموما هذه المفاوضات ليس لها شكل محدد تخضع له أو قواعد ملزمة، فقد تتم في شكل مناقشات شفهية أو عن طريق المذكرات المكتوبة؛ أو في شكل مقابلات شخصية عن طريق اجتماعات بالأطراف المتفاوضة؛ وقد تكون بحضورين؛ كما قد تكون غيابيا بالتراسل عبر صفحات الإنترت ، وقد تتم كذلك بمنزج بكل ما سبق من الصور غير أنه خلال هذه المفاوضات قد يرتكب أحد طرفي التفاوض خطأ يسبب للأخر أضرارا مادية أو معنوية ترتب عليه المسئولية المدنية.

<sup>١</sup> ABBADI Naima , transfert des technologies, quel model pour l'Afrique ,triennale de l'éducation

et formation, ADEA , février ٢٠١٢ p ١٥

معظم التعريفات تتناول المفاوضات على أنها مرحلة أولية ممهدة للتعاقد؛ يتم خلالها التحاور ومناقشة الأفكار والأراء بين الأطراف المتفاوضة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة حول موضوع العقد المراد إبرامه مستقبلاً من أجل الوصول إلى اتفاق حول مصلحة معينة؛ بحيث تكون للمدة دوراً أساسياً في

التقاء الإيجاب بالقبول.

وتجدر الإشارة إلى أن هناك مرحلة يجب أن يمر بها طالب التكنولوجيا سابقة على مرحلة التفاوض، يطلق عليها مرحلة الاختيارات التكنولوجية، لهذا وجب التمييز بين مرحلة التفاوض بشأن العقد المراد إبرامه ومسألة الاختيارات المعرفية التكنولوجية، وهي التي تسم بالدراسات التمهيدية، باعتبارها من الأسس الأولية للمفاوضات، تقوم بها مكاتب الدراسات المتخصصة في المجالات الاقتصادية والفنية

ومحل العقد هنا هو التكنولوجيا ونقل المعرفة الفنية والمحل هو أحد أركان العقد والاتفاق بشكل عام بين طرف العقد ينصب على نقل المعرفة الفنية وكما سبق أن أشارت دكتورة سميمحة القليوبى فى تعريفها بأن يجب أن يكون هذا المحل موجود أو ممكناً وقابل للتعيين وأن يكون مشروعًا ولا يخالف النظام العام والآداب.

عمليات نقل التكنولوجيا تنصب على مجموعة عقود متباينة لكل منها طبيعتها الخاصة ونظامها القانونى كعقود البيع والمقاولات.

وهناك جانب من الفقهاء يرى أنها تتعدى إلى مرحلة ما بعد البيع والصيانة والتتشغيل

ويتضح أنه لا يوجد تعريف جامع لعقود نقل التكنولوجيا

عقود نقل التكنولوجيا وتطبيقاتها على عقود منح تراخيص باستغلال ناتج أصناف نباتية جديدة:

فى عقود التراخيص باستغلال أصناف نباتية جديدة نجد أن المربى صاحب حقوق الملكية الفكرية على الصنف المستنبط الجديد يمتلك حق المعرفة وهو بتعاقده مع المرخص له يمنح المرخص له حق باستغلال الصنف الجديد الذى أودع به معرفته وابتكاره مقابل مبلغ مالى

كما انه يلزم المرخص له بشروط أخرى مقابل استغلال زراعة الصنف النباتى المحمى واستغلال ناتج هذا الصنف عن طريقه تسويقه

المربى صاحب التكنولوجيا بيتلزم بامداد المرخص له بالاصناف النباتية الجديدة كما انه يتلزم بتقديم الدعم الفنى من زيارات فنية وتقديم تدريب لمرخص له ويلتزم بضمان هذه الاصناف النباتية وتعويض المرخص له فى حالة وجود عيوب او امراض فى الشتلات المسلمة لمرخص له طوال فترة التعاقد.

كما يلتزم المرخص له بدفع ثمن الشتلات والرويالти على الشتلات وحمايتها من السرقة او الاعتداء عليها اذا نما إلى علمه .

كما يلتزم المزارع بحفظ سرية المعلومات الفنية عن هذه الاصناف وحماية حقوق الملكية الفكرية للمربى والعلامات التجارية وعدم المنافسة واخطار المربى بتقارير فنية عن حالة الصنف النباتى المتعاقد عليه وتمكن المربى ومن يمثله بعمل زيارات فنية لمتابعة الشتلات وتعهده بعدم اكثار الشتلات او بيعها للغير لأن هذه العقود هى عقود شخصية ولا تمتد الى ورثة المرخص له. وامداد المربى بسجلات وإطلاعه على مبيعات الصنف النباتى. ونجد ان المربى بيلزم المرخص له بتسجيل العلامة التجارية للصنف المحمى و مباشرة طلب الحماية لدى مكتب حماية الاصناف النباتية، كما يشترط على المزارع مناطق واقليم التسويق ويحظر عليه مناطق أخرى ووضع برامج تتبع للشتلات والثمار فى التصدير ونجد فى هذه العقود يوجد بها تعتن كثيرة من جانب المربى بصفته صاحب الحق الذى يمنح له بموجب حماية حقه كمبتكر وصاحب حقوق الملكية الفكرية على الاصناف النباتية الجديدة المحدثة.

اذا يجبر كثير من المزارعين بدفع قيم مالية عالية مقابل لرويالتى او زراعة مساحات كبيرة مقابل التعاقد معه على الاصناف المحمية وأحياناً يمتنع عن تزويد المزارع بكل الدعم الفنى والعمليات الفنية لكي يظل له اليد العليا او أمداده باصناف جديدة قبل فوات مدة زمنية طويلة قبل انتهاء مدة حماية الصنف المتعاقد عليه فيظل المرخص يزرع أصناف قديمة ويفوت عليه الفرصة فى استثمار وتجريب زراعة أصناف جديدة ناجحة واعلى من الصنف القديم وذلك لتقييده بزراعة مساحات كبيرة من الصنف القديم

وبتطبيق عقود نقل التكنولوجيا على تراخيص باستغلال اصناف نباتية جديدة نجد هنا مربى بيستخدم تكنولوجيا متطورة في استنباط اصناف نباتية جديدة ساهمت تطبيقات الذكاء الاصطناعي في سرعة استنباط هذه الاصناف وتحسينها لتناسب احتياجات السوق والتحديات التي يواجهها المزارعين يجعل المزارعين راغبين بشدة في زراعتها والاستفادة من المميزات التي توفرها الاصناف الجديدة المبكرة والمقاومة للأمراض و ذات الانتاجية العالية . وكونها تساهم في حل مشاكل التربة والأمراض واختلاف المناخ ونقص المياه واتاحت الفرصة للغزو والأسواق .

فيعمل المربى على الاستفادة من ناتج عمله بتسويق هذه الاصناف للمرخص لهم مقابل مبلغ مالى عالى والالتزامات التعاقدية تقع على عاتق الطرفين في عقود شخصية طويلة الاجل لمنددة طوال فترة حماية الاصناف النباتية

## المطلب الثاني : مفهوم الذكاء الاصطناعي

الذكاء الاصطناعي ظهر نتيجة التقدم الهائل في تكنولوجيا المعلومات والحاسب الالى ومعالجة البيانات، وهذا في ظل ظهور ثروة البيانات الضخمة والمعطيات أصبح يستخدم نماذج الذكاء الاصطناعي (AI) وخوارزميات التحسين (OA) على نطاق واسع في مجالات مختلفة من التكنولوجيا

والعلوم هذه التكنولوجيا الجديدة والمعارف الفنية المتنوعة ساعدت على وجود نقلة نوعية في حياة الدول المتقدمة من حيث توفير الراحة والرفاهية ومساعدة الأفراد في إنجاز مهامهم الاجتماعية والمهنية، من بين التطبيقات الظاهرة للذكاء الاصطناعي الروبوتات لمساعدة الجراح في العمليات الدقيقة فائقة الخطورة وكذلك في الفلك والاقمار الصناعية، الهندسة والفنون، السيارات الذكية وغيرها من التطبيقات التي أصبح لها دوراً فاعلاً في الدول المتقدمة.

الذكاء الاصطناعي يمثل نقلة نوعية في العلوم، في حين أن جميع النماذج السابقة كانت مبنية على حضارة إنسانية بالكامل، فإن الذكاء الاصطناعي سوف يخلق حضارة الإنسان والآلة. من المحتمل أن يؤدي النمو المتسرع

قوة الكمبيوتر خلال هذا القرن إلى تجاوز ذكاء الآلة للذكاء البشري في القدرات<sup>١</sup>. سوف يتفوق الذكاء الاصطناعي على الجزء البيولوجي للبشرية بل إنه من الممكن أن تؤدي الهندسة العكسية لبرامجنا (عقلونا) وتحديث أجهزتنا ( أجسادنا) إلى إطالة عمر الإنسان إلى أجل غير مسمى قبل فجر القرن الثاني والعشرين. سوف تتعايش البشرية وقد تندمج في نهاية المطاف مع التكنولوجيا الحاسوبية الخاصة بها. الكائنات الذكية التي ستظهر ستمثل المرحلة التالية في التطور. وفي غضون بضعة عقود من الزمن، قد يستضيف الدماغ البشري العادي مليارات من أجهزة الكمبيوتر التي لا يتجاوز حجمها حجم خلايا الدم، والتي من شأنها أن تضاعف ذكائنا البيولوجي بفعالية إلى مiliar مرة. ستسمح هذه الشبكة الواسعة من أجهزة الكمبيوتر العصبية للبشر بالتفكير بسرعات إلكترونية، وتخزين عوالم من المعلومات، ونشر تلك المعلومات لبعضهم البعض أو لجميع البشر على الفور.

---

<sup>١</sup> المنظمة العالمية للملكية الفكرية، محادقة الويبو بشأن الملكية الفكرية والذكاء الاصطناعي ، الدورة الثانية ، ٢٠٢٣/٣٠/١١

تمكن العلماء من إدخال الذكاء الاصطناعي أيضاً إلى منظومة الزراعة من خلال التطورات التكنولوجية الأخرى، بما في ذلك تحليلات البيانات الضخمة، والروبوتات، وإنترنت الأشياء، وتوافر أجهزة الاستشعار والكاميرات الرخيصة، وتكنولوجيا الطائرات بدون طيار، وحتى تغطية الإنترن特 واسعة النطاق في مجالات متفرقة جغرافية.

لا يوجد حتى الان تعريف موحد متفق عليه على نطاق واسع ويرجع ذلك لصعوبة تعريف الذكاء البشري فضلاً عن تعريف الذكاء الاصطناعي وكذلك من حيث اختلاف المنظور لتعريف الذكاء الاصطناعي.

أصبح الهدف الان من تطبيقات الذكاء الاصطناعي هو مساعدة الخبير فى أداء عمله بسرعة وكفاءة متميزة.

الذكاء الاصطناعي يعرفه كل من كوبلاند وبراودفوت بكونه يمثل عملية تطوير أنظمة الحاسب الالى بحيث تكون قادرة على أداء المهام التي تتطلب عادة استخدام الذكاء البشري مثل الادارك البصري والتعرف على الكلام.

كما عرف الذكاء الاصطناعي مارفن لى مينسيك بأنه برامج الكمبيوتر التي تنخرط في المهام التي يتم إنجازها بشكل مرض من قبل البشر، وذلك لأنها تتطلب عمليات عقلية عالية المستوى مثل التعلم الادراكى وتنظيم الذاكرة.

### المطلب الثالث: ايجابيات استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي

تواجه أنظمة الزراعة والإنتاج الغذائي الحديثة ضغوطاً متزايدة بسبب تغير المناخ، وقلة توافر الأراضي الصالحة للزراعة والمياه، ومؤخراً، بسبب الوباء. وتهدد هذه العوامل الاستدامة البيئية والاقتصادية لنظم الإمدادات الغذائية الحالية والمستقبلية. هناك حاجة إلى الابتكارات العلمية والتكنولوجية أكثر من أي وقت مضى لتأمين ما يكفي من الغذاء لسكان العالم الذين

يتزايد عددهم بسرعة ومن هنا ظهرت أهمية الأصناف النباتية الجديدة المحسنة المستخدم في استنبطها تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

في مجال الزراعة واستنباط النباتات الجديدة الحديثة وراثياً كانت هناك بصمة بارزة لـ تكنولوجيا المتطورة وتطبيقات الذكاء الاصطناعي وقد تم تطبيقها مؤخراً لتحسين مراحل مختلفة من زراعة الأنسجة النباتية. لقد تم إثبات فائدة تطبيق AI-OA في التنبؤ وتحسين طول وعدد البراعم الصغيرة أو الجذور، والكتلة الحيوية في مزارع الخلايا النباتية أو زراعة الجذور المشعرة، وتحسين الظروف البيئية لتحقيق أقصى قدر من الإنتاجية والكفاءة، أيضاً كتصنيف للبراعم الصغيرة والأجنحة الجسدية. يمكن اعتبار نماذج الذكاء الاصطناعي وخوارزميات التحسين طريقة حسابية جديدة وموثوقة في زراعة الأنسجة النباتية.

يعتبر أمراض النباتات الذي يعرف بأنه حالة غير طبيعية تعطل النمو الطبيعي للنبات، أحد الأسباب الرئيسية للخسائر الاقتصادية في الصناعة الزراعية. يعد التشخيص المبكر لأمراض النبات أمراً بالغ الأهمية لزيادة إنتاجية المحاصيل الزراعية. عن طريق تطبيقات الذكاء الاصطناعي تم تطوير نموذج تصنيف هجين قوي جيد يعتمد على اختيار الميزات المدعومة بتحسين السرب، بما في ذلك التعلم الآلي وخوارزميات التعلم العميق، التي تسمح بتصنيف الأمراض في الوقت الحقيقي في نباتات التفاح والعنب والطماطم. وبهذه الطريقة سيكون من الممكن تشخيص مرض النبات في مرحلة مبكرة وتطبيق العلاج المناسب.

ساعدت تقنيات الذكاء الاصطناعي على الاكتشاف المبكر والوقاية من أمراض النباتات التي تعد سبباً مهماً للمجاعة وانعدام الأمن الغذائي في جميع أنحاء العالم. ليس فقط الاكتشاف المبكر لمرض النبات ولكن أيضاً تحديد نوعه يلعب دوراً حاسماً في تحديد العلاج المناسب. حقيقة أن الفحص البصري، الذي يستخدم بشكل متكرر في تحديد أمراض النبات وأنواعها، متعب وعرضة للخطأ البشري، استلزم تطوير خوارزميات يمكنها

تصنيف أمراض النبات تلقائياً بدقة عالية وتكلفة حسابية منخفضة. في بواسطة الذكاء الاصطناعي نجح العلماء بابتكار تصميم نموذج جديد لتصنيف أمراض أوراق النبات الهجين بدقة عالية وتعقيد حسابي منخفض.

يتم التحكم في العديد من الخصائص المفيدة، مثل الإنتاجية والجودة، من خلال تفاعل أعداد كبيرة جداً من الجينات، ويجب فحص أعداد كبيرة جداً من النباتات من قبل مرببي النباتات على مدى مواسم عديدة مختلفة وتحت ظروف نمو مختلفة. بمجرد تحديد النبات المرغوب فيه، لا يزال من الضروري إصلاح بنيته الجينية حتى يمكن إكثاره في مجموعة متنوعة، حيث تعمل النباتات الفردية بالطريقة المرغوبة. وهكذا، فإن تكاثر الصنف النباتي يحدث على مدى سنوات عديدة بواسطة تطبيقات الذكاء الاصطناعي (AI) حدث ثورة في الزراعة وتربية النباتات من خلال توفير أدوات وتقنيات جديدة تساعد على تحسين الأصناف النباتية وتعزيز كفاءة العمل للمربين وتوفير وقت لفحص أعداد النباتات و معالجة التحليل الجينومي والتربية الدقيقة: يمكن للذكاء الاصطناعي معالجة كميات هائلة من البيانات الجينومية لتحديد الجينات المرتبطة بصفات مرغوبية مثل المقاومة للأمراض، الجفاف، والإنتاجية. هذا يسهل على المربين اختيار الأصناف الأكثر وعداً للتطوير.

لقد ظهر التعلم الآلي مع تقنيات البيانات الضخمة والحوسبة عالية الأداء لخلق فرص جديدة للعلوم المكثفة البيانات في مجال التقنيات الزراعية متعددة التخصصات. نجد أن منظومة الزراعة استفادت بشكل كبير من تقنيات التعلم الآلي وتطبيقات الذكاء الاصطناعي من خلال تطبيق التعلم الآلي على بيانات الاستشعار، تتطور أنظمة إدارة المزرعة إلى برامج ممكّنة للذكاء الاصطناعي في الوقت الفعلي توفر توصيات ورؤى غنية لدعم قرارات المزارعين واتخاذ الإجراءات الازمة.

<sup>١</sup> Liakos, K., Busato, P., Moshou, D., Pearson, S., & Bochtis, D. (٢٠١٨). Machine Learning in Agriculture: A Review. *Sensors (Basel, Switzerland)*, ١٨.  
<https://doi.org/10.3390/s18082674>.

بواسطة تقنيات الذكاء الاصطناعي يمكن تحليل الصفات الظاهرة للنباتات والتنبؤ بأدائها في ظروف مختلفة، مما يساعد في تطوير أصناف جديدة تتمتع بصفات محسنة ومتكييف بشكل أفضل مع التغيرات البيئية كذلك تطبيقات الذكاء الاصطناعي يمكنها مراقبة النباتات عبر الصور والبيانات المتقطعة بواسطة الأقمار الصناعية أو الطائرات بدون طيار والكشف المبكر عن الإصابة بالأمراض أو الآفات، مما يسمح بتدخل سريع ومناسب لحماية المحاصيل.

تقنيات الذكاء الاصطناعي تمكّن المزارعين من تطبيق ممارسات الزراعة الدقيقة، مثل تحديد الجرعات المثالية للمياه والأسمدة لكل جزء من الحقل، وذلك بناءً على تحليل البيانات المجمعة، مما يعزّز الإنتاجية ويقلل من الهدر

كذلك يمكن للذكاء الاصطناعي مساعدة المربين في اتخاذ قرارات مستنيرة حول الأصناف التي يجب زراعتها وفقاً لتوقعات السوق والظروف البيئية، مما يزيد من فرص النجاح التجاري. تستطيع أيضاً تقنيات الذكاء الاصطناعي تقليل وقت دورات التربية وذلك عن طريق تقليل الوقت اللازم لتقدير الأصناف الجديدة وتحديد الأفضل بينها، مما يساهم في تقديم أصناف محسنة للسوق بشكل أسرع.

بشكل عام تعمل تطبيقات الذكاء الاصطناعي على توفير أدوات قوية للمربين لتطوير أصناف نباتية محسنة تلبي الاحتياجات المتزايدة للسكان وتعامل مع التحديات البيئية، مثل التغير المناخي ونقص الموارد.

#### **الخلاصة:**

تطبيقات الذكاء الاصطناعي (AI) تعدل بشكل جذري قطاع الزراعة وتؤثر على مستقبل المربين والأصناف النباتية الجديدة بطرق عديدة مثل تحسين إنتاجية المحاصيل وتحقيق تقنيات الذكاء الاصطناعي الزراعة الدقيقة، مما يساعد على تحسين استخدام الموارد وزيادة إنتاجية المحاصيل

كما أنها بواسطة الفحص البصري الذكي يمكن استخدام نظم الفحص البصري لتحسين جودة المحاصيل وفحص الأمراض بشكل فعال ، وكذلك يمكن للذكاء الاصطناعي توفير توجيهات ذكية للمربيين حول متى يزرعون ويرويون محاصيلهم بناء على تحليل البيانات وتقليل الفاقد وزيادة الكفاءة وإدارة المزارع بشكل ذكي ويمكن استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين عمليات ابتكار أصناف نباتية جديدة وكذلك يمكن للذكاء الاصطناعي المساهمة في تحليل الجينوم وتطوير أصناف نباتية متقدمة متکيفة مع التحديات المحيطة.

#### **الأثار المحتملة الناتجة عن استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي:**

لقد أدى التقدم العلمي إلى فهم أفضل لكيفية تفاعل مختلف مكونات النظام الزراعي، من الخلية إلى مستوى الحقل. على الرغم من التقدم المذهل في الأدوات الوراثية على مدى العقود القليلة الماضية، إلا أن قدرتنا على تقييم حالة المحاصيل بدقة في الحقل، على نطاق واسع، كانت منقوصة بشدة حتى وقت قريب. بفضل التطورات الحديثة في الاستشعار عن بعد والذكاء الاصطناعي (AI)، يمكننا الآن قياس المعلومات المظهرية على نطاق ميداني بدقة ودمج البيانات الضخمة في أدوات الإدارة التنبؤية والإرشادية. باستخدام التطورات التكنولوجية الحديثة في الاستشعار عن بعد والذكاء الاصطناعي لتحسين مرونة النظم الزراعية سوف يتتوفر فرصة فريدة لتطوير الأدوات الإرشادية الالزمة لمواجهة تحديات التغذية الزراعية والبشرية في العقد المقبل.

لكن في ذات الوقت فتحت الباب علي مجموعة من المسائل الفلسفية، الأخلاقية وكذا القانونية.

قد يطرأ تحدي فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية للتكنولوجيا المستخدمة، ويحتاج الاطراف إلى تحديد حقوق الاستخدام والتراخيص ما بين

المربى ومتكرر التطبيق الذكى والمزارع يجب حماية البيانات الحساسة التي قد تتم مشاركتها بين المربين والمزارعين، وتحديد ما إذا كانت البيانات ملك للطرفين أو للجهة المزودة للتقنية.

في حالة حدوث خطأ في التنبؤات أو تقنيات الزراعة الذكية، يجب تحديد المسؤولية بين الأطراف المتعاقدة على من تقع المسئولية هنا

قد تتطلب استخدام التكنولوجيا التدريب المستمر للمربين والمزارعين لضمان استفادتهم الكاملة من التحسينات وهنا يثور تساؤل على من يقع تحمل تكلفة التدريب والصيانة والتعويضات.

يجب أن يتم تحديد بنود التعاقد بعناية لضمان توازن السلطة بين الأطراف، خاصة في حالة اعتماد التكنولوجيا بشكل كبير.

يمكن أن تطرأ تحديات حول حقوق الملكية الفكرية للتقنيات والتوازن بين الحق في الوصول إلى التكنولوجيا وحقوق المطوريين ، كذلك يتطلب استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي التعامل مع قضايا الأمان وحماية البيانات الشخصية.

نلاحظ ان التقنيات جديدة كما انها توفر الوقت والجهود قد تتسبب في تغيير احتياجات العمالة وتطلب مهارات جديدة كما أنها تتطلب من المربين إلى التدريب المستمر لهم واستخدام التكنولوجيا بشكل فعال ويتبعين توجيه التطورات التكنولوجية نحو تحقيق الاستدامة والحفاظ على التنوع الزراعي.

#### الختام:

تحمل تقنيات الذكاء الاصطناعي إمكانيات هائلة لتحسين الزراعة وتعزيز كفاءتها، ولكن يتطلب ذلك تلافي التحديات المحتملة وتأمين استخدام هذه التكنولوجيا بشكل فعال ومستدام، ومن أكثر الإعتبارات

القانونية التي تثور بسبب الإعتماد على تقنيات الذكاء الإصطناعي هي مسائل الحقوق الفكرية بصورها المختلفة، وكيف يمكن إضفاء حماية قانونية على الأعمال التي تكون وليدة لتقنولوجيا الذكاء الإصطناعي ، فالصور المختلفة لحماية حقوق الملكية الفكرية تعتبر مجالاً خصباً لتطبيقات تكنولوجيا الذكاء الإصطناعي.

#### التوصيات :

تطبيقات الذكاء الإصطناعي تثير الكثير من مشاكل قانونية لا نجد لها حلًا في المنظومة القانونية الحالية لذلك نناشد بتعديل القوانين الحالية لتوافق هذه التكنولوجيا حيث يمثل الذكاء الإصطناعي تحديًّا جديًّا للقانون في مستويات عدّة وهذا من حيث إمكانية تطبيق القواعد القانونية الموجودة على جميع المسائل القانونية التي يمكن أن يثيرها الذكاء الإصطناعي كنظام الملكية الفكرية، نظام المسؤولية العقدية أو التقصيرية إلى جانب المسؤولية الجزائية، حماية المعطيات الشخصية، المنافسة وغيرها من المسائل التي عالجها القانون بحكم الإنسان فاعلاً فيها