

IN DER UKRAINE ERFOLGREICH

Andriy Yakovlyuk · Lippstadt

Das private landwirtschaftliche Unternehmen Agroprodservice ist ein Musterbetrieb in der westlichen Ukraine. In nur 18 Jahren baute Ivan Chaykivsky, Privatunternehmer, zusammen mit seinem Geschäftsführer und Anteilseigner Andriy Baran, einen Betrieb mit 2.000 Angestellten auf.



Besitzer Ivan Chaykivsky (links) und Geschäftsführer Andriy Baran (rechts).

Begonnen haben die Unternehmer 1999 mit 800 ha, die sie von den Dorfbewohnern gepachtet haben. Gebürtig stammt Ivan Chaykivsky aus Nastasiv, 23 km von der ukrainischen Gebietshauptstadt Termopil entfernt. Dort liegt heute auch die Zentrale seines enorm gewachsenen Agrarbetriebes Agroprodservice. In nur 18 Jahren entwickelten die Agrar-Pioniere den Betrieb in den unterschiedlichsten Segmenten. Heute gehören 22 landwirtschaftliche Betriebe mit 2.000 Festangestellten zum Unternehmen. Im täglichen Geschäft ist Ivan Chaykivsky für die gesamte Tierhaltung sowie die anschließende Verarbeitung und Andriy Baran für die Pflanzenproduktion und das Saatgutgeschäft verantwortlich. Mit Stolz blickt Chaykivsky auf die Entwicklungen zurück „jeder Mitarbeiter hat zu dieser positiven Entwicklung beigetragen, dafür bin ich sehr dankbar“ sagt er zum diesjährigen Jubiläum.

Erfolgreich macht das Unternehmen, dass geschlossene Produktionsabläufe geschaffen wurden.

So wird z.B. zwischen der Pflanzenproduktion gekoppelt mit der hochmodernen Tierhaltung eine bessere Wertschöpfung erzielt. Mittlerweile gehört Agroprodservice mit 130.000 Mastschweinen und 15.000 Sauen zu den führenden Top 3 Schweinefleischherstellern der Ukraine. Dieses Fleisch und das seiner Tiere aus der Milchproduktion (1.270 Leistungskühe, insgesamt 3.400 Tiere) und aus der Hähnchenmast (2 Mio. Tiere) verarbeitet er in einer eigenen Schlachtereie, die er aufkaufte. Zur Vermarktung wurde eine eigene Fleischmarke entwickelt, die bereits von 20 Direktvermarktungsgeschäften verkauft wird.

Als gesamte Bewirtschaftungsfläche stehen dem Ackerbaubetrieb Agroprodservice nun 40.400 ha zur Verfügung. Auf mehr als einem Drittel der Gesamtfläche wird Winter- und Sommergetreide angebaut. Hinzu kommen Mais, Sonnenblumen, Soja, Erbsen und Zuckerrüben. Damit ist die Pflanzenproduktion in der Fruchtfolge sehr vielfältig und intensiv. Aus der intensiven Tierhaltung fallen wertvolle Wirtschaftsdünger (Schweine- und Rindergülle, Geflügelmist) an, die auf den eigenen Flächen eingesetzt werden, um die Pflanzenbestände mit den Hauptnährstoffen zu versorgen und die Bodenfruchtbarkeit zu erhalten. In der Ernte 2016 lag der durchschnittliche Ertrag bei 66,5 dt/ha. Bei den Zuckerrüben wurden durchschnittlich 58,3 dt/ha gerodet.

Um die gesamte Ernte von Druschkulturen unterzubringen, verfügt Agroprodservice über drei Hochsilo-Lagerungsanlagen mit einer Gesamtkapazität

von 200.000 t. Damit die Fahrtstrecken in der Ernte möglichst kurz ausfallen, wurden die Anlagen regional auf die Anbaufläche verteilt. Eine Lagerungsstätte hat sogar Gleisanschluss. Um effektiv und innovativ zu arbeiten, investiert Agroprodservice stets in moderne und schlagkräftige Landtechnik aus Westeuropa.

Saatgutproduktion als eigener Betriebszweig

Die Saatgutproduktion bildet bei Agroprodservice einen separaten Geschäftsbereich. 2004 bekam das Unternehmen den Status des anerkannten Saatgutvermehrungsbetriebs. Um eine hohe Qua-

Betriebspiegel



- > Gesamte Flächengröße: 40.400 ha
- > Zur Ernte 2017 stehen folgende Flächen je Anbaukultur:
- > Winterweizen 9.000 ha
- > Wintergerste 2.600 ha
- > Winterrraps 3.000 ha
- > Winterroggen 300 ha
- > Mais 7.100 ha
- > Sonnenblume 3.000 ha
- > Sommerweizen 400 ha
- > Sommergerste 2.200 ha
- > Soja 6.600 ha
- > Erbsen 1.600 ha
- > Zuckerrübe 4.100 ha
- > Buchweizen 500 ha



Geografische Lage

- > Ternopil Gebiet im Westen der Ukraine
- > Höhenlage über NN 339–352 m
- > Jahresdurchschnittstemperatur 6,9 °C
- > Mittlere Jahresniederschläge 600 mm
- > Bodenart Löß, Lößlehm, Lehmiger Sand
- > pH-Wert 5,7–5,9
- > Humusgehalt 3,6–3,8 %

lität sicherzustellen, wurde in eine moderne Aufbereitungs- und Beizanlage investiert. Diese Anlage konnte 2012, mit einer Leistung von bis zu 15 t in der Stunde, vollständig in Betrieb genommen werden. So kann die gesamte Saatguterntemenge von 6.000 ha Vermehrungsfläche selbst verarbeitet werden.

Bevor die neuen Sorten in die Vermehrung aufgenommen werden, stehen sie im eigenen Testversuch. Beweisen sich die Sorten und liefern überzeugende Ergebnisse, geht die Saatgutplanung in den Entscheidungsprozess.

Insgesamt sind 40 Sorten der Kulturen Winterweizen, Sommerweizen, Wintergerste, Soja und Erbsen aus einheimischer und westeuropäischer Züchtung im Vermehrungsprogramm. Aus der DSV Züchtung werden aktuell die Winterweizensorte ETANA und die Wintergerstensorten CHARISMA und CATHERINE für die Vertriebsfirma TOV „Agroscope International“ vermehrt. Da die Nachfrage nach zertifiziertem Saatgut mit hoher Qualität in der Ukraine zuletzt stetig stieg, blickt das Unternehmen positiv in die Zukunft.

Seit 2016 ist Agroprodservice Mitglied in der Organisation Donau Soja. Dadurch ist die Abnahme für EU-Exporte von GVO-freiem Soja bzw. Soja-Verarbeitungsprodukten (Sojaöl, Sojaschrot) gesichert. Dies ist ein bedeutender Schritt für Agroprodservice, weil das Unternehmen im Anbau speziell auf GVO-freie Sorten setzt und die Sojaproduktion weiter ausdehnen möchte. Aus der eigenen Sojaverarbeitung wird das Sojaöl exportiert. Der Presskuchen wird als hochwertiges Eiweiß für die eigene Tierfütterung verwendet. Geplant ist, zukünftig 40.000 t Soja, sowohl von eigenen Flächen als Zukaufware zu verarbeiten. Bei der Ölherstellung sind 4.000 t als jährliche Zielgröße gesteckt.

In den nächsten Jahren plant Ivan Chaykivsky eine Sauenanlage für 1.700 Tiere, zwei Mastanlagen und zusätzlich ein neues Verarbeitungs- werk für Soja zu bauen.



Andriy Yakovlyuk
Fon +49 2941 296 467

HERBIZIDE

Panarex

Die „FOP“-Lösung gegen ein- und mehrjährige Ungräser inklusive Ausfallgetreide und Quecke

Select® 240EC

Selektiv wirkendes Herbizid gegen einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Quecke und FOP-resistente Ungräser

Keine Drain-Auflage dank neuem Partner RADIAMIX



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Anwendung stets Gebrauchsanleitung und Produktinformation sorgfältig lesen.

**Unsere Lösung für
Ihren Raps**

www.arystallifescience.de
sales-de@arysta.com

Arysta
LifeScience